

Oracle® Bulut

Oracle Content Management İdaresi



F26875-20
June 2021



Oracle Bulut Oracle Content Management İdaresi,

F26875-20

Telif Hakkı © 2017, 2021, Oracle ve/veya Oracle'a bağlı kuruluşlar.

Ana Yazar: Sarah Bernau

Katkıda Bulunanlar: Bonnie Vaughan, Bob Lies, Bruce Silver, Ron van de Crommert, David Jones, Keith MacDonald, Mark Paterson, Andy Peet, Indira Smith, Sherri Ahern, Michele Chock

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

İçindekiler

Önsöz

Hedef Grup	x
Dokümantasyon Erişilebilirliği	x
Çeşitlilik ve Kapsayıcılık	x
İlgili Kaynaklar	x
Kurallar	xi

1 Başlangıç

Oracle Content Management için genel bakış	1-1
Erişim Oracle Content Management	1-1
Rolleri Anlama	1-2
Varlıkları Yönetme	1-2
İçeriği Yönetme	1-3
İçerikte İşbirliği Yapma	1-3
Site Oluşturma	1-3
Bütünleştir ve Genişlet Oracle Content Management	1-4
Başlangıç	1-4
Başlangıç Sürümü Premium Sürüm Karşılaştırması	1-5
Yönetici Olarak Rolünüz	1-8
Yönetim Arayüzleri	1-9
Yönetim Görevleri	1-14
Roller	1-17
Tipik Organizasyon Rolleri	1-17
Uygulama Rolleri	1-20
Uygulama Rolüne Göre Görev ve Özellik Karşılaştırma	1-27
Kaynak Roller (İzinler)	1-31
Güvenlik	1-38

2 Oracle Content Management Devreye Alma

Devreye Alma Mimarisi Seçeneklerinizi Anlama	2-1
Yedekleme Bölgesi Uygulama	2-4

Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Konfigüre Etme	2-7
Web Uygulaması Güvenlik Duvarı İlkesi Oluşturma	2-7
Secure Sockets Layer Sertifikanızı ve Anahtarınızı Karşıya Yükleme	2-7
İkincil Başlangıç Noktası Oluşturma	2-8
Değişikliklerinizi Yayımlama	2-8
DNS Konfigürasyonunu Güncelleme	2-9
Anlarınızda Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Konfigüre Etme	2-9
Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Kaynağını Değiştirme	2-9
Testten Üretime (T2P) Devreye Alma Ayarlama	2-10
Sanal Bilgisayar Hesaplama Anınıza Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti'ni Yükleme	2-11
Kaynak ve Hedef Sunucularınızı Kaydedin	2-12
Kurumsal Sitelerinizi Aktarma	2-13
Oracle Bulut Hesabını Oluşturma ve Etkinleştirme	2-13
Altyapı Konsolu'ndan An Oluşturma	2-14
Oracle Content Management İçin Bölme Oluşturma	2-14
Tek Adımlı Oturum Açma Kullanıcılarına Oracle Content Management Anlarını Oluşturma Yetkisi Verme	2-15
Birleştirilmemiş Kullanıcılara Oracle Content Management Anlarını Oluşturma Yetkisi Verme	2-16
İkincil Oracle Identity Cloud Service (IDCS) Etki Alanında An Oluşturma	2-19
Başka Bir Bölgede An Oluşturma	2-20
Oracle Cloud Infrastructure FastConnect Kullanarak Özel An Oluşturma	2-20
Geçici Kullanıcı Hesabınızın Oracle Bulut Tanımlayıcısını Alma	2-21
Yerel Eşleme Ağ Geçidi Oluşturma	2-21
İstek Sahibi Grubu Oluşturma	2-22
İstek Sahibi İlkesi Oluşturma	2-22
Destek İsteği Oluşturma	2-23
Oracle Content Management Hizmet Anınızı Oluşturma	2-23
Kullanıcıları ve Grupları Ayarlama	2-28
Organizasyonunuz için Gruplar Oluşturma	2-28
Gruplara Rol Atama	2-29
Kullanıcı Ekleme	2-30
Gruplara Kullanıcı Atama	2-30

3 Hizmeti Sunma

Sunma İşlemini Anlama	3-1
Kullanıcılara Oturum Açma ve Kullanmaya Başlama Bilgileri Sağlama	3-2
Masaüstü Uygulamasını Devreye Alma	3-2
Komut Satırından Yürütülebilir Yükleyiciyi Çalıştırma	3-3
MSI Yükleyiciyi Çalıştırma	3-5

MSI Yükleyicisini Active Directory Grup İlkesi Aracılığıyla Devreye Alma	3-7
Yükleme Öndeğerlerini Ayarlama	3-8

4 Sistem Ayarlarını Konfigüre Etme

Genel Ayarları Konfigüre Etme	4-1
Dosya ve Varlık Türlerini ve Boyutlarını Kısıtlama	4-1
Özel Marka ve URL'leri Uygulama	4-2
E-posta Bildirimlerini Etkinleştirin veya Devre Dışı Bırakma	4-3
Saat Dilimi ve Dil Öndeğerlerini Ayarlama	4-4
Kullanım Analitiğini Etkinleştir veya Devre Dışı Bırakma	4-4
İçerik Teslim Ağı Önbelleğini Temizleme	4-4
Güvenlik Ayarlarını Konfigüre Etme	4-5
Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımını (CORS) Etkinleştirme	4-5
Diğer Etki Alanlarına İçerik Gömmme	4-6
Faturalama Ayarlarını Konfigüre Etme	4-7
Kullanıcı Ayarlarını Konfigüre Etme	4-8
Yeni Klasör Üyeleri için Kaynak Rol Öndeğerini Ayarlama	4-9
Kullanıcı Profili Verilerini Senkronize Etme	4-9
Kullanıcılar için Konuşma Üyeliği Mesajlarını Görüntüleme	4-10
Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma	4-10
Dosya Sahipliğini Transfer Etme	4-10
Eşzamanlı Olmayan Grupları Görüntüle ve Yeniden Senkronize Et	4-11
Bir Kullanıcı İçin Geçici Kotayı Geçersiz Kılma	4-11
Bağlı Aygıtlara Erişimi Geri Alma	4-12
Grup Ayarlarını Değiştirme	4-12
Varlık Ayarlarını Konfigüre Etme	4-13
Site Ayarlarını Konfigüre Etme	4-13
Sitelerin Oluşturulmasına İzin Verme	4-14
Siteler İçin Yönetişimi Etkinleştirme	4-14
Çevrimiçi Siteler İçin Minimum Güvenlik Ayarlama	4-15
Sitelerin ve Temaların Paylaşılmasına İzin Verme	4-15
Site, Şablon veya Bileşen Oluşturma İşlemlerini Site Yöneticileriyle Sınırlama	4-16
Sitelere Analiz İzleme Kodu Ekleme	4-16
Derlenmiş Siteler İçin Özel Önbellek Kontrolü Başlıklarını Ayarlama	4-17
Derleme Uç Noktası URL'si Ayarla	4-18
Geçerliliği Biten Siteleri Otomatik Olarak Ele Alma	4-18
Site Şablonu Öndeğerlerini Yükleme	4-18
Özel Oturum Açmayı Etkinleştirme	4-19
Siteler İçin Arama Motoru Optimizasyonu Ayarlarını Konfigüre Etme	4-22
Önceden Görüntülemeyi Etkinleştir	4-22

Kullanıcı Aracılarını Konfigüre Etme	4-22
Deneyimler Ayarlarını Konfigüre Etme	4-22
Doküman Ayarlarını Konfigüre Etme	4-23
Dosya ve Klasör Silme İşlemlerini Kısıtlama	4-23
Kullanıcı Kotalarını Ayarlama ve Depolama Alanını Yönetme	4-23
Bağlantı Öndeğeri Davranışını Ayarlama	4-24
Konuşma Ayarlarını Konfigüre Etme	4-25
Meta Veri Ayarlarını Konfigüre Etme	4-26

5 Kullanıcıları, Grupları ve Erişimi Yönetme

Tek Adımlı Oturum Açmayı (SSO) Etkinleştirme	5-1
Oracle Identity Cloud Service ile Kullanıcıları Yönetme	5-2
Oracle Identity Cloud Service ile Grupları Yönetme	5-3
Grupları Yönetme	5-3
Gruplara Rol Atama	5-4
Gruplara Kullanıcı Atama	5-5
Yeni Klasör Üyeleri için Kaynak Rol Öndeğerini Ayarlama	5-5
Kullanıcı Profili Verilerini Eşzamanlı Kılma	5-6
Kullanıcılar için Konuşma Üyeliği Mesajlarını Görüntüleme	5-6
Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma	5-6
Dosya Sahipliğini Transfer Etme	5-6
Eşzamanlı Olmayan Grupları Görüntüle ve Yeniden Senkronize Et	5-7
Bir Kullanıcı için Geçici Kotayı Geçersiz Kılma	5-8
Bağlı Aygıtlara Erişimi Geri Alma	5-8
Grup Ayarlarını Değiştirme	5-8

6 Hizmet Kullanımını Analiz Etme

Analitiği Anlama	6-1
Analitik Kumanda Tablosunu Görüntüleme	6-3
Kullanıcı İstatistiklerini Görüntüleme	6-4
Varlıkları ve İçerik Metriklerini Görüntüleme	6-6
Veri Havuzu Metrikleri	6-6
İçerik Metrikleri	6-7
Kanal Metrikleri	6-8
Koleksiyon Metrikleri	6-9
Siteler ve Kanallar Analitiğini Görüntüleme	6-11
Dosya ve Konuşma İstatistiklerini Görüntüleme	6-12
Doküman Metrikleri	6-13
Paylaşılan Bağlantı Metrikleri	6-14

Konuşma Metrikleri	6-15
Yakalama Metriklerini Görüntüleme	6-16
Raporları ve Metrikleri Görüntüleme	6-17

7 Hizmeti İzleme

Faturalama ve Kullanımı İzleme	7-1
Sorunları Bildirme	7-2

A Sorun Giderme

Yönetim sayfalarına erişemiyorum	A-1
Kimse hesabına dosya ekleyemiyor	A-2
Bir kullanıcı için depolama alanı kotasını değiştirmem gerekiyor	A-2
Bir kişinin dosyalarını yeniden atamam gerekiyor	A-2
Bir kullanıcı oluşturdum ancak kullanıcıyı sistemde bulamıyorum	A-3
Satın alındıktan daha fazla kullanıcıya rol verdim	A-3
Kullanıcılar eşzamanlı kılma istemcisini kullanarak hizmete bağlanamıyor	A-3
Bir dosya veya klasörü kimin sildiğini bulmam gerekiyor	A-3

B Desteklenen Yazılım, Aygıtlar, Diller ve Dosya Formatları

Desteklenen Web Gözaticıları	B-1
Desteklenen Yazılımlar	B-1
Desteklenen Mobil Aygıtlar	B-2
Desteklenen Diller	B-2
Desteklenen Dosya Formatları	B-3

C Hizmet Sınırları, Kotalar, İlkeler ve Olaylar

Hizmet Sınırları	C-1
Hizmet Kotaları	C-1
Hizmet Politikaları	C-2
Oracle Content Management için Kaynak Tipleri	C-2
Desteklenen Değişkenler	C-2
Fiil ve Kaynak Tipi Kombinasyonlarına İlişkin Detaylar	C-3
Her Uygulama Programı Arabirimi için Gereken İzinler	C-4
Oracle Content Management Anlarını Yönetmeye Yönelik Örnek İlke Bildirimleri	C-5
Hizmet Olayları	C-6

D Geçiş Yap Oracle Content Management

Oracle Content Management Anı Geçışı	D-1
Geçişe Hazırlanma	D-2
Geçiş İsteği Gönderme	D-2
Geçiş Süreci	D-3
Geçiş Tamamlama	D-3
Değişikliği Kullanıcılara Bildirme	D-4
Eski Bulut Altyapısından Oracle Content Management Anı Geçirme	D-5
Kullanıcı Eşleme	D-5
Geçişe Hazırlanma	D-6
Geçiş Hizmet İsteği Gönderme	D-6
Geçiş Süreci	D-6
Geçiş Tamamlama	D-7
Varlık İçeren Sitelerinizi Geçirme	D-8
Oracle Sertifika Ortamı Araç Paletini Yükleme	D-9
Hedef Sunucuyu Kaydetme	D-9
Sitelerinizi Geçirme	D-9
Geçiş Sonrası Adımlar	D-9
Geçirilen Sitenizi Çok Dilli Site İle Uyumlu Hale Getirme	D-10
Varlıklarınızı Geçirme	D-14
Kaynak ve Hedef Sunucuları Kaydetme	D-14
Bir Varlık Koleksiyonunu Geçirme	D-15
Değişikliği Kullanıcılara Bildirme	D-15

E Eski Ortamlarda Oracle Content Management Yönetme

Oracle Bulut Altyapısı 1. Nesil'de Oluşturulmuş Eski Oracle Content Management Anlarını Yönetme	E-2
Saat Başına Etkin Kullanıcıları Anlama	E-3
Ziyaretçi Oturumlarını Anlama	E-6
Oracle Bulut Altyapısı Klasik Üzerinde Eski Oracle Content Management Anlarını Yönetme	E-9
Saat Başına Etkin Kullanıcıları Anlama	E-10
Ziyaretçi Oturumlarını Anlama	E-12
Oracle Bulut Altyapısı Klasik Uygulamasında Hükümet İçin Eski Oracle Content Management Anlarını Devreye Alma ve Yönetme	E-16
Hükümet İçin Oracle Content Management Anı Oluşturma	E-16
Hükümet İçin Oracle Content Management Yönetme	E-20
Saat Başına Etkin Kullanıcıları Anlama	E-21
Ziyaretçi Oturumlarını Anlama	E-23
Oracle Bulut Altyapısı Klasik Uygulamasında Yazılım Hizmeti İçin Eski Oracle Content Management Anlarını Devreye Alma ve Yönetme	E-26

Yazılım Hizmeti için Oracle Content Management Anı Oluşturma	E-27
Yazılım Hizmeti için Oracle Content Management Yönetme ve İzleme	E-30
Faturalama Metriklerini Görüntüleme	E-31
Ziyaretçi Oturumlarını Anlama	E-32
Tarifersiz Abonelik ile Oracle Content Management Uygulamasını Devreye Alma ve Yönetme	E-35
Tarifersiz Abonelik ile Oracle Content Management Anı Oluşturma	E-36
Kullanıcıları ve Grupları Ayarlama	E-37
Tarifersiz Aboneliğe Sahip Oracle Content Management Anındaki Kullanıcı Rollerini	E-37
Tipik Organizasyon Rollerini	E-43
Geleneksel Bulut Hesabı Olan Grupları Oluşturma	E-46
Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Rol Atama	E-47
Geleneksel Bulut Hesabı Olan Kullanıcı Ekleme	E-47
Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Kullanıcı Atama	E-48
Geleneksel Bulut Hesabı ile Kullanıcıları, Grupları ve Erişimi Yönetme	E-48
Tek Adımlı Oturum Açmayı (SSO) Etkinleştirme	E-49
Geleneksel Bulut Hesabına Sahip Kullanıcıları Yönetme	E-49
Grupları Yönetme	E-50
Yeni Klasör Üyeleri için Rol Öndeğerini Ayarlama	E-51
Kullanıcı Profili Verilerini Eşzamanlı Kılma	E-52
Kullanıcılar için Konuşma Üyeliği Mesajlarını Görüntüleme	E-52
Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma	E-52
Dosya Sahipliğini Transfer Etme	E-52
Bağlı Aygıtlara Erişimi Geri Alma	E-53
Tarifersiz Abonelik ile Oracle Content Management Uygulamasını Yönetme ve İzleme	E-54
Faturalama Metriklerini Görüntüleme	E-55
İş Metriklerini Görüntüleme	E-56
Ziyaretçi Oturumlarını Anlama	E-59
Oracle Doküman Bulutu Oracle Content Management Geçişi	E-62
Oracle Dokümanlar Bulutu'nda Kullanıcı Rollerini	E-63
Oracle Dokümanlar Bulut Hizmeti'nde Sorun Giderme	E-69
Anımın boyutunu küçültmem gerekiyor	E-69
Kullanıcılar geçişten sonra oturum açamaz (depolama fazlası)	E-69

Önsöz

Oracle İçerik Yönetimi İdaresi, kullanıcıların eklenmesi ve yükseltilmesi, hizmetlerin izlenmesi, hizmetler için davranış öndeğerinin ayarlanması da dahil hizmetin nasıl idare edildiğini açıklamaktadır. Bu görevlere geniş bir genel bakış sağlar.

Hedef Grup

Oracle İçerik Yönetimi İdaresi hizmeti kurup konfigüre edecek Oracle Bulut yöneticilerine yöneliktir.

Dokümantasyon Erişilebilirliği

Oracle'ın erişilebilirlik taahhüdü hakkında bilgi almak için <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc> adresindeki Oracle Erişilebilirlik Programı web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

Oracle Teknik Desteğe Erişin

Destek satın alan Oracle müşterilerinin Oracle Teknik Desteğim üzerinden elektronik desteğe erişimleri vardır. Bilgi için <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> adresini ziyaret edin veya işitme engelli iseniz <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> adresini ziyaret edin.

Çeşitlilik ve Kapsayıcılık

Oracle çeşitlilik ve kapsayıcılık ilkesine tam bağlılık içinde hareket eder. Oracle, düşünce liderliğini ve inovasyonu geliştiren bir çeşitlilik barındıran işgücüne saygı duyar ve değer verir. Çalışanlarımızı, müşterilerimizi ve iş ortaklarımızı olumlu yönde etkileyecek daha kapsayıcı bir kültür oluşturma girişimimizin bir parçası olarak, ayrımcılık ifade eden terimleri ürünlerimizden ve dokümanlarımızdan çıkarmak için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Ayrıca, Oracle'ın sunduğu eğitimler ve endüstri standartları geliştikçe, müşterilerimizin mevcut teknolojileri ile uyumluluğun korunması ve hizmet sürekliliğinin sağlanması gerektiğinin de farkındayız. Bu teknik kısıtlamalar nedeniyle, ayrımcılık ifade eden terimleri kaldırma çabalarımız devam edecek olup zamana yayılacak ve kurum dışından iş birliği gerektirecektir.

İlgili Kaynaklar

Daha fazla bilgi için şu Oracle kaynaklarına bakın:

- *Getting Started with Oracle Cloud*
- *Collaborating on Documents with Oracle Content Management*

- *Managing Assets with Oracle Content Management*
- *Building Sites with Oracle Content Management*
- *Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS*
- *Integrating and Extending Oracle Content Management*
- *Capturing Content with Oracle Content Management*
- *What's New for Oracle Content Management*
- *Known Issues for Oracle Content Management*

Kurallar

Bu dokümanda aşağıdaki metin kuralları kullanılır.

Kural	Anlamı
<i>kalın</i>	Kalın tip, bir eylemle ilişkili kullanıcı arayüzü öğelerini veya metinde ya da sözlükte tanımlanmış terimleri gösterir.
<i>italik</i>	İtalik tip, kitap başlıklarını, vurguları veya belirli değerler girdiğiniz yer tutucu değişkenleri gösterir.
eş aralıklı	Eş aralıklı tip, bir paragraf içindeki komutları, URL'leri, örnekler içindeki kodları, ekranda görünen metni veya sizin girdiğiniz metni gösterir.

1

Başlangıç

Oracle Content Management, çok kanallı içerik yönetimini yönlendirmek ve deneyim sunumunu hızlandırmak için kullanılan bulut tabanlı bir içerik merkezidir. İçerik oluşturmayı ve sunmayı kolaylaştıran, müşteri ve çalışan katılımını geliştiren işbirliği ve iş akışı yönetim kabiliyetleri sunar.

Aşağıdaki konular başlangıç yapmanıza yardımcı olabilir:

- [Oracle Content Management için genel bakış](#)
- [Başlangıç Sürümü Premium Sürüm Karşılaştırması](#)
- [Yönetici Olarak Rolünüz](#)
- [Yönetim Arayüzleri](#)
- [Yönetim Görevleri](#)
- [Roller](#)
- [Güvenlik](#)



Video

Oracle Content Management için genel bakış

Oracle Content Management, çok kanallı içerik yönetimini yönlendirmek ve deneyim sunumunu hızlandırmak için kullanılan bulut tabanlı bir içerik merkezidir. İçerik oluşturmayı ve sunmayı kolaylaştıran, müşteri ve çalışan katılımını geliştiren güçlü işbirliği ve iş akışı yönetim yetenekleri sunar.

Oracle Content Management ile şirket içinde ve dışında herhangi bir cihazda hızlıca işbirliği yaparak içerik onaylayabilir ve bağlamsal deneyimler oluşturabilirsiniz. İş dostu yerleşik araçlar, muhteşem içerikli yeni web deneyimleri oluşturmayı kolaylaştırır. Aynı içerik platformunu ve aynı işlemleri kullanarak tüm pay sahiplerinizi dijital katılıma teşvik edebilirsiniz. Teknik ve organizasyonel darboğazlar geride kaldı. İlgi çekici deneyimler oluşturmak için artık önünüzde engel yok.



Not:

Oracle Content Management Başlangıç Sürümü sınırlı bir özellik kümesine sahiptir. Tam özellik kümesinden faydalanmak için Premium Sürüm olarak yükseltin.

Erişim Oracle Content Management

Size Oracle Content Management erişimi verildikten sonra, an URL'si ve kullanıcı adınız hakkındaki detayları içeren bir karşılama e-postası alırsınız. Hizmette oturum açmak için bu bilgilere ihtiyacınız olacak. Bu yüzden bunları kullanmak üzere saklamanız önerilir.

Oracle Content Management ile etkileşim kurmanın farklı yolları vardır:

- web arayüzü, sık kullanılan web tarayıcınızdan kolay erişim sağlar. Buluttaki içeriğinizi yönetebilir, başkalarıyla dosya ve klasör paylaşabilir, konuşma başlatıp konuşmalara katılabilir, (izin veriliyorsa) web siteleri oluşturabilir ve çok daha fazlasını yapabilirsiniz.
- masaüstü uygulaması Dosya ve klasörlerinizi bulut ve bilgisayarınız arasında senkronize halde tutmanıza olanak tanır. Her zaman en son sürümlere eriştiğinizde emin olmak için kendi dosyalarınızı ve sizinle paylaşılan dosyaları senkronize edebilirsiniz.
- Microsoft Office eklentisi Oracle Content Management özelliklerine doğrudan Microsoft Word, Excel, PowerPoint ve Outlook'tan erişmenizi sağlar.
- Android ve iOS mobil uygulamaları, telefonunuzda ve diğer mobil aygıtlarda kolay erişim imkanı sağlar. Mobil uygulamalara alışma süreci yoktur; çünkü uygulamaların görünümü ve kullanımı web tarayıcınızdaki hizmetle aynıdır. Bulut içeriğinize erişebilir, dosya ve klasörlerinizi arayıp sıralayabilir, içerik paylaşabilir ve konuşmalarla çalışabilirsiniz.
- Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimleri ve Yazılım Geliştirme Kitleri geliştiricilere Oracle Content Management fonksiyonelliğini web uygulamaların ve mobil uygulamalarına programlı olarak dahil etmek için güçlü araçlar sağlar.

Rolleri Anlama

Erişebileceğiniz Oracle Content Management özellikleri size atanan role bağlıdır. Kullanıcı rolünüze bağlı olarak farklı seçenekler görürsünüz. Standart kullanıcılar; dokümanlar, konuşmalar ve sitelerle çalışabilir. Kurumsal kullanıcılar varlıklara da erişebilir. Geliştiriciler; şablonlar, temalar, bileşenler ve yerleşimler gibi web sitesi kısımlarını oluşturma ve özelleştirme seçeneklerini görür. Yöneticiler hizmeti konfigüre etme, hizmeti başka iş uygulamalarıyla bütünleştirme ve varlık veri havuzları oluşturma seçeneklerini görür.

Oracle Content Management uygulamasında farklı rol tipleri bulunur:

- **Organizasyon rolleri** - Gerçekleştirmeniz gereken görevleri ve özellikleri nasıl kullandığınızı belirleyen organizasyon rolünüz.
- **Kullanıcı Roller** — Kullanıcı rolleri, Oracle Content Management uygulamasında görebileceğiniz özellikleri kontrol eder.
- **Kaynak rolleri** (izinler) - Doküman, içerik ögesi, site veya şablon gibi bir kaynakla neleri görebildiğiniz ve yapabildiğiniz, kaynak sizinle paylaşıldığında atanan rolünüze bağlıdır.

Daha fazla bilgi edinin...

Varlıkları Yönetme

Oracle Content Management, web siteleri, pazarlama materyalleri, e-posta kampanyaları, çevrimiçi mağazalar ve bloglar gibi farklı varlıklar kullanmak üzere tüm kanallarda yönetmek için güçlü yetenekler sunar. Tüm varlıklarınızı veri havuzları ve koleksiyonlarda organize edebileceğiniz, varlıkların nasıl ve nerede kullanılabileceğini belirleyen kurallar oluşturabileceğiniz bir ana içerik merkezi sunar.

Ayrıca, varlıklara oluşturma ve onay süreçlerinde kılavuzluk etmek ve sadece yetkilendirilmiş sürümlerin kullanılabilmesini sağlamak için kapsamlı yönetim ve iş akışı özellikleri de vardır.

İhtiyacınız olan varlıkları kolayca bulabilmek ve izin verilen yerlerde kullanabilmek için varlıkları etiketlemek ve filtrelemek kolaydır. Ve akıllı içerik özellikleri, varlıkları kullandıkça otomatik olarak etiketler ve önerir!

Kullanıcılar varlık oluşturduğunda toplamanız gereken bilgileri tanımlamak için varlık tipleri oluşturun. *Dijital varlık tipleri*, dijital varlıklarınıza (dosyalar, görüntüler ve videolar) yönelik özel öznitelikleri tanımlar. *İçerik tipleri* farklı içerik parçalarını yeniden kullanılabilir birimler halinde gruplar. Kullanıcılar daha sonra tutarlı kullanım ve kanallarda sunum için bu varlık tiplerine göre dijital varlıklar ve içerik öğeleri oluşturabilir.

Daha fazla bilgi edinin...

İçeriği Yönetme

Oracle Content Management ile içeriğinizi bulutta yönetebilirsiniz; hepsi aynı yerde ve her yerden erişilebilir şekilde.

Tıpkı yerel bilgisayarınızda yaptığınız gibi dosyalarınızı klasörlerde gruplayabilir ve ortak dosya yönetimi işlemleri (kopyalama, taşıma, silme, vb.) gerçekleştirebilirsiniz. Tüm dosyalarınız bulutta yer aldığından, dosyalarınıza gittiğiniz her yerde ve mobil cihazlarınızda da erişebilirsiniz. Masaüstü uygulamasını yüklerseniz, en son sürümlerin her zaman elinizin altında olması için tüm içeriğiniz otomatik olarak yerel bilgisayarınıza senkronize edilebilir.

Daha fazla bilgi edinin...

İçerikte İşbirliği Yapma

Tüm içeriğiniz buluttayken, organizasyonunuzun içinde veya dışındaki diğer kişilerle işbirliği yapmak için dosya veya klasörlerinizi paylaşmak kolaydır. İçeriğinizi paylaştığınız herkes, buldukları yer ve zaman fark etmeksizin ihtiyaçları olduğunda son bilgilere erişebilir. Klasörlerin tamamına erişim verebilir veya belirli öğelerin bağlantılarını sağlayabilirsiniz. Paylaşılan öğelere sağlanan tüm erişimler kaydedilir; böylece her paylaşılan öğeye nasıl ve ne zaman erişildiğini izleyebilirsiniz.

Konuşmalar, Oracle Content Management uygulamasında, konuları tartışarak ve gerçek zamanlı yorumlar göndererek diğer kişilerle işbirliği yapmanıza olanak tanır. Herhangi bir konuda bağımsız bir konuşma başlatıp gerekirse dosya ekleyebilirsiniz. Ya da hızlı ve kolay geri bildirim için belirli bir dosya, klasör, varlık veya site hakkında konuşma başlatabilirsiniz.

Bir konuşmayla ilişkili tüm mesajlar, dosyalar ve ek açıklamalar saklanır; böylece tartışmayı kolayca izleyebilir ve gözden geçirebilirsiniz. Konuşmalarınız bulutta yer alır. Mobil cihazlarınızda da görüntüleyebilir ve konuşmalara katılabilirsiniz.

Daha fazla bilgi edinin...

Site Oluşturma

Oracle Content Management sayesinde, ilgi çekici çevrimiçi deneyimler sağlamak için hızlıca pazarlama ve topluluk web siteleri oluşturabilir ve yayımlayabilirsiniz (konseptten yayımlamaya kadar). Süreç tamamen entegredir: İçerik, işbirliği ve yaratıcılık, tek bir yazma ve yayımlama ortamında birleştirilmiştir.

Hızlı başlangıç için kullanıma hazır bir şablon kullanın, bileşenleri, örnek sayfa yerleşimlerini ve temaları sürükleyip bırakarak öntanımlı yapısal öğelerden bir site oluşturun. Ya da

geliştiriciler özel şablonlar, özel temalar veya özel bileşenler oluşturarak benzersiz çevrimiçi deneyimler oluşturabilir.

Bileşenleri bir sayfadaki belirtilen yerlere sürükleyerek YouTube videoları, video akışları, resimler, başlıklar, paragraflar, sosyal medya bağlantıları ve başka site nesneleri ekleyin. Organizasyonunuz genelinde optimize ve tutarlı bir görünüm ve kullanım sağlamak için tek bir düğmeyle temalar arasında geçiş yapın ve sitelerin imajını değiştirin.

Bir veya daha fazla güncelleme üzerinde çalışabilir, sitede güncellenenin önizlemesini oluşturabilir ve hazır olduğunuzda tek bir tıklamayla güncellenenizi yayımlayabilirsiniz.

Site Oluşturucu'da site oluşturma ve yayımlamaya ek olarak, Oracle Content Management; Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimleri, React JS, Node JS ve diğer web teknolojilerini kullanarak 'gözetimsiz' site geliştirme desteği de sağlar.

Daha fazla bilgi edinin...

Bütünleştir ve Genişlet Oracle Content Management

Bir Oracle Platform Hizmeti (PaaS) teklifi olarak, Oracle Content Management diğer Oracle Bulut hizmetleriyle sorunsuz şekilde çalışır.

Diğer kullanıcıların içerikle doğrudan etkileşim kurabilmesi için web kullanıcı arayüzünü web uygulamalarınıza gömebilirsiniz. Üçüncü taraf hizmet ve uygulamalarını özel eylemler üzerinden Oracle Content Management arayüzüne entegre etmek için Uygulama Entegrasyonu Çerçevesi'ni kullanın. Ya da içerik bağlayıcıları kullanarak, başka bir yerde oluşturmuş olduğunuz içeriği Oracle Content Management uygulamasına aktarın, merkezi olarak yönetin ve bu içeriği kullanarak birden fazla kanaldaki yeni deneyimlerde kullanın.

İçerik ve site yönetimi, teslimat ve işbirliğine yönelik zengin bir Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimleri ve Yazılım Geliştirme Kitleri dizisiyle, Oracle Content Management fonksiyonelliğini web uygulamalarınıza dahil edebilirsiniz.

Buluttaki içerik Yazılım Geliştirme Kitleri ve varlıklarınızla etkileşim kuran istemci uygulamaları oluşturun. İşbirliği nesneleriyle özel entegrasyonlar geliştirin veya ihtiyacınız olan yerlerde kullanmak üzere varlıkları alın. Web sitesi, içerik teslim ağı veya mobil uygulamalar üzerinden, her kanal için optimize edilmiş tüm içerik ve varlıklarınıza erişebilir ve bunları teslim edebilirsiniz.

Daha fazla bilgi edinin...

Başlangıç

Oracle Content Management uygulamasını kullanmaya başlamak için [dokümantasyon](#), [videolar](#), [rehberli turlar](#) ve [geliştirici bilgileri](#) gibi birçok kaynağın bulunduğu [Oracle Yardım Merkezi](#)'ni ziyaret edin.











İhtiyacınız olursa yardım almak için [destek](#) ve [topluluk](#) bölümlerinden yararlanabilirsiniz.

Başlangıç Sürümü Premium Sürüm Karşılaştırması

Oracle Content Management Başlangıç Sürümü, sınırlı bir özellik kümesi ile ücretsiz bir içerik hizmet katmanı sunar ve kullanıcı, varlık, site ve diğer öğelerin sayısını sınırlandırır. Bununla beraber Oracle Content Management ile kullanıma hazır olarak çalışmak yeterlidir.

Tam özellik kümesinden faydalanmak ve kullanıcı ve diğer öğelerin sayısını arttırmak üzere, [Premium Sürüme yükseltme](#).

Şu tabloda, Başlangıç Sürümü ve Premium Sürüm karşılaştırmasındaki özelliklerin ve sınırların karşılaştırılmaları gösterilir.

Özellik	Başlangıç Sürümü	Premium Sürüm
Kullanıcılar	 Sadece 5 kullanıcı Yazılım Hizmeti yetkisi için sınır yok	 Sınırsız
Veri Havuzları	 Sadece bir veri havuzu, işletme veri havuzu yok	 Sınırsız işletme ve varlık veri havuzları
Dijital varlıklar ve içerik öğeleri	 <ul style="list-style-type: none">Sadece 5.000 varlık ücretsizGörüntüler, videolar ve dosyalar için kullanıma hazır varlık tiplerini içerirSadece 5 özel varlık tipiGörüntü düzenleme veya özel görüntüleme yok (otomatik görüntüleme desteklenir)	 Sınırsız
Taksonomiler	 Sadece bir taksonomi	 Sınırsız
Yayımlama kanalları	 Sadece bir yayımlama kanalı, site kanalı dahil değil	 Sınırsız


Özellik	Başlangıç Sürümü	Premium Sürüm
İş Akışları	 Sadece temel kullanıma hazır onaylama/reddetme iş akışı	 Sınırsız
Çeviri İşleri		
Siteler	 Sadece bir site, site yönetişimi yok	 Sınırsız; tam erişim
Deneyim orkestrasyonları	 Sadece bir deneyim	 Sınırsız
Öneriler	 Sadece bir öneri	 Sınırsız
Geliştirici arayüzü		
Analitik	 Sadece temel kullanım metrikleri (kumanda tablosu)	
Dokümanlar		
Konuşmalar	 Bağımsız konuşma yok	 Tam erişim
Entegrasyonlar	 Sadece web kancaları, proxy hizmeti ve uygulama programı arabirimleri	 Tam erişim
Akıllı etiketler ve arama		
Akıllı hazırlama		
Video Plus		

Özellik	Başlangıç Sürümü	Premium Sürüm
Yakalama	 Sadece bir prosedür; XML yok	 Sınırsız; tam erişim
İçerik Teslimat Ağı		
Özel URL'ler		
Mobil uygulamalar		
Masaüstü uygulama/senkronizasyon istemcisi		
Microsoft Office entegrasyonu		
Adobe Creative Cloud eklentisi		
Oracle Content Management grupları		
2. Nesil Oracle Bulut Altyapısı'nın devreye alındığı bölgeler	Tümü	Tümü
Birincil olmayan anlar için destek		
Ertelenen yükseltme desteği		
Özel anlar için destek (FastConnect)		
Giriş sayfası	 Son Öğeleri veya Hızlı Bağlantıları göstermez	


Premium Sürüme Yükseltme

[Premium Sürüme yükseltmede kılavuzlu turu görüntüleyin.](#)

Tam özellik kümesinden faydalanmak ve tüm kısıtlamaları kaldırmak için Premium Sürüme yükseltin.

1. Sahip olduğunuz Oracle Bulut hesabının tipini görmek üzere [Abonelikler](#) sayfasına gidin.
 - a. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
 - b. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak için sol üst kısımdaki  bağlantısına tıklayın, **Yönetişim & Yönetim**'e tıklayın, ardından **Hesap Yönetimi** bölümünde **Abonelikler**'e tıklayın.

Evrensel Kredi hesabınız varsa anınızı Premium Sürüm olarak yükseltecek adımlar ile devam edin. Yazılım Hizmeti aboneliğiniz varsa Oracle hesap temsilciniz ile görüşün.

2. Oracle Bulut Altyapısı Konsolunda,  bağlantısına tıklayın, **Geliştirici Hizmetleri**'ne tıklayın, ardından **İçerik Yönetimi**'ne tıklayın. İçerik Yönetimi Anları sayfası açılır.
3. Anınızı açın.
4. **An Düzenleme**'ye tıklayın.
5. Lisans Tipini **Premium Sürüm** olarak değiştirin ve ardından **Değişiklikleri Kaydet**'e tıklayın.
6. Kilidi kaldırılan tüm özellikleri ve kaldırılan kısıtlamaları görmek üzere tekrar Oracle Content Management oturumu açın.

Yönetici Olarak Rolünüz

Fark yönetici türleri ve yönetim görevlerinin gerçekleştirileceği farklı arayüzler vardır. Yönetici olarak bu roller ve arayüzlerin yanı sıra bazı önemli terimleri ve sorumlu olduğunuz görevleri anlamalısınız.

Başlamadan önce, bu dokümantasyonda ve diğer Oracle Bulut dokümanları genelinde kullanılan aşağıdaki terimleri anlamalısınız.

- **Hesap:** Hesap bir Oracle müşterisine karşılık gelir ve bu müşteri bir kişi, organizasyon ya da şirket olabilir. Hesabın birden fazla hizmeti olabilir. Her hesabın bir veya daha fazla kimlik etki alanı vardır.
- **Hizmet:** Oracle Bulut içinde sunulan ve bir **hizmet yöneticisi** tarafından yönetilen yazılım. Hizmetler belirli bir veri merkezi, kimlik etki alanı ve hesaba ilişkilidir.
- **Kimlik etki alanı:** Kimlik etki alanı kullanıcıların yetkilendirilmesini kontrol eder. Birden fazla hizmet tek bir kimlik etki alanıyla ilişkili olabilir ve kullanıcı tanımlarını paylaşabilir. Bir kimlik etki alanındaki kullanıcıların, etki alanı içindeki farklı hizmetlere erişim düzeyleri farklı olabilir.
- **Veri merkezleri:** Bilgisayar sistemlerini barındıran tesis. Oracle'ın çeşitli coğrafi bölgelerde veri merkezleri vardır. Bir kimlik etki alanı ve ilgili hizmetleri belirli bir veri merkezine aittir.

Yönetici olarak, yönetim görevlerinizi yerine getirmekle ilgili kullanıcı rollerini ve yönetim arayüzlerini iyi bilmeniz gerekir:

- [Roller](#)
- [Yönetim Arayüzleri](#)
- [Yönetim Görevleri](#)
- [Güvenlik](#)

Yönetim Arayüzleri

Hizmetlerinizi yönetmek için kullanılan bazı farklı arayüzler vardır. Görevleri gerçekleştirmek için aboneliğinizin tipine ve tarihine göre farklı arayüzler kullanırsınız.

Altyapı Konsolu

The screenshot displays the Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Management Console. The top navigation bar includes the Oracle Cloud logo, a search bar, and user information (us-ashburn-1). The main content area is divided into several sections:

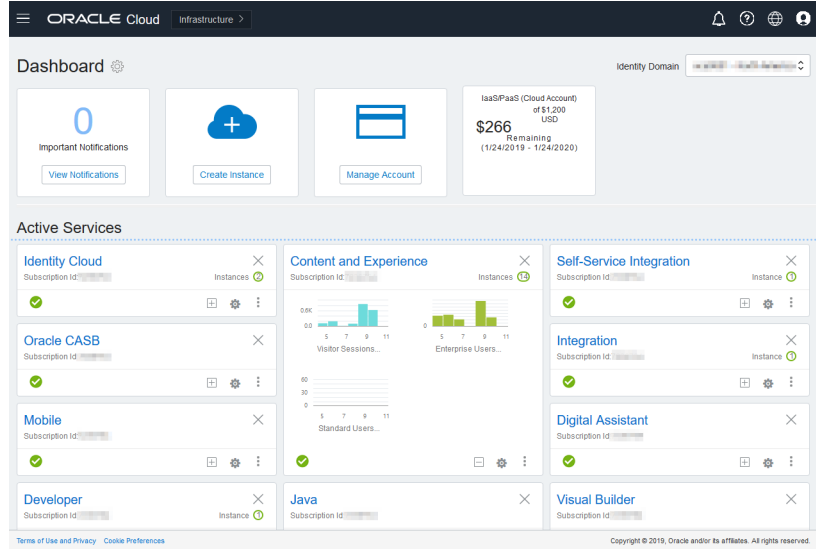
- Quick Actions:** A grid of six cards, each representing a different service and its estimated completion time:
 - COMPUTE: Create a VM instance (2-6 mins)
 - AUTONOMOUS TRANSACTION PROCESSING: Create a database (3-5 mins)
 - AUTONOMOUS DATA WAREHOUSE: Create a data warehouse (3-5 mins)
 - NETWORKING: Create a virtual cloud network (1-3 mins)
 - OBJECT STORAGE: Store data (2-6 mins)
 - NETWORKING SOLUTIONS: Create an IPsec VPN connection (2-3 mins)
- System Health:** A green status bar indicating 'All systems operational' with a link to 'View health dashboard'.
- Action Center:** A list of actions including 'User Management' (Add a user to your tenancy), 'Billing' (Trial credits used: \$2,344.51 / \$99,999.00; Trial days elapsed: 85 / 3650), 'Analyze costs', and 'Upgrade your account'.
- What's New:** A list of recent updates, including 'Console experience enhancements unite IaaS, PaaS, and SaaS' (Sep 9, 2019) and 'Oracle Functions is now generally available and recommended for event-driven workloads' (Jul 31, 2019).

The footer contains links for 'Terms of Use and Privacy' and 'Cookie Preferences', along with a copyright notice: 'Copyright © 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.'

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) uygulamasında çalışan bir Oracle Content Management anınız varsa, Oracle Cloud kaynaklarınızı oluşturmak, yönetmek ve görüntülemek için Altyapı Konsolu'nu kullanabilirsiniz.

Altyapı Konsolu'na erişmek için [Oracle Bulut](#)'ta hesap yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.

Altyapı Klasik Konsolu



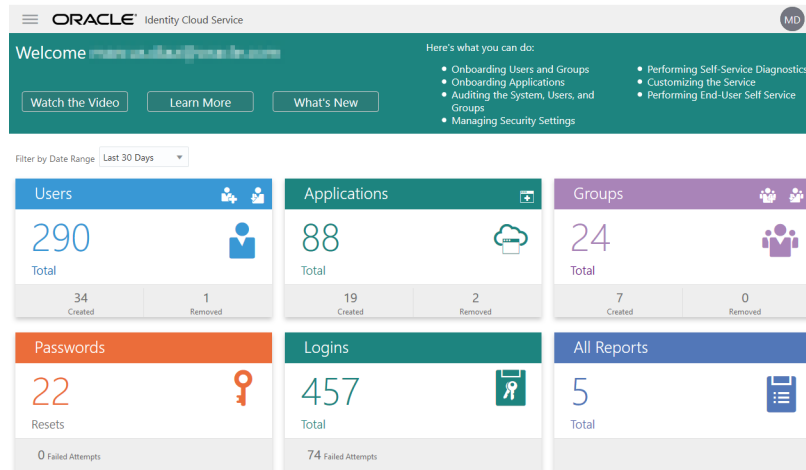
Oracle Bulut hizmetlerinizi, kullanıcıları ve grupları yönetmek için aboneliğinizin tipine ve tarihine göre Altyapı Klasik Konsolu'nu kullanabilirsiniz. Oracle Bulut'ta oturum açtığınızda otomatik olarak aboneliğinize uygun konsola getirilirsiniz.

Kumanda tablosu size mevcut hizmetlerinizi ve statülerini gösterir, yeni hizmet anları oluşturmanızı sağlar ve faturalama ile hizmet kullanımını görüntüler.

Altyapı Klasik Konsolu'na erişmek için:


1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Sağ üstteki kullanıcı avatarınıza ve daha sonra **Hizmet Kullanıcı Konsolu**'na tıklayın.
3. **Altyapı Klasik Konsolu**'na tıklayın.

Kimlik Bulutu Hizmeti (IDCS) Konsolu

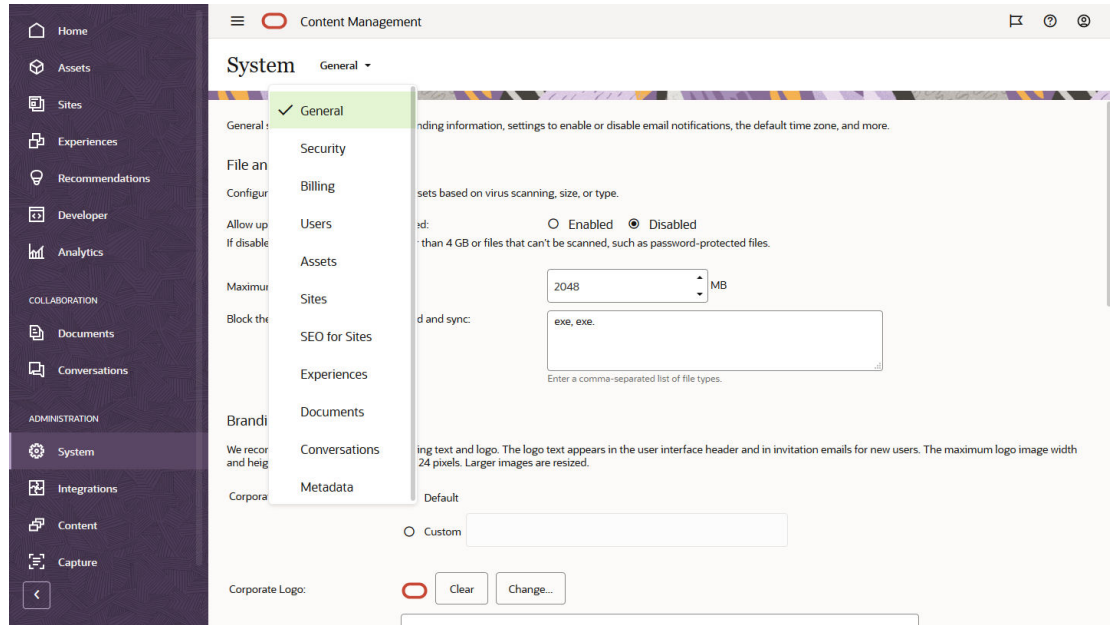


Kimlik Bulutu Hizmeti (IDCS), kullanıcıları ve grupları yönetmek için kullanılır. Bkz. bu kitaptaki [Kullanıcı Ekleme](#) veya *Getting Started with Oracle Cloud* bölümündeki IDCS içeren Bulut Hesabına Kullanıcı Ekleme.

Kimlik Bulut Hizmeti'ne (IDCS) erişmek için:

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
3. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** ögesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.

Oracle Content Management Yönetim Sistemi Arayüzü



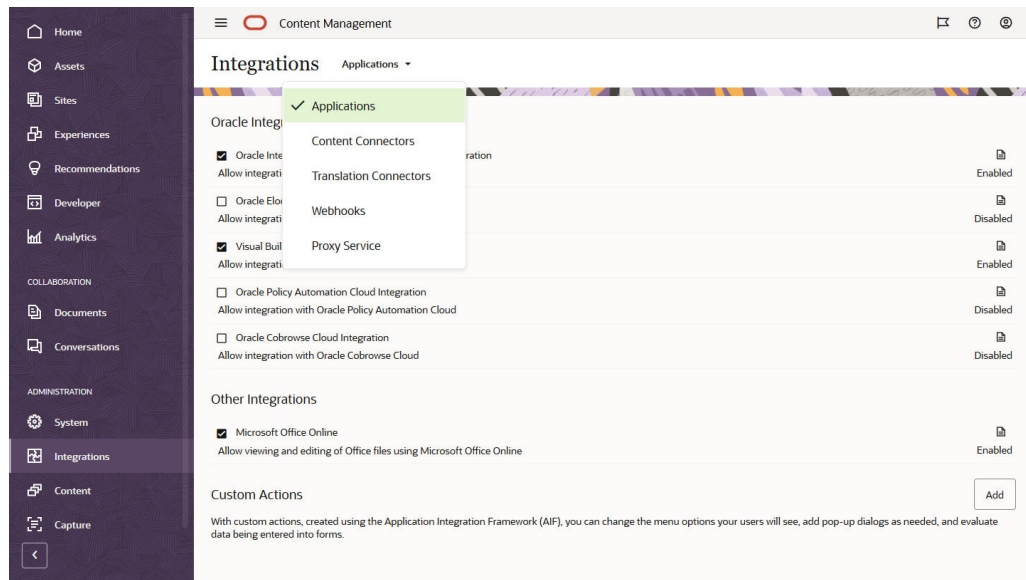
Oracle Content Management Yönetim Sistemi Arayüzü, bildirimleri etkinleştirdiğiniz, kullanıcı kotaları ve saat dilimi ayarları gibi öndeğerleri yönettiğiniz, özel marka eklediğiniz ve özel uygulamaları yönettiğiniz arayüzdür.

Oracle Content Management Yönetim Sistemi arayüzüne erişmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde bir sayfa seçin:
 - **Genel**: Dosya tiplerini ve boyutlarını kısıtlayın, markalamayı özelleştirin, bildirimleri etkinleştirin veya devre dışı bırakın, saat dilimi öndeğerini, dili ve tarih/saat formatını ayarlayın.
 - **Güvenlik**: Kökler arası kaynak paylaşımı kaynaklarını ayarlayın ve diğer etki alanları içinde Oracle Content Management uygulamasında gömülü içeriğin görüntülenmesini etkinleştirin.

- **Faturalama:** Faturalama metrikleri için bilgilendirilmek istediğiniz sınırları belirleyin. Bu ayarlar sadece Oracle Content Management için uygulanır (Oracle Cloud Infrastructure (OCI) uygulamasında çalışan).
- **Kullanıcılar:** Kullanıcıları yönetin; yeni klasör üyeleri için rol öndeğerini ayarlayın; kullanıcı verilerini eşzamanlı kılın; bir kullanıcı için konuşma üyeliği mesajlarının öndeğer olarak gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlayın; kullanıcı depolama alanı kotalarını geçersiz kılın; ve erişim hakları kaldırılan kullanıcılardan dosyaların sahipliğini aktarın.
- **Varlıklar:** Her varlık için kaydedilebilecek gösterim sayısını ve maksimum video dosyası boyutunu yönetin.
- **Siteler:** Site erişim kontrolü seçeneklerini etkinleştirin ve site şablonu öndeğerlerini yükleyin.
- **Siteler için Arama Motoru Optimizasyonu:** Siteler için önceden görüntülemeyi etkinleştirin ve ek kullanıcı araçları konfigüre edin.
- **Deneyimler:** İçerik değişikliklerini veya yayımlandı statüsünü esas alarak Oracle Content Management uygulamasının dışında yönetilen deneyimleri otomatik olarak güncellemek üzere deneyimleri etkinleştirin.
- **Dokümanlar:** Kullanıcı depolama kotası öndeğerini ayarlayın, depolama alanını yönetin ve bağlantı davranışı öndeğerini ayarlayın.
- **Konuşmalar:** Belirli sözcüklerin etiket araması için kullanılmasını engellemek için etiketleri (konuşmalarda kullanılan) sansürleyin.
- **Meta Veri:** Kullanıcıların dosyaları ve klasörleri meta veri olarak bilinen ek açıklamalar ile hızlıca kategorilere ayırabilmesi için meta verileri (özel nitelikler) yönetin.

Oracle Content Management Yönetim Entegrasyonları Arayüzü



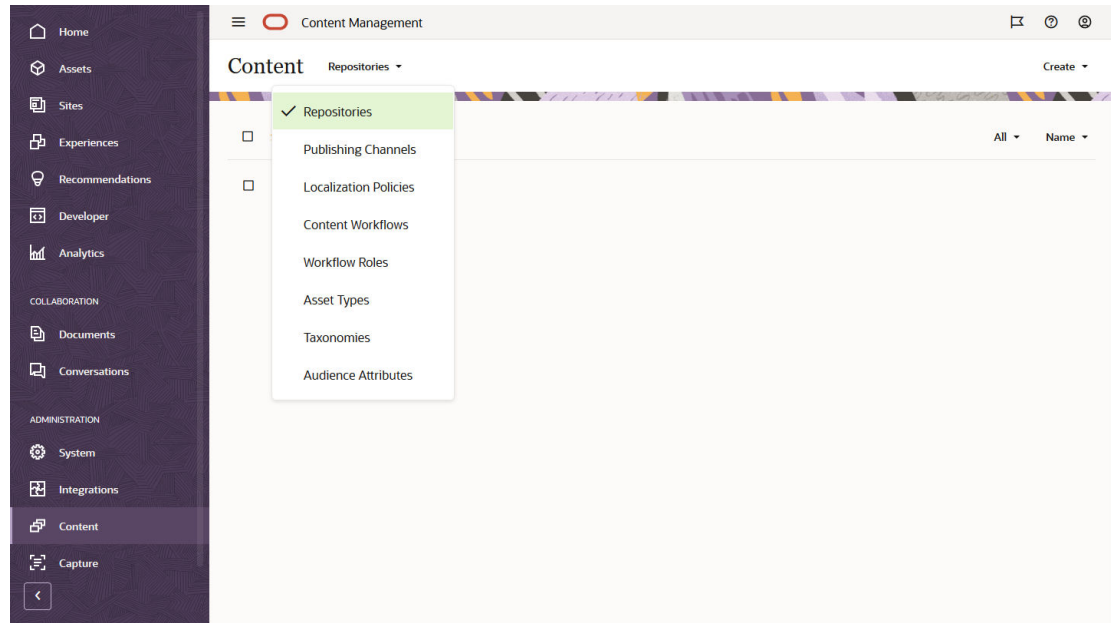
Yönetim Entegrasyonları arayüzü yoluyla diğer uygulamalar ile entegrasyonu etkinleştirebilirsiniz.

Oracle Content Management Yönetim Entegrasyonları arayüzüne erişmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Entegrasyonlar**'a tıklayın.
2. **Entegrasyonlar** menüsünde, **Uygulamalar**, **İçerik Bağlayıcıları**, **Çeviri Bağlayıcıları**, **Web Kancaları** veya **Proxy Hizmeti**'ni seçebilirsiniz.

Ortaminaza bağlı olarak, Oracle Process Cloud Service, Oracle Eloqua Bulut Hizmeti, Oracle Visual Builder, Oracle Intelligent Advisor veya Oracle Birlikte Gözetme Bulut Hizmeti ile entegrasyon sağlayabilirsiniz. Bu görevler *Integrating and Extending Oracle Content Management* başlığı altında tanımlanmaktadır.

Oracle Content Management Yönetim İçeriği Arayüzü

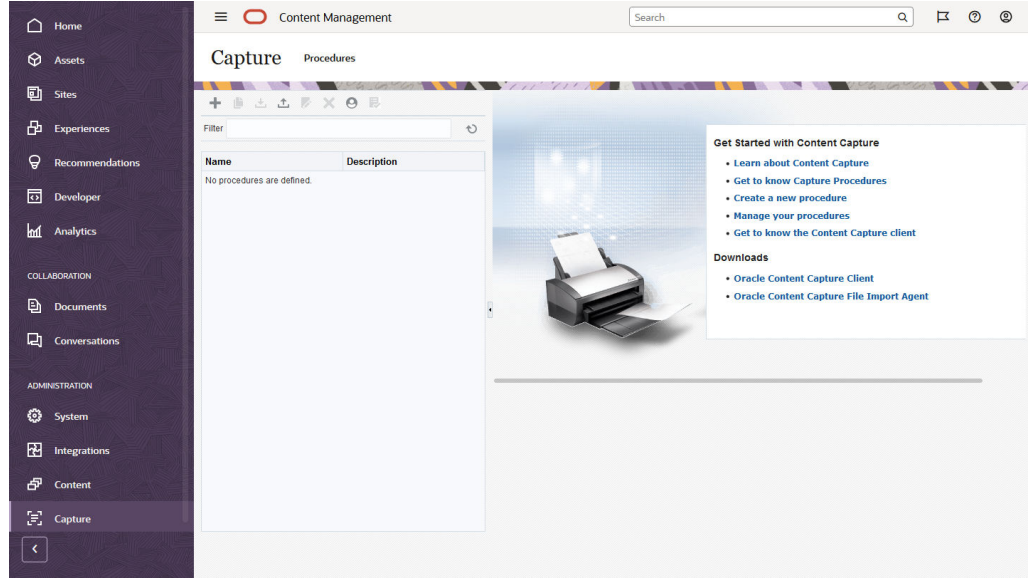


Veri havuzu ve içerik yöneticileri, **Yönetim İçeriği** arayüzünden varlık veri havuzlarını, yayımlama kanallarını, yerleştirme ilkelerini, içerik tiplerini ve taksonomileri yönetebilirler. Bu görevler *Managing Assets with Oracle Content Management* başlığı altında tanımlanmaktadır.

Oracle Content Management Yönetim İçeriği arayüzüne erişmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **İçerik**'e tıklayın.
2. **İçerik** menüsünde, **Veri Havuzları**, **Yayımlama Kanalları**, **Yerleştirme İlkeleri**, **İçerik İş Akışları**, **İş Akışı Roller**, **Varlık Tipleri**, **Taksonomiler** veya **Hedef Kitle Özellikleri**'ni seçebilirsiniz.

Oracle Content Management Yönetim Yakalama Arayüzü



İçerik Yakalama yöneticileri, büyük gruplar halinde fiziksel dokümanları taramak ve elektronik dokümanları içe aktarmak üzere iş akışlarını tanımlamak için prosedürleri yönetebilir, işleyebilir, izin yapabilir ve bunları depolama ve/veya daha fazla işlem için Oracle Content Management uygulamasına yükleyebilir. Bunları **Yönetim Yakalama** arayüzü yoluyla yönetirsiniz. Bu görevler *Capturing Content with Oracle Content Management* başlığı altında tanımlanmaktadır.

Oracle Content Management Yönetim Yakalama arayüzüne erişmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Yakala**'ya tıklayın.
2. Prosedür oluşturmak, düzenlemek, silmek, içe aktarmak ve dışa aktarmak üzere prosedür *yönetimi* için sayfanın sol bölümünü kullanın. Belirli içerik yakalama ortamları için her prosedürü özelleştirmek üzere prosedürler *konfigürasyonu* için sayfanın sağ bölümünü kullanın.

Yönetim Görevleri

Yönetici olarak, Oracle Content Management uygulamasının düzgün işlemlerini sağlamaya yönelik görevleri ve bunun yanı sıra bulut ortamını yönetip sorunsuz çalışmasını sağlama görevlerini yerine getireceksiniz.

Not:

- Bu konuda, kullanıcıları eklemek ve hizmeti konfigüre etmek için gerekli rollerin size atanmış olduğu varsayılmaktadır. Rolünüzün değiştirilmesi gerekiyorsa Hesap Yöneticiniz ile görüşün.
- Tabloda listelenen arayüzlere nasıl ulaşılabacağı hakkında bilgi için bkz. [Yönetim Arayüzleri](#).

Aşağıdaki tabloda bu görevler ve ilişkili dokümantasyon bağlantıları, bu görevleri yerine getirdiğiniz yönetim arayüzü ve her bir görevi tamamlamak için ihtiyaç duyduğunuz rol listelenmektedir.

Görev	Görevin Gerçekleştirileceği Yer	Gereken Rol
Oracle Content Management arayüzlerine kurumsal marka metni ve özel logo ekleyin	Oracle Content Management Yönetim— Genel	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
E-posta bildirimlerini etkinleştir	Oracle Content Management Yönetim— Genel	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Saat dilimi ve dil öndeğerlerini ayarlayın	Oracle Content Management Yönetim— Genel	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımını (CORS) Etkinleştir	Oracle Content Management Yönetim — Güvenlik	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Diğer etki alanlarına içerik gömme	Oracle Content Management Yönetim — Güvenlik	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Faturalama metrikleri için bilgilendirilmek istediğiniz sınırları belirleyin	Oracle Content Management Yönetim — Faturalama Bu ayarlar sadece Oracle Content Management için uygulanır (Oracle Cloud Infrastructure (OCI) uygulamasında çalışan).	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Hizmet yöneticisi, hesap yöneticisi ve hizmet kullanıcılarını ekleyin ve bunlara roller atayın	Kimlik Hizmeti Bulut Konsolu	Kimlik etki alanı yöneticisi
Organizasyonunuz için gruplar oluşturun	Kimlik Hizmeti Bulut Konsolu	Hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı
Yeni klasör üyeleri için rol öndeğerini ayarlayın	Oracle Content Management Yönetim — Kullanıcılar	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Kullanıcı profili verilerini senkronize edin	Oracle Content Management Yönetim — Kullanıcılar	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Maksimum dosya boyutu, önbelleğe alma ve video geçerlilik bitişi gibi varlık ayarlarını konfigüre edin.	Oracle Content Management Yönetim— Varlıklar	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Site ayarlarını konfigüre edin ve site şablonlarını yükleyin	Oracle Content Management Yönetim — Siteler	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı

Görev	Görevin Gerçekleştirileceği Yer	Gereken Rol
Sitelerin önceden görüntülenmelerini etkinleştirin ve ek kullanıcı araçlarını konfigüre edin	Oracle Content Management Yönetim — Siteler İçin Arama Motoru Optimizasyonu	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
İçerik değişikliklerini veya yayımlandı statüsünü esas alarak Oracle Content Management uygulamasının dışında yönetilen deneyimleri otomatik olarak güncellemek üzere deneyimleri konfigüre edin.	Oracle Content Management Yönetim — Deneyimler	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Kullanıcı kotalarını ayarlayın ve depolama alanını yönetin	Oracle Content Management Yönetim — Dokümanlar	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Bağlantı öndeğeri davranışını ayarlayın	Oracle Content Management Yönetim — Dokümanlar	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Dosya tiplerini ve boyutlarını kısıtlayın	Oracle Content Management Yönetim — Dokümanlar	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Belirli sözcüklerin etiket araması için kullanılmasını engellemek için etiketleri (konuşmalarda kullanılan) sansürleyin.	Oracle Content Management Yönetim — Konuşmalar	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Kullanıcıların dosyaları ve klasörleri meta veri olarak bilinen ek açıklamalar ile hızlıca kategorilere ayırabilmesi için meta verileri (özel nitelikler) yönetin	Oracle Content Management Yönetim — Meta Veriler	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Tek adımlı oturum açmayı (SSO) etkinleştirin	Kimlik Hizmeti Bulut Konsolu	Kimlik etki alanı yöneticisi
Kullanıcıların nasıl Oracle Content Management oturumu açacaklarını ve sorun yaşamaları halinde kiminle iletişime geçeceklerini kullanıcılara bildirin	Sisteme eklediğiniz her kullanıcı için otomatik olarak bir e-posta oluşturulur.	Kullanılamaz
Masaüstü uygulamasını kullanıcıların makinelerinde devreye alın	Masaüstü uygulamasını kullanıcıların makinelerine zorla dağıtmak için komut satırı aracınızı kullanın	Kullanılamaz

Görev	Görevin Gerçekleştirileceği Yer	Gereken Rol
Organizasyonunuza katılan veya ayrılan kullanıcıları yönetin	Kullanıcıları yönetmek için Kimlik Hizmeti Bulut Konsolu'nu kullanın. Organizasyonunuzdan ayrılmış olan kullanıcıların sahip olduğu içeriği yeniden atamak veya silmek için Oracle Content Management Yönetim — Kullanıcılar kullanın.	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı
Bulduğunuz sorunları rapor edin	Altyapı Konsolu	Hizmet anı yöneticisi
Hizmet kullanımını analiz edin, hizmet etkinliğini izleyin ve raporları çalıştırın	Oracle Content Management Analitik	Kimlik etki alanı yöneticisi, hizmet yöneticisi, hizmet kullanıcısı veya standart kullanıcı/kurumsal kullanıcı

Entegrasyon görevleri (Yönetim - Entegrasyonlar bölümünde bulunan) bilgi için bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

İçerik yöneticisi görevleri (Yönetim - Varlıklar bölümünde bulunanlar) hakkında bilgi için bkz. *Building Sites with Oracle Content Management* bölümündeki Varlık Veri Havuzlarını Ayarlama.

Roller

Oracle Content Management uygulamasında farklı rol tipleri bulunur. Bunların birlikte nasıl çalıştığının anlaşılması, görevlerini gerçekleştirmek ve uygun içeriğe erişmek için kullanıcılara gereken erişimin verilmesi için gereklidir.

- [Tipik Organizasyon Roller](#) - Bir kişinin organizasyonunuzdaki rolü, gerçekleştirmesi gereken görevleri ve özelliklerin nasıl kullanabileceğini belirler.
- [Uygulama Roller](#) - Uygulama rolleri bir kullanıcının Oracle Content Management uygulamasında neleri görebileceğini kontrol eder.
- [Uygulama Rolüne Göre Görev ve Özellik Karşılaştırma](#) - Kendisine atanan uygulama rollerine bağlı olarak kullanıcılar, farklı görevler gerçekleştirebilir ve farklı özelliklere erişebilir. Örneğin ziyaretçiler, standart kullanıcılar ve kurumsal kullanıcılar dosya ve klasörlere erişebilir, ancak yalnızca kurumsal kullanıcılar dijital varlıklarla çalışabilir.
- [Kaynak Roller \(İzinler\)](#) - Kullanıcıların doküman, içerik ögesi, site veya şablon gibi bir kaynakta ne görebildiği ve ne yapabildiği, kaynak paylaşıldığında kendilerine atanmış olan role bağlıdır.

Tipik Organizasyon Roller

Kullanıcı oluşturduğunuzda onlara, Oracle Content Management'deki görevlerini gerçekleştirmeleri için gerekli uygulama rollerini verirsiniz. Bu kullanıcılar genel olarak şu organizasyon rollerinden (veya kullanıcı tipleri) birine sahip olur ve listelenen uygulama rollerini gerektirir.

Organizasyon rolleriniz için gruplar oluşturabilir ve o gruplara listelenen kullanıcı rollerini atayabilirsiniz. Ardından uygun kullanıcı rollerini otomatik olarak atamak üzere o gruplara kullanıcıları ekleyebilirsiniz.

Organizasyon Rolü	Gereken Uygulama Roller
Anonim Kullanıcı Özerk kullanıcılar, şirket teklifleriniz hakkında bilgi edinmek için genel web sitenizi, mobil siteyi veya diğer dijital deneyimleri kullanarak şirketiniz ile irtibat kuran tüketicilerdir. Anonim kullanıcılar genel web siteniz ile etkileşime geçebilirler, doküman indirebilir ve satın alma gerçekleştirebilirler.	<ul style="list-style-type: none">Anonim kullanıcının bir kullanıcı hesabına veya herhangi kullanıcı rolüne ihtiyacı yoktur.
Ziyaretçi Ziyaretçiler, şirket teklifleriniz hakkında bilgi edinmek için web sitenizi, mobil siteyi veya diğer dijital deneyimleri kullanan tüketicilerdir. Anonim kullanıcılar gibi ziyaretçiler de genel web siteniz ile etkileşime geçebilir, doküman indirebilir veya satın alma gerçekleştirebilir ancak buna ek olarak belirtilen güvenli siteler ile de etkileşime geçebilir ve şirketinizin sağladığı hizmetlerde oturum açabilirler.	<ul style="list-style-type: none">Site Ziyaretçisi
Çalışan Çalışanlar iş arkadaşları ile dokümanları paylaşırlar ve kendileri ile paylaşılan dokümanları görüntülerler. Paylaşılan konuşmalar yoluyla işbirliği sağlarlar. Önceden oluşturulan standart şablonlardan ekip siteleri veya iş ortağı siteleri oluşturabilirler.	<ul style="list-style-type: none">Standart Kullanıcı
İçerik Katılımcısı İçerik katılımcıları, büyük olasılıkla ürünlerinizden biri hakkında veya işinizin belirli bir alanı hakkında, sitelerinizde yayımlanacak makaleler yazarlar. Bu makalelere (içerik öğeleri biçiminde), müşterilerinizin ürün özelliklerini ve spesifikasyonlarını anlamalarını kolaylaştıran görüntüler, videolar ve diğer dijital varlıklar dahildir. İçerik katılımcıları da bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar. İçeriğe katkıda bulunan, en az bir veri havuzunda Katkıda Bulunan rolüne sahip bir kullanıcıdır.	<ul style="list-style-type: none">Kurumsal Kullanıcı

Organizasyon Rolü	Gereken Uygulama Roller
<p>İçerik Yöneticisi/İçerik Çeviricisi İçerik yöneticileri bir ürün ile ilgili içeriğin kalitesinden sorumludur. Gönderilen içeriği gözden geçirirler, geçerli ve doğru olduğuna emin olurlar ve ardından bu içeriği yayımlarlar. Ayrıca siteleriniz için gerektiği şekilde yeni içerik tipleri ve taksonomiler de oluşturabilirler.</p> <p>İçerik çeviricileri ayrıca içeriği yönetirler. İçerik tedarikçisine içerik gönderirler, dönen içeriği düzeltirler ve bazen makaleleri manuel olarak çevirirler.</p> <p>İçerik yöneticileri de bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar.</p>	<ul style="list-style-type: none">• İçerik Yöneticisi• Kurumsal Kullanıcı
<p>Veri Havuzu Yöneticisi Veri havuzu yöneticileri varlık veri havuzlarının kurulmalarını, içerik düzenleyicilerinin rollerinin ve izinlerinin yönetilmelerini, içerik metriklerinin görüntülenmelerini, içerik iş akışlarının, yayımlama kanallarının ve şirketinizin deneyim sunmak için, kullandığı yerleştirme ilkelerinin konfigüre edilmelerini gerektiren içerik yazma ve yayımlamayı organize ederler. Verileri ve içerik entegrasyon gereksinimlerini tanımlamak üzere arka uç kullanıcıları ile etkileşime geçerler. Ayrıca bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar. Veri havuzu yöneticisi, en az bir veri havuzunda İdareci rolüne sahip bir kullanıcıdır.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Veri Havuzu Yöneticisi• Kurumsal Kullanıcı
<p>Site Yöneticisi Site, şablon ve bileşen oluşturmayı sadece site yöneticileri ile sınırlandırabilirsiniz. Site yöneticileri <i>standart</i> ve <i>kurumsal</i> siteleri oluşturur ve yönetirler. Sistem yöneticisinden site şablon öndeğerlerini yüklemelerini isteyebilirler; geliştiriciden yeni siteler için özel bileşenler, temalar veya şablonlar oluşturmasını isteyebilirler veya içerik mimarından sitelerde kullanılacak içerik öğeleri için yeni içerik tipleri oluşturmasını isteyebilirler. Ayrıca bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Site Yöneticisi• Kurumsal Kullanıcı

Organizasyon Rolü	Gereken Uygulama Roller
<p>Geliştirici Geliştiriciler, iş arkadaşlarının ekip siteleri veya iş ortağı siteleri oluştururken kullanabileceği özel bileşenler, kurumsal temalar ve <i>standart</i> şablonlar geliştirir ve konfigüre ederler. Oracle Content Management ile diğer hizmetler arasındaki entegrasyonları konfigüre ederler. Ayrıca bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar.</p> <p>Kurumsal Kullanıcı rolüne sahip bir geliştirici <i>kurumsal</i> şablonlar da oluşturabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Geliştirici Kurumsal Kullanıcı
<p>İçerik Yakalama Yöneticisi İçerik Yakalama idarecileri, içerik yakalama iş akışlarını veya çeşitli iş senaryoları için fiziksel ve elektronik dokümanları toplu olarak işlemek için kullanılan <i>prosedürleri</i> tasarlar ve özelleştirir.</p> <p>Prosedürleri konfigüre edip istemcide test edebilmeleri için prosedür yöneticilerine tipik olarak hem yönetici hem de kullanıcı rolleri atanır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Yakalama İdarecisi Yakalama İstemcisi Kullanıcısı Standart Kullanıcı
<p>İçerik Yakalama İstemcisi Kullanıcısı İçerik Yakalama istemcisi kullanıcıları dokümanları tarar veya Oracle Content Management uygulamasına aktarır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Yakalama İstemcisi Kullanıcısı
<p>Hizmet Yöneticisi Hizmet yöneticileri, Oracle Content Management hizmetini konfigüre eder ve yönetirler. Hizmete yönelik olarak anahtar kullanım metriklerini izlemek üzere Oracle Content Management'i diğer iş hizmetleri ile entegre edebilir ve operasyon analizine erişebilirler.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Hizmet Yöneticisi Standart veya Kurumsal Kullanıcı

Oracle Content Management uygulamasını çalıştırmaya dahil olan Entegrasyon Kullanıcısı gibi ek bazı kullanıcılar mevcuttur ancak bunlar gerçek kişiler değil, dahili kullanıcılardır. Ayrıca bir bulut hesabı yöneticiniz de olacaktır, ancak bu kullanıcı Oracle Bulut oturumu açtığınızda otomatik olarak oluşturulur. Bkz. [Uygulama Roller](#).

Uygulama Roller

Bazı öntanımlı Oracle Content Management uygulama rolleri, kullanıcıların yapabileceklerini tanımlar. Bazı fonksiyonları sadece belirli uygulama rollerine sahip kullanıcılar kullanabilir.

Kişiler ihtiyaca göre birden fazla uygulama rolüne sahip olabilir. Örneğin, bir kişiyi hem *bulut hesabı yöneticisi* hem de *hizmet yöneticisi* olarak atamak isteyebilirsiniz. Bu uygulama rolleri *kimlik etki alanı yöneticisi* tarafından atanır. Bkz. [Gruplara Rol Atama](#) ve [Gruplara Kullanıcı Atama](#).

Ziyaretçiler bazı siteleri görüntüleyebilirler, genel bağlantıları kullanabilirler ve uygulamalarda veya web sitelerinde gömülü Oracle Content Management içeriğini görüntüleyebilirler.

Oracle Content Management uygulamasını gerçekten *kullanması* gereken kullanıcılar, atanmış oldukları rollerin yanı sıra *standart kullanıcı* veya *kurumsal kullanıcı* rolüne de atanmalıdır.

Aşağıdaki tabloda Evrensel Kredi, Hükümet aboneliği veya Yazılım Hizmeti aboneliğine sahip Oracle Content Management anlarına yönelik kullanıcı rolleri tanımlanmaktadır. Tabloda listelenen arayüzlere nasıl erişileceği hakkında bilgi için bkz. [Yönetim Arayüzleri](#).

Uygulama Rolü (uygulama rolü adı kalın yazılmıştır)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Bulut hesabı yöneticisi	<p>Bulut hesabı yöneticileri, şu eylemleri gerçekleştirmek için Altyapı Klasik Konsolu'nu kullanır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bir veya daha fazla Bulut hesabının hizmetlerini izleme ve yönetme.• Yeni kullanıcılar oluşturma.• Roller atayarak hizmetlere erişim sağlama.• Abonelikleri yükseltme veya sonlandırma. <p>Bkz. <i>Managing and Monitoring Oracle Cloud</i> bölümünde Bulut Hesabı Yönetim Görevlerinin Genel Görünümü.</p>	<p>Bulut hesabı yöneticileri hesap oluşturulduğunda ayarlanırlar. Oracle Bulut oturumu açmak ve Altyapı Klasik Konsolu'na erişmek için Oracle hesaplarını kullanırlar. Hesap yöneticisi erişimi gerekiyorsa ve sizin bu erişiminiz yoksa birincil hesap yöneticiniz ile iletişime geçin. Bkz. <i>Getting Started with Oracle Cloud</i> bölümünde Bulut Hesap Rollerini hakkında daha fazla bilgi edinin.</p> <p>Bulut hesabı yöneticilerinin Oracle Content Management uygulamasını kullanmasını ve hizmet konfigürasyonunu değiştirmesini isterseniz, bunlara <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p>

Uygulama Rolü (uygulama rolü adı kalın yazılmıştır)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Hizmet yöneticisi (CECServiceAdministrator)	<p>Oracle Content Management</p> <p>Yönetim: Sistem arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Genel: Dosya tiplerini ve boyutlarını kısıtlayın, markalamayı özelleştirin, bildirimleri etkinleştirin veya devre dışı bırakın, saat dilimi öndeğerini, dili ve tarih/saat formatını ayarlayın.• Güvenlik: Kökler arası kaynak paylaşımı kaynaklarını ayarlayın ve diğer etki alanları içinde Oracle Content Management uygulamasında gömülü içeriğin görüntülenmesini etkinleştirin.• Faturalama: Faturalama metrikleri için bilgilendirilmek istediğiniz sınırları belirleyin. Bu ayarlar sadece Oracle Content Management için uygulanır (Oracle Cloud Infrastructure (OCI) uygulamasında çalışan).• Kullanıcılar: Kullanıcıları yönetin; yeni klasör üyeleri için rol öndeğerini ayarlayın; kullanıcı verilerini eşzamanlı kılın; bir kullanıcı için konuşma üyeliği mesajlarının öndeğer olarak gösterilip gösterilmeyeceğini ayarlayın; kullanıcı depolama alanı kotalarını geçersiz kılın; ve erişim hakları kaldırılan kullanıcılardan dosyaların sahipliğini aktarın.• Varlıklar: Her varlık için kaydedilebilecek gösterim sayısını ve maksimum video dosyası boyutunu yönetin.• Siteler: Site erişim kontrolü seçeneklerini etkinleştirin ve site şablonu öndeğerlerini yükleyin.	<p>Oracle Content Management uygulamasını kullanabilmeleri için hizmet yöneticilerine <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p>

Uygulama Rolü (uygulama rolü adı kalın yazılmıştır)	Erişim ve Eylemler	Notlar
	<ul style="list-style-type: none">• Siteler için Arama Motoru Optimizasyonu: Siteler için önceden görüntülemeyi etkinleştirin ve ek kullanıcı araçları konfigüre edin.• Deneyimler: İçerik değişikliklerini veya yayımlandı statüsünü esas alarak Oracle Content Management uygulamasının dışında yönetilen deneyimleri otomatik olarak güncellemek üzere deneyimleri etkinleştirin.• Dokümanlar: Kullanıcı depolama kotası öndeğerini ayarlayın, depolama alanını yönetin ve bağlantı davranışı öndeğerini ayarlayın.• Konuşmalar: Belirli sözcüklerin etiket araması için kullanılmasını engellemek için etiketleri (konuşmalarda kullanılan) sansürleyin.• Meta Veri: Kullanıcıların dosyaları ve klasörleri meta veri olarak bilinen ek açıklamalar ile hızlıca kategorilere ayırabilmesi için meta verileri (özel nitelikler) yönetin.	<p>Not: Özel Nitelikler için the Kurumsal Kullanıcı rolüne de sahip olmanız gerekir.</p> <p>Oracle Content Management Yönetim: Entegrasyonlar arayüzünden, Oracle Process Cloud Service, Oracle Eloqua Bulut Hizmeti, Oracle Visual Builder, Oracle Intelligent Advisor, Oracle Birlikte Göz Atma Bulut Hizmeti ve diğer özel uygulamalar ile entegrasyonları konfigüre edin.</p> <p>Oracle Content Management Analitik arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sistem gereksinimlerini veya sorunlarını analiz etmenize yardımcı olması

Uygulama Rolü (uygulama rolü adı kalın yazılmıştır)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Veri havuzu yöneticisi (CECRepositoryAdministrator)	<p>için hizmet kullanım istatistiklerini, içerik metriklerini ve raporları görüntüleyin.</p> <p>Oracle Content Management Yönetim: İçerik sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Varlık veri havuzları oluşturun. Yayımlama kanalları oluşturun. Yerelleştirme ilkeleri oluşturun. İçerik iş akışları ve iş akışı rolleri oluşturun. Taksonomileri oluşturun ve yayımlayın. <p>Oracle Content Management Analitik arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistem gereksinimlerini veya sorunlarını analiz etmenize yardımcı olması için varlıkları ve içerik metriklerini görüntüleyin. 	Oracle Content Management kullanabilmeleri ve varlıklara erişmeleri için veri havuzu yöneticilerine <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir. Veri havuzu yöneticisi, en az bir veri havuzunda İdareci rolüne sahip bir kullanıcıdır.
İçerik yöneticisi (CECContentAdministrator)	<p>Oracle Content Management Yönetim: İçerik sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Yeni varlık tipleri oluşturun ve öğeleri yayımlayın. Hedef kitle özellikleri oluşturun. 	Oracle Content Management kullanabilmeleri ve varlıklara erişmeleri için içerik yöneticilerine <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.
Yakalama yöneticisi (CECCaptureAdministrator)	<p>Oracle Content Management Yönetici: Yakalama sayfasından.</p> <ul style="list-style-type: none"> İçerik yakalama iş akışlarını veya çeşitli iş senaryoları için fiziksel ve elektronik dokümanları toplu olarak işlemek için kullanılan <i>prosedürleri</i> tasarlayın ve özelleştirin. 	Prosedürleri konfigüre edip istemcide test edebilmeleri için prosedür yöneticilerine tipik olarak hem yönetici hem de kullanıcı rolleri atanır.
Yakalama istemcisi kullanıcısı (CECCaptureClient)	<p>Oracle İçerik Yakalama İstemcisi'nden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dokümanları tarayın veya Oracle Content Management içine aktarın. 	

Uygulama Rolü (uygulama rolü adı kalın yazılmıştır)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Site yöneticisi (CECSitesAdministrator)	<p>Oracle Content Management Siteler sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none">• Site oluşturun. <p>Oracle Content Management Geliştirici sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bileşen oluşturun.• Şablon oluşturun.• Tema oluşturun.• Gömülebilir kullanıcı arayüzünü konfigüre edin.	<p>Site yönetişimi kullanılırken site yöneticileri, kullanıcılar tarafından site oluşturmak, site isteklerini onaylamak ve site yönetmek için kullanılacak onaylı şablonlar hazırlar. Bu rol ayrıca, hizmet yöneticisinin Oracle Content Management uygulamasını sadece site yöneticilerinin site, şablon veya bileşen oluşturmaya izin verecek şekilde konfigüre etmesi durumunda geçerlidir. Oracle Content Management uygulamasını kullanabilmeleri için site yöneticilerine <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p>
Geliştirici (CECDeveloperUser)	<p>Oracle Content Management Siteler sayfasından. Bu özellikler sadece <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadıkları sürece:</p> <ul style="list-style-type: none">• Site oluşturun, düzenleyin ve yayımlayın. <p>Oracle Content Management Geliştirici sayfasından. Bu özellikler sadece <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadıkları sürece:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bileşen oluşturun.• Şablon oluşturun.• Tema oluşturun.• Gömülebilir kullanıcı arayüzünü konfigüre edin. <p>Oracle Content Management Yönetim: Entegrasyonlar arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> bölümünde açıklandığı gibi uygulama ayarlarını konfigüre edin.	<p>Oracle Content Management uygulamasını kullanabilmeleri için geliştiricilere <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir. Standart kullanıcı rolüne sahip geliştiriciler bileşen, tema ve standart şablon oluşturabilir. Kurumsal kullanıcı rolüne sahip geliştiriciler ayrıca düzen oluşturabilir ve bir siteyi standart veya kurumsal şablon olarak kaydedebilirler.</p>

Uygulama Rolü (uygulama rolü adı kalın yazılmıştır)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Kurumsal kullanıcı (CECEnterpriseUser)	<p>Oracle Content Management uygulamasından, <i>kurumsal kullanıcılar</i> tüm İş Birliği ve Siteler özelliklerine erişebilir. Bu özelliklere <i>standart kullanıcılar</i> erişebilmektedir:</p> <ul style="list-style-type: none">• İçeriği idare edin (dokümanları görüntüleyin, yükleyin ve düzenleyin).• İçeriği ve siteleri başkalarıyla paylaşın.• İşbirliği yapmak için konuşmaları kullanın (konu tartışın, birilerine doğrudan mesaj gönderin, birilerine bayrak atayın, dokümanlara ek açıklama ekleyin).• Grupları yönetin.• Bu özelliği <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadığından siteleri oluşturun, düzenleyin ve yayımlayın.• Sitelerde içerik öğelerini görüntüleyip bunlarla etkileşime geçin.• Özel nitelikleri idare edin ve görüntüleyin, değerleri düzenleyin. <p>Buna ek olarak Varlıklara da erişebilirler:</p> <ul style="list-style-type: none">• İçerik öğelerini ve dijital varlıkları oluşturun ve yönetin.• Koleksiyonları oluşturun ve yönetin.	<p>Oracle Content Management uygulamasını gerçekten <i>kullanması</i> gereken kullanıcılara <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolü de atanmalıdır. Bu roller hiçbir kullanıcıya öndeğer olarak atanmaz.</p> <p>Bkz. Uygulama Rolüne Göre Görev ve Özellik Karşılaştırma.</p>

Uygulama Rolü (uygulama rolü adı kalın yazılmıştır)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Standart kullanıcı (CECStandardUser)	Oracle Content Management uygulamasından, <i>standart kullanıcılar</i> , İş Birliği ve Siteler özelliklerine erişebilir: <ul style="list-style-type: none"> İçeriği idare edin (dokümanları görüntüleyin, yükleyin ve düzenleyin). İçeriği ve siteleri başkalarıyla paylaşın. İşbirliği yapmak için konuşmaları kullanın (konu tartışın, birilerine doğrudan mesaj gönderin, birilerine bayrak atayın, dokümanlara ek açıklama ekleyin). Grupları yönetin. Bu özelliği <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadığından siteleri oluşturun, düzenleyin ve yayımlayın. Sitelerde içerik öğelerini görüntüleyip bunlarla etkileşime geçin. Özel nitelikleri idare edin ve görüntüleyin, değerleri düzenleyin. 	Oracle Content Management uygulamasını gerçekten kullanması gereken kullanıcılara <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolü de atanmalıdır. Bu roller hiçbir kullanıcıya öndeğer olarak atanmaz. Bkz. Uygulama Rolüne Göre Görev ve Özellik Karşılaştırma .
Ziyaretçi (CECSitesVisitor)	<i>Ziyaretçi</i> erişimi ile kısıtlı olan sitelere erişin.	Bu rol, site sadece ziyaretçilerin erişeceği şekilde ayarlanmışsa geçerlidir. Bu kısıtlama etkinse sadece bu role sahip kullanıcılar siteye erişebilir. Bkz. <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> bölümünde Site Güvenliğini Değiştirme. Ziyaretçiler için lisans gerekli değildir.
Harici kullanıcı (CECExternalUser)	Gelecekte kullanılmak üzere ayrıldı.	Bu rolü kullanmayın. Bu rolün atandığı kullanıcılar Oracle Content Management kullanıcı arayüzünü kullanamaz.
CECIntegrationUser	Dahili kullanım için ayrılmıştır.	Bu rolü kullanmayın. Bu rolün atandığı kullanıcılar Oracle Content Management kullanıcı arayüzünü kullanamaz.

Uygulama Rolüne Göre Görev ve Özellik Karşılaştırma

Uygulama rollerine bağlı olarak, Oracle Content Management kullanıcıları farklı görevler gerçekleştirebilir ve farklı özelliklere erişebilirler.

Ziyaretçiler bazı siteleri görüntüleyebilirler, genel bağlantıları kullanabilirler ve uygulamalarda veya web sitelerinde gömülü Oracle Content Management içeriğini görüntüleyebilirler. Anonim kullanıcılar (oturum açmamış kullanıcılar) ziyaretçi olarak kabul edilir. Bkz. *Building Sites with Oracle Content Management* bölümünde Site Güvenliğini Değiştirme. Evrensel Kredi aboneliğiniz varsa ziyaretçi oturumları belirli sayıda API çağrısı ve belirli tutarda veri transferi ile sınırlıdır; bkz. [Saat Başına Etkin Kullanıcıları Anlama](#). Tarifersiz bir aboneliğiniz varsa, ziyaretçi etkinliği günlük ziyaretçi oturumlarınızın sayısına eklenir; bkz. [Ziyaretçi Oturumlarını Anlama](#).

Oracle Content Management uygulamasını gerçekten *kullanması* gereken kullanıcılara *standart kullanıcı* veya *kurumsal kullanıcı* rolü de atanmalıdır. Kurumsal kullanıcılar satın alırsanız, kullanıcıların daha fazla fonksiyona erişmesini sağlamak için onlara **Oracle Content Management Kurumsal Kullanıcı** rolü atayabilirsiniz. Oracle Content Management anınızda, şirketinizin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde standart ve kurumsal kullanıcılar bir arada olabilir.

**Not:**

Roller hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Uygulama Roller](#).

Görev	Ziyaretçi	Standart Kullanıcı	Kurumsal Kullanıcı	Site Yöneticisi*	Geliştirici*	İçerik Yöneticisi*	Veri Havuzu Yöneticisi*	Yakalama Yöneticisi*	Hizmet Yöneticisi*
Siteleri görüntüle	✓	✓	✓						
Genel bağlantılar yoluyla dosya ve klasörlere eriş	✓	✓	✓						
Dokümanlarınızı yönetme (dokümanları görüntüleyin, yükleyin ve düzenleyin)	✓ **	✓	✓						
Dosya ve klasör paylaşma	✓ **	✓	✓						
Konuşmaları kullanma (konu tartışın, birilerine doğrudan mesaj gönderin, birilerine bayrak atayın, dokümanlara ek açıklama ekleyin)	✓ **	✓	✓						
Grupları kullanma		✓	✓						

Görev	Ziyaretçi	Standart Kullanıcı	Kurumsal Kullanıcı	Site Yöneticisi*	Geliştirici*	İçerik Yöneticisi*	Veri Havuzu Yöneticisi*	Yakalama Yöneticisi*	Hizmet Yöneticisi*
Siteler oluşturma ve yönetme Bu fonksiyon site yöneticileri ile kısıtlandırılabilir.		✓ ***	✓ ***	✓	✓				
Sitelerde şablon ve tema kullanma Bu fonksiyon site yöneticileri ile kısıtlandırılabilir.		✓	✓	✓	✓				
Özel bileşenleri ve yerleşimleri yönetme Bu fonksiyon site yöneticileri ile kısıtlandırılabilir.		✓	✓	✓	✓				
Gömülebilir kullanıcı arayüzünü konfigüre edin. Bu fonksiyon site yöneticileri ile kısıtlandırılabilir.		✓	✓	✓	✓				
Özel nitelikleri (meta veri) görüntüleyin ve değerleri düzenleyin Özel nitelikleri konfigüre etme (meta veriler)		✓	✓						✓
Dijital varlıklarla çalış (diğer dosyalardan ve klasörlerden bağımsız yönettiğiniz resimler, dokümanlar ve videolar)			✓						
Yapılandırılmış içerik kullanma (farklı format ve bağlamlarda yeniden kullanılabilmesi için düzeninden ayrı olarak saklanan, içerik öğeleri şeklinde yapılandırılmış içerik)			✓						

Görev	Ziyaretçi	Standart Kullanıcı	Kurumsal Kullanıcı	Site Yöneticisi*	Geliştirici*	İçerik Yöneticisi*	Veri Havuzu Yöneticisi*	Yakalama Yöneticisi*	Hizmet Yöneticisi*
Önerileri kullanma (web sitesi ziyaretçilerine lokasyona ve ilgi alanlarına göre varlıklar göstererek kişiselleştirilmiş deneyimler sunar)			✓						
Koleksiyonlar oluşturma ve paylaşma				✓					
Varlık tiplerini oluşturma ve paylaşma						✓			
Hedef kitle özellikleri oluşturma						✓			
Varlık veri havuzları oluşturma							✓		
Yerelleştirme ilkeleri oluşturma							✓		
Yayımlama kanalları oluşturma							✓		
İçerik iş akışları oluşturma ve iş akışı rolleri atama							✓		
Taksonomi oluşturma							✓		
İş uygulamaları ile Oracle Content Management bütünleştirme					✓				✓
Yakalama prosedürleri oluşturma							✓		
Hizmet ayarlarını konfigüre etme									✓
Kullanıcıları, grupları ve erişimi yönetme									✓
Hizmeti izleme (faturalama ve kullanım gibi)									✓
Hizmet kullanımını analiz edin							✓		✓

* Bu role sahip kullanıcılara, Oracle Content Management oturumu açmaları için listelenen role ek olarak *standart kullanıcı* veya *kurumsal kullanıcı* rolü de atanmalıdır.

**Ziyaretçiler sitelerdeki Oracle Content Management bileşenleri yoluyla içeriği yönetebilir ve paylaşabilirler.

***Standart kullanıcılar *standart* siteleri oluşturabilir, düzenleyebilir ve yayımlayabilirler. Kurumsal kullanıcılar *standart* veya *kurumsal* siteleri oluşturabilir, düzenleyebilir ve yayımlayabilirler.

Ek uygulama rolleri de vardır, ancak bunlar Oracle Content Management oturumu açamayan dahili kullanıcılar veya görevlerini Oracle Content Management dışında gerçekleştiren yönetici kullanıcılarıdır. Bkz. [Uygulama Roller](#).

Kaynak Roller (İzinler)

Kullanıcıların doküman, içerik ögesi, site veya şablon gibi bir kaynakla ne görebildiği ve ne yapabildiği, kendileriyle kaynak paylaşıldığında atandıkları role (veya izne) bağlıdır. Örneğin, bir sitenin idarecisi, bir klasöre katkıda bulunan veya başka bir sitenin görüntüleyicisi olabilirler.

Kaynak oluşturduğunuzda, size otomatik olarak İdareci rolü atanır. İdareci olarak, kaynakları diğer kullanıcılar ile paylaşabilir, o kaynak ile ne yapabileceklerini belirlemek üzere roller atayabilirsiniz. Ayrıca bir klasöre eklenen yeni kullanıcılara atanacak [bir rol öndeğeri](#) ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki roller kümülatiftir. Bu nedenle İndirici rolü, Görüntüleyici rolünün tüm yetkilerine ek olarak başka yetkilere sahiptir. Katkıda bulunan rolünde hem Görüntüleyici hem de İndirici vs. rollerinin tüm yetkileri bulunmaktadır.

- **Görüntüleyici:** Kaynağı görüntüleyebilir, ancak değişiklik yapamaz.
- **İndirici:** İndiriciler kaynağı veya ilişkili dosyalarını indirebilir ve kendi bilgisayarlarına kaydedebilirler.
- **Katkıda Bulunan:** Katkıda bulunanlar kaynağı düzenleyebilirler. Kaynağın tipine bağlı olarak bu, onu yeniden adlandırabilecekleri, etiket veya nitelikleri düzenleyebilecekleri veya benzeri görevler anlamına gelebilir.
- **İdareci:** İdareciler, kullanıcı ekleme ve kaynak için onlara rol atama dahil olmak üzere kaynağın tam kontrolüne sahiptirler.

Belirli bir kaynağa yönelik rolleri görüntülemek için şu bağlantılardan birine tıklayın:

- [Dokümanlar](#)
- [Konuşmalar](#)
- [Siteler](#)
- [Koleksiyonlar](#)
- [İçerik Öğeleri](#)
- [Dijital Varlıklar](#)
- [Bileşenler/Düzenler](#)
- [Şablonlar](#)
- [Temalar](#)
- [Veri Havuzları](#)

- [Yayımlama Kanalları](#)
- [Yerelleştirme İlkeleri](#)
- [İçerik Tipleri](#)

Dokümanlar

Standart kullanıcı veya kurumsal kullanıcı rolünüz varsa veya listelenen kaynak rollerden birine sahipseniz, dokümanlarla veya klasörlerle aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Klasör oluşturma			✓	✓
• Alt klasör oluşturursanız, üst klasör için bu rollere ihtiyacınız vardır.				
Karşıya yükleme			✓	✓
• Yükleme yaptığınız klasör için bu rollere ihtiyacınız vardır.				
Görüntüleme (klasör, dosya, nitelikler)	✓	✓	✓	✓
İndirme		✓	✓	✓
Klasörü/dosyayı düzenleme (yeni dosya sürümünü karşıya yükleme, dosyayı ayırma, etiketleri yeniden adlandırma, taşıma, kopyalama, silme, düzenleme)			✓	✓
Paylaş				✓
İşbirliği yapma (ek açıklamalar ekleme, ilişkili konuşmaya katılma)	✓	✓	✓	✓
Özel nitelik değerlerini düzenleme			✓	✓

Konuşmalar

Standart kullanıcı veya kurumsal kullanıcı rolünüz varsa veya listelenen kaynak rollerden birine sahipseniz, konuşma oluşturabilirsiniz. Konuşmayı görüntüleyip katılmak için konuşmanın üyesi olmanız gerekir.

Siteler

Standart kullanıcı veya kurumsal kullanıcı rolünüz varsa veya listelenen kaynak rollerden birine sahipseniz, sitelerle aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüleme (site, nitelikler)	✓	✓	✓	✓

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Oluştur		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Siteyi oluşturmak için kullanılan şablonda bu rollere ihtiyacınız vardır. 				
Notlar:				
<ul style="list-style-type: none"> Site oluşturmanızdan önce hizmet yöneticiniz yeni sitelerin oluşturulması için Oluştur seçeneğini etkinleştirmelidir. Siteler sayfasında bu seçeneği görmezseniz site yöneticiniz ile iletişime geçin. Hizmet yöneticiniz site oluşturmayı site yöneticileriyle sınırlandırmışsa site yöneticisi olmanız gerekir. 				
Düzenleme (site, yeniden adlandırma, statü değiştirme)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kopyala			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sil			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Paylaş				<input checked="" type="checkbox"/>
Siteden şablon oluşturma			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Koleksiyonlar

Koleksiyonlarla aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için kurumsal kullanıcı rolüne veya listelenen kaynak rollerden birine sahip olmalısınız.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüleme (koleksiyon, nitelikler)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oluştur			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Koleksiyonun saklanacağı veri havuzu için bu roller ihtiyacınız vardır. 				
Koleksiyona varlık ekleme (dijital varlık, içerik ögesi veya doküman)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Varlığın yönetileceği koleksiyon için bu rollere ihtiyacınız vardır. 				
Varlığı koleksiyondan kaldırma				<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Varlığın yönetildiği koleksiyon için bu rollere ihtiyacınız vardır. 				

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Düzenleme (yeniden adlandırma, nitelikler)				✓
Paylaş				✓
Onay için varlık gönderme			✓	✓
• Varlığın yönetildiği veri havuzu için bu rollere ihtiyacınız vardır.				
Varlıkları onaylama				✓
• Varlığın yönetildiği koleksiyon için bu rollere ihtiyacınız vardır ya da koleksiyon için onaylayan listesinde olmanız gereklidir.				
Varlıkları yayımlama				✓
• Varlığın yönetildiği koleksiyon için bu rollere ihtiyacınız vardır.				

İçerik Öğeleri

İçerik öğeleri ile aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için kurumsal kullanıcı rolüne, yönetici uygulama rolüne veya listelenen kaynak rollerden birine sahip olmalısınız.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüle	✓	✓	✓	✓
• İçerik öğesinin yönetildiği koleksiyon için bu rollere ihtiyacınız vardır.				
Oluştur	✓	✓	✓	✓
• İçerik öğesini oluşturmak için kullanılan içerik tipinde bu rollere ihtiyacınız vardır.			✓	✓
• İçerik öğesinin yönetileceği koleksiyon için bu rollere ihtiyacınız vardır.				
Düzenleme (içerik öğesi, etiketler)			✓	✓
• Ayrıca içerik öğesinin yönetildiği koleksiyon için bu rollere ihtiyacınız vardır.				
Sil			✓	✓
Not: İçerik öğelerini silmek için içerik öğesi uygulama rolünüz de olmalıdır.				

Dijital Varlıklar

Dijital varlıklarla aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için kurumsal kullanıcı rolüne veya listelenen kaynak rollerden birine sahip olmalısınız.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Klasörü yönetme			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Karşıya yükleme			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Yükleme yaptığınız klasör için bu rollere ihtiyacınız vardır. 			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Görüntüleme (varlık, nitelikler)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Dijital varlığın yer aldığı klasör için bu rollere ihtiyacınız vardır. 			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Düzenleme (koleksiyona ekleme, etiketleri düzenleme, yeni sürümü yükleme)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Dijital varlığın yer aldığı klasör için bu rollere ihtiyacınız vardır. 			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İndirme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Dijital varlığın yer aldığı klasör için bu rollere ihtiyacınız vardır. 			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Bileşenler/Düzenler

Standart kullanıcı veya kurumsal kullanıcı rolünüz varsa veya listelenen kaynak rollerden birine sahipseniz, bileşenlerle veya düzenlerle aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüleme (bileşen, nitelikler)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oluştur	Kullanılama	Kullanılama	Kullanılama	Kullanılama
Standart kullanıcı veya kurumsal kullanıcı rolüne sahip tüm kullanıcılar bileşenleri veya düzenleri oluşturabilir.	Z	Z	Z	Z
Not: Hizmet yöneticiniz bileşen oluşturmayı site yöneticileriyle sınırlandırmışsa site yöneticisi olmanız gerekir.				
Düzenleme (bileşen dosyalarını düzenleme/karşıya yükleme)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kopyala/dışa aktar			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sil				<input checked="" type="checkbox"/>
Paylaş			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Şablonlar

Standart kullanıcı veya kurumsal kullanıcı rolünüz varsa veya listelenen kaynak rollerden birine sahipseniz, şablonlarla aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüleme (şablon, detaylar)	✓	✓	✓	✓
Oluştur <ul style="list-style-type: none">Mevcut bir siteden şablon oluşturuyorsanız, mevcut site için şu rollere ihtiyacınız vardır. Not: Hizmet yöneticiniz şablon oluşturmayı site yöneticileriyle sınırlandırmışsa site yöneticisi olmanız gerekir.		✓	✓	✓
Düzenleme (şablon dosyalarını düzenleme/karşıya yükleme, yeniden adlandırma)			✓	✓
Kopyala/dışa aktar			✓	✓
Sil				✓
Paylaş			✓	✓

Temalar

Standart kullanıcı veya kurumsal kullanıcı rolünüz varsa veya listelenen kaynak rollerden birine sahipseniz, temalarla aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüleme (tema, nitelikler)	✓	✓	✓	✓
Yayımlama			✓	✓
Kopyala			✓	✓
Sil				✓
Paylaş			✓	✓

Veri Havuzları

Veri havuzları ile aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için kurumsal kullanıcı rolüne, içerik yöneticisi uygulama rolüne veya listelenen kaynak rollerden birine sahip olmalısınız.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oluştur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Veri havuzuna atamak istediğiniz tüm içerik tipleri ve yayımlama kanalları için şu rollere ihtiyacınız vardır. 				
Düzenle			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Paylaş				<input checked="" type="checkbox"/>
Sil			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Yayımlama Kanalları

Yayımlama kanalları ile aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için kurumsal kullanıcı rolüne, içerik yöneticisi uygulama rolüne veya listelenen kaynak rollerden birine sahip olmalısınız.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oluştur	Kullanılama	Kullanılama	Kullanılama	Kullanılama
Kurumsal kullanıcı rolüne ve içerik yöneticisi uygulama rolüne sahip olan tüm kullanıcılar yayımlama kanalı oluşturabilir.	Z	Z	Z	Z
Düzenle			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Paylaş				<input checked="" type="checkbox"/>
Sil			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Yerelleştirme İlkeleri

Yerelleştirme ilkeleri ile aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için kurumsal kullanıcı rolüne, içerik yöneticisi uygulama rolüne veya listelenen kaynak rollerden birine sahip olmalısınız.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Oluştur Kurumsal kullanıcı rolüne ve içerik yöneticisi uygulama rolüne sahip olan tüm kullanıcılar yerleştirme ilkesi oluşturabilir.	Kullanılama Z	Kullanılama Z	Kullanılama Z	Kullanılama Z
Düzenle			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Paylaş				<input checked="" type="checkbox"/>
Sil			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

İçerik Tipleri

İçerik tipleri ile aşağıdaki görevleri gerçekleştirmek için kurumsal kullanıcı rolüne, içerik yöneticisi uygulama rolüne veya listelenen kaynak rollerden birine sahip olmalısınız.

Görev	Görüntüleyici	İndirici	Katkıda Bulunan	Yönetici
Görüntüle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oluştur • İçerik tipine atamak istediğiniz tüm içerik düzenleri için şu rollere ihtiyacınız vardır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Düzenle			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Paylaş				<input checked="" type="checkbox"/>
Sil			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Güvenlik

Oracle Content Management, sisteminizi ve içeriğinizi korumak için çok katmanlı bir yaklaşım kullanır.

Güvenlik Özelliği	Açıklama	Bunu Kim Nerede İdare Ediyor
Kullanıcı hesapları	Oracle Content Management uygulamasına erişmek için kullanıcı adı ve parolası olan bir hesabınız olması gerekir.	Altyapı Klasik Konsolu'nda kimlik etki alanı yöneticileri kullanıcı hesaplarını yönetir .

Güvenlik Özelliği	Açıklama	Bunu Kim Nerede İdare Ediyor
Kullanıcı rolleri	Her kullanıcıya erişebildikleri web kullanıcı arayüzünün hangi fonksiyonunu ve alanını kontrol etmek için bir veya daha fazla rol atanır.	Altyapı Klasik Konsolu'nda kimlik etki alanı yöneticileri veya hizmet yöneticileri kullanıcı rollerini atar .
Gruplar	Gruplar birden fazla kullanıcı için klasör, konuşma ve içerik tipi erişimi sağlanmasını kolaylaştırır. Bir kişiyi bir gruba ekleyerek veya gruptan kaldırarak, grubun erişiminin olduğu tüm öğelere yönelik yetkileri hızlı bir şekilde güncelleyebilirsiniz.	Hizmet yöneticileri üst düzey organizasyon grupları oluşturmalıdır . Kullanıcılar gerekirse ek gruplar oluşturabilir.
Mobil aygıt giriş kodları	Mobil aygıtınızda dosyalara erişimde ek güvenlik sağlamak için giriş kodu ayarlayabilirsiniz. Giriş kodu, aygıtınızda ayarlanan ve idare edilen dört basamaklı bir sayıdır. Kullanıcı adınıza ve parolanıza ek olarak kullanılır.	Kullanıcılar mobil aygıtlarında parolalarını yönetir.
Yetkilendirmeyi mobil aygıt için kaldır	Kullanıcı aygıtını kaybederse veya aygıt çalınır, kullanıcının aygıtı ait hizmete erişme yetkilendirmesini kaldırması gerekir. Siz veya başka biri daha sonra aygıtta uygulamayı etkinleştirmeye çalışırsa, hesabın oturumu kapatılır ve bu hesap için aygıtta depolanan tüm yerel içerik silinir.	Kullanıcılar web istemcisinden bir aygıtı geri alabilir.

Güvenlik Özelliği	Açıklama	Bunu Kim Nerede İdare Ediyor
Tek Adımlı Oturum Açma (SSO)	<p>Mevcut durumda Oracle Content Management ortamınız için Birleşik Tek Adımlı Oturum Açma (SSO) kullanılabilir, oturum açma prosedürlerini özelleştirmek için bunu etkinleştirebilirsiniz. Tek Adımlı Oturum Açma (SSO) etkinleştirildiğinde, kullanıcılar kurumsal güvenlik kimlik bilgilerini kullanarak bir etki alanında oturum açabilir ve yeniden oturum açmadan başka etki alanına erişebilir. Örneğin, iki Oracle Bulut Hizmeti bulunan şirketinizin bir yöneticisi olarak bu hizmetleri şirketinizin organizasyonuna, rollerine ve kullanıcılarına sağlamanız gerekiyor olabilir. Ayrıca şirketinizde, yerinde uygulamalar ve diğer satıcılardan edinilmiş bulut hizmetleri bulunuyor olabilir. Bu hizmetler ve uygulamalar arasındaki iletişimin güvenli bir şekilde yapılması önemlidir. Tek adımlı oturum açma (SSO) özelliğiyle kullanıcılar, kimlik etki alanı sisteminizin kullanımıyla yönetilen aynı kimlik bilgileri kümesini kullanmak suretiyle bunların tümünde oturum açabilir.</p>	<p>Altyapı Klasik Konsolu'nda hesap yöneticileri tek adımlı oturum açmayı konfigüre eder.</p>
Dosya şifrelemesi	<p>Dosyalar Güvenli Yuva Katmanı (SSL) teknolojisiyle korunur. Dosyalar karşıya yüklenirken (geçişte) ve bulut içine depolandıklarında (molada) şifrelenir. Oracle Depolama Bulutu hizmeti kullanılarak depolanmış moladaki dosyalar 256 bit RSA şifreleme algoritması kullanılarak şifrelenir. Dosyaların yetkisiz kullanımını önler. Mobil aygıtta indirilen dosyalar da şifrelenir. Oracle Content Management uygulaması dışındaki bu dosyalara özellikle bu aygıtta kullanılmak üzere indirmedikçe erişemezsiniz.</p>	<p>Dosya şifrelemesi, Oracle Content Management tarafından otomatik olarak işlenir.</p>

Güvenlik Özelliği	Açıklama	Bunu Kim Nerede İdare Ediyor
Dosya tipi ve boyutu kısıtlamaları	Hangi tip dosyaların yüklenebileceğini belirtebilir ve yüklenen dosyaların boyutunu kısıtlayabilirsiniz. Ek olarak, buluta dosya yüklediğinizde bu dosyalar virüs tarayıcı tarafından kontrol edilebilir. Virüs bulaşmış bir dosya bulunduğunda Çöp Kutusunda karantina altına alınır ve dosya virüslü olduğunu belirten özel bir simgeyle işaretlenir.	Hizmet yöneticileri dosya tipi ve boyut kısıtlamalarını konfigüre eder (Oracle Content Management Yönetim arayüzü yoluyla.)
Dosya erişim kontrolü	Dosyalarınıza kimlerin erişebileceğinin kontrolü tamamen sizin elinizdedir. İş arkadaşlarınızı klasör üyesi olarak ekleyebilirsiniz. Eklenen kullanıcılara erişim hakları öndeğeri verilse de, klasör idarecileri bu hakları değiştirebilir. Klasör paylaşımının yanı sıra bağlantılar kullanarak dosya paylaşabilirsiniz. Klasör üyesine bağlantı gönderdiğinizde bu üye oturum açarak hizmetteki dosyayı kullanabilir. Üye olmayan bir kişiye bağlantı gönderdiğinizde bu kişi klasördeki diğer dosyaları göremez.	Hizmet yöneticileri yeni klasör üyeleri için rol öndeğerini ayarlar ve bağlantı öndeğeri davranışını ayarlar . Kullanıcılar içerik paylaştığında erişimi kontrol eder.
Konuşma şifrelemesi	Moladaki konuşmalar, Oracle Depolama Bulutu hizmeti kullanılarak depolanır ve 256 bit RSA şifreleme algoritmasıyla şifrelenir. Bu, konuşma içeriğine yetkisiz erişimi engeller.	Konuşma şifrelemesi, Oracle Content Management tarafından otomatik olarak işlenir.
Site oluşturma ve paylaşım kısıtlamaları	Kullanıcıların Oracle Bulut ortamında barındırılan web siteleri tasarlamasına, oluşturmaya, yayımlamasına ve yönetmesine izin veren siteler fonksiyonlarını kimlerin oluşturabileceğini, paylaşabileceğini ve kullanabileceğini belirtebilirsiniz.	Hizmet yöneticileri site ayarlarını konfigüre eder (Oracle Content Management Yönetim arayüzü yoluyla.)

Güvenlik Özelliği	Açıklama	Bunu Kim Nerede İdare Ediyor
Site güvenliği	Siteyi yayımlayıp çevrimiçi kullanılabilir yaptığınızda, söz konusu siteyi genel olarak herkes kullanabilir. Ancak, kullanıcılara oturum açmada gerekecek site güvenlik ayarlarını değiştirebilirsiniz. Kullanıcıların kendilerine atanmış belirli bir role sahip olmasını da koşul haline getirebilirsiniz.	Site sahipleri ve yöneticileri, ayrı siteler için güvenliği kontrol eder.
Site paylaşma	Site paylaşma ile, hangi kullanıcıların yayımlanmamış (çevrimdışı) sitenize erişebileceğini tek tek belirlersiniz ve bu kullanıcıların kendilerine tanıdığınız yetkiye göre siteyi görüntülemelerine, değiştirmelerine ve idare etmelerine izin verirsiniz.	Site sahipleri ve yöneticileri, ayrı siteler için güvenliği kontrol eder.
Site bileşen paylaşımı	Bazı bileşenler klasörler, dosyalar veya konuşmalar gibi paylaşılan kaynaklara erişim sağlar. Bileşen paylaşma hem site güvenliğini (yayımlanan siteyi kim görüntüleyebilir) hem de kaynak paylaşımını (klasörleri, dosyaları ve konuşmaları kim görüntüleyebilir ve bunlarla çalışabilir) dikkate alır.	Site bileşen paylaşımı Oracle Content Management tarafından site ve kaynak güvenliği temelinde otomatik olarak ele alınır.
Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı (CORS)	Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı (CORS), bir web sayfasının başka bir etki alanına XMLHttpRequest gibi istekler yapmasına imkan tanır. Oracle Content Management ile entegrasyon halinde olan ancak farklı bir etki alanında barındırılan bir tarayıcı uygulamanız varsa, tarayıcı uygulaması etki alanını Oracle Content Management'in Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı kaynaklar listesine ekleyin.	Hizmet yöneticileri Kökler Arası Kaynak Paylaşımını konfigüre eder (Oracle Content Management Yönetim arayüzü yoluyla.)

Güvenlik Özelliği	Açıklama	Bunu Kim Nerede İdare Ediyor
Proxy hizmeti	Oracle Content Management bir proxy hizmeti içerir. Bu sayede, Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı sınırlamaları olan ya da hizmet hesabı kimlik bilgileri gerektiren Temsili Durum Transferi hizmetlerini kullanabilirsiniz. Proxy hizmeti ters bir proxy sunucusudur. Web tarayıcılarının bağlandığı bir URL sağlar. Proxy hizmeti bundan sonra web tarayıcısı ve uzak REST hizmeti (ya da uç nokta) arasında bir aracı olarak hareket eder. Proxy hizmeti tüm uç noktalara açık bir şekilde CORS desteği ekler ve isteğe bağlı olarak da web tarayıcılarından gelen isteklere hizmet hesabı kimlik bilgilerini ekleyebilir.	Hizmet yöneticileri proxy hizmetini konfigüre eder (Oracle Content Management Yönetim Entegrasyonları arayüzü yoluyla.)
Gömülü içerik izin listesi	Diğer etki alanları içinde, Oracle Content Management uygulamasından içerik görüntüleyebilirsiniz. Örneğin, uygulamanızdan klasör ve doküman yönetimi özelliklerine erişebilmek için Oracle Content Management web kullanıcı arayüzünü kendi web uygulamalarınıza katıştırabilirsiniz. Gömülü içerik sadece gömülü içerik etkinse ve etki alanı izin verilen etki alanları izin listesine eklenmişse görüntülenir.	Hizmet yöneticileri gömülü içerik ayarlarını konfigüre eder (Oracle Content Management Yönetim arayüzü yoluyla.)

2

Oracle Content Management Devreye Alma

Oracle Content Management uygulamasını devreye almadan önce [devreye alma seçeneklerinizi anlamanız](#) ve [Başlangıç Sürümü veya Premium Sürüm](#) kullanıp kullanmayacağınıza karar vermeniz gerekir.

Dağıtım mimarinize ve hangi sürümün kullanılacağına karar verdikten sonra dağıtımınızı tamamlamak için birkaç işlem yaparsınız:

1. [Oracle Cloud hesabı oluşturma ve etkinleştirme](#)
2. [Altyapı Konsolu'nu kullanarak an oluşturma](#)
3. [Kullanıcı ve grup ayarlama](#)

Oracle Content Management devreye aldıktan sonra [hizmeti kullanıma sunmak](#) üzere diğer görevleri gerçekleştirmeniz gerekir.

Not:

Aboneliğinizi Eylül 2019 tarihinden önce satın aldıysanız devreye alma süreciniz değişebilir. Bkz. [Eski Ortamlarda Oracle Content Management Yönetme](#).

Bu videoda, yeni bir Oracle Content Management anının sağlanmasına ilişkin temel işlem gösterilmektedir (Oracle Cloud Infrastructure (Oracle Bulut Altyapısı)).



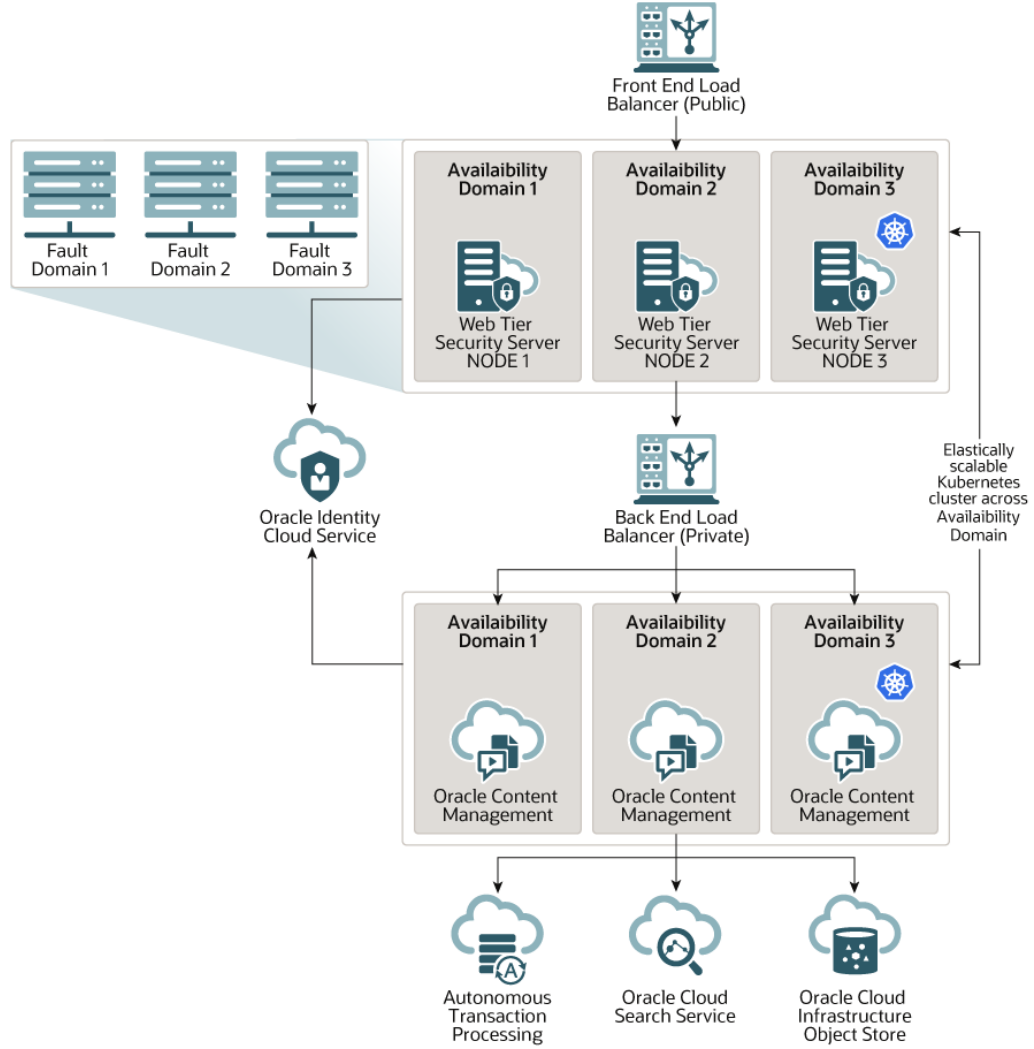
Devreye Alma Mimarisi Seçeneklerinizi Anlama

İlk sağlandığında tüm Oracle Content Management anları Oracle Cloud Infrastructure üzerinde devreye alınır. Bu mimari, tek bir coğrafi bölgedeki birden çok erişilebilirlik etki alanı genelinde bir yüksek erişilebilirlik topolojisidir. Bu erişilebilirlik etki alanlarındaki esnek bir şekilde ölçeklendirilebilir Kubernetes kümeleri için Oracle Container Engine for Kubernetes (OKE) kullanır.

- **Erişilebilirlik Etki Alanları**— Erişilebilirlik etki alanı, bir bölgedeki bir veya daha fazla veri merkezidir. Erişilebilirlik etki alanları birbirinden ayrılmıştır, hata toleranslıdır ve eşzamanlı olarak çökme olasılığı oldukça düşüktür. Tüm erişilebilirlik etki alanları örneğin güç, soğutma veya dahili erişilebilirlik etki alanı ağı gibi aynı fiziksel altyapıyı paylaşmadığından, bir erişilebilirlik etki alanını etkileyen arızanın diğerlerini de etkilemesi olası değildir. Bir bölgedeki erişilebilirlik etki alanları birbirine düşük gecikmeli ve yüksek bant genişlikli bir ağla bağlıdır. Erişilebilirlik etki alanları arasındaki bu öngörülebilir ve şifreli bağlantı, hem yüksek erişilebilirlik hem de felaket onarımı için yapısal öğeleri sağlar.
- **Hata Etki Alanları**—Hata etki alanı, erişilebilirlik etki alanı içinde yer alan bir donanım ve altyapı grubudur. Her bir erişilebilirlik etki alanında öndeğer olarak üç adet hata etki alanı vardır. Hata etki alanları, anlarınızı tek bir erişilebilirlik etki alanındaki aynı fiziksel donanım üzerinde yer almayacak şekilde dağıtmanıza olanak sağlar. Böylece bir hata

etki alanını etkileyen donanım arızaları veya bakım olayları, diğer hata etki alanlarındaki anları etkilemez. Yeni bir an için hata etki alanını isteğe bağlı olarak başlatma zamanında belirleyebilir veya sistemin sizin için bir hata etki alanı seçmesini sağlayabilirsiniz.

Devreye alma öndeğeri olarak Kubernetes için Oracle Kapsayıcı Motoru, erişilebilirlik etki alanlarında birden fazla küme (veya düğüm) oluşturur. Tüm siteler ve varlıklar, her bir erişilebilirlik etki alanıyla senkronize edilir. Bir erişilebilirlik etki alanı çökerse Kubernetes için Oracle Kapsayıcı Motoru gelen trafiği işlevsel erişilebilirlik etki alanlarına otomatik olarak yönlendirir. Böylece, arızalı erişilebilirlik etki alanı kurtarıldığında son kullanıcılar hizmet kesintisini fark etmez.



Anınızın ne zaman yeni bir Oracle Content Management sürümünü alacağını kontrol etmek için **Yükseltme Çizelgesi** seçeneğimizi kullanmanızı öneririz. Üretim trafiği sunan anınız ve arıza durumunda trafik sunabilecek tüm anlarınız genellikle *gecikmeli yükseltme* seçeneğini kullanmalıdır. Geliştirme ve test amaçlı anlar *hemen yükselt* seçeneğini kullanmalıdır. Bu ayarlar kombinasyonu size, kodunuzun güçlü olmasını sağlamanız için tam bir sürüm döngüsü sağlar ve üretim trafiğiniz herhangi bir sorundan etkilenmeden önce bu sorunları gidermeniz için zaman tanır. [Oracle Content Management anınızı oluşturun](#) Yükseltme Çizelgesi seçeneği ayarlanır.

Yüksek Erişilebilirliğin Ötesinde

Yüksek erişilebilirlik hizmeti yüksek düzeyde çalışma süresi ve erişilebilirlik sunmak üzere tasarlanmış olsa da pek çok müşterinin farklı mimariler tarafından karşılanabilecek ek ihtiyaçları vardır. Bu ek mimariler, Oracle Cloud Infrastructure ve Kubernetes için Oracle Kapsayıcı Motoru tarafından kullanıma hazır olarak sağlanan yüksek erişilebilirlikten yararlanmaya devam ederken, birden çok bölgede hata olduğunda adres devri sırasında bile geliştirme süreçlerini destekleyecek şekilde oluşturulabilir veya özel yüksek performanslı bağlantılarla geliştirilebilir. İhtiyaçlarınıza uygun mimariyi bulmak için organizasyonunuzun geliştirme süreci gereksinimlerini, kabul edilebilir hedef kurtarma sürelerinizi ve hedef kurtarma noktalarınızı belirlemeniz gerekir.

- **Hedef Kurtarma Süresi**—Hedef kurtarma süresi, bir felaket yaşandığında uygulama fonksiyonelliğini kurtarmanız için gereken hedef süredir. Hedef, felaketten ne kadar hızlı kurtulmanız gerektiğini ölçmektir. Genellikle uygulama ne kadar kritikse, hedef kurtarma süresi o kadar düşüktür.
- **Hedef Kurtarma Noktası**—Hedef kurtarma noktası, uygulamalarınızın kaldırabileceği kabul edilebilir kayıp veri süresidir. Hedef kurtarma noktası, bir felaket senaryosunda uygulamalarınızın ne kadar çok veri kaybetmeyi kaldırabileceğiyle ilgilidir.

Oracle Cloud Infrastructure FastConnect Kullanan Özel An

Bazı kullanıcılar, genel internetten ulaşılamayan ek performansa veya güvenliğe ihtiyaç duyabilir. Oracle Cloud Infrastructure FastConnect, Oracle Content Management anınız için performanslı, güçlü ve güvenli bir bağlantı sağlamak üzere kullanılabilir. Bu tip bir bağlantı genellikle dahili ağlara erişimin kısıtlı olmasını veya son kullanıcıların mümkün olan en iyi ve en güvenli bağlantıya sahip olmasını isteyen müşteriler tarafından kullanılır.

Bu tür bir an oluşturmak isterseniz Oracle Cloud Infrastructure FastConnect ayarlamamız ve bazı ek ön koşul adımları uygulamanız gerekir. Hızlı Bağlantı, yüksek bant genişliğine sahip ayrılmış bir özel bağlantı ve internet tabanlı bağlantılarla kıyaslandığında daha güvenilir ve tutarlı bir ağ deneyimi sunar.

Bkz. [Oracle Cloud Infrastructure FastConnect Kullanarak Özel An Oluşturma](#).

Geliştirme Süreci

Bu, organizasyonunuzun Oracle Content Management için yeni fonksiyonellik ve içerik oluşturmak ve devreye almak için kullandığı süreci belirtir. Yeni fonksiyonelliğin ve içeriğin yüksek düzey ortamlar ve üretim için onaylanmadan önce geçmesi gereken birden fazla ortamı içerebilir. Yaygın olarak kullanılan kurulum geliştirme, test, hazırlık ve son olarak üretim ortamlarını içerir. Organizasyonunuzun ihtiyaçları değişiklik gösterebilir.

Geliştirme süreçlerini desteklemek için birden fazla andan yararlanmak isteyen müşteriler ek anlarını bu dokümanda açıklandığı şekilde sağlamalıdır ancak doğrudan erişilebilecekleri için önlerine web uygulaması güvenlik duvarı sağlamalarına gerek yoktur. Anlarınızdan birinde içerik geliştirdikten sonra bu içeriği bir Oracle Content Management anından diğerine yaymak için Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti'nin komut satırı arabirimini kullanabilirsiniz.

 **Not:**

Üretim trafiği sunmayacak ek an oluşturduğunuzda, yinelenen varlıklar için ödeme yapmamak adına bunları *birincil değil* olarak işaretlemeniz gerekir. Birincil anlar, andaki toplam varlık sayısı için ücretlendirilir. Birincil olmayan anlar, çoğaltılan toplam varlık sayısından bağımsız olarak ay başına tek varlık bloğu için ücretlendirilir (örneğin 5.000 varlık ve Video Plus varsa 250 Video Plus varlığı). Daha fazla bilgi için bkz. [Oracle Platform Hizmeti ve Altyapı Hizmeti Evrensel Kredi Hizmet Açıklamaları](#).

Değişiklikleri yaymak üzere, site oluşturmak ve geliştirme, test ve üretim anlarında yaşam döngülerini yönetmek için Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti'ni kullanabilirsiniz. Geliştirme ortamında siteler üzerinde değişiklik yapabilir ve bu değişiklikleri test ve üretim ortamlarına yayabilirsiniz. Devreye almalarınızı yönetmek için bu komut satırı hizmet programları kümesini komut satırı oluşturma ortamlarınızla da birleştirebilirsiniz. Komut satırı arabirimi hizmet programlarıyla varlıklar ve bileşenler gibi yeni öğelerin yanı sıra ve mevcut içeriklere yönelik güncellemeleri kullanıma sokabilirsiniz.

Bkz. [Testten Üretime \(T2P\) Devreye Alma Ayarlama](#).

Yedekleme Bölgesi Uygulama

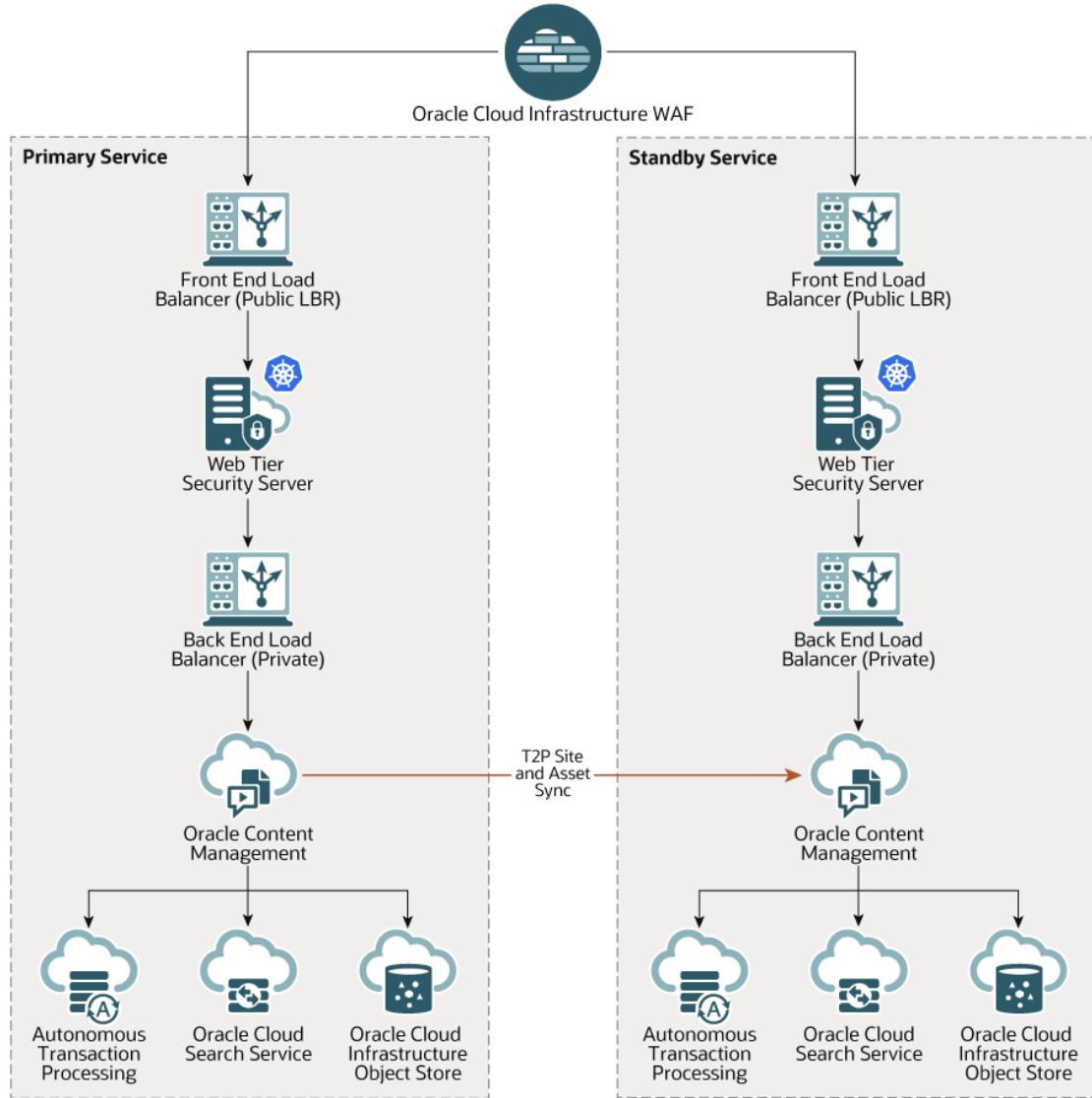
Organizasyonunuz arıza durumunda genel site içeriğini sunmaya devam etmek için bir yedekleme bölgesi kullanmak istiyorsa web uygulaması güvenlik duvarı (WAF) konfigüre edin ve içeriğinizi yedeklemeye çoğaltın.

Yedeğiniz, birincil anınızla aynı coğrafi bölgede veya farklı bir bölgede olabilir. Yedeğinizi farklı bir bölgede oluşturmak, veri veya erişilebilirlik kaybına karşı daha fazla koruma sağlar.

 **Not:**

Mevcut durumda Oracle Content Management web uygulaması güvenlik duvarı yoluyla sadece *genel* siteleri destekler. Siteniz doğrulama gerektiriyorsa doğrudan kaynak etki alanından erişilebilmelidir.

Mimarinin nasıl görüneceğine ilişkin bir örnek aşağıda verilmiştir:




Özellikle çok sayıda siteniz ve varlığınız varsa, yedek oluşturmak uzun bir süre alabilir. Bu nedenle çalışma saatleri dışında yedekleme yapmanızı öneririz. Anınızda yapılan içerik değişikliği miktarına bağlı olarak, yedeklemelerin günlük olarak mı yoksa haftada bir gibi düşük bir sıklıkta mı yapılması gerektiğini belirlemelisiniz.

Yedekleme bölgesi uygularken, trafiği birincil (etkin) anınıza yönlendirmek için Oracle Cloud Infrastructure Web Application Firewall hizmetini kullanırsınız ve arıza durumunda bunu, yedekleme (beklemedeki) anınıza işaret edecek şekilde değiştirirsiniz.

Not:

Yedekleme anınızı oluşturduğunuzda, tekrarlanan varlıklar için ödeme yapmamanız adına bunu *birincil olmayan* olarak işaretlemeniz gerekir. Birincil ve birincil olmayan anlar [farklı oranlarla faturalandırılır](#).

Birincil anınızı oluşturduktan sonra, yedekleme bölgenizi uygulamak için şu adımları gerçekleştirin:

1. [Yeni bir Oracle Content Management anı oluşturun.](#)
Yalnızca birincil bölgede arıza oluştuğunda üretim trafiği sunacak olan bu anı sağlarken, andaki tüm varlıklar için iki kez faturalandırılmamak adına anı *birincil değil* şeklinde işaretlediğinizden emin olun. Ayrıca, bu bir üretim anı haline gelebileceğinden genellikle *gecikmeli yükseltme* için ayarlanmalıdır, ancak birincil ve yedek bölgeler arasında trafik geçişi yaparken sorunları önlemek için birincil bölgeyle aynı yükseltme çizelgesinde *olmalıdır*.
Yedeğinizin birincil anınızdan farklı bir bölgede olmasını istiyorsanız [bunu ikincil bir bölgede oluşturun](#).
 2. [Web uygulaması güvenlik duvarı konfigüre etme](#) - Oracle Cloud Infrastructure Web Application Firewall hizmetini kullanarak.
 3. Tüm sitelerinizi ve varlıklarınızı birincil anınızdan yedek anınıza transfer etmek için Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paletini kullanın:
 - a. Birincil anınızda mevcut olan veri havuzlarını, kanalları ve yerleştirme ilkelerini yedek anınıza kopyalayın.
 - b. Henüz yapmadıysanız [Bir Sanal Bilgisayar Hesaplama anı oluşturun](#).
 - c. [Sanal Bilgisayar Hesaplama anınıza Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti'ni yükleyin](#) ve Kimlik Bulutu Hizmeti doğrulaması kullanmasını sağlayın.
 - d. [Oracle Content Management birincil ve yedek anlarınızı kaydedin](#).
 - e. Birincil anınızdan yedekleme anınıza [sitelerinizi ve site varlıklarınızı aktarın](#).
 4. Verilerinizin doğru şekilde çoğaltılıp çoğaltılmadığını test edin. Birincil anda, her nesne tipinde yapılanlar dahil olmak üzere birkaç (beşten az) değişiklik yapın, daha sonra verilerinizi yeniden yedeklemek için Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti'ni kullanın ve yedekleme anında doğru biçimde yansıtılan değişiklikleri teyit edin.
 5. Birincil anın kullanılamaz olduğu durumlarda yedekleme anının kullanıcı arayüzüne erişime ihtiyaç duyabilecek kullanıcıları eşzamanlı kılın. Örnek olarak, en azından yöneticilerinizi senkronize etmeniz gerekir.
-  **Not:**
Yedekleme anı sadece arıza durumunda genel site tesliminin test edilmesine ve sürekliliğine yöneliktir, doğrulama gerektiren sitelere erişim veya sürekli katkı sağlamak için değil.
6. Birincil bölgede arıza olduğunda sisteminizin beklediği gibi davrandığını teyit etmek için test yapın:
 - a. Birincil anı devre dışı bırakın.
 - b. Web uygulaması güvenlik duvarı ilkesini, trafiğin yedekleme anına gitmesini sağlayacak şekilde güncelleyerek [web uygulaması güvenlik duvarını değiştirin](#).
 - c. Web uygulaması güvenlik duvarı ilke değişikliği yayıldığında, yedekleme anında tüm kullanıcı deneyimlerinin beklediği şekilde davrandığını teyit edin.
 7. Birincil anı yeniden etkinleştirerek web uygulaması güvenlik duvarı ilkesini yeniden birincil ana işaret edecek şekilde güncelleyin ve birincil anın, içerik yönetimi ve son kullanıcı teslimatına ilişkin esas sorumluluklarını devraldıktan sonra beklediği gibi davrandığını teyit edin.

Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Konfigüre Etme


Yedekleme bölgesi uygulamak için web uygulaması güvenlik duvarı konfigüre etme ve etkinleştirmeye ilişkin birkaç adım vardır:

1. [Web Uygulaması Güvenlik Duvarı İlkesi Oluşturma](#)
2. [Secure Sockets Layer Sertifikanızı ve Anahtarınızı Karşıya Yükleme](#)
3. [İkincil Başlangıç Noktası Oluşturma](#)
4. [Değişikliklerinizi Yayımlama](#)
5. [DNS Konfigürasyonunu Güncelleme](#)
6. [Anlarınızda Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Konfigüre Etme](#)

Birincil anınızdan ikincil anınıza geçmeniz gerekiyorsa, web uygulaması güvenlik duvarı ilkenizi güncelleyerek bunu yapabilirsiniz.

Web Uygulaması Güvenlik Duvarı İlkesi Oluşturma

Web uygulaması güvenlik duvarı ilkesi oluşturmak için şu adımları uygulayın:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın ardından **Web Uygulaması Güvenlik Duvarı** bölümünde **İlkeler**'e tıklayın.
3. Web uygulaması güvenlik duvarını oluşturmak istediğiniz bölme seçin.
4. **Web Uygulaması Güvenlik Duvarı İlke Oluştur**'a tıklayın.
5. Web uygulaması güvenlik duvarı ilkesini oluşturmak için aşağıdaki detayları girin:
 - **Adı:** İlke için benzersiz bir ad sağlayın (örneğin `cross_site_WAF`). Gizli bilgiler girmekten kaçının.
 - **Birincil Etki Alanı:** Uygulamanızın tam etki alanı adını girin (örneğin `oce.ornek.com`). Bu, kullanıcılarınızın uygulamanıza erişmek için kullanacağı URL'dir ve birincil veya ikincil Oracle Content Management anına gider.
 - **Ek Etki alanları:** İsteğe bağlı olarak, ilkenin uygulanması gereken alt etki alanlarını girin.
 - **Kaynak Adı:** Birincil kaynak için benzersiz bir ad sağlayın (örneğin `primary_salesdocuments1`).
 - **URI:** Birincil anınızın genel kullanıma yönelik uç noktasını (URI) girin (örneğin `salesdocuments1-myaccount.cec.ocp.oraclecloud.com`).
6. **Web Uygulaması Güvenlik Duvarı İlke Oluştur**'a tıklayın.

Secure Sockets Layer Sertifikanızı ve Anahtarınızı Karşıya Yükleme

Secure Sockets Layer sertifikanızı ve anahtarınızı karşıya yüklemek için şu adımları uygulayın:

1. Oluşturduğunuz web uygulaması güvenlik duvarı ilkesini görüntülerken sol kısımda **Ayarlar**'a tıklayın.
2. **Genel Ayarlar** sekmesinde **Düzenle**'ye tıklayın.
3. Ayarları Düzenle iletişim kutusunda:
 - a. Tarayıcı ile web uygulaması arasındaki iletişimlerin şifrlenmesi için **HTTPS desteğini etkinleştir**'i seçin.
 - b. **Sertifikayı ve özel anahtarı yükle veya yapıştır**'ı seçin.
 - c. **Sertifika kaynağı yükle** bölümünde bir dosya sürükleyin veya seçin ya da **Metin**'i seçip PEM formatında geçerli bir SSL sertifikası yapıştırın. Ara sertifikaları da dahil etmeniz gerekir (önce birincil etki alanı sertifikası gelmelidir).
 - d. **Özel anahtar kaynağı yükle** bölümünde bir dosya sürükleyin veya seçin ya da **Metin**'i seçip bu alana PEM formatında geçerli bir özel anahtar yapıştırın. Özel anahtar, parolayla korunamaz.
 - e. Otomatik olarak imzalanan bir sertifika kullanıyorsanız tarayıcıda bir SSL uyarısı görüntülemek için **Otomatik Olarak İmzalanan Sertifika**'yı seçin.
 - f. Tüm HTTP trafiğini otomatik olarak HTTPS'ye yönlendirmek isterseniz **HTTP'den HTTPS'ye Yönlendirme**'yi seçin.
 - g. **Değişiklikleri Kaydet**'e tıklayın. Bu güncelleme Yayınlanmamış Değişiklikler altında görünür.

İkincil Başlangıç Noktası Oluşturma

İkincil bir başlangıç noktası oluşturmak için şu adımları uygulayın:

1. **Başlangıç Noktası Grupları** sekmesine tıklayın.
2. **Başlangıç Noktası Grupları** sekmesinde **Düzenle**'ye tıklayın.
3. **Ek Başlangıç Noktası**'na tıklayın.
4. Şu detayları girin:
 - **Adı:** İkincil başlangıç noktası için benzersiz bir ad sağlayın (örneğin `secondary_salesdocuments1`).
 - **URI:** İkincil anınızın genel kullanıma yönelik uç noktasını (URI) girin (örneğin `salesdocuments2-myaccount.cec.ocp.oraclecloud.com`).
 - **HTTP Bağlantı Noktası:** İkincil anınızın dinlediği HTTP bağlantı noktasını girin. Bağlantı noktası öndeğeri 80'dir.
 - **HTTPS Bağlantı Noktası:** İkincil anınızla güvenli HTTP bağlantıları kurmak için kullanılan bağlantı noktasını girin. Bağlantı noktası öndeğeri 443'tür.
5. *İkincil* başlangıç noktasını oluşturmak için **Değişiklikleri Kaydet**'e tıklayın. Bu güncelleme Yayınlanmamış Değişiklikler altında görünür.

Değişikliklerinizi Yayımlama

Yaptığınız değişiklikleri yayımlamak için şu adımları uygulayın:

1. Sol kısımda **Yayımlanmamış Değişiklikler**'e tıklayın.
2. **Tümünü Yayımla**'ya tıklayın.

- Değişiklikleri Yayınla iletişim kutusunda **Tümünü Yayınla**'ya tıklayın. Güncellemenin tamamlanması biraz zaman alabilir.


DNS Konfigürasyonunu Güncelleme

İnternet istemcilerinden gelen istekleri web uygulaması güvenlik duvarına yönlendirmek için etki alanı adı sistemi konfigürasyonunuzu bölgenizin CNAME'i ile güncelleyin. Oluşturduğunuz web uygulaması güvenlik duvarı ilkesini açarak standart format adını bulabilirsiniz. Standart format adı değeri, Oracle Bulut Altyapısı etki alanındaki birincil etki alanınızın kısa çizgi ile ayrılmış bir halidir (örneğin `oce-example-com.o.waas.oci.oraclecloud.net`).

`cec.ocp.oraclecloud.com` alt etki alanını kullanırsanız Oracle Teknik Destek'in etki alanı adı sistemi güncellemesini gerçekleştirmesini istemek için bir destek isteği oluşturmanız gerekir.

Anlarınızda Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Konfigüre Etme

Anlarınızda web uygulaması güvenlik duvarı konfigüre etmek için şu adımları uygulayın:


- Altyapı Konsolu'nda, gezinme menüsünü açmak için sol üst taraftaki  menü simgesine tıklayın, daha sonra **Geliştirici Hizmetleri**'ne ve **İçerik Yönetimi**'ne tıklayın.
- An detaylarını görüntülemek için birincil ana tıklayın.
- Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Konfigüre Et**'e tıklayın.
- Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Konfigüre Et iletişim kutusunda, önceden oluşturduğunuz web uygulaması güvenlik duvarını seçin. Anın bölme adı görüntülenir. Web uygulaması güvenlik duvarı farklı bir bölmedeyse **Bölme Değiştir**'e tıklayıp doğru bölme seçin.
- Değişiklikleri Kaydet**'e tıklayın. Anda güncelleme yapılırken Etkinlikler listesinde ilerlemeyi görebilirsiniz. Güncelleme tamamlandıktan sonra an detaylarına baktığınızda **Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Birincil Etki Alanı**'nın listelendiğini göreceksiniz.
- İkincil anınız için 2. adımdan 5. adıma kadar olan adımları tekrarlayın.

Web Uygulaması Güvenlik Duvarı Kaynağınızı Değiştirme

Test veya yedekleme amacıyla web uygulaması güvenlik duvarınızı birincil anınızdan ikincil anınıza (veya tam tersi şekilde) değiştirmek istiyorsanız, web uygulaması güvenlik duvarı ilkesini değiştirerek bunu yapabilirsiniz.

Oracle Content Management

Web uygulaması güvenlik duvarı kaynağınızı değiştirmek için şu adımları uygulayın:

- Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
- Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın ardından **Web Uygulaması Güvenlik Duvarı** bölümünde **İlkeler**'e tıklayın.
- Anlarınız için oluşturduğunuz web uygulaması güvenlik duvarı ilkesini açın ve sol kısımda **Ayarlar**'a tıklayın.
- Başlangıç Noktası Grupları** sekmesine ve ardından **Düzenle**'ye tıklayın.

5. **Başlangıç noktası öndeğeri** olarak geçmek istediğiniz başlangıç noktasını belirleyin ve **Değişiklikleri Kaydet**'e tıklayın. Bu güncelleme Yayınlanmamış Değişiklikler altında görünür.
6. Sol kısımda **Yayımlanmamış Değişiklikler**'e tıklayın.
7. **Tümünü Yayınla**'ya tıklayın.
8. Değişiklikleri Yayınla iletişim kutusunda **Tümünü Yayınla**'ya tıklayın. Güncellemenin tamamlanması biraz zaman alabilir. Tamamlandıktan sonra, uygulamanıza gelen trafik seçilen kaynağa yönlendirilir.

Web Uygulaması Güvenlik Duvarı yoluyla yeniden yönlendirmenin sadece arıza durumunda genel site tesliminin test edilmesine ve sürekliliğine yönelik olduğunu unutmayın. Kullanıcılar, yetkilendirilmiş sitelere veya Oracle Content Management kullanıcı arayüzüne doğrudan erişmelidir.

Testten Üretime (T2P) Devreye Alma Ayarlama

Yüksek erişilebilirlik ortamını etkin bir şekilde çalıştırabilmek ve uygulamaları test, hazırlık ve üretim aşamalarından geçerken sorunsuz bir şekilde yönetebilmek için gereken kontrolleri ve dengeleri sağlamak amacıyla bu model gereklidir.

Bu devreye almada geliştirme, test ve üretim aşamalarınızı ayrı tutmak için adanmış anlar oluşturursunuz.

1. Şu ayarlara sahip **Üç Oracle Content Management anı oluşturun**:
 - **Geliştirme** - An tipi: Birincil değil; Yükseltme çizelgesi: Anında yükseltme
 - **Test** - An tipi: Birincil değil; Yükseltme çizelgesi: Anında yükseltme
 - **Üretim** - An tipi: Birincil; Yükseltme çizelgesi: Gecikmeli yükseltme

Geliştirme ve test anlarınızı *birincil değil* olarak ayarlamak, bu anlardaki tüm varlıklarınız için iki kez faturalanmamanızı sağlar.

Geliştirme ve test anlarınızı *anında yükselt* (Oracle Content Management uygulamasının yeni bir sürümü mevcut olur olmaz) olarak ayarlamak, yükseltmeyi bu anlarda test ederek yükseltmenin devreye aldığınız sitelerle çatışmadığına emin olmanızı sağlar. Herhangi bir sorun bulursanız, bir sürüm sonra üretim anınıza *gecikmeli yükseltme* uygulanmadan önce çözülebilmesi için bunları Oracle Teknik Destek ekibine bildirebilirsiniz.

2. *Geliştirme* anınızda veri havuzları, kanallar, yerelleştirme ilkeleri ve varlıklar oluşturun.
3. *Test* ve *üretim* anlarınızda veri havuzlarını, kanalları ve yerelleştirme ilkelerini kopyalayın.
4. Henüz yapmadıysanız **Bir Sanal Bilgisayar Hesaplama anı oluşturun**.
5. **Sanal Bilgisayar Hesaplama anınıza Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti'ni yükleyin** ve Kimlik Bulutu Hizmeti doğrulaması kullanmasını sağlayın.
6. **Oracle Content Management kaynak ve hedef anlarınızı kaydedin**.
7. Kaynak anınızdan hedef anınıza **sitelerinizi ve site varlıklarınızı aktarın**.
8. Verilerinizin doğru şekilde çoğaltılıp çoğaltılmadığını test edin. Kaynak anda, her nesne tipinde yapılanlar dahil olmak üzere birkaç (beşten az) değişiklik yapın, daha sonra değişikliklerin yedekleme anında doğru biçimde yansıtıldığını teyit edin.

9. İkincil anlara erişime gereksinim duyabilecek kullanıcıları senkronize edin. Örnek olarak, en azından yöneticilerinizi ve geliştiricilerinizi senkronize etmeniz gerekir.

Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti ile Değişiklikleri Test Ortamından Üretim Ortamına Yayma in *Building Sites with Oracle Content Management*.

Sanal Bilgisayar Hesaplama Anınıza Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti'ni Yükleme

Testten Üretime devreye alması oluşturmak için Sanal Bilgisayar Hesaplama anınıza Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti'ni yüklemeniz ve bunun Kimlik Bulutu Hizmeti doğrulamasını kullanmasını sağlamanız gerekir.

Sanal Bilgisayar Hesaplama anınızda şu adımları gerçekleştirin:

1. [Oracle Genel Bulut kullanıcısı olarak oturum açın](#).
2. NodeJS'yi ayarlayın:
 - a. NodeJS'yi root olarak yükleyin:

```
sudo -s
cd /usr/local
wget https://nodejs.org/dist/v12.16.2/node-v12.16.2-linux-x64.tar.xz
tar xf node-v12.16.2-linux-x64.tar.xz
exit
```

- b. Oracle Genel Bulut kullanıcısı olarak NodeJS'yi PATH'a ekleyin ve profili yeniden yükleyin:

```
vi ~/.bash_profile
--- add :/usr/local/node-v12.16.2-linux-x64/bin to the PATH -- e.g:
PATH=$PATH:$HOME/.local/bin:$HOME/bin:/usr/local/node-v12.16.2-linux-
x64/bin
source ~/.bash_profile
```

- c. Node Package Manager'ı de NodeJS'yi test edin:

```
[opc@ocivm2pm ~]$ npm --version
6.14.4
[opc@ocivm2pm ~]$ node --version
v12.16.2
```

3. Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti'ni ayarlayın:

- a. Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti, kimlik doğrulamak için Chromium açılır penceresine duyulan ihtiyacı ortadan kaldıran Kimlik Bulutu Hizmeti uygulaması üzerinden bağlantıyı destekler. Bu indirmeyi atlamak için işareti ayarlayın:

```
export PUPPETEER_SKIP_CHROMIUM_DOWNLOAD=true
```

- b. Oracle Genel Bulut kullanıcı olarak araç paletini yükleyin:

```
wget https://github.com/oracle/content-and-experience-toolkit/archive/
master.zip
```

```
unzip master.zip
rm master.zip
cd content-and-experience-toolkit-master/sites/
npm install
```

c. Yükleme testi için:

```
[opc@ocivm2pm sites]$ ./node_modules/.bin/cec --version
20.4.1
```

d. Sembolik bağlantıyı cec ikili dosyalarına root olarak ekleyin:

```
sudo -s
ln -s /home/opc/content-and-experience-toolkit-master/sites/
node_modules/.bin/cec /usr/local/bin/cec
exit
```

e. Oracle Genel Bulut kullanıcısı olarak cec dosyalarını her yerden çalıştırabildiğinizi test edin:

```
cd
[opc@ocivm2pm ~]$ cec --version
20.4.1
```

f. cec kaynak dosyasını ayarlayın ve cec'yi klasöre yükleyin. BU, package.json dosyası içeren bir kaynak ağacı oluşturur ve bağımlılıkları kaynak ağacına getirmek için Node Package Manager yüklemesi yapar.

```
cd
mkdir cec
cd cec
cec install
```

4. [Kimlik Bulutu Hizmeti uygulamasının sayfası](#) adresindeki yönergeleri izleyerek Kimlik Bulutu Hizmeti'ni konfigüre edin ve anlarınızı kaydedin.

Kaynak ve Hedef Sunucularınızı Kaydedin

Aşağıdaki komutu kullanarak kaynak ve hedef anlarınız için bağlantı detaylarını kaydedin. Örneğin bir testten üretime devreye alma için içerik senkronize ediyorsanız geliştirme (DEV), hazırlık (TEST) ve üretim (PROD) anlarınız olabilir.

```
cec register-server DEV -e http://server:port -u username -p password
cec register-server TEST -e http://server:port -u username -p password
cec register-server PROD -e http://server:port -u username -p password
```

- İlk değer (örneğin *DEV*, *TEST*, *PROD*) an uç noktasını belirlemek için kullanılan sunucu adıdır. Bu değer, seçtiğiniz herhangi bir ad olabilir.
- *-e* değeri, ana erişmek için kullandığınız URL'yi oluşturan sunucu ve bağlantı noktasıdır.
- *-u* değeri, kullanıcı adıdır. Bu kullanıcı, kaynak anda sitelere ve varlıklara erişebilen veya hedef anda sitelere ve varlıklara sahip olacak kullanıcı olmalıdır.

- -p değeri, kullanıcının parolasıdır.



Not:

Dosyada kaydedilen parolayı şifrelemek için `--keyfile` kodunu geçirebilirsiniz.

Kurumsal Sitelerinizi Aktarma

Şu komutu kullanarak kurumsal sitelerinizi aktarın:

```
cec transfer-site SiteName -s DEV -d TEST -r RepositoryName -l
LocalizationPolicyName
```

- İlk değer (*SiteName*), aktarmak istediğiniz sitenin adıdır.
- -s değeri, önceki adımda kaydettiğiniz kaynak an adıdır.
- -d değeri, önceki adımda kaydettiğiniz hedef an adıdır.
- -r değeri, siteyi aktarmak istediğiniz hedef an veri havuzudur. Bu yalnızca yeni kurumsal siteleri hedef ana aktarırken gereklidir.
- -l değeri, aktarılan siteye uygulamak istediğiniz hedef an yerelleştirme ilkesidir. Bu yalnızca yeni kurumsal siteleri hedef ana aktarırken gereklidir.

Hedef andaki bir siteyi güncelliyorsanız veri havuzunu ve yerelleştirme ilkesini dahil etmeniz gerekmez.

Daha fazla bilgi için bkz. *Building Sites with Oracle Content Management* bölümünde Oracle İçerik ve Deneyim Araç Paleti ile Değişiklikleri Test Ortamından Üretim Ortamına Yayma.

Oracle Bulut Hesabını Oluşturma ve Etkinleştirme

Oracle Bulut hesaplarını oluşturmak ve etkinleştirmek için çeşitli yöntemler vardır.

- **Kaydolun:** [Kaydolmak](https://signup.oraclecloud.com/) ve hesap oluşturmak için <https://signup.oraclecloud.com/> adresini ziyaret edin. 300 USD kredi ile 30 günlük bir deneme süresi alırsınız. Bu süreden sonra Evrensel Kredi aboneliğiniz başlar. Hesabınız otomatik olarak etkinleştirilir ve bir hoş geldiniz e-postası alırsınız.
- **Oracle Satış ile İletişime Geçin:**
 - Oracle Satış üzerinden bir Evrensel Kredi aboneliği satın aldıysanız, aldığınız [etkinleştirme e-postası ile bulut hesabınızı oluşturmanız ve etkinleştirmeniz gerekir](#). Hesabınızı etkinleştirdikten sonra bir hoş geldiniz e-postası alacaksınız.
 - Yazılım hizmeti müşterisiyseniz Oracle Satış ile iletişime geçmelisiniz.
 1. Evrensel Kredi hesabınız varsa adım 2'ye geçebilirsiniz. Yeni bir Evrensel Kredi hesabı oluşturmanız gerekirse satış temsilcisi size bir sözleşme gönderir. Sözleşmeyi imzaladıktan sonra aldığınız [etkinleştirme e-postası ile bulut hesabınızı oluşturmanız ve etkinleştirmeniz gerekir](#).
 2. Oracle Müşteri Deneyimi için Oracle Content Management Bulut Hizmeti'ni sipariş etmek üzere satış temsilcinizle iletişime geçin ve siparişin Evrensel Kredi hesabınızla ilişkilendirilmesini sağlayın.

Oracle Content Management sözleşmesini imzaladıktan sonra hizmetiniz otomatik olarak etkinleştirilir ve bir karşılama e-postası alırsınız.



Not:

Tarifesiz abonelikten Evrensel Kredi aboneliğine geçtiyseniz, içeriğinizi yeni hizmet anınıza çoğaltmanız gerekir. Abonelikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. Oracle Bulut Aboneliklerine Genel Bakış.

Sonraki İşlem

Hesabınız etkinleştirildikten sonra [hizmet anı oluşturmanız](#) gerekir.

Altyapı Konsolu'ndan An Oluşturma

Birincil hesap yöneticisi olarak (Oracle Bulut aboneliğini oluşturan kişi), ön koşul adımları gerçekleştirirsiniz ve ardından siz veya yetki aktarılan kullanıcılar Altyapı Konsolu'ndan Oracle Content Management anlarını oluşturabilirsiniz.

Oracle Content Management anını oluşturma işlemi şu adımlardan oluşur:

1. [Oracle Content Management için bir bölme oluşturun.](#)
2. Özel ihtiyaçlarınıza göre, devreye alma öncesinde ileri düzey görevler de gerçekleştirmek isteyebilirsiniz:
 - Diğer kullanıcılara Oracle Content Management anları oluşturma yetkisi verme:
 - [Tek adımlı oturum açma ile giriş yapan kullanıcılara yetki aktar \(SSO\).](#)
 - [Birleşik olmayan kullanıcılara yetki aktar.](#)
 - Farklı kimlik ve güvenlik gereksinimlerini karşılamak için [ayrı ortamlarda birden fazla an oluşturma](#) (örneğin, bir geliştirme ortamı ve bir üretim ortamı).
 - Diğer veri merkezlerinde mevcut olan hizmetleri kullanmak için [başka bir bölgede an oluşturun.](#)
 - Erişimi dahili ağlarla kısıtlamak ve son kullanıcıların mümkün olan en iyi ve en güvenilir bağlantıya sahip olmalarını sağlamak için [özel bir an oluşturun.](#)
3. [Oluşturduğunuz bölmede bir Oracle Content Management anı oluşturun.](#)



Not:


Aynı abonelikte birden çok an oluşturabilirsiniz.

Oracle Content Management İçin Bölme Oluşturma

Bölmeler; yalıtma (bir projeyi veya iş birimini diğerinden ayırma), erişim (ilkeler kullanılarak) ve ölçüm kullanımı ile faturalama amaçlarıyla bulut kaynaklarını düzenlemek için kullanılır. Genel bir yaklaşım olarak, organizasyonunuzun her büyük parçası (örneğin Satış, İnsan Kaynakları, vb.) için bir bölme oluşturulur.

Oracle Content Management anı oluşturduğunuzda bir bölme seçmeniz istenir. Oracle, güvenliğinizi için mevcut bir kök depolama bölmesini kullanmak yerine yeni bir depolama bölmesini oluşturup kullanmanızı kesinlikle önerir.

Oracle Content Management için bir bölme oluşturmak için:

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın ardından **Kimlik** bölümünde **Bölmeler**'e tıklayın.
3. Bölmeler sayfasında **Bölme Oluştur**'a tıklayın.
4. Bölme için bir ad ve açıklama girin. Ad ve açıklamada bölmenin amacını (özellikle Oracle Content Management, bir proje, bir departman veya başka bir amaç olduğunu) açıkça belirtin.
5. **Bölme Oluştur**'a tıklayın.
Yeni oluşturulan bölmeyi hemen kullanamayabilirsiniz. Bölmenin seçim listelerinize dahil edildiğini görmüyorsanız biraz sonra tekrar deneyin.

Her an için yeni bir bölme oluşturmanız gerekli değildir. Aynı bölmeyi birden fazla an için kullanabilirsiniz.

Oracle Content Management anlarının oluşturulmalarını diğer kullanıcılara yetkilendirmek istiyorsanız, [Ayrı ortamlarda birden fazla an oluşturmak](#), [anınızı başka bir bölgede oluşturmak](#) veya [özel bir an oluşturmak](#), [anınızı oluşturmaya](#) atlayabilirsiniz.

Tek Adımlı Oturum Açma Kullanıcılarına Oracle Content Management Anlarını Oluşturma Yetkisi Verme

Oracle Content Management anlarını oluşturma yetkisini tek adımlı oturum açma ile oturum açan kullanıcılara aktarmak için birincil hesap yöneticisinin kullanıcıları **OCI Administrators** grubuna eklemesi gerekir. OCI Administrators grubu, Oracle Cloud Infrastructure (OCI) üzerinde çalışan bir Oracle Bulut hesabınız olduğunda otomatik olarak oluşturulur.

1. Altyapı Konsolu'nda değilseniz **Oracle Bulut**'ta birincil hesap yöneticisi olarak oturum açın.
2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
3. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** ögesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
4. Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra **Gruplar**'a tıklayın.
5. **OCI Administrators**'a tıklayın.
6. **Kullanıcılar** sekmesine tıklayın.
7. **Ata**'ya tıklayın.
8. Yetki aktarmak istediğiniz kullanıcıları seçin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

OCI Administrators grubuna eklediğiniz kullanıcılar artık Oracle Bulut'ta oturum açabilir ve Oracle Content Management anları oluşturabilir.

Ayrı ortamlarda birden fazla an oluşturmak, anınızı başka bir bölgede oluşturmak veya özel bir an oluşturmak istemiyorsanız anınızı oluşturmaya geçebilirsiniz.



Birleştirilmemiş Kullanıcılara Oracle Content Management Anlarını Oluşturma Yetkisi Verme




Oracle Content Management anlarını oluşturma yetkisini birleştirilmemiş kullanıcılara (tek adımlı oturum açma ile oturum açmayan kullanıcılar) aktarmak için birincil hesap yöneticisi bir grup oluşturmalı, kullanıcıları gruba eklemeli, gerekli ilkeleri oluşturmalı, kullanıcılara uygulama yöneticisi rolünü vermeli ve gizli bir uygulama oluşturmalıdır. Kullanıcılar daha sonra bir erişim belirteci ve bir an oluşturabilir.




Not:

Bir anı ikincil bir Oracle Identity Cloud Service (IDCS) etki alanında oluşturuyor olsanız da, bu konuda açıklanan adımları *birincil* Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti etki alanında gerçekleştirirsiniz.

- Yetki aktarmak istediğiniz bir kullanıcı grubu oluşturun.
 - Oracle Bulut'ta birincil hesap yöneticisi olarak oturum açın.
 - Altyapı Konsolunda gezinme menüsünü açmak için sol üst kısımda  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Gruplar**'a tıklayın.
 - Grup Oluştur**'a tıklayın.
 - Ad ve açıklama girip ardından **Oluştur**'a tıklayın.
- Yetki aktarmak istediğiniz kullanıcıları ekleyin.
 - Oluşturduğunuz grubu açın.
 - Kullanıcıyı Gruba Ekle**'ye tıklayın.
 - Kullanıcının adını yazmaya başlayın, ardından kullanıcıyı seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.
- Grubun Oracle Content Management anlarını yönetmesine izin vermek için bir ilke oluşturun.
 - Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **İlkeler**'e tıklayın. Menü seçeneğini görmek için soldaki kaydırma çubuğunu kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
 - Bölme seçin. Kök bölmeyi seçerek ilkeyi tüm bölmelere uygulayabilir veya belirli bir bölme seçebilirsiniz.
 - İlke Oluştur**'a tıklayın.
 - Ad ve açıklama girin.
 - Deyim kutusuna aşağıdakilerden birini girerek, *YourGroupName* ögesini oluşturduğunuz grubun adıyla değiştirin ve gerekirse *compartment_id* ögesini seçtiğiniz belirli bölmenin No'suyla değiştirin:

- Kök bölmeyi seçtiyseniz: `allow group YourGroupName to manage oce-instance-family in tenancy`
 - Belirli bir bölme seçtiyseniz: `allow group YourGroupName to manage oce-instance-family in compartment_id`
- f. **Oluştur**'a tıklayın.
4. Yetki aktarılan kullanıcılarınız yönetici değilse Oracle Content Management uygulamasının nesne depolamaya erişmesine izin vermek üzere `OCE_Internal_Storage_Policy` oluşturmalısınız. Normal olarak bu ilke an oluşturmanın bir parçası olarak otomatik olarak oluşturulur ancak yönetici olmayanların ilke oluşturmasına izin verilmez. Bu nedenle bu arka plan işlemi ilkeyi manuel olarak oluşturmadığınız sürece Oracle Content Management uygulamasını nesne depolama erişimi olmadan bırakır ve başarısız olur.
- a. İlkeler sayfasında uygun bölmenin seçtiğinden emin olun. Kök bölmeyi seçerek ilkeyi tüm bölmelere uygulayabilir veya belirli bir bölme seçebilirsiniz.
- b. **İlke Oluştur**'a tıklayın.
- c. Ad olarak `OCE_Internal_Storage_Policy` girin ve bir tanım girin.
- d. Deyim kutusunda seçtiğiniz belirli bölme No ile `compartment_id` değiştirmek için gerekliyse şunlardan birini girin:
- Kök bölme seçtiyseniz: Geçici kullanıcı hesabında nesne ailesi yönetmek üzere hizmet CEC izni verin
 - Belirli bir bölme seçtiyseniz: `compartment_id` bölümünde nesne ailesi yönetmek üzere hizmet CEC izni verin
- e. **Oluştur**'a tıklayın.
5. Hepsinizin kendi erişim belirteçlerinizi oluşturabilmeniz için kendinize ve yetki aktarılan kullanıcılara Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti'nde uygulama yöneticisi rolünü verin.
- a. Aboneliğinize bağlı olarak, Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'na şu yöntemlerden birini kullanarak erişirsiniz:
- Altyapı Konsolundaki Birleştirme seçeneği ile:
 - i. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
 - ii. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** öğesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
 - Birleştirme seçeneğini görmüyorsanız, karşılama e-postanızdan erişebileceğiniz Altyapı Klasik Konsolunu kullanın:
 - i. "Oracle Bulut'a Hoş Geldiniz" e-postanızdaki **Başlarken** bağlantısına tıklayıp kullanıcı adınızı ve parolanızı girin.
 - ii. Altyapı Konsolu'nda, sol üstte bulunan  simgesine tıklayarak gezinme menüsünü açın, **Kullanıcılar**'a ve daha sonra **Kimlik**'e tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
- b.  simgesine, **Güvenlik**'e ve ardından **Yöneticiler**'e tıklayın.

- c. **Uygulama Yöneticisi** bölümünü genişletin.
 - d. **Ekle**'ye tıklayın.
 - e. Kendinizi ve yetki aktarılan kullanıcıları seçip **Tamam**'a tıklayın. Bunlar Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti kullanıcılarıdır ve Oracle Bulut kullanıcılarıyla aynı değildir. Bu nedenle istediğiniz yetki aktarılan kullanıcıları görmüyorsanız bunları Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti'nde oluşturun. Sıradaki adımı tamamlamak için Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti konsolunda kalın.
6. Gizli bir uygulama oluşturun.
- a. Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra **Uygulamalar**'a tıklayın. Uygulamalar seçeneğini görmüyorsanız Uygulama Yöneticisi rolünüz yoktur.
 - b. **Ekle**'ye tıklayın ve **Gizli Uygulama**'yı seçin.
 - c. Detaylar sayfasında ad olarak **OCE Trusted App** girin ve **İleri**'ye tıklayın.
 - d. İstemci sayfasında:
 - i. **Bu uygulamayı şimdi bir istemci olarak konfigüre et**'i seçin.
 - ii. İzin Verilen Yetki Tipleri için **Kaynak Sahibi, İstemci Kimlik Bilgileri ve JWT Onayı** seçimini yapın.
 - iii. Kimlik Bulut Hizmeti Yönetici Uygulama Programı Arabirimlerine istemci erişimi ver bölümünde, **Ekle**'ye tıklayın, **Uygulama Yöneticisi**'ni seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.
 - iv. **İleri**'ye tıklayın.
 - e. Kaynaklar sayfasında **Daha sonrası için atla**'yı seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
 - f. Web Kademesi İlkesi sayfasında **Daha sonrası için atla**'yı seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
 - g. Yetkilendirme sayfasında **Son**'a tıklayın.
 - h. Uygulama oluşturulduktan sonra **Etkinleştir**'e tıklayın. Sonraki adımı tamamlamak için bu sayfada kalın.

Bir kişi (siz veya yetki aktarılan bir kullanıcı) bir Oracle Content Management anı oluşturmaya hazır olduğunda bir Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti erişim belirteci oluşturması ve anı oluştururken erişim belirtecini girmesi gerekir.



Not:

Belirtecin geçerliliği bir saat sonra biter. Bu nedenle belirteci yeniden oluşturmanız gerekebilir (örneğin daha sonra başka bir an oluşturmak isterseniz).

Erişim belirteci oluşturmak için:

1. Oluşturduğunuz gizli uygulamayı zaten görüntülemiyorsanız Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolunda uygulamayı açın.

- Uygulama Detayları sayfasında **Erişim Belirteci Oluştur**'a tıklayın, **Özelleştirilmiş Kapsamlar**'ı seçin, **Uygulama Yöneticisi**'ni seçin ve **Belirteci İndir**'e tıklayın.

Ayrı ortamlarda birden fazla an oluşturmak, anınızı başka bir bölgede oluşturmak veya özel bir an oluşturmak istemiyorsanız anınızı oluşturmaya geçebilirsiniz.

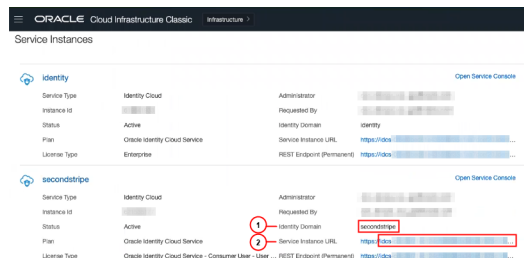
İkincil Oracle Identity Cloud Service (IDCS) Etki Alanında An Oluşturma

Ayrı ortamlarda birden fazla Oracle Content Management anı oluşturmak isterseniz bu ek Oracle Content Management anlarını oluşturmadan önce ikincil bir Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti etki alanı oluşturmanız gerekir.

Farklı kimlik ve güvenlik gereksinimlerini karşılamak üzere ayrı ortamlarda birden fazla Oracle Content Management anı oluşturmak isteyebilirsiniz (örneğin, bir geliştirme ortamı ve bir üretim ortamı). Bunu birden fazla Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti anı oluşturarak yapabilirsiniz. Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti ortamlarını ayırarak, bir ortamda çalışan kullanıcılar başka bir ortamdaki kullanıcıların çalışmasını etkilememiş olur. Birden fazla anın kullanılması aynı zamanda her ortam üzerindeki yönetim kontrolünü ayrı tutmanıza yardımcı olur. Bu örneğin, güvenlik standartlarınız geliştirme kullanıcı kimliklerinin üretim ortamında mevcut olmasını engellediğinde veya farklı yöneticilerin farklı ortamlarda kontrolü olmasını gerektirdiğinde gereklidir. Birden fazla an kullanılırken *birincil* bir anınız, Oracle Bulut hesabınızla gelen an ve bir veya daha fazla *ikincil* (ek) an olur.

İkincil bir Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti etki alanında bir Oracle Content Management anı oluşturmak için Oracle Content Management anını oluşturmadan önce şu ön adımları uygulayın:

- İkinci bir Oracle Identity Cloud Service (IDCS) oluşturun.
- İkincil Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti anının kimlik etki alanı adını ve hizmet anı URL'sini not edin. Oracle Content Management anınızı oluştururken bu değerleri kullanacaksınız.
 - Altyapı Klasik Konsolu'nda değilseniz oturum açın. Altyapı Konsolu'nu kullanıyorsanız aşağıdaki adımları tamamlayarak Altyapı Klasik Konsolu'na erişin.
 - Altyapı Konsolu'nun sağ üstündeki kullanıcı menüsünü açın ve **Geçici Kullanıcı Hesabı** adını not edin.
 - Altyapı Klasik Konsolu'na erişmek için URL'yi yapılandırmak üzere aşağıdaki sözdizimini kullanın.
`https://myservices-mytenenancyname.console.oraclecloud.com/mycloud/cloudportal/dashboard`
Burada *mytenenancyname* önceki adımda not ettiğiniz addır.
 - Kumanda tablosunda **Kimlik Bulutu** hizmetini açın.
 - Hizmet Anları sayfasındaki **Kimlik Etki Alanını** (1) ve **Hizmet Anı URL'sindeki** etki alanı no'yu ("https://" ile ilk "." arasında `idcs-xxxxxxxxxxxxxx` formatında) (2) not edin.



Anınızı başka bir bölgede oluşturmak veya özel bir an oluşturmak istemiyorsanız anınızı oluşturmaya geçebilirsiniz.

! Önemli:

İkincil Oracle Kimlik Bulut Hizmeti etki alanında anınızı oluşturmak için *birincil* Oracle Bulut Altyapısı konsolunda *birincil* Oracle Kimlik Bulut Hizmeti yöneticisi olarak oturum açmalısınız. Ardından, an oluşturma sırasında ikincil Oracle Kimlik Bulut Hizmeti etki alanı adını ve No'sunu girmek için gelişmiş seçenekleri kullanın.

Başka Bir Bölgede An Oluşturma

Birincil bölgeniz dışındaki bir bölgede Oracle Content Management anı oluşturmak istiyorsanız anı oluşturmadan önce gerçekleştirmeniz gereken bazı ön adımlar vardır.

Not:

Birincil bölgenizde bir an oluşturuyorsanız bu adımı atlayıp doğrudan [anınızı oluşturmaya](#) geçebilirsiniz.

Oracle Altyapı ve Platform Bulut Hizmetleri (Oracle IaaS/PaaS) farklı veri merkezlerinde etkindir. Bu veri merkezleri, coğrafi konumlarına bağlı olarak veri bölgelerinde gruplanır. Bu hizmetleri satın aldığınızda veya ücretsiz bir promosyona kaydolduğunuzda bunlara erişmek için genellikle konumunuzun en yakınındaki veri bölgesini seçersiniz. Bu *birincil veri bölgeniz* olur. Ancak gerekirse aboneliğinizi diğer coğrafi bölgelere (aynı bulut hesabı içindeki) genişletebilir ve hizmetleri orada kullanabilirsiniz. Örneğin, satın alma işlemi sırasında birincil veri bölgeniz olarak Kuzey Amerika'yı seçtiyseniz aboneliğinizi EMEA (Avrupa, Orta Doğu ve Afrika) veri bölgesine genişletebilirsiniz. Bunu yaparak kullanıcılarınızın EMEA veri merkezlerinde mevcut olan hizmetleri kullanmalarını sağlarsınız.

Başka bir bölgede an oluşturmak için şu ön adımları gerçekleştirin:

1. [Aboneliğinizi başka bir bölgeye genişletin.](#)
2. [Oracle Identity Cloud Service \(IDCS\) ile yeni bölgeden Oracle Cloud Infrastructure \(OCI\) birleştirin.](#)

[Özel bir an oluşturmak](#) istemiyorsanız [anınızı oluşturmaya](#) geçebilirsiniz. Anınızı oluştururken Oracle Bulut Altyapısı Konsolu'nda yeni birleştirilmiş sağlayıcı ile oturum açtığınızdan ve an oluşturma sırasında doğru bölgeyi seçtiğimize emin olun.

Oracle Cloud Infrastructure FastConnect Kullanarak Özel An Oluşturma

Genel internetten ulaşılamayan ek performansa veya güvenliğe ihtiyaç duyabilirsiniz. Oracle Cloud Infrastructure FastConnect, Oracle Content Management anınız için performanslı, güçlü ve güvenli bir bağlantı sağlamak üzere kullanılabilir. Bu tip bir bağlantı genellikle dahili ağlara erişimin kısıtlı olmasını veya son kullanıcıların mümkün

olan en iyi ve en güvenli bağlantıya sahip olmasını isteyen müşteriler tarafından kullanılır.



Not:

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız FastConnect desteklenmez. Tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüm](#) olarak yükseltin.


Bu tür bir an oluşturmak isterseniz Oracle Cloud Infrastructure FastConnect ayarlarınız ve bazı ek ön koşul adımları uygulamanız gerekir. Hızlı Bağlantı, yüksek bant genişliğine sahip ayrılmış bir özel bağlantı ve internet tabanlı bağlantılarla kıyaslandığında daha güvenilir ve tutarlı bir ağ deneyimi sunar.

Özel an oluşturabilmek için şu ön koşul adımlarını uygulamanız gerekir:

1. [Geçici kullanıcı hesabında Hızlı Bağlantı'yı ayarlama.](#)
2. [Geçici kullanıcı hesabınızın Oracle Bulut Tanımlayıcısını ve adını alma.](#)
3. [Yerel eşleme ağ geçidi oluşturma.](#)
4. [İstek sahibi grubu oluşturma.](#)
5. [İstek sahibi ilkesi oluşturma.](#)
6. [Destek isteği oluşturma.](#)

Geçici Kullanıcı Hesabınızın Oracle Bulut Tanımlayıcısını Alma


Geçici kullanıcı hesabınızın Oracle Bulut Tanımlayıcısını almak için şu adımları uygulayın:


1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolunda,  bağlantısına tıklayın, **Yönetişim & Yönetim**'e tıklayın, ardından **Hesap Yönetimi** bölümünde **Geçici Kullanıcı Hesabı Detayları**'na tıklayın.
3. **Oracle Bulut Tanımlayıcısı**'nın yanındaki **Kopyala**'ya tıklayın. Daha sonra destek isteğinize dahil etmek için bu geçici kullanıcı hesabı Oracle Bulut Tanımlayıcısını kaydedin.

Yerel Eşleme Ağ Geçidi Oluşturma

Eşleme hakkında bilgi için bkz. [Yerel Sanal Bulut Ağı Eşlemesi \(Bölge İçinde\)](#).


Yerel eşleme ağ geçidi oluşturmak için şu adımları uygulayın:

1. Altyapı Konsolunda,  bağlantısına tıklayın, **Ağ Oluşturma**'ya tıklayın ardından **Sanal Bulut Ağları**'na tıklayın.
2. Geçici kullanıcı hesabında FastConnect kurduğunuzda oluşturduğunuz sanal bulut ağını açın.
3. **Yerel Eşleme Ağ Geçitleri**'ne tıklayın.
4. **Yerel Eşleme Ağ Geçidi Oluştur**'a tıklayın.
5. Ağ geçidi için bir ad girin (örneğin, customer-to-oc-1pg).

6. Eşlemeyi saklamak istediğiniz bölmeyi seçin.
7. **Yerel Eşleme Ağ Geçidi Oluştur**'a tıklayın.
8. Yerel Eşleme Ağ Geçitlerinin listesinde  simgesine ve ardından **Oracle Bulut Tanımlayıcısını Kopyala**'ya tıklayın. Daha sonra destek isteğinize dahil etmek için bu yerel eşleme ağ geçidi Oracle Bulut Tanımlayıcısını kaydedin.


İstek Sahibi Grubu Oluşturma

İstek sahibi grubu oluşturmak ve Oracle Cloud Infrastructure geçici kullanıcı hesabı yöneticisini eklemek için şu adımları uygulayın:

1. Altyapı Konsolunda gezinme menüsünü açmak için sol üst kısımda  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Gruplar**'a tıklayın.
2. **Grup Oluştur**'a tıklayın.
3. İstek sahibi grubu için bir ad girin (örneğin, RequestorGrp).
4. **Oluştur**'a tıklayın.
5. Grup adına tıklayıp grup detaylarını açın.
6. **Kullanıcıyı Gruba Ekle**'ye tıklayın.
7. Kullanıcılar açılan listesinde, Oracle Cloud Infrastructure geçici kullanıcı hesabı yönetici yetkilerine sahip bir kullanıcı seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.
8. Grup detayları sayfasında **Oracle Bulut Tanımlayıcısını** kopyalayın. Daha sonra destek isteğinize dahil etmek için bu istek sahibi grubu Oracle Bulut Tanımlayıcısını kaydedin.

İstek Sahibi İlkesi Oluşturma

İstek sahibi ilkesi oluşturmak için şu adımları uygulayın:

1. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın ardından **Kimlik** bölümünde **İlkeler**'e tıklayın.
2. Gerekirse ilke için farklı bir bölme seçin.
3. **İlke Oluştur**'a tıklayın.
4. Şu detayları girin:
 - **İlke:** RequestorPolicy
 - **Açıklama:** Eşleme için istek sahibi ilkesi
 - **Deyim:**

```
Define tenancy Acceptor as OCETenancyOCID
Allow group RequestorGroup to manage local-peering-from in
compartment GroupCompartmentName
Endorse group RequestorGroup to manage local-peering-to in
tenancy Acceptor
```

Endorse group *RequestorGroup* to associate local-peering-gateways in compartment *PeeringCompartmentName* with local-peering-gateways in tenancy Acceptor

Şu değerleri değiştirin:

- *OCETenancyOCID*: Aşağıdaki tabloda yer alan adlandırılmış alan geçici kullanıcı hesabı Oracle Bulut Tanımlayıcısı ile değiştirin.

Adlandırılmış Alan	Geçici kullanıcı hesabı Oracle Bulut Tanımlayıcısı
oc1	ocid1.tenancy.oc1..aaaaaaaa4yafecztqbe bznfxpjzwm52wuaeornzgzqrujpbkmeez 6zuigv7a
oc4	ocid1.tenancy.oc4..aaaaaaaamxjaupllkzz 2a2qmvcon7rprzlu4hmyfajfsk3ezzmdstt erlbya
oc8	ocid1.tenancy.oc8..aaaaaaaanpm5o3ejwj erjyiwsh4u5rd6mpme5ftq44ue5pkxnnh vfy3swv2q

- *RequestorGroup*: Oluşturduğunuz istek sahibi grubunun adıyla değiştirin.
- *GroupCompartmentName*: İçinde istek sahibi grubunu oluşturduğunuz bölmenin adıyla değiştirin.
- *PeeringCompartmentName*: İçinde eşlemeyi oluşturduğunuz bölmenin adıyla değiştirin.

Daha fazla bilgi için bkz. [Kimlik erişim yönetimi ilkeleri oluşturma \(farklı geçici kullanıcı hesaplarındaki sanal bulut ağları\)](#).

5. Oluştur'a tıklayın.

Destek İsteği Oluşturma

Özel hizmet anı oluşturmak istediğinizi belirterek bir Oracle Teknik Destek isteği oluşturun. İsteğinize daha önce topladığınız şu bilgileri eklediğinize emin olun:

- Geçici kullanıcı hesabı Oracle Bulut Tanımlayıcısı
- Yerel eşleme ağ geçidi Oracle Bulut Tanımlayıcısı
- İstek sahibi grubu Oracle Bulut Tanımlayıcısı


Oracle Teknik Destek, test etmeniz için bir doğrulama URL'si ile yanıt verecektir. URL'yi test ettikten sonra [anınızı oluşturun](#), **An Erişim Tipi**'ni **Özel** olarak ayarladığınızdan emin olun. Aynı etki alanında, yalnızca an erişim tipini özel şekilde ayarlayarak, Hızlı Bağlantı kullanan birden fazla an oluşturabilirsiniz.

Oracle Content Management Hizmet Anınızı Oluşturma

Oracle Content Management hizmeti anı oluşturmak için birincil hesap yöneticisi olmanız gerekir veya hesap yöneticisinin kullanıcı hesabınızı doğru izinlerle kurmuş olması gerekir.

Oracle Content Management anı oluşturmak için:

1. Altyapı Konsolu'nda değilseniz pencereye dönerek veya [Oracle Bulut](#)'ta oturum açarak Altyapı Konsolu'na gidin.

2.  bağlantısına tıklayın, **Geliştirici Hizmetleri**'ne ve ardından **İçerik Yönetimi**'ne tıklayın. İçerik Yönetimi Anları sayfası açılır.
3. Sol taraftaki Bölme menüsünden, Oracle Bulut Altyapısı nesne depolama için kullanmak istediğiniz bölme seçin. Kök bölme veya Oracle Content Management için **oluşturduğunuz başka bir bölme** kullanabilirsiniz. Oluşturduğunuz bölme hemen kullanamayabilirsiniz. Bölme görüyorsanız biraz sonra tekrar deneyin.
4. Altyapı Konsolu'nun sağ üst tarafındaki menüde seçili olan bölgenin, anınızı oluşturmak istediğiniz kimlik etki alanı olduğuna emin olun. Birincil veri bölgenizin veya giriş bölgenizin dışında bir bölge seçiyorsanız **ön koşul adımlarını** gerçekleştirmiş olmanız gerekir.
5. **An Oluştur**'a tıklayın.
6. Aşağıdaki bilgileri girin:

Alan	Açıklama
An Adı	Hizmet anınız için benzersiz bir ad belirtin. Birden fazla an oluşturmayı planlıyorsanız an adlarının anın ne için kullanılacağını açıkça belirttiğine emin olun. Zaten mevcut bir ad belirtirseniz, sistem hata görüntüler ve ilgili an oluşturulmaz.
Açıklama	İsterseniz anın açıklamasını girin.
Bildirim E-postası	Bunun yetkilendirme durumu güncellemelerinin gönderilmesini istediğiniz e-posta adresi olduğuna emin olun.

Alan	Açıklama
Lisans Tipi	<p>Bu an için kullanmak istediğiniz lisans tipini seçin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Premium Sürüm: Yeni bir tam özellikli Oracle Content Management lisansına abone olun.• Kendi Lisansını Getir Lisansı: Mevcut Oracle Web Merkezi Orta Katman lisansınızı kullanın (Kendi Lisansını Getir).• Başlangıç Sürümü: özellik-sınırlı sürüm aboneli olun - Oracle Content Management uygulamasının. <p>Kendi Lisansını Getir lisans tipi, varlıkları yeni Oracle Content Management lisansına kıyasla daha indirimli bir oran üzerinden faturalandırır. Oracle Content Management Kendi Lisansını Getir lisans tipine uygun olması için şirketinizin, destek bakımında geçerli olan ve yeterli bir şirket içi Web Merkezi ürün lisansına sahip olması gerekir. Daha fazla bilgi için lütfen, hangi Web Merkezi ürünlerinin Kendi Lisansını Getir lisansına uygun olduğunu ve Web Merkezi işlemci lisanslarının dönüşüm oranlarıyla ilgili açıklamaları bulabileceğiniz Oracle Platform Hizmeti ve Altyapı Hizmeti Evrensel Kredi Hizmet Açıklamaları bölümüne bakın.</p>
Erişim Belirteci (sadece tek adımlı oturum açma kullanmayan kullanıcılar için görünür)	<p>Birincil hesap yöneticisi değilseniz ve tek adımlı oturum açmayı kullanmadan Oracle Cloud Infrastructure (OCI) kullanıcı hesabıyla oturum açıyorsanız size verilen Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti erişim belirtecini girin. Erişim belirteçlerinin geçerlilik süresi bir saattir.</p> <p>Not: Bu Oracle Content Management anını ikincil bir Oracle Identity Cloud Service (IDCS) etki alanında oluşturuyorsanız bu erişim belirteci yine de <i>birincil</i> IDCS etki alanı için olmalıdır.</p>

7. Ek detaylar girmek isterseniz (örneğin, anınızı ikincil bir etki alanında oluşturuyorsanız veya birincil olmayan bir an oluşturuyorsanız) **Gelişmiş Seçenekleri Göster**'e tıklayın ve şu bilgileri girin:

Alan	Açıklama
Bölme	Bu daha önce seçtiğiniz bölmedir. Gerekirse bunu değiştirebilirsiniz.

Alan	Açıklama
An Tipi (Başlangıç Sürümünde desteklenmez)	<p>An tipi öndeğer olarak birincildir (örneğin üretim anınız). En az bir birincil an girmelisiniz. Bu an, birincil olmayan bir an ise (örneğin geliştirme, test etme veya olağanüstü durum kurtarma anı) açılan listeden Birincil Olmayan'ı seçin. Birincil ve birincil olmayan anlar farklı oranlarla faturalandırılır.</p> <p>Bu birincil olmayan bir an ise, anın ne için kullanıldığına dair bir etiket eklemek isteyebilirsiniz.</p>
Çizelge Yükseltme (Başlangıç Sürümünde desteklenmez)	<p>Anınızın hemen mi (yeni bir Oracle Content Management sürümü sunulduğu anda) yoksa gecikmeli olarak mı (en son sürümden bir sürüm sonra) yükseltileceğini kontrol edin. Örneğin, hazırlık (birincil olmayan) ve üretim (birincil) anlarınız olduğun varsayalım. Hazırlık anınızı hemen yükseltmek için ve üretim anınızı gecikmeli yükseltme olarak ayarlarsınız. Bu sayede hazırlık anındaki yükseltmeyi test ederek, devreye aldığınız hiçbir siteyle çakışmamasını sağlarsınız. Herhangi bir sorun bulursanız, üretim anınıza yükseltme uygulanmadan önce çözülebilmesi için bunları Oracle Teknik Destek ekibine bildirebilirsiniz.</p> <p>Bu özelliği kullanmak istiyorsanız ancak görmüyorsanız Oracle Teknik Destek ile iletişime geçin.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hemen yükselt: Bu anı, Oracle Content Management uygulamasının yeni bir sürümü mevcut olduğu anda yükseltir.• Gecikmeli yükseltme: Bu anın, Oracle Content Management uygulamasının en son sürümünden bir önceki sürüm olması için anın yükseltilmesini geciktirir. <p>Bu anı oluşturduktan sonra bu ayarı değiştiremezsiniz.</p>

Alan	Açıklama
An Erişim Tipi (Başlangıç Sürümünde desteklenmez)	Anınıza genel internet üzerinden mi yoksa Oracle Cloud Infrastructure FastConnect kullanarak adanmış özel bir bağlantı üzerinden mi erişilebileceğini kontrol edin. Bu özelliği kullanmak istiyorsanız ancak görmüyorsanız Oracle Teknik Destek ile iletişime geçin. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin: <ul style="list-style-type: none">Genel: Anınızın <i>genel internet</i> üzerinden görülmesini istiyorsanız bu seçeneği kullanın.Özel: Yalnızca <i>intranetiniz</i> içinde görüntülenebilen özel bir an oluşturmak istiyorsanız ve Oracle Cloud Infrastructure FastConnect ayarlamak için ön koşul adımlarını tamamladıysanız bu seçeneği belirleyin. Bu anı oluşturduktan sonra bu ayarı değiştiremezsiniz.
Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Etki Alanı Adı	Bu Oracle Content Management anını, ikincil bir Oracle Identity Cloud Service (IDCS) etki alanında oluşturuyorsanız ön koşul adımlarını bağlantısında belirttiğiniz kimlik etki alanı değerini girin.
Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Etki Alanı No	Hizmet anı URL'sinden alıp ön koşul adımlarında not ettiğiniz ikincil Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti etki alanının etki alanı No değerini girin. "https://" bölümünü eklemeyin.
Etiketler	İsteğe bağlı olarak, bu anı meta verilerle kategorilere ayırmak için etiketler ekleyin. Daha sonra an listenizi etikete göre filtreleyebilirsiniz.

8. An Oluştur'a tıklayın.



Not:

Hizmet anınız başarıyla oluşturulmadıysa Oracle Teknik Destek ile iletişime geçin.

Oracle Content Management anınızı oluşturduktan sonra, anınızın durumunu göreceğiniz İçerik Yönetimi Anları sayfasına yönlendirilirsiniz. Anın yetkilendirilmesi biraz zaman alır ve sayfa otomatik olarak güncellenerek geçerli durumu gösterir. Oracle Content Management anı girdiğiniz etiketlerle, seçtiğiniz bölgede ve bölmede oluşturulur ve hizmet anı başarıyla oluşturulduğunda sizi bilgilendirmek için sağladığınız bildirim e-posta adresine bir e-posta gönderilir. An başarıyla oluşturulduğunda, detayları görüntülemek için an adına tıklayıp ardından **Anı Aç**'a tıklayarak Oracle Content Management web arayüzünü açabilirsiniz.

! Önemli:

Oracle Content Management uygulamasının nesne depolamaya erişmesine izin veren `OCE_Internal_Storage_Policy` adlı bir güvenlik ilkesi otomatik olarak oluşturulur ve kök bölme eklenir. Bu güvenlik ilkesi, Oracle Content Management için oluşturduğunuz yeni bölmeler dahil olmak üzere kök bölmedeki tüm bölmeler için geçerlidir. **Bu ilkeyi silmeyin**; aksi takdirde Oracle Content Management nesne depolamaya artık erişemez.

Hizmet anınız başarıyla oluşturulduktan sonra, [kullanıcıları ve grupları ayarlayın](#)..

Kullanıcıları ve Grupları Ayarlama

Hizmet anınız başarıyla oluşturulduktan sonra kullanıcılarınızı ve gruplarınızı, önceden oluşturduğunuz Oracle Content Management anına erişimi olacak şekilde ayarlayın.

En iyi uygulama olarak, grupları organizasyonunuzdaki genellikle [tipik organizasyon rolleri](#) rolleri arasında yer alan rollere göre oluşturmalısınız. Daha sonra bu gruplara uygun kullanıcı rollerini atayarak onlara ihtiyaçları olan Oracle Content Management özelliklerine erişme hakkını verin. Son olarak, uygun kullanıcı rollerini otomatik olarak atamak üzere kullanıcıları o gruplara ekleyin.

Not:

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız sadece 5 kullanıcı ile sınırlı olursunuz ve Oracle Kimlik Bulut Hizmeti grupları desteklenmez (sadece Oracle Content Management grupları). Kullanıcı sayısını arttırmak ve tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüme yükseltme](#).

Şirketiniz tek adımlı oturum açma kullanıyorsa kullanıcı eklemeye başlamadan *önce* [tek adımlı oturum açmayı etkinleştirmeniz gerekir](#).

Kullanıcı ve grupları ayarlamak için:



1. [Organizasyonunuz için gruplar oluşturun](#)
2. [Gruplara roller atayın](#)
3. [Kullanıcı ekleyin](#)
4. [Kullanıcıları gruplara atayın](#)

Organizasyonunuz için Gruplar Oluşturma

En iyi uygulama olarak, grupları organizasyonunuzdaki rollere göre oluşturmalı ve bu gruplara uygun kullanıcı rolleri atayarak onlara ihtiyaçları olan özelliklere erişme imkanı vermelisiniz. Son olarak, uygun kullanıcı rollerini otomatik olarak atamak üzere kullanıcıları o gruplara ekleyin.

Tipik organizasyon rolleri listesi ve ihtiyaç duydukları kullanıcı rolleri için bkz. [Tipik Organizasyon Rollerini](#).

Grup oluşturmak için:




1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
3. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** ögesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
4. Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra **Gruplar**'a tıklayın.
5. Bir grup oluşturmak için **Ekle**'ye tıklayın.
6. Grup için grubun ne için kullanılacağını diğer kişilere açıkça belirten bir ad ve açıklama girin.
7. Kullanıcıların bu gruba erişme isteğinde bulunmalarına izin vermek için **Kullanıcı erişim isteyebilir**'e tıklayın.
8. **Son**'a tıklayın.

Gruplara Rol Atama

Organizasyon rolleriniz için grup oluşturduktan sonra, bu gruplara uygun kullanıcı rollerini atayarak onlara ihtiyaç duydukları Oracle Content Management özelliklerine erişme hakkı verin.

Kullanıcılara doğrudan rol atayabiliyor olsanız da, rolleri gruplara atayıp bu gruplara kullanıcı eklediğinizde rol atamasını yönetmek daha kolay hale gelir.

Gruplara rol atamak için:

1. Zaten Oracle Identity Cloud Service Konsolunda değilseniz:
 - a. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
 - b. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
 - c. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** ögesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
2. Oracle Kimlik Bulut Hizmeti konsolunda,  bağlantısına tıklayın ve ardından **Oracle Bulut Hizmetleri**'ne tıklayın.
3. Oracle Bulut Hizmetleri sayfasında **CECSAUTO_instanceCECSAUTO** uygulamasını bulun (burada *instance*, oluşturduğunuz Oracle Content Management anının adıdır) ve açın.
4. **CECSAUTO_instanceCECSAUTO** uygulamasının detaylar sayfasında **Uygulama Roller**'ine tıklayın.
5. Atamak istediğiniz rolün yanındaki  simgesine tıklayın ve ardından **Grupları Ata**'yı seçin.


- İstediğiniz grubu bulup seçin ve ardından **Tamam**'a tıklayın. Tipik organizasyon rolleri listesi ve ihtiyaç duydukları kullanıcı rolleri için bkz. [Tipik Organizasyon Roller](#). Oracle Content Management uygulamasında öntanımlı rollerle ilgili bir açıklama için bkz. [Uygulama Roller](#).

Kullanıcı Ekleme

Sisteminizi kullanmadan önce, onları içe aktararak veya ayrı olarak oluşturarak kullanıcıları eklemeniz gerekir.

Şirketinizde tek adımlı oturum açma (SSO) kullanılıyorsa, kullanıcı eklemeyen önce [tek adımlı oturum açmayı etkinleştirmeniz gerekir](#).

Kullanıcı eklemek için:

- Zaten Oracle Identity Cloud Service Konsolunda değilseniz:
 - [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
 - Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
 - Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** öğesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
- Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra **Kullanıcılar**'a tıklayın.
- Şu yöntemlerden birini kullanarak kullanıcıları ekleyin:
 - Kullanıcıları içe aktarmak için bir virgül ile ayrılan değerler (CSV) dosyası oluşturmanız ve ardından **İçe Aktar**'a tıklamanız gerekir. Bkz. *Administering Oracle Identity Cloud Service* bölümünde Kullanıcı Hesaplarını İçe Aktarma.
 - Bir kullanıcı oluşturmak için **Ekle**'ye tıklayın. Bkz. *Administering Oracle Identity Cloud Service* bölümünde Kullanıcı Hesapları Oluşturma.

Eklediğiniz kullanıcılar iki e-posta alır, bunlardan biri Oracle Cloud hesaplarını etkinleştirmelerini isteyen e-posta iken diğeri Oracle Content Management karşılama e-postasıdır. Bağlantının kullanılabilmesi için süresi dolmadan önce Oracle Cloud kullanıcı hesabı etkinleştirilmelidir. Gerekirse başka bir davet gönderebilirsiniz.

Gruplara Kullanıcı Atama

Kullanıcıları gruplara otomatik olarak atayın ve onlara Oracle Content Management için uygun rolleri ve izinleri verin.

Gruplara kullanıcı atamak için:

- Zaten Oracle Identity Cloud Service Konsolunda değilseniz:
 - [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.

3

Hizmeti Sunma

Sistem yöneticisi olarak ayar öndeğerlerini konfigüre etmeniz, kullanıcılara oturum açma bilgileri sağlamanız ve istiyorsanız, sisteminizi kullanıcılarınız için hazır tutmak ve kullanıcılarınızı hazır ve çalışır tutmak için masaüstü uygulamanızı devreye almanız gerekir.

- [Sunma İşlemini Anlama](#)
- [Kullanıcılara Oturum Açma ve Kullanmaya Başlama Bilgileri Sağlama](#)
- [Masaüstü Uygulamasını Devreye Alma](#)

Sunma İşlemini Anlama

Oracle Content Management uygulamasını devreye aldıktan sonra Oracle Content Management uygulamasını düzgün ve sorunsuz çalışır hale getirmek için gerçekleştirmeniz bazı ana görevleriniz mevcuttur.

Bu konu; grup oluşturma, rol atama, kullanıcı ekleme ve kullanıcıları gruplara atama dahil olmak üzere [Oracle Content Management Devreye Alma](#) bölümünde açıklanan görevleri uygulamış olduğunuzu varsayar.

Aşağıdaki görevleri gerektiği gibi uygulayın:

- Kullanıcı kotaları, bağlantı davranışı, dosya tipi ve boyutuna yönelik kısıtlamalar ve virüs taraması seçenekleri gibi hizmet öndeğerlerini ayarlayın. Bkz. [Doküman Ayarlarını Konfigüre Etme](#).
Ayarlanacak bir diğer önemli öndeğer, yeni klasör üyelerine verilen rol öndeğeridir. Bkz. [Yeni Klasör Üyeleri için Kaynak Rol Öndeğerini Ayarlama](#).
- Oracle Content Management uygulamasından en iyi şekilde yararlanmak için aşağıdaki görevlerin bazılarını gerçekleştirmek isteyebilirsiniz:
 - [Özel Marka ve URL'leri Uygulama](#)
 - [E-posta Bildirimlerini Etkinleştirin veya Devre Dışı Bırakma](#)
 - [Saat Dilimi ve Dil Öndeğerlerini Ayarlama](#)
 - [Meta Veri Ayarlarını Konfigüre Etme](#)
- Oracle Content Management uygulamasını kullanıcılarınıza tanıttın ve soruları olması halinde kiminle iletişime geçeceklerini bildirin. Bkz. [Kullanıcılara Oturum Açma ve Kullanmaya Başlama Bilgileri Sağlama](#).
- İsteğe bağlı olarak kullanıcılarınıza masaüstü uygulamasını iletin. Bkz. [Masaüstü Uygulamasını Devreye Alma](#).

Kullanıcı deneyiminizi daha da ileriye taşımak için Oracle Content Management uygulamasını diğer iş uygulamalarınızla entegre edin. Bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Kullanıcılara Oturum Açma ve Kullanmaya Başlama Bilgileri Sağlama

Kullanıcıların başlamasını sağlamak için yöneticilerin açık oturum açma yönergelerini kullanıcılara vermesi gerekir. Kullanıcıları sisteme ekledikten sonra, sistem bu kullanıcılara bir karşılama e-postası göndererek kullanıcı oturum açma bilgilerini verir. Ancak sizin de daha detaylı bilgiler veren bir e-posta göndermeniz yararınıza olur.

Otomatik Karşılama E-Postaları

Eklediğiniz kullanıcılar iki e-posta alır, bunlardan biri Oracle Cloud hesaplarını etkinleştirmelerini isteyen e-posta iken diğeri Oracle Content Management karşılama e-postasıdır. Bağlantının kullanılabilmesi için süresi dolmadan önce Oracle Cloud kullanıcı hesabı etkinleştirilmelidir. Gerekirse başka bir davet gönderebilirsiniz.

Oracle Content Management kullanıcılarına yönelik karşılama e-postası, kullanıcının sahip olduğu yönetici, kurumsal kullanıcı veya standart kullanıcı gibi uygulama rollerine göre özelleştirilebilir.

Otomatik karşılama e-postasında hizmetin web adresi (URL), kullanıcının hesap adı ve oturum açma bilgileri yer alır.

Hizmet URL'si

URL için kullanılan değerler hizmet etkinleştirildiğinde oluşturulur. Hizmet URL'si şu genel formattadır:

```
https://<service-name>-<account-name>.<service-type>.ocp.oraclecloud.com/documents
```

Örneğin, hizmet adınız olarak `salesdocuments1`, hesap adınız olarak `myaccount` girildiyse ve hizmet tipi `cec` ise hizmet URL'si şu şekilde olur:

```
salesdocuments1-myaccount.cec.ocp.oraclecloud.com/documents
```

Android APK Dosyası için Mobil Uygulama

Android mobil uygulamasıyla ilgili .apk dosyasını kullanıcılar tarafından bir bağlantıyla kullanılabilecekleri hale getirmek için bunu [Oracle Content Management indirmeler](#) sayfasından, sayfanın altından indirebilirsiniz.

Masaüstü Uygulamasını Devreye Alma

Bireysel kullanıcılar masaüstü uygulamasını web gözeticisinden indirebilir ve makinelerine yükleyebilir. Bununla birlikte, bazı kurumsal ortamlarda kullanıcıların kendi yazılımlarını yüklemesine izin verilmeyebilir. Böyle durumlarda, EXE ve MSI yükleyici paketlerinin yardımıyla masaüstü uygulamasını birden çok istemci makineye açabilirsiniz.

- [Komut Satırından Yürütülebilir Yükleyiciyi Çalıştırma](#)
- [MSI Yükleyiciyi Çalıştırma](#)
- [MSI Yükleyicisini Active Directory Grup İlkesi Aracılığıyla Devreye Alma](#)

- [Yükleme Öndeğerlerini Ayarlama](#)

Komut Satırından Yürütülebilir Yükleyiciyi Çalıştırma

Bir dizi yükleme görevini gerçekleştirmek için yerel makinede komut satırını kullanarak .exe yükleyicisini belirli parametrelerle çalıştırabilirsiniz. Yükleme işleminin bir bölümünü otomatik hale getirirken bunun yararını görebilirsiniz.

Yazılımı yükleyin veya yükseltin

Özel seçeneği izleyen tüm seçenekler Msiexec'e aktarılır.

- Sözdizimi:

```
{yükleyici yolu} /d|directory {ürün dizini} /L|language /g|  
log {günlük yolu} /s|silent /v|custom {seçenekler}
```

- Parametreler

- **{yükleyici yolu}** - Yürütülebilir yükleyicinin yolu.
- **/d** veya **/directory {ürün dizini}** (isteğe bağlı) - Ürünün yerleştirileceği dizini belirtir.
- **/L** veya **/language {dil kodu}** (isteğe bağlı) - Kullanıcı arayüzünde kullanılan dili belirtir. Desteklenen dillerin listesi için aşağıdaki Dil Kodları bölümüne bakın.
- **/g** veya **/log {günlük yolu}** (isteğe bağlı) - Yükleyicinin üstlendiği eylemlerin detaylarını veren bir günlük oluşturulması ve verilen dosya yoluna yazılması gerektiğini belirtir.
- **/s** veya **/silent** (isteğe bağlı) - Kullanıcı arayüzünün gösterilip gösterilmeyeceğini belirtir.
- **/v** veya **/custom {seçenekler}** (isteğe bağlı) - Msiexec işlemine aktarılacak seçenekleri belirtir. Detaylar için bkz. [MSI Yükleyiciyi Çalıştırma](#).

- Örnek

```
oracle_content_setup.exe /directory "C:\Oracle\Oracle Documents"
```

Yazılımı onarın

Onarım sırasında kullanılan dil, ürünü yüklemek için kullanılan dil olur. Özel seçeneği izleyen tüm seçenekler Msiexec'e aktarılır.

- Sözdizimi

```
{yükleyici yolu} /r|repair /g|log {günlük yolu} /s|silent /v|  
custom {seçenekler}
```

- Parametreler

- **{yükleyici yolu}** - Yükleyici MSI dosyasının yolu.
- **/r** veya **/repair** - Ürünü onarır.
- **/g** veya **/log {günlük yolu}** (isteğe bağlı) - Yükleyicinin üstlendiği eylemlerin detaylarını veren bir günlük oluşturulması ve verilen dosya yoluna yazılması gerektiğini belirtir.
- **/s** veya **/silent** (isteğe bağlı) - Kullanıcı arayüzünün gösterilip gösterilmeyeceğini belirtir.
- **/v** veya **/custom {seçenekler}** (isteğe bağlı) - Msiexec işlemine aktarılacak seçenekleri belirtir. Detaylar için bkz. [MSI Yükleyiciyi Çalıştırma](#).

- Örnek

```
oracle_content_setup.exe /repair /log "C:\logs\oracle  
documents.txt"
```

Yükleyici MSI ve MST öğelerini ayıklamak için

- Sözdizimi

```
{yükleyici yolu} /e|extract {hedef dizin} /L|language {dil  
kodu}
```

- Parametreler

- **{yükleyici yolu}** - Yükleyici MSI dosyasının yolu.
- **/e** veya **/extract {hedef dizin}** - Yükleyici MSI ve MST öğelerini verilen dizine ayıklar.
- **/L** veya **/language {dil kodu}** (isteğe bağlı) - Ayıklama MST öğesinde yer alan dizelerin dilini belirtir. Desteklenen dillerin listesi için aşağıdaki Dil Kodları bölümüne bakın.

- Örnek

```
oracle_content_setup.exe /extract C:\Users\blair\desktop
```

Kullanıcı arayüzü olmadan yükleyiciyi kullanmak için

- Sözdizimi

```
{yükleyici yolu} /s|silent
```

- Parametreler

- **{yükleyici yolu}** - Yürütülebilir yükleyicinin yolu.
- **/s** veya **/silent** (isteğe bağlı) - Kullanıcı arayüzünün gösterilip gösterilmeyeceğini belirtir.

- Örnek

```
oracle_content_setup.exe /silent
```

Dil Kodları

- 1025: Arapça
- 1029: Çekçe
- 1030: Danca
- 1031: Almanca
- 1032: Yunanca
- 1033: İngilizce
- 1034: İspanyolca
- 1035: Fince
- 1036: Fransızca (Fransa)
- 3084: Fransızca (Kanada)
- 1037: İbranice
- 1038: Macarca

- 1040: İtalyanca
- 1041: Japonca
- 1042: Korece
- 1043: Felemenkçe
- 1044: Norveççe
- 1045: Lehçe
- 1046: Portekizce (Brezilya)
- 2070: Portekizce (Portekiz)
- 1048: Rumence
- 1049: Rusça
- 1051: Slovakça
- 1053: İsveççe
- 1054: Tayca
- 1055: Türkçe
- 2052: Çince (Çin)
- 1028: Çince (Tayvan)

MSI Yükleyiciyi Çalıştırma

MSI paketini .exe yükleyicisinden belirli bir konuma ayıklamak için bu komutu kullanın:

```
oracle_content_setup.exe /extract c:\ directory
```

Şu MSI seçenekleri Oracle Content Management MSI paketi tarafından desteklenir.

Seçenek	Parametre	Anlamı	Örnek
/i		<p>Ürünü yükleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yükleme işleminin sonunda sistemin yeniden başlatılması isteminde bulunulmaksızın ürünü yüklemek için /norestart parametresini kullanın. • Yeniden başlatma gerekiyorsa, kullanıcıdan yeniden başlatmasını istemek için /promptrestart parametresini kullanın. • Her yüklemekten sonra bilgisayarı yeniden başlatmak için /forcerestart parametresini kullanın. 	<pre>msiexec /i oracle_documents_setup.msi msiexec /i oracle_documents_setup.msi /norestart msiexec /i oracle_documents_setup.msi /promptrestart msiexec /i oracle_documents_setup.msi /forcerestart</pre>
/i	{son sürümün yolu}	Ürünü son sürümüne yükseltin.	<pre>msiexec /i oracle_documents_setup.msi</pre>

Seçenek	Parametre	Anlamı	Örnek
/i	CUSTOM_INSTALLDIR ={özel dizinin yolu}	Ürünü öndeğer olmayan (özel) bir konuma yükleyin.	msiexec oracle_documents_setup.msi CUSTOM_INSTALLDIR="c:\orne k"
/x		<p>Ürünü kaldırın.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kaldırma işleminin sonunda sistemin yeniden başlatılması isteminde bulunulmaksızın ürünü kaldırmak için /norestart parametresini kullanın. Yeniden başlatma gerekiyorsa, kullanıcıdan yeniden başlatmasını istemek için /promptrestart parametresini kullanın. Bilgisayarı yeniden başlatmak için /forcerestart parametresini kullanın. 	<pre>msiexec /x oracle_documents_setup.msi msiexec /x oracle_documents_setup.msi /norestart msiexec /x oracle_documents_setup.msi /promptrestart msiexec /x oracle_documents_setup.msi /forcerestart</pre>
/f {p o e d c a u m s v}		<p>Ürünü onarın.</p> <ul style="list-style-type: none"> p: Sadece dosya eksikse yeniden yükler o: Dosya eksikse veya eski bir sürüm yüklüyse yeniden yükler e: Dosya eksikse veya aynı ya da eski bir sürüm yüklüyse yeniden yükler d: Dosya eksikse veya farklı bir sürüm yüklüyse yeniden yükler c: Dosya eksikse veya depolanan sağlama toplamı hesaplanan değerle eşleşmiyorsa yükler a: Tüm dosyaların yeniden yüklenmesini zorlar u: Tüm gerekli kullanıcıya özgü kayıt defteri girişlerini yeniden yazar m: Tüm gerekli bilgisayara özgü kayıt defteri girişlerini yeniden yazar s: Başlat menüsü kısayollarının üzerine yazar. Masaüstü kısayollarının veya sık kullanılan kısayolların üzerine yazmaz. 	<pre>msiexec /fomus oracle_documents_setup.msi msiexec /fpecms oracle_documents_setup.msi</pre>

Seçenek	Parametre	Anlamı	Örnek
/i x f / q{n b r f}		<p>Şu seçeneklerden biriyle /q kullanarak yükleme, kaldırma veya ürün onarımında görüntülenen kullanıcı arayüzünün düzeyini ayarlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> n: Kullanıcı arayüzü görüntülenmez. b: Yükleme sırasında sadece bir ilerleme çubuğu görüntülenir. r: İndirgenmiş bir kullanıcı arayüzü görüntülenir ve yüklemenin sonunda bir modal iletişim kutusu görüntülenir f: Tam kullanıcı arayüzü görüntülenir ve işlemin sonunda bir modal iletişim kutusu görüntülenir 	<pre>msiexec /i oracle_documents_setup.msi /qn</pre>

MSI Yükleyicisini Active Directory Grup İlkesi Aracılığıyla Devreye Alma

Masaüstü uygulamasını bilgisayarlara dağıtmak için Microsoft Active Directory 2008 grup ilkesini kullanabilirsiniz.

1. Başlat menüsünde **Denetim Masası**'nı ve ardından **Yönetimsel Araçlar**'ı seçin.
2. Active Directory Kullanıcıları ve Bilgisayarları'na tıklayın. Oracle Content Management'ı yüklemek istediğiniz tüm bilgisayarları içeren bir organizasyon birimi oluşturun.
3. Başlat menüsünde **Denetim Masası**'nı, ardından **Yönetimsel Araçlar**'ı ve sonra da **Grup İlkesi Yönetim Konsolu**'nu seçin.
4. Konsol ağacında, grup ilkesi nesnesi oluşturmak istediğiniz orman ve etki alanı içinde **Grup İlkesi Nesneleri**'ne sağ tıklayın.
5. **Yeni**'ye tıklayın. İletişim kutusunda yeni grup ilkesinin adını belirtin ve **Tamam**'a tıklayın.
6. Yeni oluşturulan nesneyi seçin ve Grup İlkesi Yönetimi Düzenleyicisi'ni açmak için **Düzenle**'yi seçin.
7. Bilgisayar Yapılandırması düğümünü seçip genişletin.
8. Bilgisayar Yapılandırması düğümünün altında Yazılım Ayarları klasörünü genişletin.
9. Yazılım Yükleme'ne sağ tıklayın ve **Yeni**'yi seçin.
10. Kısayol menüsünde **Paket**'e tıklayın.
11. Ayıklanan MSI paketinin yolunu girin. Bu yolun bir UNC yolu olduğundan ve grup ilkesinin hedef aldığı tüm makinelerde bu yola erişilebildiğinden emin olun.
12. Atanmış'ı seçin ve **Tamam**'a tıklayın.
13. Özellikler iletişim kutusunda **Tamam**'a tıklayın.
14. Active Directory Kullanıcıları ve Bilgisayarları konsolundan çıkın.

Yükleme Öndeğerlerini Ayarlama

Masaüstü uygulamasının yüklendiği bir makinede aşağıdaki kayıt defteri girişleri yönetici tarafından ayarlanabilir:

- Sunucu URL'si Öndeğeri: [HKEY_CURRENT_USER\Software\Oracle\Oracle Documents\Account] "DefaultServer"="sunucu_URL'si". Kullanıcılar tercihlerine farklı bir sunucu ekleyerek sunucu URL'si öndeğerini geçersiz kılabilir.
- Belirli bir makinenin kullanıcıları için sunucu URL'si öndeğerini ayarlayın: [HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Oracle\Oracle Documents\Account] "DefaultServer"="sunucu_URL'si"
- Yükseltme bilgi istemlerini engelleyin: [HKEY_CURRENT_USER\Software\Oracle\Oracle Documents\Update] "SuppressDisplay"="true"
- Belirli bir makinenin tüm kullanıcıları için yükseltme bilgi istemlerini engelleyin: [HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Oracle\Oracle Documents\Update] "SuppressDisplay"="true"

HKEY_CURRENT_USER ayarı HKEY_LOCAL_MACHINE ayarına göre önceliklidir.

4

Sistem Ayarlarını Konfigüre Etme

Hizmet yöneticileri, Oracle Content Management uygulamasına yönelik ayarları konfigüre edebilir. Bu ayarlar arasında karşıya yüklemek için izin verilen dosya boyutu, kullanıcılar için kota değerleri ve hizmet kullanımının diğer yönleri yer alır.

- [Genel Ayarları Konfigüre Etme](#)
- [Güvenlik Ayarlarını Konfigüre Etme](#)
- [Faturalama Ayarlarını Konfigüre Etme](#) (Bu sadece Oracle Content Management uygulamasına sahipseniz gösterilir (Oracle Cloud Infrastructure uygulamasında çalışan (Oracle Bulut Altyapısı).))
- [Kullanıcı Ayarlarını Konfigüre Etme](#)
- [Varlık Ayarlarını Konfigüre Etme](#)
- [Site Ayarlarını Konfigüre Etme](#)
- [Siteler İçin Arama Motoru Optimizasyonu Ayarlarını Konfigüre Etme](#)
- [Doküman Ayarlarını Konfigüre Etme](#)
- [Konuşma Ayarlarını Konfigüre Etme](#)
- [Meta Veri Ayarlarını Konfigüre Etme](#)

Genel Ayarları Konfigüre Etme

Genel ayarlar dosya ve varlık kısıtlamalarını, özelleştirilmiş marka bilgilerini, e-posta bildirimlerini etkinleştirme veya devre dışı bırakma ayarlarını, saat dilimi öndeğerini ve daha fazlasını içerir.

Genel sayfasından aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- [Dosya ve Varlık Türlerini ve Boyutlarını Kısıtlama](#)
- [Özel Marka ve URL'leri Uygulama](#)
- [E-posta Bildirimlerini Etkinleştirin veya Devre Dışı Bırakma](#)
- [Saat Dilimi ve Dil Öndeğerlerini Ayarlama](#)
- [Kullanım Analitiğini Etkinleştir veya Devre Dışı Bırakma](#)
- [İçerik Teslim Ağı Önbelleğini Temizleme](#)

Dosya ve Varlık Türlerini ve Boyutlarını Kısıtlama

Yüklenebilen dosya tiplerini sınırlayabilir, dosya tarama seçeneklerini belirleyebilir ve yüklenen dosyaların boyutunu sınırlayabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Genel** sayfasındaki **Dosya ve Varlık Kısıtlamaları** bölümünde şu öndeğerleri ayarlayın:

- **Taranamayan dosyaların karşıya yüklenmesine izin ver:** Bu seçenek öndeğer olarak devre dışıdır. Virüs taraması aşağıdaki durumlarda başarısız olabilir:
 - Bir dosyanın (örneğin bir zip dosyası) 10 düzeyi aşan klasör derinliğine sahip olan klasörler içermesi.
 - Başka dosyalar içeren bir dosyanın taranmasının 3 dakikadan uzun sürmesi.
 - Kapsanan bir dosya içindeki tek bir dosyanın 100 MB'tan büyük olması.

Virüs taraması başarısız olursa dosya virüslü olarak işaretlenir, silinir ve dosyayı oluşturan kişiye bilgilendirme e-postası gönderilir.

Kullanıcıların 4 GB'tan büyük dosyalar ve taranamayan dosyalar (ör. parola korumalı PDF'ler) gibi virüs kontrolü yapılamayan dosyaları karşıya yükleyebilmesini istiyorsanız bu seçeneği etkinleştirin.

Not:

Bu seçeneği etkinleştirirseniz gerçekleşebilecek hasarların riski ve sorumluluğu tamamen size aittir. Taranmamış dosyaların karşıya yüklenmesine izin verirseniz, siz veya diğer kullanıcılar için risk oluşturabilir. Oracle Content Management arayüzü taranamamış dosyaları işaretlese de, bu görsel gösterge tüm arayüzlerde görünmez ve kullanıcılar bir veya daha fazla dosyanın taranamamış olduğuna dair bildirim almayabilirler. Ayrıca dosya virüs taramadan geçemezse genel bir bağlantıdan indirilemez.

- **Maksimum karşıya yükleme ve senkronizasyon dosya boyutu:** Maksimum dosya boyutunu megabayt olarak girin.
- **Şu dosya tiplerinin yüklenmesini ve senkronize edilmesini engelle:** Yüklenmelerini engellemek amacıyla, virgülle ayrılmış dosya tipi uzantılarının bir listesini girin. Nokta ayırıcısını katmayarak uzantıları girin (örneğin, mp3).

Özel Marka ve URL'leri Uygulama

Oracle Content Management'i, kendi logonuzu ve diğer Markalama özelleştirmelerini ekleyerek ve aynı zamanda kullanıcı menüsünde mevcut olan uygulama indirme bağlantılarını, erişim yardımı ve geri bildirim göndermeyi değiştirerek özelleştirebilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Genel** sayfasında, **Markalama** altında şu öğeleri özelleştirin:
 - **Kurumsal Markalama Metni:** Kullanıcı arayüzü üstbilgisine ve yeni kullanıcılar için davet e-postalarına eklenen metni kontrol eder.
 - "İçerik Yönetimi"ni görüntülemek için **Öndeğer**'i seçin.
 - Özel metni görüntülemek için **Özel**'i seçin ve metnizi girin.
 - Metin görüntülememek için **Özel**'i seçin ve metin kutusunu boş bırakın.
 - **Kurumsal Logo:** Uyarlanmış hizmetiniz için logo olarak kullanmak üzere bir imaj ekleyin. Logo kullanıcı arayüzü başlığında ve kullanıcılara gönderilen

bildirim e-postalarında görüntülenir. Logo resmi 160 piksel genişlikten ve 24 piksel yükseklikten büyük olamaz. Büyük resimler yeniden boyutlandırılır.

- **Uygulama İndirme URL'si:** Oracle Content Management uygulaması yükleme dosyalarının bulunduğu konumun yolunu girin. Bu URL kullanıcı menüsündeki **Uygulamaları İndir** bağlantısı için kullanılır.
- **Yardım URL:** Yardım dosyalarınızın konum URL'sini girin. Bu URL kullanıcı menüsünün yanındaki **Yardım** bağlantısı için kullanılır. Bağlama duyarlı yardımdan yararlanmak için yardım URL'nizin sonuna "?ctx=cloud&id=cecshelp" ekleyin (örneğin, <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=cloud&id=cecshelp>).
- **Geri Bildirim URL'nizi Paylaşın:** Kullanıcılara geri bildirim sağlamak için göndereceğiniz konumun URL'sini girin. Bu URL kullanıcı menüsündeki **Geribildirimi Paylaş** bağlantısı için kullanılır.

E-posta Bildirimlerini Etkinleştirin veya Devre Dışı Bırakma

Bir kişinin sizi işaretlemesi veya bir kişinin bir dosya veya klasöre yönelik olarak genel bir bağlantı oluşturması gibi belirli olaylar gerçekleştiğinde bildirimler kullanıcıları uyarır. Bildirimler e-posta veya masaüstü uygulamada bir açılan mesaj aracılığıyla gönderilir. Yöneticiler, Oracle Content Management uygulamasında e-posta bildirimlerinin kullanılıp kullanılmayacağını kontrol eder.

! Önemli:

Bu ayar, bir kullanıcı eklendiğindeki hoş geldiniz e-postaları veya birisi bir dosya veya klasör paylaştığındaki doküman bağlantısı e-postaları dahil olmak üzere Oracle Content Management uygulamasından *tüm* e-posta bildirimlerini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

E-posta bildirimlerini etkinleştirmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. Eğer sistemin kullanıcılara e-posta bildirimleri göndermesini istiyorsanız **Genel** sayfasında, **Bildirimler** altında, **Etkinleştirildi**'ye tıklayın.
3. **Genel** sayfasını kaydedin.

Ayar öndeğeri e-posta bildirimlerini devre dışı bırakmak şeklindedir ancak yükseltme sonrasında yönetici ayarı **Etkin** olarak değiştirip ardından **Devre Dışı Bırakıldı** olarak değiştirene ve **Genel** sayfasını yeniden kaydedene kadar hala e-posta bildirimleri alabilir.

E-posta bildirimleri etkin olduktan sonra kullanıcılar e-posta bildirimini tercihlerini ayarlayabilir. Web istemcisi kullanıcı menüsünde kullanıcılar **Tercihler**'i ve **Bildirimler**'i seçer.

Masaüstü uygulaması açılan bildirimleri kullanıcı tarafından masaüstü uygulamasında kontrol edilir. Kullanıcılar, masaüstü uygulamasında **Tercihler**'i açar ve **Bildirimleri Seç**'e tıklar.

Bkz. *Collaborating on Documents with Oracle Content Management* bölümünde Bildirimleri ve Tercihleri Ayarlama.

Saat Dilimi ve Dil Öndeğerlerini Ayarlama

Öndeğer olarak, web arayüz saat dilimi, dili ve tarih formatı web gözeticiyi yerel ayarı ile eşleşmek üzere ayarlıdır ancak kullanıcılar bunu kullanıcı tercihlerinde geçersiz kılabilirler (**Genel** sayfasında). Kullanıcılar ayarlarını değiştirirlerse, oturum açtıkları bir sonraki sefere kadar değişiklikler etkin hale gelmeyecektir. Bkz. *Collaborating on Documents with Oracle Content Management* bölümünde Profilinizi ve Ayarlarınızı Özelleştirme.

Servis yöneticileri, web gözeticiyi yerel ayarı kullanılabilir değilse kullanmak üzere bir yedek ayar konfigüre edebilir.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Genel** sayfasında, **Zaman Dilimi ve Dil** altında zaman dilimi, dil ve tarih/saat formatı öndeğerini seçin.

Masaüstü ve mobil uygulamalar için kullanıcı arayüzü saat dilimi, dil ve tarih formatı işlem sistemi için kullanıcı yerel ayar kümesi esas alınarak otomatik olarak ayarlanır. Bu dil ayarını geçersiz kılamazsınız. Örnek olarak, bir kullanıcı Microsoft Windows'un İspanyolca sürümündeki masaüstü uygulamasını çalıştırıyorsa, bu durumda masaüstü uygulaması da İspanyolca olacaktır.

Kullanım Analitiğini Etkinleştir veya Devre Dışı Bırakma

Oracle Content Management, ürünü daha iyi getirmek amacıyla öndeğer olarak, ürün kullanımına dair anonim veriler toplamaya başladı. Tercih ederseniz bu seçeneği an üzerinde devre dışı bırakabilirsiniz.

Kullanım analitiğinin toplanmasını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Genel** sayfasında, **Kullanım Analitiği** altında ayarı etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
3. **Kaydet**'e tıklayın, ardından kaydedilen ayarın oturumunuza yönelik olarak etkin olması için tarayıcınızı yenileyin.

İçerik Teslim Ağı Önbelleğini Temizleme

Öndeğer olarak Oracle Content Management siteleri ve varlıkları, iyileştirilmiş performans ve güvenlik için bir İçerik Teslim Ağı kullanılarak teslim ediliyor. Dosyaları kaldırmak ve anında güncellemeyi zorunlu kılmak için İçerik Teslim Ağı önbelleğini manuel olarak temizleyebilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Genel** sayfasının **İçerik Teslim Ağı** bölümünde **Temizle**'ye tıklayın. İçerik Teslim Ağı önbelleği yenilenirken performans geçici olarak etkilenebilir.

Ayrıca, sistem yönetimi [Varlıklar](#) sayfasında öğelerin önbelleğe alınma süresini konfigüre edebilirsiniz.

Güvenlik Ayarlarını Konfigüre Etme

Güvenlik ayarları, karşılıklı ilk kaynak paylaşımını (CORS) etkinleştirme ve diğer etki alanlarına içerik gömme seçeneklerini içerir.

Güvenlik sayfasından şu eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- [Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımını \(CORS\) Etkinleştirme](#)
- [Diğer Etki Alanlarına İçerik Gömme](#)

Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımını (CORS) Etkinleştirme

Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı (CORS), bir web sayfasının başka bir etki alanına XMLHttpRequest gibi istekler yapmasına imkan tanır. Oracle Content Management ile entegrasyon halinde olan ancak farklı bir etki alanında barındırılan bir tarayıcı uygulamanız varsa, tarayıcı uygulaması etki alanını Oracle Content Management'in Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı kaynaklar listesine ekleyin.

Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimleri, tarayıcıda çalışan JavaScript kodundan çağırılması ve Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimleri ile Oracle Content Management'in farklı etki alanlarında barındırılması nedeniyle Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı kullanır.

Tarayıcı uygulamanızın Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı desteklemeyen veya hizmet hesabı kimlik bilgilerinin gerektiği Temsili Durum Transferi uç noktasını kullanması gerekirse, bunun yerine uç noktayı kaydedip Oracle Content Management'e ait entegre proxy hizmeti aracılığıyla kullanabilirsiniz. Bkz. Proxy Hizmet Ayarlarını Konfigüre Etme.

Genellikle satır içi çerçeveler, satır içi çerçevenin protokol, etki alanı ve bağlantı noktası görüntülediği içerikle aynı olduğunda içerik barındırabilir. Örneğin, `http://www.example.com:12345/home.html` sayfasındaki bir satır içi çerçeve öndeğer olarak sadece içeriğin protokolü de `http`, etki alanı `www.example.com` ve bağlantı noktası `12345` olduğunda içerik barındırabilir.

Ancak uygulama Oracle Content Management'den başka bir etki alanındaysa, uygulamanın ana makinesine ait bilgileri ön kanal Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı kaynaklarının, arka kanal Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı kaynaklarının ya da her ikisinin de listesine eklemeniz gerekir.

- İstek, Oracle Content Management tarafından barındırılacak çapraz etki alanı isteğiyle (Oracle Content Management etki alanı kaynaklı değil) ön kanal Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı kaynağı eklemelisiniz. Ön kanal CORS genellikle özel uygulama entegrasyonu için yararlıdır. Örneğin, REST API'si ön kanalla etkileşim kurar.
- İstek doğrudan Oracle Content Management uygulamasından başka bir etki alanındaki bağlı istemciye yapılırsa arka kanal Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı kaynağı eklemeniz gerekir. Örneğin, Oracle Content Management bir uygulamaya arka kanal mesajları gönderebilir (gerçek zamanlı güncellemeler).
- Uygulama hem ön kanal, hem de arka kanal iletişimini Oracle Content Management'den alıyorsa, etki alanını hem ön, hem de arka kanal Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı kaynakları listelerine eklemeniz gerekir.

Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı ayarları Oracle Content Management çağrılarının tümü için geçerlidir (dokümanlar, sosyal ve içerik hizmeti).

Oracle Content Management ile entegre olan, ancak farklı bir etki alanında barındırılan tarayıcı uygulamasıyla kaynak paylaşımına izin vermek için şu adımları gerçekleştirin:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Güvenlik**'e tıklayın.
3. **Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı** bölümünde, etki alanlarını uygun Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı kaynağı metin kutusuna `http[s]://etkialaniadi.com` formatında girin. Girişleri virgülle ayırın. Örneğin sunucunuzda bir uygulama için CORS'u etkinleştirmek üzere hem **Arka Kanal CORS Kaynakları** hem de **Ön Kanal CORS Kaynakları** kutularına şunlarla aynı değeri girin:

`https://www.example.com/app`

Özel bir etki alanı URL'si kullanıyorsanız özel URL'yi de girin.

4. İşiniz bittiğinde **Kaydet**'e tıklayın.

Başlangıç noktası değeri olarak * kullanmayın; bu değer tüm ana bilgisayarlardan erişime izin verir.

Güvenlik önlemleri, farklı gözeticiler ve gözeticisi sürümleri arasında değişiklik gösterir. Bkz. <http://www.w3.org/TR/UISecurity/>.

Karşılıklı İlk Kaynak Paylaşımı ayarları Oracle Content Management çağrılarının tümü için geçerlidir (dokümanlar, sosyal ve içerik hizmeti).

Diğer Etki Alanlarına İçerik Gömme

Diğer etki alanları içinde, Oracle Content Management uygulamasından içerik görüntüleyebilirsiniz. Örneğin, uygulamanızdan klasör ve doküman yönetimi özelliklerine erişebilmek için Oracle Content Management web kullanıcı arayüzünü kendi web uygulamalarınıza katıştırabilirsiniz.

Kullanıcıların içeriği gömmesine izin vermek için gömülü içeriği etkinleştirin ve etki alanlarını ekleyin:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Güvenlik**'e tıklayın.
3. **Gömülü İçerik** bölümünde **Etkinleştirildi**'yi seçin.
4. **İzin verilen etki alanları** kutusuna virgülle ayrılmış izin verilen etki alanları listesini girin. Etki alanları `www.example.com` biçiminde olmalıdır.
 - Etki alanını belirli bir bağlantı noktasıyla kısıtlamak için bağlantı noktasını belirtme ekleyin. Örneğin, `www.example.com:12345`.
 - Birden çok alt etki alanı olan bir etki alanına izin vermek istiyorsanız * joker karakterini kullanabilirsiniz. Örneğin, `www.example.*` ifadesi `www.example.com`, `www.example.co.uk` vb. etki alanlarını içerir.

Oracle Content Management web kullanıcı arayüzünü gömme hakkında bilgi edinmek için bkz. Diğer Uygulamalara Web Kullanıcı Arayüzü Gömme.

Faturalama Ayarlarını Konfigüre Etme

Faturalama metrikleri ve farklı başka faturalama seçenekleri için bilgilendirilmek istediğiniz sınırları belirleyebilirsiniz. Faturalanan kalemlere yönelik geçerli sayıları da görebilirsiniz. Bu ayarlar sadece Oracle Content Management için uygulanır (Oracle Cloud Infrastructure (OCI) uygulamasında çalışan).



Not:

Oracle Content Management Başlangıç Sürümü sınırlı bir özellik kümesine sahiptir. Tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüme yükseltme](#).

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem Ayarları** açılan menüsünde **Faturalama**'yı seçin.
3. Belirli faturalama sınırlarına yaklaşıldığında bilgilendirilmek istiyorsanız, sınırları belirleyin ve **Yönetim Uyarısı Gönder**'i etkinleştirin. Belirtilen faturalama sınırlarından birinin %90'ına ulaştığınızda bir e-posta alırsınız. Aşağıdaki sınırları belirleyebilirsiniz:
 - **Varlık Sınırı:** Sisteminizdeki toplam varlık sayısı bir sınırı aştığında bilgilendirilmek istiyorsanız sayıyı buraya girin. Sınır belirlemek istemiyorsanız 0 girin. Mevcut varlık sayısı, ayarın yanında gösterilir.
 - **Video Plus Varlık Sınırı:** Video Plus'ı etkinleştirdiyse (aşağıya bakın) ve sisteminizdeki toplam Video Plus varlığı sayısı belirli bir sınırı aştığında bilgilendirmek istiyorsanız bu sayıyı buraya girin. Sınır belirlemek istemiyorsanız 0 girin. Mevcut Video Plus varlığı sayısı, ayarın yanında gösterilir.
 - **Dosya Sınırı:** Sisteminizdeki toplam dosya sayısı bir sınırı aştığında bilgilendirilmek istiyorsanız sayıyı buraya girin. Sınır belirlemek istemiyorsanız 0 girin. Mevcut dosya sayısı, ayarın yanında gösterilir.
 - **İş Varlığı Sınırı:** Sisteminizdeki toplam iş varlığı sayısı bir sınırı aştığında bilgilendirilmek istiyorsanız sayıyı buraya girin. Sınır belirlemek istemiyorsanız 0 girin. Mevcut iş varlığı sayısı, ayarın yanında gösterilir.
 - **Depolama Alanı Sınırı:** Kullanılan toplam depolama alanı (gigabayt) bir aştığında bilgilendirilmek istiyorsanız sayıyı buraya girin. Sınır belirlemek istemiyorsanız 0 girin. Kullanılan güncel depolama miktarı, ayarın yanında gösterilir.
 - **Sınırları Uygula:** Seçili faturalama sınırlarınıza ulaşıldığında kullanıcıların yeni nesnelere (varlıklar veya dosyalar gibi) oluşturmalarını kısıtlamak istiyorsanız bu seçeneği etkinleştirin. Kullanıcılar faturalama sınırına ulaşan bir nesne tipi oluşturmaya çalışırken hata alır.
4. Belirlenen bir giden veri transferi sınırına yaklaşıldığında bilgilendirmek istiyorsanız, bilgilendirilmek istediğiniz **Giden Veri Transferi Sınırlarını** belirleyin ve **Yönetim Uyarısı Gönder**'i etkinleştirin. Bir saat içinde transfer edilen toplam veri miktarının (gigabayt cinsinden), belirlenen sınırın %90'ına ulaşması durumunda bir e-posta alırsınız. Sınır belirlemek istemiyorsanız 0 girin. Ayarın yanında, hem kaynak trafik hem de içerik teslim ağı (CDN) trafiği için geçerli faturalama dönemi sırasında transfer edilen geçerli veri miktarını görürsünüz.
Sınırları Uygula: Seçili giden veri transferi sınırınıza ulaşıldığında kullanıcıların Oracle Content Management erişimini ve Oracle Content Management uygulamasında

oluşturulmuş siteler erişimini kısıtlamak istiyorsanız bu seçeneği etkinleştirin. Kullanıcılar Oracle Content Management uygulamasına veya Oracle Content Management uygulamasında oluşturulmuş sitelere erişmeye çalışırken hata alır.

5. Şu faturalama seçeneklerini ayarlayın:

- **Faturalama Başlangıç Günü:** Faturalama döneminizin başladığı ayın gününü girin.
- **Video Yetenekleri:** Şu seçenekler arasından seçim yapın:
 - **Standart:** Kullanıcıların videoları yüklemelerine, yönetmelerine, önizlemelerine ve indirmelerine olanak tanır. Bu seçenek, tüm diğer varlıklarla aynı yönetim ve teslim yeteneklerini sunar ve etiketleme, kategorilere ayırma, gözden geçirme, konuşma, temel oynatma vb. sağlar.
 - **Video Plus - Gelişmiş Video Yönetimi:** Video Plus Tüm standart özelliklere ek olarak optimize edilmiş veri akışı, otomatik kod çevrimi ve dönüştürmenin yanı sıra daha duyarlı oynatma seçenekleri ile zengin bir video yönetim ve teslim deneyimi sağlar. Video Plus'ı kullanmak istiyorsanız, Video Plus gelişmiş video yeteneklerinin ek maliyetini kabul etmeniz gerekir. Video Plus, ilişkili maliyete sahip ilave bir hizmettir. Maliyetler, sisteminizdeki video varlıklarının sayısına göre aylık faturalandırılır. Giden trafiğe ve depolamaya ait mevcut maliyetler değişmez ve videolar için tüm diğer varlıklarda olduğu gibi geçerlidir. Maliyetler eşit parçalara bölünür. Fiyatlandırma, faturalama ve ilgili indirimler için satış temsilcinize başvurun ve Oracle Content Management Bulut Hizmetlerinin [Oracle Platform Hizmeti ve Altyapı Hizmeti Evrensel Kredi Hizmet Açıklamaları](#) bölümüne bakın.

Kullanıcı Ayarlarını Konfigüre Etme

Oracle Content Management uygulamasına özgü kullanıcı grup ayarlarını **Kullanıcılar** sayfası - Oracle Content Management Yönetim: Sistem yoluyla konfigüre edebilirsiniz.

Oracle Identity Cloud Service yoluyla kullanıcıların veya grupların yönetilmesi, kullanıcı veya grup oluşturma veya kullanıcı rollerinin değiştirilmesi gibi görevlerin gerçekleştirilmesi hakkında bilgiler için, bkz. [Oracle Identity Cloud Service ile Kullanıcıları Yönetme](#) veya [Oracle Identity Cloud Service ile Grupları Yönetme](#).

Kullanıcılar sayfasından aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- [Yeni Klasör Üyeleri için Kaynak Rol Öndeğerini Ayarlama](#)
- [Kullanıcı Profili Verilerini Senkronize Etme](#)
- [Kullanıcılar için Konuşma Üyeliği Mesajlarını Görüntüleme](#)
- [Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma](#)
- [Dosya Sahipliğini Transfer Etme](#)
- [Eşzamanlı Olmayan Grupları Görüntüle ve Yeniden Senkronize Et](#)
- [Bir Kullanıcı İçin Geçici Kotayı Geçersiz Kılma](#)
- [Bağlı Aygıtlara Erişimi Geri Alma](#)
- [Grup Ayarlarını Değiştirme](#)

Kullanıcı veya Grup Bulma

Niteliklerini düzenleyebilmek için önce ilgilendiğiniz kullanıcıyı veya grubu bulmanız gerekir.

Tek başına bir kullanıcıyı veya grubu **Ara** sekmesinde arayabilirsiniz. **Yöneticiler** sekmesini seçerek yöneticiler listesini görüntüleyin.

Tek başına bir kullanıcıyı veya grubu bulmak için metin kutusuna kullanıcı veya grup adı, görünen ad veya e-posta adresinin bir bölümünü girerek **Ara**'ya tıklayın. Eşleşen tüm kullanıcı ve grup hesapları listelenir. Silinen kullanıcıların listesini **Hakları Kaldırılmış Kullanıcılar** sekmesini seçerek görüntüleyebilirsiniz.

Kullanıcı/grup listesinde ad ve kullanıcı veya grup tipi dahil olmak üzere kullanıcılar ve gruplar hakkında bazı temel bilgiler gösterilir. Kullanıcılar için e-posta adresini ve *doğrulama statüsünü* de görebilirsiniz.

Doğrulanmış kullanıcı hesapları şu yöntemlerden biri kullanılarak doğrulanmıştır:

- Kullanıcı LDAP (Basit Yapılı Dizin Erişim Protokolü) dizin hizmet dizini gibi harici hesap veritabanında konumlandırıldı.
- Kullanıcıya bir e-posta gönderildi ve kullanıcı kimliğini doğrulamak için bu e-postadaki bağlantıya tıkladı ve oturum açtı.

Yeni Klasör Üyeleri için Kaynak Rol Öndeğerini Ayarlama

Organizasyonunuzdaki kullanıcılar diğer kullanıcılarla klasör paylaşabilir ve paylaşılan klasörde bu kişilere bir kaynak rolü atayabilir. Şu roller kullanılabilir:

- **Görüntüleyici:** Görüntüleyiciler dosya ve klasörleri görüntüleyebilir ancak üzerinde değişiklik yapamazlar.
- **İndirici:** İndiriciler ayrıca dosyaları indirebilir ve kendi bilgisayarlarına kaydedebilirler.
- **Katkıda bulunan:** Katkıda bulunanlar ayrıca dosyaları değiştirebilir, güncelleyebilir, yeni dosyalar karşıya yükleyebilir ve dosyaları silebilirler.
- **İdareci:** İdareciler diğer rollerin tüm yetkilerine sahiptir ve diğer kişileri üye olarak ekleyebilir veya kaldırabilir.

Kaynak rolü öndeğerini değiştirmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. **Üyeler** altında, **Klasöre eklenen yeni üyelerin rol öndeğeri** listesinde, bir klasöre eklendiğinde kullanıcıların öndeğer olarak atandığı kaynak rolünü seçin.

Kullanıcı Profili Verilerini Senkronize Etme

Kullanıcı ekleyip uygulama rolleri atadıktan sonra, bu değişiklikleri hemen Oracle Content Management sunucusuyla eşzamanlı kılabilirsiniz. Kullanıcı profili verilerini senkronize etmezseniz değişikliklerin yayılması bir saate kadar zaman alabilir.

Kullanıcıların mevcut profil bilgilerini kimlik deponuzdaki bilgilerle değiştirebilirsiniz:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.

2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Profil verilerini senkronize etmek istediğiniz kullanıcıyı arayıp bulun, kullanıcının adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın ve kullanıcı detayları sayfasında **Profili Şimdi Senkronize Et**'ye tıklayın.

Kullanıcılar için Konuşma Üyeliği Mesajlarını Görüntüleme

Kullanıcılara ilişkin konuşma üyelik mesajları için görüntüleme ayarı öndeğerini ayarlayabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Arama sekmesinde öndeğerini ayarlamak istediğiniz kullanıcıyı bulun. Metin kutusuna kullanıcı adı, görünen ad veya e-posta adresinin bir bölümünü girerek **Ara**'ya tıklayın.
4. Kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
5. **Öndeğer Olarak Konuşma Üyelik Mesajlarını Göster** onay kutusunu işaretleyin ve **Kaydet**'e tıklayın.

Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma

Bir kullanıcıya ayrılan depolama alanı miktarı için [kota öndeğeri ayarlayabilirsiniz](#). Belirli bir kullanıcı için öndeğeri geçersiz kılmanız gerekiyorsa aşağıdaki adımları takip ederek bunu yapabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Ayarlarının geçersiz kılınmasını istediğiniz kullanıcıyı arayın ve kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. **Kullanıcı Kotası** kutusuna kota miktarını gigabayt cinsinden girip **Kaydet**'e tıklayın.
Kullanıcının ne kadar depolama kullandığını **Tüketilen depolama** yanında görebilirsiniz.

Dosya Sahipliğini Transfer Etme

Kişiler organizasyonunuzdan ayrıldığında veya rol değiştirdiğinde bu kişilerin dosyalarını ve klasörlerini başkasına atamak ve depolama kotalarını atamalar için tekrar mevcut toplam kotanıza eklemek isteyebilirsiniz. Bir kişinin tüm içerik kitaplığını başka birine atayabilirsiniz. İçerik yeni kullanıcının kök klasöründe bir klasör olarak görünür. Üyeler ve genel bağlantılar gibi paylaşma eylemlerinin tümü aynı şekilde kalır.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Şu yöntemlerden birini kullanarak dosyalarını aktarmak istediğiniz kullanıcıyı bulun:

- Etkin bir kullanıcı bulmak için **Arama** sekmesinde kullanıcı adının, görünen adının veya e-posta adresinin bir kısmını metin kutusuna girin ve **Arama**'ya tıklayın. Kullanıcı adına tıklayarak veya kullanıcının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayarak kullanıcı niteliklerini açın.
- Hakları kaldırılmış bir kullanıcı bulmak için **Hakları Kaldırılmış Kullanıcılar** sekmesine tıklayın. Organizasyonunuzun sisteminden kaldırılan tüm kullanıcıların listesini ada göre sıralı olarak görürsünüz. Bu liste düzenli olarak yenilenir, ancak **Profil Verisini Senkronize Et**'e tıklayarak manuel olarak güncelleyebilirsiniz.

Tüm silinen kullanıcıların bir CSV dosyasını indirmek için **Hakları Kaldırılmış Kullanıcıları Dışa Aktar**'a tıklayın.

4. **Sahiplik Aktar**'a tıklayın. Etkin kullanıcılar için, düğme niteliklerin altındadır. Hakları kaldırılmış kullanıcılar için, istediğiniz kullanıcının yanındaki düğmeye tıklayın.
5. İçeriği alacak kişinin kullanıcı adının, görünen adının veya e-posta adresinin bir kısmını girerek **Arama**'ya tıklayın.
6. İçeriği aktarmak istediğiniz kullanıcıyı seçin. Alıcının kotasının aktarılan içerik miktarına göre artırılacağını belirten bir mesaj görürsünüz. Ayrıca elinizdeki toplam kotaya ne kadar depolama ekleneceğini de gösterir.
7. **Aktar**'a tıklayın. İçerik aktarılır ve listede sağlanmayan hesabın kaybolduğu görünür.

Alternatif olarak, hakları kaldırılmış kullanıcılar için içeriği silebilirsiniz. **Hakları Kaldırılmış Kullanıcılar** sekmesinde, içeriğini silmek istediğiniz kullanıcının yanında **İçeriği Sil**'e tıklayın.

Kullanıcılar ayrıca kendi klasörlerinin sahipliğini aktarabilirler.

Eşzamanlı Olmayan Grupları Görüntüle ve Yeniden Senkronize Et

Oracle Content Management uygulamasındaki bir grubun kimlik sağlayıcınız ile eşzamanlı olmadığını düşünüyorsanız uyumsuzluk raporunu görebilir ve grubu manuel olarak yeniden eşzamanlı kılabilirsiniz.

Grup senkronizasyon uyumsuzluklarını görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. **Grup Senkronizasyonu** sekmesine tıklayın.
4. Eşzamanlı olmadığını düşündüğünüz grubu arayın, ardından **Senkronizasyon Statüsünü Kontrol Et**'e tıklayın.
5. Rapor, Oracle Content Management uygulamasındaki grubun kimlik sağlayıcınızla eşzamanlı olmadığını gösterirse **Eşzamanlı Kıl**'a tıklayın.

Bir Kullanıcı İçin Geçici Kotayı Geçersiz Kılma

Maksimum karşıya yükleme ve senkronizasyon dosyasının boyut öndeğeri 2 GB'tır (**Dokümanlar** sayfasında ayarlanır). 2 GB'tan büyük dosyaların aynı anda karşıya yüklenebilmesini sağlamak amacıyla, kullanıcılar için geçici depolama kotası öndeğeri 5 GB'tır. Maksimum dosya boyutunuz daha yüksek bir değere ayarlıysa, kullanıcılar için geçici depolama kotası otomatik olarak bu boyutun 2,5 katına ayarlanır (örneğin maksimum dosya boyutu 10 GB olarak ayarlıysa kullanıcılar için geçici depolama kotası 25 GB olur).

Bu geçici depolama kotası ayarı normal şartlar altında yeterli gelecektir ancak belirli bir kullanıcının daha fazla Geçici Depolama kotasına ihtiyacı olursa ayarı geçersiz kılabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Ayarlarının geçersiz kılınmasını istediğiniz kullanıcıyı arayın ve kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. **Geçici Kota** kutusuna kota miktarını gigabayt cinsinden girip **Kaydet**'e tıklayın.

Bağlı Aygıtlara Erişimi Geri Alma

Kullanıcılar aygıt değiştirdiklerinde veya kaybettiklerinde bağlı aygıtlarından birine erişimi geri alabilirler ancak yönetici olarak sizin de bu işlemi gerçekleştirmeniz gereken durumlar olabilir. Bağlı bir aygıtı erişimi geri aldığınızda, kullanıcı oturumu sonlandırılır. Siz veya başka biri aygıttan Oracle Content Management uygulamasına erişmeye çalışıyorsa, hesabın oturumu kapatılır ve bu hesap için aygıtta depolanan tüm yerel içerik silinir.

Aygıt için erişimin kaldırılması sadece bir hesabı etkiler, dolayısıyla kişi birden çok hesap kullanıyorsa Oracle Content Management uygulamasına tüm erişimleri engellemek için her bir kullanıcı hesabı için erişimi ayrı ayrı kaldırmalı ve aygıtta depolanan tüm yerel içeriği silmelisiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Aygıt erişimini geri almak istediğiniz kullanıcıyı arayın ve kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. **Bağlı Aygıtlar** altındaki uygun aygıtın yanında bulunan **Geri Al**'a tıklayın.

Grup Ayarlarını Değiştirme

Gruplara yönelik paylaşım ve bildirim ayarlarını değiştirebilir, grup bilgilerini kimlik sağlayıcınızla senkronize edebilirsiniz.

Grup ayarlarını değiştirmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Ayarlarını değiştirmek istediğiniz grubu arayın, ardından grup adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. Kullanıcıların grubu bir nesneye (örneğin bir doküman veya bir site) ekleyememelerini sağlamak için grubun paylaşım üzere kullanılmasını istemiyorsanız **Paylaşım için kullanılamaz**'ı seçin.
5. Bu grubun bildirimlere gönderilmesini istemiyorsanız **Bildirimlere gönderilmez** seçeneğini belirleyin.

6. Oracle Content Management uygulamasındaki grup bilgilerinizi kimlik sağlayıcınızla eşzamanlı kılmanız gerekirse **Eşzamanlı Kıl**'a tıklayın.

Varlık Ayarlarını Konfigüre Etme

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Varlıklar**'a tıklayın.
3. **Varlık başına maksimum özel gösterim sayısı** seçeneğini konfigüre edin. Öndeğer 20'dir.

Not:

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız özel gösterimler desteklenmez. Tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüme yükseltme](#).

4. **Maksimum video dosyası boyutunu** (MB) konfigüre edin. Öndeğer 200 megabayttır.
5. Sunucuya yeni içerik için bir istek yapılmadan önce bir genel varlığın içerik teslim ağında önbelleğe alınma süresini kontrol etmek için **Varlık önbelleğe alma yaşı öndeğerini** konfigüre edin. Öndeğer, 15 dakikadır. Önbellek süresi öndeğeri, yeni içerik ihtiyacınız önbelleğe alınmanın performans avantajları ile dengeler. Önbellek süresinin azaltılması yeni içeriğin müşterilere daha hızlı sunulmasını sağlar, ancak önbelleğe alma işleminin sağlayabileceği performans avantajlarını minimize eder. Büyük ölçüde statik içerikle çalışıyorsanız önbellek süresini artırıp teslimat performansını iyileştirebilirsiniz.

Bu ayar güvenli kanallarda yayımlanan varlıkları etkilemez. Özel içeriğin içerik teslim ağlarında veya istemci aygıtlarında depolanmasını engellemek için bu varlıklar önbelleğe alınmaz.

Alternatif olarak, ayrı varlıkları önbelleğe alınabilir hale getirmek için "&cb=xxx" URL parametresini kullanabilirsiniz. 15 günlük benzersiz bir önbellek aralığı oluşturmak için xxx ifadesini rastgele bir sayıyla değiştirin. Bu istek parametresine yönelik yanıtlar, maksimum 15 günlük yaş değerine sahip bir Önbellek Kontrolü başlığı içerir. Önbellek aralığı sona ermeden önce içeriği yenilemeniz gerekirse, yeni isteklerle birlikte yeni bir rastgele sayı ekleyin.

Dosyaları kaldırmak ve anında güncellemeyi zorunlu kılmak için [içerik teslim ağı önbelleğini manuel olarak temizleyebilirsiniz](#).

6. **Video belirteci geçerlilik bitiş zamanı öndeğeri**'ni konfigüre etme. Öndeğer, 8 saattir.

Site Ayarlarını Konfigüre Etme

Kullanıcıların Oracle Bulut ortamında barındırılan web siteleri tasarlamasına, oluşturmasına, yayımlamasına ve yönetmesine izin veren siteler fonksiyonlarını kimlerin oluşturabileceğini, paylaşabileceğini ve kullanabileceğini belirtebilirsiniz.

Oracle Content Management uygulamasındaki Siteler fonksiyonları özelliği; içeriği, işbirliğini ve yaratıcılığı tek bir kullanıcı arayüzünde birleştirir. Sitelerinizi oluşturmak üzere içeriği sorunsuz bir şekilde alarak yeniden kullanabilirsiniz, site içeriğinizin denetim altında tutulur ve paylaşılan içerik, grupların işbirliği yapmasını kolaylaştırır.



Not:

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız tek bir site ile sınırlı olursunuz ve site yönetimi desteklenmez. Tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüme yükseltme](#).

Siteler sayfasından aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- [Sitelerin Oluşturulmasına İzin Verme](#)
- [Siteler İçin Yönetimi Etkinleştirme](#)
- [Çevrimiçi Siteler İçin Minimum Güvenlik Ayarlama](#)
- [Sitelerin ve Temaların Paylaşılmasına İzin Verme](#)
- [Site, Şablon veya Bileşen Oluşturma İşlemlerini Site Yöneticileriyle Sınırlama](#)
- [Sitelere Analiz İzleme Kodu Ekleme](#)
- [Derlenmiş Siteler İçin Özel Önbellek Kontrolü Başlıklarını Ayarlama](#)
- [Derleme Uç Noktası URL'si Ayarla](#)
- [Geçerliliği Biten Siteleri Otomatik Olarak Ele Alma](#)
- [Site Şablonu Öndeğerlerini Yükleme](#)
- [Özel Oturum Açmayı Etkinleştirme](#)

Sitelerin Oluşturulmasına İzin Verme

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.
3. Hizmet kullanıcılarınızın siteler oluşturmasına izin vermek için **Sitelerin oluşturulmasına izin ver** seçeneğinin yanındaki **Etkin**'i seçin. Site oluşturma yeteneğini etkinleştirdiğinizde tüm kullanıcıların şablon ve site oluşturmaya izin verirsiniz.

Site oluşturmayı devre dışı bırakırsanız, kullanıcılar hiyerarşideki şablonları ve diğer klasörleri hala görebilir ve beraber çalışabilirler. Kullanıcılar, eğer site onlarla paylaşılır ise mevcut bir site ile çalışabilirler. Rollerine bağlı olarak siteleri görüntüleyebilir, düzenleyebilir ve yönetebilirler.

Siteler fonksiyonlarını etkinleştirdiğinizde kullanıcılar, gizli bilgiler de dahil olmak üzere erişimleri olan herhangi bir içeriği yayımlama yeteneğine sahip olur. Kullanıcılarınızı sadece güvenli siteler oluşturabilecek şekilde sınırlamak isteyebilirsiniz; böylece, site içeriğini görmeden önce oturum açmak zorunda kalırlar. Daha da fazla güvenlik için, site oluşturulmasını yöneticilerle sınırlayabilirsiniz.

Bkz. *Building Sites with Oracle Content Management* bölümünde Siteler Oluşturma ve Yönetme.

Siteler İçin Yönetimi Etkinleştirme

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.

2. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.
3. Site yöneticilerinin merkezî bir konumdan siteleri izleme ve kontrol etmelerine yönelik kolay bir yol sağlamanın yanı sıra site yöneticisi olmayan iş kullanıcılarının site teslimini basitleştirmeleri ve hızlandırmaları için **Siteler için yönetişimi etkinleştir** seçeneğinin yanındaki **Etkinleştir**'i seçin.
Yönetişim etkin olduğunda:
 - Geliştiriciler, farklı iş kollarının gereksinimlerine yönelik olarak site şablonları kümesi ile bir şablon katalog doldurabilirler. Yeni sitelerin onay gerektirip gerektirmemesinin yanı sıra yeni sitelerin bağlı kalmaları gereken güvenlik tipine ilişkin ilkeleri uygulayabilirler.
 - İş kullanıcıları, gerekli onaylar ve otomatik yetkilendirme ile hızlı bir biçimde yeni site isteme yeteneğine sahiptir.
 - Site yöneticileri, siteyi kimin oluşturduğu ve devreye aldığından bağımsız olarak tüm siteleri tek bir yerden yönetebilirler. Site statüsünü izleyebilir ve devreye alınmış sitenin statüsünü değiştirebilirsiniz.

Bkz. *Building Sites with Oracle Content Management* bölümünde Site Yönetişimini Anlama.

Çevrimiçi Siteler İçin Minimum Güvenlik Ayarlama

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.
3. **Çevrimiçi siteler için minimum güvenlik** seçeneğinin yanında bulunan açılır listedeki şu seçeneklerden birini belirleyin:
 - **Belirli hizmet kullanıcıları** - Yalnızca seçilen hizmet kullanıcıları (ayar öndeğeri) Sadece açık bir biçimde üye olarak seçilen yetkisi doğrulanmış kullanıcılar yayımlanan siteye erişebilir. Seçili kullanıcıları Oracle Content Management kullanıcılarıyla daha fazla sınırlandırabilirsiniz.
 - **Belirli bulut kullanıcıları** - Yalnızca seçilen bulut kullanıcıları
 - **Hizmet kullanıcıları** - Tüm hizmet kullanıcıları Sadece yetkisi doğrulanmış *hizmet kullanıcıları*, *standart kullanıcılar* veya *kurumsal kullanıcılar* güvenli sitelere erişebilir. Kimliği doğrulanmış *ziyaretçiler* bunun dışındadır.
 - **Bulut kullanıcıları** - Etki alanınızda oturum açabilen tüm bulut kullanıcıları.
 - **Herkes** - Oturum açmaya gerek kalmadan herkes.

Genel sitelere kimlerin erişebileceğini belirleme hakkında daha fazla bilgi edinmek için bkz. *Building Sites with Oracle Content Management* bölümündeki Site Güvenliğini Değiştirme.

Sitelerin ve Temaların Paylaşılmasına İzin Verme

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.

3. Kullanıcıların siteleri ve temaları diğer Oracle Content Management kullanıcılarıyla paylaşmalarına izin vermek için **Kullanıcı arayüzünden sitelerin ve temaların paylaşımına izin ver** seçeneğinin yanındaki **Etkin**'i seçin. Paylaşımı devre dışı bıraktığınızda kullanıcılar yine de tema ve site oluşturabilir ve yayımlayabilir. Tema veya site için idareci rolüne (sahibi veya idarecisi) sahip kullanıcılar temayı veya siteyi düzenleyebilir ya da yayımlayabilir.

Paylaşımı devre dışı bırakırsanız kullanıcılar, kullanıcı arayüzü üzerinden site ve tema paylaşamaz. İçerik Yönetimi için Oracle Bulut Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi kullanılarak tema ve site klasörlerinin paylaşılmasının uygulanması mümkündür.

Site, Şablon veya Bileşen Oluşturma İşlemlerini Site Yöneticileriyle Sınırlama

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.
3. Site oluşturma yeteneğini sadece site yöneticisi uygulama rolüne sahip kullanıcılarla sınırlamak için **Yalnızca site yöneticileri site oluşturabilir** seçeneğinin yanındaki **Etkin**'e tıklayın.
4. Şablon oluşturma yeteneğini sadece site yöneticisi uygulama rolüne sahip kullanıcılarla sınırlamak için **Yalnızca site yöneticileri şablon oluşturabilir** seçeneğinin yanındaki **Etkin**'e tıklayın.
5. Bileşen oluşturma yeteneğini sadece site yöneticisi uygulama rolüne sahip kullanıcılarla sınırlamak için **Yalnızca site yöneticileri bileşen oluşturabilir** seçeneğinin yanındaki **Etkin**'e tıklayın.

Sitelere Analiz İzleme Kodu Ekleme

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.
3. İsteğe bağlı olarak, web analiz ve verilerini izlemek için sitelere JavaScript izleme kodu ekleyin ve Google, Adobe veya Oracle Infinity gibi harici analitik sağlayıcılarıyla entegrasyonu kolaylaştırın. Buraya eklenen kod bilgi parçacığı tüm yeni sitelere ve sayfalara yayılır. Ayrıca bilgi parçacığını doğrudan bağımsız sitelere veya sayfalara ekleyebilir ya da yayılan bilgi parçacığını gerektiği şekilde özelleştirebilirsiniz. **Düzenle**'ye tıklayın, daha sonra bir web veri ve analizi izleme bilgi parçacığı ekleyin. Google Analytics için bir örnek:

```
<!--Global site tag (gtag.js - Google Analytics -->
<script async src="https://www.googletagmanager.com/gtag/js?
id=UA-85172963-3"></script>
<script>
window.dataLayer = window.dataLayer || [];
function gtag(){dataLayer.push(arguments);}
gtag('js', new Date);
```

```
gtag('config', 'UA-85172963-3');  
</script>
```

Bitti'ye ve daha sonra **Kaydet'**e tıklayın.

İzleme bilgi parçacığı sitenin ayarlarında bulunabilir ancak site yöneticisinin sitede bilgi parçacığı etkinleştirilmesi, değişikliği yayımlaması ve gerekirse analitik toplanmadan önce siteyi çevrimiçi hale getirmesi gerekir. Site yöneticileri bilgi parçacığını ayrıca site ayarlarında veya sayfa ayarlarında özelleştirebilir.

Site yöneticisi siteyi yayımladıktan ve çevrimiçi hale getirdikten sonra, satıcının sitesinde (örneğin Google Analytics) izlenen analitik verilerini görüntüleyebilir. Oracle Infinity analitik izleme için bir bilgi parçacığı kullanırsanız, Oracle Infinity giriş sayfasına gidin ve **Analitik'**e tıklayarak verileri görüntüleyin ve rapor seçin veya oluşturun.

Derlenmiş Siteler İçin Özel Önbellek Kontrolü Başlıklarını Ayarlama

Şirketiniz derlenmiş siteler kullanıyorsa, anınızda oluşturulan derlenmiş siteler için öndeğer olarak kullanılacak özel önbellek kontrolü başlıkları ayarlayabilirsiniz.

Derlenmiş siteler bir kullanıcının tarayıcısında öndeğer olarak 300 saniye (5 dakika) önbelleğe alınır. Bununla birlikte, yönetim ayarlarından anınız için bu öndeğeri değiştirebilirsiniz. Site geliştiricileri site niteliklerinde belirli bir sitenin ayarlarını değiştirebilir.

Derlenmiş sitelere yönelik önbellek ayarı öndeğerlerini değiştirmek için şu adımları uygulayın:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem'**e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler'**e tıklayın.
3. Derlenmiş sitelere yönelik önbellek ayarı öndeğerlerini değiştirmek için aşağıda kalın stilde gösterilen değerleri düzenleyin. Değerler saniye cinsindedir.

```
Cache-Control: max-age=300
```

```
Edge-Control: !no-store,max-age=1800,downstream-ttl=1800
```

- Cache-Control, bir sayfanın kullanıcının tarayıcısında ne kadar süre önbelleğe alınacağını belirler. Öndeğer 300 saniyedir (5 dakika).
- Edge-Control Akamai'ye özel bir ayardır. Anınız Akamai kullanmıyorsa bu ayar etkili değildir.
 - !no-store, bu ayarın nitelik için ilgili Akamai önbelleğe alma konfigürasyonunu geçersiz kılması gerektiğini belirtir.
 - max-age, Akamai'nin bu sayfayı ne kadar süre önbelleğe alması gerektiğini belirler. Öndeğer 1800 saniyedir (30 dakika). Bu süre boyunca Akamai, sayfaya yönelik istekleri Oracle Content Management uygulamasından sayfayı istemeden karşılar.
 - downstream-ttl, Akamai'ye istemci tarayıcılara verdiği yanıtla birlikte "Cache-Control: max-age" başlığı göndermesini söyler ve bu tarayıcıların ayrılan süre boyunca sayfayı önbelleğe alması yönünde talimat verir. Öndeğer 1800 saniyedir (30 dakika).

Ayarları değiştirdikten sonra **Kaydet'**e tıklayın.

Öndeğerleri döndürmek için **Öndeğerleri göster'**e ve ardından **Kaydet'**e tıklayın.

Derleme Uç Noktası URL'si Ayarla

Site Derleme Hizmeti kullanıyorsanız siteler yayımlandıklarında derlenebilmeleri için derleme uç noktası URL'sini Oracle Content Management uygulamasına kaydetmeniz gerekir.

Site Derleme Hizmeti'nin kurulumu ile ilgili detaylar için, bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde Site Derleme Hizmeti Kurma.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.
3. **Derleme Uç Noktası URL'si** kutusunda sunucuya kaydedilmesini istediğiniz tam nitelikli URL'yi girin, daha sonra uç noktayı doğrulamak için **Test Et**'e tıklayın.

Geçerliliği Biten Siteleri Otomatik Olarak Ele Alma

Yönetişim etkinse geçerliliği biten siteler otomatik olarak çevrimdışı duruma getirilebilir ve hatta silinebilir.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.
3. **Site Geçerlilik Bitişi** altında sitelerin geçerlilikleri bittiğinde otomatik olarak çevrimdışı duruma gelmelerini istiyorsanız **Geçerliliği biten siteleri otomatik olarak çevrimdışı duruma getir**'i etkinleştirin.
4. Geçerliliği biten sitelerin silinmelerini istiyorsanız **Geçerliliği biten siteleri otomatik olarak sil**'i etkinleştirin ve silinmeden önce beklemek istediğiniz gün sayısını girin.
Gezinme menüsünde **Siteler**'e tıklayarak ardından Siteler menüsünde **Çöp**'ü seçerek silinmiş sitelerin listesini görebilirsiniz.

Bkz. *Building Sites with Oracle Content Management* bölümünde Site Yönetişimini Anlama.

Site Şablonu Öndeğerlerini Yükleme

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.
3. Kullanıcılarınızın kendi sitelerini oluşturmaya başlamalarına yardımcı olmak için bir dizi site şablonu öndeğeri yüklemek isterseniz **Site şablonu öndeğerini yükle**'ye tıklayın.
Bu seçenek, Oracle Content Management ile gönderilen şablonları yükler. Şablonları ilk defa yüklediyseniz, şablon, ilişkili tema ve şablonda yer alan tüm özel bileşenler için yeni bir klasör oluşturulur. Bu şablonlar daha önce yüklenmişse bunların tekrar yüklenmesi, ilişkili şablonun, temanın, özel bileşen dosyalarının ve yaptığınız paylaşma ayarlarının üzerine yazacaktır. Şablonları yükledikten sonra, şablonları istediğiniz kullanıcılarla paylaşın.

Siz bir şablonu paylaşmadan hiç kimse şablonu kullanamaz. Bir şablonu ilk kez kullanıcılarla paylaştığınızda, ilişkili tema ve herhangi ilişkili özel bileşen, kullanıcılar şablondan site oluşturduğunda tema ve bileşenlerin kullanılabilir olduklarına emin olmak için İndirici rolü verilen tanımlı kullanıcılarla otomatik olarak paylaşılır. Şablonda bir veya daha fazla kullanıcının rolüne sonradan yapılan değişiklikler, ilişkili tema veya özel bileşenler için paylaşım bilgilerini güncellemez.

Özel Oturum Açmayı Etkinleştirme

Oracle Identity Cloud Service (IDCS) öndeğer olarak gömülü bir oturum açma sayfasıyla birlikte gelir. Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti, oturum açma sayfasını özelleştirme yolları sağlar. Ancak oturum açma sayfasının görünümünü ve hissini kişiselleştirmek isterseniz Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti size kendi özelleştirilmiş oturum açma sayfanızı geliştirmenize imkan veren bir [Kimlik Doğrulama Uygulama Programı Arabirimi](#) sağlar.

Oracle Content Management, site sayfasını özel oturum açma sayfası olarak kullanmanıza imkan veren özel bir oturum açma özelliği sağlar. Bu uygulama programı arabirimi, konfigüre edildikten sonra Oracle Content Management ile tüm güvenli sitelerin oturum açma sayfası olur.



Not:

Oturum açma özelliği yalnızca Oracle Content Management anlarında kullanılabilir (2. Nesil Oracle Cloud Infrastructure uygulamasında (Oracle Bulut Altyapısı) yerel olarak çalışan (hizmet anlarını yönetmek üzere Altyapı Konsolunu kullanarak)).

Başlangıç şablonu, başlamanıza yardımcı olmak için, özel oturum açma bileşeni içeren örnek bir oturum açma sayfasıyla birlikte gelir.



Özel Oturum Açmayı Kullanma Adımları

Yapmanız gereken şeylerin özeti şöyledir:

1. Başlangıç şablonundan Genel bir site oluşturun.
2. Sitenin oturum açma sayfasını düzenlemek için Site Oluşturucuyu kullanın.
3. Özel oturum açma sitesini yayımlayın ve çevrimiçi duruma getirin.
4. Yönetici kullanıcı arayüzünde özel oturum açmayı etkinleştirin (nasıl yapılacağı aşağıda anlatılmaktadır).

Özel Oturum Açmayı Etkinleştirme

Siteniz yayımlandıktan ve çevrimiçi olduktan sonra sitede özel oturum açmayı etkinleştirmeniz gerekir.

1. Sistem yönetimine erişimi olan bir kullanıcı olarak oturum açmadıysanız, Oracle Content Management uygulamasında yönetici olarak oturum açın.

2. Gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
3. **Sistem** menüsünde **Siteler**'e tıklayın.
4. Özel Oturum Açma Ekranında **Etkin**'e tıklayın, siteyi veya özel oturum açma için oluşturduğunuz sayfayı seçin ve ardından **Kaydet**'e tıklayın.

⚠ Önemli:

Doğru sayfayı seçtiğinize emin olun. Oturumu kapatırsanız veya oturumunuz sona ererse doğrudan Oracle Content Management uygulamasında tekrar oturum açamazsınız. Oracle Bulut'ta oturum açıp Oracle Content Management anınıza gitmeniz gerekir. Daha sonra Siteler ve Varlıklar sayfasına gidip sorunu düzeltebilirsiniz.

Özel oturum açma sayfası konfigüre edildikten sonra, ilişkili site çevrimdışı duruma getirilemez veya yayımdan kaldırılamaz.

Kullanıcılarınızı, kimlik avı veya benzeri bir dolandırıcılık şüphesi duymamaları için yeni bir oturum açma sayfası görecekları konusunda bilgilendirmek isteyebilirsiniz.

Özel Oturum Açmayı Sıfırlama

Oturum açma sayfasını sıfırlayarak Oracle Identity Cloud Service (IDCS) ile birlikte kullanıma hazır halde gelen sayfaya dönebilirsiniz. Bunu şu yollarla yapabilirsiniz:

- Kaynak Oracle Content Management:
 1. Hizmet Yöneticisi kullanıcısı (Sistem yönetimine erişimi olan bir kullanıcı) olarak oturum açmadıysanız Oracle Content Management 'de yönetici olarak oturum açın.
 2. Gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
 3. Sistem Ayarları açılan menüsünde **Siteler ve Varlıklar**'ı seçin.
 4. Özel Oturum Açma Ekranı altında **Devre Dışı**'na ve ardından **Kaydet**'e tıklayın.
- Oturum açma sayfası yanlış konfigüre edildiği için Oracle Content Management uygulamasında oturum açamazsanız bu sayfayı iki yolla sıfırlayabilirsiniz:
 - Tek adımlı oturum açma kullanarak Oracle Cloud Infrastructure (OCI) oturumu açıyorsanız oturum açma sayfasını sıfırlamak için şu adımları izleyin:
 1. Altyapı Konsolu'na gidin. Örneğin Ashburn veri merkezi konsolu <https://console.us-ashburn-1.oraclecloud.com/> şeklindedir. Geçici kullanıcı adınızı girin ve **Devam**'a tıklayın.
 2. Oturum Açma sayfasındaki Tek Adımlı Oturum Açma altında uygun kimlik sağlayıcısının seçildiğine emin olun ve **Devam**'a tıklayın.
 3. Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti oturum açma sayfasında, Hizmet Yöneticisi kullanıcısının (Oracle Content Management uygulamasında Sistem yönetimine erişimi olan bir kullanıcı) kullanıcı adını ve parolasını girip **Oturum Aç**'a tıklayın.
 4. Altyapı Konsolu'nda gezinme menüsünü açmak için  simgesine tıklayın, **Geliştirici Hizmetleri** menüsünü genişletin ve **İçerik Yönetimi**'ne tıklayın. İçerik Yönetimi Anları sayfası açılır.

5. Sol taraftaki Bölme menüsünde Oracle Content Management anınızın bölmesini seçin.

The screenshot shows the Oracle Cloud console interface. On the left, the 'Content Management' sidebar is visible, with 'Instances' selected. The 'List Scope' dropdown is set to 'oce0001 (root)'. The main area displays a table of Content Management Instances. The table has columns for Instance Name, Status, Description, Options, and Created. One instance is listed: 'XalcoInstance01' with a status of 'Active' and a description of 'Xalco Company'. The 'Created' column shows 'Sun, Aug 11, 2019, 03:32:39 UTC'. The table indicates 'Showing 1 item' and '1 of 1'.

6. Hizmet anınıza tıklayın ve anı açın.
7. **Anı Aç**'a tıklayın. Bu, oturum açmak gerekmeden Oracle Content Management anınızı açar.

The screenshot shows the 'Instance Details' page for 'XalcoInstance01'. The instance is owned by 'Xalco Company' and is in an 'ACTIVE' state. The 'Open instance' button is highlighted with a red box. Below the instance name, there are buttons for 'Move Resource', 'Configure WAF', 'Edit Instance', and 'More Actions'. The 'Instance Information' tab is selected, showing details such as 'Created: Sun, Aug 11, 2019, 03:32:39 UTC', 'OCID: ...', 'Last Updated: Wed, May 26, 2021, 17:09:41 UTC', 'Compartment: oce0001 (root)', 'Instance Type: Primary', 'Upgrade Schedule: Upgrade immediately', 'Instance Access Type: Public', and 'License Type: Oracle Content Management'. Below the instance information, there are sections for 'Resources' and 'Activities'. The 'Activities' section shows a table of activities with columns for Type, Status, Activity ID, Accept Time, and Finished Time. Two activities are listed: 'Update Oracle Content Management Instance' (Failed) and 'Provision Oracle Content Management Instance' (Succeeded).

8. Gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
 9. Sistem Ayarları açılan menüsünde **Siteler ve Varlıklar**'ı seçin.
 10. Özel Oturum Açma Ekranı altında **Devre Dışı**'na ve ardından **Kaydet**'e tıklayın.
- Oracle Bulut Altyapısı'nda Tek Adımlı Oturum açma ile oturum açmıyorsanız Oracle Teknik Destek'te oturum açma sayfasını sıfırlamaya yönelik bir destek bileti açın.

Siteler İçin Arama Motoru Optimizasyonu Ayarlarını Konfigüre Etme

Siteler için arama motoru optimizasyonu ayarları, siteler için önceden görüntülemeyi etkinleştirme veya devre dışı bırakma ve ek kullanıcı araçları ayarlama ayarlarını içerir.

Siteler İçin Arama Motoru Optimizasyonu sayfasından şu eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- [Önceden Görüntülemeyi Etkinleştir](#)
- [Kullanıcı Araçlarını Konfigüre Etme](#)

Önceden Görüntülemeyi Etkinleştir

Web gezgin programları ve diğer robotlar tarafından doğru okunabilmeleri için sayfaları önceden görüntülemek isterseniz bu özelliği genel ayarlarda etkinleştirebilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler İçin Arama Motoru Optimizasyonu**'na tıklayın.
3. **Önceden Görüntüleme Hizmeti** altında **Etkin**'i seçin.

Kullanıcı Araçlarını Konfigüre Etme

Kullanıma hazır olarak tanımlanmamış kullanıcı araçlarına ihtiyacınız varsa bunları genel ayarlarda tanımlayabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Siteler İçin Arama Motoru Optimizasyonu**'na tıklayın.
3. **Kullanıcı Araçlarını Konfigüre Etme** altında ek kullanıcı araçlarını birbirinden virgülle ayırarak ekleyin.

Deneyimler Ayarlarını Konfigüre Etme

Oracle Content Management, içerik veri havuzlarının Oracle Content Management dışında geliştirilen ve yönetilen deneyimlere bağlanmalarını ve içerik değişiklikleri veya yayımlandı statüsü esas alınarak devreye almaların otomatik olarak tetiklenmelerini sağlayacak bir yol sağlar. İçerik sağlayıcıları içerik düzenleme, alma, çevirme, iş birliği yapma, onaylama ve yayımlama gibi güçlü araçlar ile veri havuzu varlık yönetiminin faydalarından yararlanabilirler. Deneyim geliştiriciler sahip oldukları araçlar ile çalışabilir ve ilişkili bir yayımlama kanalındaki içeriğin yayımlandı statüsünü veya ilişkili bir veri havuzundaki içerik değişikliklerini esas alarak otomatik olarak oluşturmak üzere deneyimleri konfigüre edebilirler.

 **Not:**

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız tek bir deneyim ile sınırlı olursunuz. Deneyim sayısını arttırmak ve tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüme yükseltme](#).

Deneyimleri etkinleştirme:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Deneyimler**'e tıklayın.
3. **Etkinleştir**'i seçerek geliştirici rolüne sahip kurumsal kullanıcılar için deneyim oluşturma izni verin.

Doküman Ayarlarını Konfigüre Etme

Doküman ayarları arasında kullanıcı kotaları ve bağlantı ayarları yer alır.

 **Not:**

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız Dokümanlar bölümü desteklenmez. Tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüme yükseltme](#).

Dokümanlar sayfasından aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- [Dosya ve Klasör Silme İşlemlerini Kısıtlama](#)
- [Kullanıcı Kotalarını Ayarlama ve Depolama Alanını Yönetme](#)
- [Bağlantı Öndeğeri Davranışını Ayarlama](#)

Dosya ve Klasör Silme İşlemlerini Kısıtlama

Bir dosyayı veya klasörü silebilecek kişileri kısıtlayarak sadece dosyayı oluşturan kişilerin ve klasör yöneticilerinin bunu yapmasına izin verebilirsiniz.

Dosya ve klasör silme işlemlerini kısıtlamak için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Dokümanlar**'a tıklayın.
3. **Dosya ve Klasör Kısıtlamaları** bölümünde, silme işlemini sadece dosyayı oluşturan kişi ve klasör yöneticileri ile sınırlamak için **Etkin**'i seçin.

Kullanıcı Kotalarını Ayarlama ve Depolama Alanını Yönetme

Kullanıcının ayrıldığı depolama alanı miktarı için kota ayarlayabilirsiniz. Kalıcı olarak silinmeden önce öğenin çöp kutusunda kalacağı süreyi sınırlayarak ve eski sürüm silinmeden

önce tutulacak sürümlerin sayısını sınırlayarak da depolama alanında tasarruf sağlayabilirsiniz.

Kotaları ve depolama alanını ayarlamak için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Dokümanlar**'a tıklayın.
3. **Kota** altında şu öndeğerleri ayarlayın:
 - **Kullanıcı başına kota öndeğeri:** Kullanıcı başına depolama alanını gigabayt olarak belirtin. 1 ile 999 arasında bir değer girin.
 - **Çöp kutusundaki dosya ve klasörleri maksimum saklama süresi (gün olarak):** Dosyaların kalıcı olarak silinmeden önce kaç gün çöp kutusunda kalacağını belirtin. Bu seçeneği "0" olarak ayarlarsanız, temizlik işinin bir sonraki çalışmasında dosyalar silinecektir. Temizlik işi günde bir kez çalışır.
 - **Sınırsız sayıda sürüme izin ver:** Tutulan sürüm sayısını sınırlamak istiyorsanız **Devre Dışı**'na tıklayın ve **Dosya başına maksimum sürüm sayısı**'nı belirtin. Maksimum sürüm sayısı aşıldığında eski sürümler silinecektir.
 - **Temizlenen revizyonları kalıcı olarak sil:** Öndeğer olarak, maksimum sürüm sayısı aşıldığında en eski dosya revizyonları hemen silinir. Bunun yerine eski sürümlerin çöp kutusuna taşınmasını isterseniz bu seçeneği devre dışı bırakın.

Belirli bir kullanıcı için kullanılan depolama alanı miktarını görüntülemek ve depolama alanı kotasını geçersiz kılmak için bkz. [Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma](#).

Bağlantı Öndeğeri Davranışını Ayarlama

Yöneticiler, genel bağlantıların tüm hizmet genelinde nasıl ele alınacağını belirleyebilir. Bu tip bir bağlantı, kişinin bir klasördeki dosyaları kullanmasına izin verir, ancak tüm diğer klasörlere erişimi kısıtlar. Bir dosyaya genel bağlantı gönderdiğinizde kişi sadece bu dosyaya erişebilir.

Bağlantı davranışını ayarlamak için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Dokümanlar**'a tıklayın.
3. **Bağlantılar** altında şu ayarları konfigüre edin:
 - **Dosyalara ve klasörlere genel bağlantı izni ver:** Kullanıcıların genel bağlantılar oluşturmasına ve bu bağlantıları başkalarıyla paylaşmasına izni olmasını istiyorsanız **Etkin**'i seçin.
 - **Default Share Link Type:** Genel bağlantıları etkinleştirdiyse sadece paylaşılan bağlantılar - üyeler için veya genel öndeğerin ne olduğunu belirtin. Kullanıcıların yanlışlıkla genel bağlantılar oluşturmamaları için bu ayarı **Sadece Üyeler** olarak bırakabilirsiniz.
 - **Erişim Seçenekleri:** Genel bağlantıları etkinleştirirseniz, kullanıcıların genel bağlantıları herhangi birine mi (**Herhangi Biri**), yoksa sadece Oracle Content Management hesabı olan kişilere mi (**Tüm Kayıtlı Kullanıcılar**) göndereceğini belirtin.

Genel bağlantıların herhangi birine gönderilmesine izin verirseniz, kullanıcılar gizli içeriği şirket dışından kişilerle paylaşabileceğinden güvenliği azaltırsınız. Bunu sadece şirketiniz için kabul edilebilir bir uygulama olduğuna eminseniz **Herkes** olarak ayarlayın.

- **Genel bağlantı oluşturduklarında kullanıcılara uyarı gönder:** Kullanıcıları genel bağlantı oluşturduklarında uyarmak istiyorsanız **Etkin**'i seçin.
- **Kullanıcılar genel bağlantı oluşturduğunda gösterilecek mesajı özelleştir:** Uyarı mesajını etkinleştirirseniz, kendi mesajınızı ayarlayarak kullanıcıları genel bağlantı kullanımı konusunda uyarabilirsiniz. **Etkin**'i seçip özel mesajınızı girin.
- **Genel bağlantılarda kullanılabilir maksimum rol:** Genel bağlantı oluşturduklarında kullanıcılarınızın atayabildiği en yüksek rolü seçin. Bu sayede hizmetinizde kimlerin içerik ekleyebileceğini veya indirebileceğini kontrol edebilirsiniz.
- **Yeni genel bağlantılar için rol öndeğeri:** Kullanıcılarınız yeni genel bağlantı oluşturduğunda öndeğer olarak atanacak rolü seçin. Bu rol, **Maksimum Rol** için ayarladığınız rolün tanıdığından daha fazla izne imkan tanımaz.
- **Tüm genel bağlantılar için süre bitiş tarihini zorunlu kıl:** Bir genel bağlantı oluşturulduğunda, bağlantıya bir ad ve isteğe bağlı bir süre bitiş tarihi ve erişim kodu verilir. Genel bağlantıların geçerlilik bitiş tarihi olmasını sağlamak istiyorsanız **Etkin**'i seçin ve maksimum geçerlilik süresini ayarlayın.
- **Maksimum geçerlilik bitiş saatini ayarla:** Genel bağlantıların geçerlilik süresi olması için zorlarsanız, geçerliliği sona erene kadar bu bağlantıların geçerli olacağı maksimum gün sayısını girin. Bu, oluşturulan bağlantıların kullanılanlar olduğunu ve hiçbir bağlantının uzun bir süre boyunca geçerli kalmadığını ve kullanılmadığını garanti altına alır. Bir bağlantının süresi biterse, bağlantının sahibi gerekirse bağlantıyı yeniden oluşturabilir ve tekrar gönderebilir.

Konuşma Ayarlarını Konfigüre Etme

Belirli sözcüklerin Twitter etiketi olarak yönetilmesini engelleyebilirsiniz. Örneğin, kullanıcı sansürlü bir hashtag yazarsa, bu bir bağlantı olarak görüntülenmez ve Twitter etiketi arama sonuçlarına katılmaz.



Not:

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız Konuşmalar alanı desteklenmez (bağımsız konuşma yok). Tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüme yükseltme](#).

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Konuşmalar**'a tıklayın.
3. **Twitter Etiketlerini Yönet** bölümüne virgülle ayrılmış Twitter etiketlerinin (# sembolü olmadan) listesini girin. Örneğin:
banthistag, banthisoothertag

Meta Veri Ayarlarını Konfigüre Etme

Kullanıcıların dosya ve klasörleri ek açıklamalarla hızlıca kategorilere ayırabilmeleri için dokümanlara meta veri ekleyebilirsiniz. Bir ilkenin geçerlilik tarihini izlemeniz gerektiğini varsayalım. Başlangıç ve bitiş tarihi gibi alanların listelendiği "Geçerlilik" adında bir meta veri grubu oluşturabilirsiniz. İlke artık geçerli değilse, seçim yapabileceğiniz bir neden listesi bile ekleyebilirsiniz.



Not:

Meta veri sadece dokümanlar içindir; varlıklar için değildir.

Yönetici olarak meta veri grupları ve alanları oluşturur, bunları dosyalar ve klasörler için kullanıcı arayüzünde gösterilecek şekilde etkinleştirirsiniz. Daha sonra Sahip, Yönetici veya Katkıda Bulunan rolüne sahip kişiler dosyalara ve klasörlere meta verileri uygular. Görüntüleyici veya İndirici rolüne sahip kişiler ayarlanmış meta verileri görüntüleyebilir.

Meta verileri konfigüre etmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Meta Veri**'ye tıklayın.
3. Meta verilerle ilişkili alanlar grubu oluşturmak için **Yeni Grup**'a tıklayın.
4. Meta veri grubu için bir ad girin.
5. Yeni bir alan oluşturmak için **Ekle**'ye tıklayın. Alanları kullanıcıların görmesini istediğiniz sırayla ekleyin.
6. Oluşturmak istediğiniz alan tipini seçin (**Metin**, **Tarih**, **Sayı** veya **Mantıksal**). Kullanıcıların girebileceği alan değerleri için şu kısıtlamalar geçerlidir:
 - **Metin**: Maksimum 1.000 karakter. Şunları içeremez: # * & | ? < > ^ ; { } () ' = + \
 - **Sayı**: Maksimum 15 karakter. Tamsayı olmalıdır, ondalık olamaz.
7. Alan için etiket girin.
8. Alan için öndeğer ayarlamak için **Öndeğer** girin.
9. Metin alanları için, alanın amacını açıklamak üzere alana **İpucu** ekleyebilirsiniz.
10. Kullanıcıların değiştiremeyeceği bir değer ayarlamak isterseniz, **Öndeğeri** girin ardından **Salt Okunur** seçeneğini **Evet** olarak ayarlayın.
11. Tamamladığınızda, **Ekle**'ye tıklayın.

Meta veri alanlarınızın kullanıcılara nasıl görüneceğini görmek için meta veri grubuna tıklayarak onu genişletin.

Yeni alanlar eklemek, alanları düzenlemek veya meta veri grubunu silmek için **...** simgesine tıklayın.

Meta verileri konfigüre ettikten sonra dosya ve klasörler için kullanıcı arayüzünde görünür hale getirmek üzere **Etkin**'i seçin.

5

Kullanıcıları, Grupları ve Erişimi Yönetme

Şirketinize kişiler katıldıkça veya ayrıldıkça ve sisteminiz büyüyüp gereksinimleri değişikçe sisteminizin güvenliğinin sağlanması devam eden bir süreçtir.

- [Tek Adımlı Oturum Açmayı \(SSO\) Etkinleştirme](#)
- [Oracle Identity Cloud Service ile Kullanıcıları Yönetme](#)
- [Oracle Identity Cloud Service ile Grupları Yönetme](#)
- [Yeni Klasör Üyeleri için Kaynak Rol Öndeğerini Ayarlama](#)
- [Kullanıcı Profili Verilerini Eşzamanlı Kılma](#)
- [Kullanıcılar için Konuşma Üyeliği Mesajlarını Görüntüleme](#)
- [Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma](#)
- [Dosya Sahipliğini Transfer Etme](#)
- [Eşzamanlı Olmayan Grupları Görüntüle ve Yeniden Senkronize Et](#)
- [Bir Kullanıcı için Geçici Kotayı Geçersiz Kılma](#)
- [Bağlı Aygıtlara Erişimi Geri Alma](#)
- [Grup Ayarlarını Değiştirme](#)

Tek Adımlı Oturum Açmayı (SSO) Etkinleştirme

Oracle Content Management ortamınız için Birleşik Tek Adımlı Oturum Açma (SSO) kullanıyorsanız oturum açma prosedürlerini özelleştirmek için bunu etkinleştirebilirsiniz. Tek Adımlı Oturum Açma (SSO) etkinleştirildiğinde kullanıcılar, kurumsal güvenlik kimlik bilgilerini kullanarak bir anda oturum açtığında aynı etki alanındaki başka bir ana tekrar oturum açmadan erişebilirler. Örneğin, iki Oracle Cloud hizmetleri bulunan şirketinizin bir yöneticisi olarak bu hizmetleri şirketinizin organizasyonuna, rollerine ve kullanıcılarına sağlamanız gerekiyor olabilir. Ayrıca şirketinizde, yerinde uygulamalar ve diğer satıcılardan edinilmiş bulut hizmetleri bulunuyor olabilir. Bu hizmetler ve uygulamalar arasındaki iletişimin güvenli bir şekilde yapılması önemlidir. Tek adımlı oturum açma (SSO) özelliğiyle kullanıcılar, kimlik etki alanı sisteminizin kullanımıyla yönetilen aynı kimlik bilgileri kümesini kullanmak suretiyle bunların tümünde oturum açabilir.

OAuth, Oracle Cloud ortamındaki tüm hizmetlere güvenli erişimi sağlar. Hizmetler arasında iletişim için bir erişim belirteci temin eder. Bu belirteç sınırlı bir süre için geçerlidir ve oturum açma için güvenlik kimlik bilgilerini içerir. Kullanıcıyı ve kullanıcının gruplarını tanımlar.


Bkz. Kimlik Etki Alanının Rolü (*Understanding Identity Concepts* uygulamasında). Bu şekilde, Oracle Cloud uygulamasının birçok özelliğini yönetmek için kullanılan kimlik etki alanı hakkında bilgi edebilirsiniz.

Tek Adımlı Oturum Açma (SSO) Konfigürasyonuna Genel Bakış

Oracle Cloud, tesiste ya da farklı bir bulutta bulunan diğer SAML etkin siteler ile Oracle Cloud arasında güvenli bir etki alanları arası iletişim sağlamak için SAML 2.0 standardını kullanır. Yönetici, Oracle Bulut ile kimlik sağlayıcısı arasında SAML 2.0 Tek Adımlı Oturum Açma

(SSO) özelliğini konfigüre etmelidir. Çoklu Oturum Açma (SSO) etkinleştirildiğinde, kimlik sağlayıcısı Oracle Cloud için kimlik doğrulaması gerçekleştirir.

Tek Adımlı Oturum Açma'yı konfigüre etmek için şu adımları gerçekleştirin:

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
3. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** ögesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
4. Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda bir SAML uygulaması ekleyin ve Tek Adımlı Oturum Açma detaylarını konfigüre edin. Bkz. *Administering Oracle Identity Cloud Service* bölümünde SAML Uygulaması Ekleme.

Oracle Identity Cloud Service ile Kullanıcıları Yönetme

Sisteminizi kullanmadan önce kullanıcıları eklemeniz ve muhtemelen tek adımlı oturum açmayı (SSO) etkinleştirmeniz gerekir. Sisteminizi kullanmaya devam ederken, kullanıcıları ekleyip kaldırmanız veya bazı kullanıcı ayarlarını değiştirmeniz gerekecektir. Örneğin, biri departmanını değiştirdiğinde rolünü de değiştirmeniz gerekir veya biri organizasyonunuzdan ayrıldığında bu kişiyi sistemden kaldırmanız gerekir.



Oracle Content Management uygulamasına özgü kullanıcı ayarlarını yönetmeniz gerekirse Sistem Yönetimindeki **Kullanıcılar** sayfasında yapabilirsiniz.



Not:

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız beş kullanıcı ile sınırlı olursunuz. Kullanıcı sayısını arttırmak ve tam özellik kümesinden faydalanmak için **Premium Sürümüne yükseltme**.

Kullanıcıları yönetmek için:

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
3. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** ögesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
- 4.
5. Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra **Kullanıcılar**'a tıklayın.

6. Buradaki görevlerden istediklerinizi gerçekleştirin:

- Bir kullanıcı oluşturmak için **Ekle**'ye tıklayın.
Eklediğiniz kullanıcılar iki e-posta alır, bunlardan biri Oracle Cloud hesaplarını etkinleştirmelerini isteyen e-posta iken diğeri Oracle Content Management karşılama e-postasıdır. Bağlantının kullanılabilmesi için süresi dolmadan önce Oracle Cloud kullanıcı hesabı etkinleştirilmelidir. Gerekirse başka bir davet gönderebilirsiniz.
- Kullanıcıları içe aktarmak için **İçe Aktar**'a tıklayın.
- Kullanıcıları dışa aktarmak için **Dışa Aktar**'a tıklayın.
- Bir kullanıcıyı etkinleştirmek için kullanıcıyı seçin ve ardından **Etkinleştir**'e tıklayın.
- Bir kullanıcının etkinliğini kaldırmak için kullanıcıyı seçin ve ardından **Etkinliği Kaldır**'a tıklayın.
- Bir kullanıcıya yeniden davet göndermek için kullanıcıyı seçin ve ardından **Daveti Yeniden Gönder**'e tıklayın.
- Bir kullanıcının parolasını sıfırlamak için kullanıcıyı seçin ve ardından **Parolayı Sıfırla**'ya tıklayın.
- Bir kullanıcının haklarını kaldırmak için kullanıcıyı seçin ve ardından **Kaldır**'a tıklayın.

Bkz. *Administering Oracle Identity Cloud Service* bölümünde Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Kullanıcılarını Yönetme.

Oracle Identity Cloud Service ile Grupları Yönetme

En iyi uygulama olarak, Oracle Identity Cloud Service organizasyon rolleriniz için gruplar oluşturabilir ve o gruplara uygun kullanıcı rollerini atamalısınız. Ardından uygun kullanıcı rollerini otomatik olarak atamak üzere o gruplara kullanıcıları ekleyebilirsiniz.

 **Not:**

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız sadece Oracle Kimlik Bulut Hizmeti grupları desteklenmez (sadece Oracle Content Management grupları). Tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüme yükseltme](#).

Oracle Content Management gruplarını yönetmeniz gerekiyorsa kullanıcı menünüzdeki Gruplar sayfasında yapabilirsiniz ve Sistem yönetiminde [grup ayarları](#) yönetebilirsiniz.



- [Grupları Yönetme](#)
- [Gruplara Rol Atama](#)
- [Gruplara Kullanıcı Atama](#)

Grupları Yönetme

Sisteminizi kullandıkça, grupları eklemek, içe aktarmak, dışa aktarmak veya kaldırmak isteyeceksiniz.

Grupları yönetmek için:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.




2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
3. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** ögesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
4. Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra **Gruplar**'a tıklayın.
5. Buradaki görevlerden istediklerinizi gerçekleştirin:
 - Bir grup oluşturmak için **Ekle**'ye tıklayın.
 - Grupları içe aktarmak için **İçe Aktar**'a tıklayın.
 - Grupları dışa aktarmak için **Dışa Aktar**'a tıklayın.
 - Bir grubu kaldırmak için grubu seçin ve ardından **Kaldır**'a tıklayın.

Bkz. *Administering Oracle Identity Cloud Service* bölümünde Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Gruplarını Yönetme.

Gruplara Rol Atama

Organizasyon rolleriniz için grup oluşturduktan sonra, bu gruplara uygun kullanıcı rollerini atayarak onlara ihtiyaç duydukları Oracle Content Management özelliklerine erişme hakkı verin.

Gruplara rol atamak için:



1. Zaten Oracle Identity Cloud Service Konsolunda değilseniz:
 - a. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
 - b. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
 - c. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** ögesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
2. Oracle Kimlik Bulut Hizmeti konsolunda,  bağlantısına tıklayın ve ardından **Oracle Bulut Hizmetleri**'ne tıklayın.
3. Oracle Bulut Hizmetleri sayfasında **CECSAUTO_instanceCECSAUTO** uygulamasını bulun (burada *instance*, oluşturduğunuz Oracle Content Management anının adıdır) ve açın.
4. **CECSAUTO_instanceCECSAUTO** uygulamasının detaylar sayfasında **Uygulama Roller**'i'ne tıklayın.
5. Atamak istediğiniz rolün yanındaki  simgesine tıklayın ve ardından **Grupları Ata**'yı seçin.
6. İsteddiğiniz grubu bulup seçin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

Tipik organizasyon rolleri listesi ve ihtiyaç duydukları kullanıcı rolleri için bkz. [Tipik Organizasyon Roller](#). Oracle Content Management uygulamasında öntanımlı rollerle ilgili bir açıklama için bkz. [Uygulama Roller](#).

Gruplara Kullanıcı Atama

Kullanıcıları gruplara otomatik olarak atayın ve onlara Oracle Content Management için uygun rolleri ve izinleri verin.

Gruplara kullanıcı atamak için:

1. Zaten Oracle Identity Cloud Service Konsolunda değilseniz:
 - a. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
 - b. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
 - c. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** öğesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
2. Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra **Gruplar**'a tıklayın.
3. Kullanıcıları atamak istediğiniz grubu açın.
4. **Kullanıcılar** sekmesine tıklayın.
5. **Ata**'ya tıklayın.
6. Eklemek istediğiniz kullanıcıları seçin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

Yeni Klasör Üyeleri için Kaynak Rol Öndeğerini Ayarlama

Organizasyonunuzdaki kullanıcılar diğer kullanıcılarla klasör paylaşabilir ve paylaşılan klasörde bu kişilere bir kaynak rolü atayabilir. Şu roller kullanılabilir:

- **Görüntüleyici:** Görüntüleyiciler dosya ve klasörleri görüntüleyebilir ancak üzerinde değişiklik yapamazlar.
- **İndirici:** İndiriciler ayrıca dosyaları indirebilir ve kendi bilgisayarlarına kaydedebilirler.
- **Katkıda bulunan:** Katkıda bulunanlar ayrıca dosyaları değiştirebilir, güncelleyebilir, yeni dosyalar karşıya yükleyebilir ve dosyaları silebilirler.
- **İdareci:** İdareciler diğer rollerin tüm yetkilerine sahiptir ve diğer kişileri üye olarak ekleyebilir veya kaldırabilir.

Kaynak rolü öndeğerini değiştirmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. **Üyeler** altında, **Klasöre eklenen yeni üyelerin rol öndeğeri** listesinde, bir klasöre eklendiğinde kullanıcıların öndeğer olarak atandığı kaynak rolünü seçin.

Kullanıcı Profili Verilerini Eşzamanlı Kılma

Kullanıcıların mevcut profil bilgilerini kimlik deponuzdaki bilgilerle değiştirebilirsiniz:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Profil verilerini senkronize etmek istediğiniz kullanıcıyı arayıp bulun, kullanıcının adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın ve kullanıcı detayları sayfasında **Profili Şimdi Senkronize Et**'ye tıklayın.

Kullanıcılar için Konuşma Üyeliği Mesajlarını Görüntüleme

Kullanıcılara ilişkin konuşma üyelik mesajları için görüntüleme ayarı öndeğerini ayarlayabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Arama sekmesinde öndeğerini ayarlamak istediğiniz kullanıcıyı bulun. Metin kutusuna kullanıcı adı, görünen ad veya e-posta adresinin bir bölümünü girerek **Ara**'ya tıklayın.
4. Kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
5. **Öndeğer Olarak Konuşma Üyelik Mesajlarını Göster** onay kutusunu işaretleyin ve **Kaydet**'e tıklayın.

Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma

Bir kullanıcıya ayrılan depolama alanı miktarı için [kota öndeğeri ayarlayabilirsiniz](#). Belirli bir kullanıcı için öndeğeri geçersiz kılmanız gerekiyorsa aşağıdaki adımları takip ederek bunu yapabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Ayarlarının geçersiz kılınmasını istediğiniz kullanıcıyı arayın ve kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. **Kullanıcı Kotası** kutusuna kota miktarını gigabayt cinsinden girip **Kaydet**'e tıklayın.
Kullanıcının ne kadar depolama kullandığını **Tüketilen depolama** yanında görebilirsiniz.

Dosya Sahipliğini Transfer Etme

Kişiler organizasyonunuzdan ayrıldığında veya rol değiştirdiğinde bu kişilerin dosyalarını ve klasörlerini başkasına atamak ve depolama kotalarını atamalar için tekrar mevcut toplam kotanıza eklemek isteyebilirsiniz. Bir kişinin tüm içerik kitaplığını

başka birine atayabilirsiniz. İçerik yeni kullanıcının kök klasöründe bir klasör olarak görünür. Üyeler ve genel bağlantılar gibi paylaşma eylemlerinin tümü aynı şekilde kalır.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Şu yöntemlerden birini kullanarak dosyalarını aktarmak istediğiniz kullanıcıyı bulun:
 - Etkin bir kullanıcı bulmak için **Arama** sekmesinde kullanıcı adının, görünen adının veya e-posta adresinin bir kısmını metin kutusuna girin ve **Arama**'ya tıklayın. Kullanıcı adına tıklayarak veya kullanıcının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayarak kullanıcı niteliklerini açın.
 - Hakları kaldırılmış bir kullanıcı bulmak için **Hakları Kaldırılmış Kullanıcılar** sekmesine tıklayın. Organizasyonunuzun sisteminden kaldırılan tüm kullanıcıların listesini ada göre sıralı olarak görürsünüz. Bu liste düzenli olarak yenilenir, ancak **Profil Verisini Senkronize Et**'e tıklayarak manuel olarak güncelleyebilirsiniz.

Tüm silinen kullanıcıların bir CSV dosyasını indirmek için **Hakları Kaldırılmış Kullanıcıları Dışa Aktar**'a tıklayın.

4. **Sahiplik Aktar**'a tıklayın. Etkin kullanıcılar için, düğme niteliklerin altındadır. Hakları kaldırılmış kullanıcılar için, istediğiniz kullanıcının yanındaki düğmeye tıklayın.
5. İçeriği alacak kişinin kullanıcı adının, görünen adının veya e-posta adresinin bir kısmını girerek **Arama**'ya tıklayın.
6. İçeriği aktarmak istediğiniz kullanıcıyı seçin. Alıcının kotasının aktarılan içerik miktarına göre artırılacağını belirten bir mesaj görürsünüz. Ayrıca elinizdeki toplam kotaya ne kadar depolama ekleneceğini de gösterir.
7. **Aktar**'a tıklayın. İçerik aktarılır ve listede sağlanmayan hesabın kaybolduğu görünür.

Alternatif olarak, hakları kaldırılmış kullanıcılar için içeriği silebilirsiniz. **Hakları Kaldırılmış Kullanıcılar** sekmesinde, içeriğini silmek istediğiniz kullanıcının yanında **İçeriği Sil**'e tıklayın.

Kullanıcılar ayrıca kendi klasörlerinin sahipliğini aktarabilirler.

Eşzamanlı Olmayan Grupları Görüntüle ve Yeniden Senkronize Et

Oracle Content Management uygulamasındaki bir grubun kimlik sağlayıcınız ile eşzamanlı olmadığını düşünüyorsanız uyumsuzluk raporunu görebilir ve grubu manuel olarak yeniden eşzamanlı kılabilirsiniz.

Grup senkronizasyon uyumsuzluklarını görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. **Grup Senkronizasyonu** sekmesine tıklayın.
4. Eşzamanlı olmadığını düşündüğünüz grubu arayın, ardından **Senkronizasyon Statüsünü Kontrol Et**'e tıklayın.
5. Rapor, Oracle Content Management uygulamasındaki grubun kimlik sağlayıcınızla eşzamanlı olmadığını gösterirse **Eşzamanlı Kıl**'a tıklayın.

Bir Kullanıcı İçin Geçici Kotayı Geçersiz Kılma

Maksimum karşıya yükleme ve senkronizasyon dosyasının boyut öndeğeri 2 GB'tır ([Dokümanlar](#) sayfasında ayarlanır). 2 GB'tan büyük dosyaların aynı anda karşıya yüklenebilmesini sağlamak amacıyla, kullanıcılar için geçici depolama kotası öndeğeri 5 GB'tır. Maksimum dosya boyutunuz daha yüksek bir değere ayarlıysa, kullanıcılar için geçici depolama kotası otomatik olarak bu boyutun 2,5 katına ayarlanır (örneğin maksimum dosya boyutu 10 GB olarak ayarlıysa kullanıcılar için geçici depolama kotası 25 GB olur).

Bu geçici depolama kotası ayarı normal şartlar altında yeterli gelecektir ancak belirli bir kullanıcının daha fazla Geçici Depolama kotasına ihtiyacı olursa ayarı geçersiz kılabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Ayarlarının geçersiz kılınmasını istediğiniz kullanıcıyı arayın ve kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. **Geçici Kota** kutusuna kota miktarını gigabayt cinsinden girip **Kaydet**'e tıklayın.

Bağlı Aygıtlara Erişimi Geri Alma

Kullanıcılar aygıt değiştirdiklerinde veya kaybettiklerinde bağlı aygıtlarından birine erişimi geri alabilirler ancak yönetici olarak sizin de bu işlemi gerçekleştirmeniz gereken durumlar olabilir. Bağlı bir aygıtta erişimi geri aldığınızda, kullanıcı oturumu sonlandırılır. Siz veya başka biri aygıttan Oracle Content Management uygulamasına erişmeye çalışıyorsa, hesabın oturumu kapatılır ve bu hesap için aygıtta depolanan tüm yerel içerik silinir.

Aygıt için erişimin kaldırılması sadece bir hesabı etkiler, dolayısıyla kişi birden çok hesap kullanıyorsa Oracle Content Management uygulamasına tüm erişimleri engellemek için her bir kullanıcı hesabı için erişimi ayrı ayrı kaldırmalı ve aygıtta depolanan tüm yerel içeriği silmelisiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Aygıt erişimini geri almak istediğiniz kullanıcıyı arayın ve kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. **Bağlı Aygıtlar** altındaki uygun aygıtın yanında bulunan **Geri Al**'a tıklayın.

Grup Ayarlarını Değiştirme

Gruplara yönelik paylaşım ve bildirim ayarlarını değiştirebilir, grup bilgilerini kimlik sağlayıcınızla senkronize edebilirsiniz.

Grup ayarlarını değiştirmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.

2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Ayarlarını değiştirmek istediğiniz grubu arayın, ardından grup adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. Kullanıcıların grubu bir nesneye (örneğin bir doküman veya bir site) ekleyememelerini sağlamak için grubun paylaşmak üzere kullanılmasını istemiyorsanız **Paylaşma için kullanılamaz**'ı seçin.
5. Bu grubun bildirimlere gönderilmesini istemiyorsanız **Bildirimlere gönderilmez** seçeneğini belirleyin.
6. Oracle Content Management uygulamasındaki grup bilgilerini kimlik sağlayıcınızla eşzamanlı kılmanız gerekirse **Eşzamanlı Kıl**'a tıklayın.

6

Hizmet Kullanımını Analiz Etme

Sisteminizi kullanımınız süresince sistem gereksinimlerini veya sorunlarını analiz etmenize yardımcı olması için hizmet kullanım istatistiklerini görüntüleyebilirsiniz.



Not:

Oracle Content Management Başlangıç Sürümünü kullanıyorsanız sadece temel kullanım bilgileri (kumanda tablosu) ile sınırlı olursunuz. Tam özellik kümesinden faydalanmak için [Premium Sürüme yükseltme](#).

Analitik yenileme işi her gece çalışır.

- [Analitiği Anlama](#)
- [Analitik Kumanda Tablosunu Görüntüleme](#)
- [Kullanıcı İstatistiklerini Görüntüleme](#)
- [Varlıkları ve İçerik Metriklerini Görüntüleme](#)
- [Siteler ve Kanallar Analitiğini Görüntüleme](#)
- [Dosya ve Konuşma İstatistiklerini Görüntüleme](#)
- [Yakalama Metriklerini Görüntüleme](#)
- [Raporları ve Metrikleri Görüntüleme](#)

Analitiği Anlama

Analitik arayüzü, Oracle Content Management kullanımı ve içeriğine ilişkin istatistikleri görüntüler.

Oracle Content Management Analitik arayüzünü kullanmak için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde bir sayfa seçin:
 - **Kumanda Tablosu**: Toplam kullanıcı sayısı, günlük etkin kullanıcı sayısı, toplam veri havuzu sayısı, toplam kanal sayısı, toplam varlık sayısı, toplam doküman sayısı, gün bazında yeni varlık sayısı, aygıt tipine göre oturum açma sayısı (ör. web istemcisi veya iOS) ve tip bazında varlıklar gibi en önemli kullanım istatistiklerini özetler.
 - **Kullanıcı İstatistikleri**: Kullanıcılara ve sistem kullanımına yönelik toplamları ve günlük istatistikleri gösterir.
 - **Varlıklar ve İçerik**: En az bir veri havuzunda bulunan Yönetici rolüne sahip kullanıcılar veri havuzları, koleksiyonlar ve kanallara ilişkin metrikleri görüntüleyebilir.
 - **Siteler ve Kanallar**: Ziyaret sayısı, en çok kullanılan diller, aygıtlar, tarayıcılar, en çok ve en az ziyaret edilen öğeler gibi site ve kanal analitiğini gösterir.

- **Dosyalar ve Konuşmalar:** Dokümanlara, paylaşılan bağlantılara ve konuşmalara yönelik veriler gösterir.
- **Yakalama:** Ayrı dokümanların ve denetim tarihçesinin karma verilerini gösterir. Metrikler, nelerin yakalandığını ve İçerik Yakalamanın kullanıcılar tarafından ne kadar etkili kullanıldığını gösterir.
- **Raporlar ve Metrikler:** Sisteminizin nasıl kullanıldığını daha iyi anlamak için kullanıcılarınıza ve doküman kullanımına ilişkin raporları görüntülemek ve hizmet etkinliklerini izlemek üzere bu sayfayı kullanın. Çalıştıracağınız raporu arayabilir veya Kullanıcı Listesi, Aygıt Tipine Göre Kullanıcı Oturum Açma Sayısı, Doküman Kullanımı Günlüğü, Varlık Aktiviteleri, Kullanıcı Aktiviteleri veya Yakalama Aktiviteleri raporlarını seçebilirsiniz.


Analitik Verilerini Anlama

Analitik verilerini anlamanıza yardımcı olacak birkaç nokta:

- Aslında Oracle Content Management kullanıcısı olmayan sistem kullanıcıları, entegrasyon kullanıcısı ve diğer dahili kullanıcı tipleri istatistiklere dahil edilmez.
- Analitik yenileme işi her gece çalışır.
- Mesaj sayısı verilerinde (örneğin konuşmalardaki veya grup duvarlarındaki), mesaj sayılarına üyelik mesajlarının da dahil edildiğini unutmayın. Örneğin bir kullanıcı başka bir kullanıcıyı bir konuşmaya eklediğinde, bu ekleme işlemi duyuran mesaj da sayıya dahil edilir.
- Bazı grafikler geçen 12 aya ait verileri gösterir. Sisteminizde henüz bir tam aylık veri yoksa bu grafikler boş olur.

Analitik Şema, Grafik ve Rapor Özellikleri

Aşağıdaki özellikler şemalarda, grafiklerde ve raporlarda kullanılabilir:

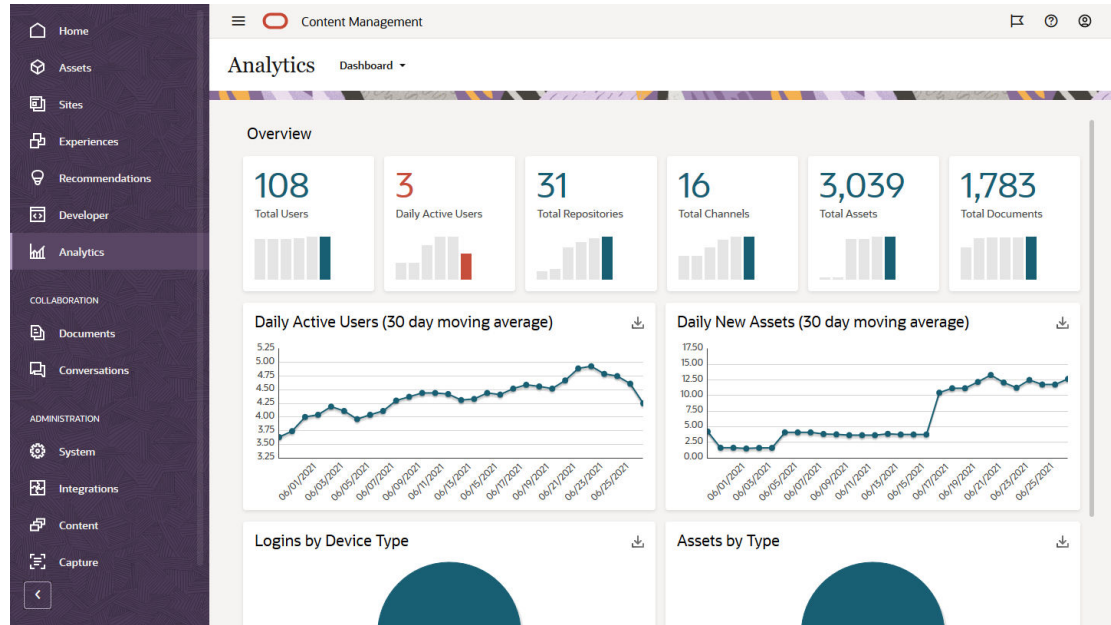
- Görüntülenen dönemdeki belirli sayıyı görmek için imleci grafikteki noktaların veya bir çubuk grafiğin veya pasta grafiğin parçaları üzerine götürebilirsiniz.
- Çoğu tablo ve grafikte  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz. CSV dosyalarını incelerken bunları aklınızda bulundurun:
 - Dosya adları rapor adını ve istatistiklerin en yakın güncellenme tarihini baz alır; örneğin, verileri en son 15 Kasım 2018 tarihinde güncellenen Aygıt Tipine Göre Oturumlar raporunun dosya adı *Logins_by_Device_Type_11-15-2018* olur.
 - Pasta grafiklerinden dışa aktarılan CSV dosyalarında, pasta grafiklerinde gösterilen yüzdeler yerine fiili sayısal değerler verilir.
 - Bazı CSV dosyaları, kullanıcı arayüzündeki grafiktekinden daha fazla sayıda etikete (başlığa) sahip olabilir. Örneğin, daha az hareketli ortalamalar gösteren grafikler eğilimleri göstermeye yöneliktir; tüm etiketlerin dahil edilmesi grafiğin okunmasını zorlaştırabilir.

Analitik Kumanda Tablosunu Görüntüleme

Analitik kumanda tablosu kullanıcılarınız, veri havuzlarınız, kanallarınız, varlıklarınız ve dokümanlarınıza ait kullanım ve trafik analitiğini göstermenizi sağlar.

Analitik kumanda tablosunu görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünden **Kumanda Tablosu**'nu seçin.




Kumanda Tablosu sayfası önemli kullanım istatistiklerine genel bakışı gösterir.

İstatistik	Açıklama
Genel Bakış	<p>Genel Bakış tablosu aşağıdaki metrikleri gösterir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toplam Kullanıcı Sayısı: şu anda etkin olan en az bir kez oturum açmış tüm kullanıcılar. • Günlük Etkin Kullanıcı Sayısı: Herhangi bir istemcide/aygıtta Oracle Content Management oturumu açmış günlük ortalama kullanıcı sayısı. • Toplam Veri Havuzu Sayısı: Sistemde oluşturulan varlık veri havuzu sayısı. • Toplam Kanal Sayısı: Varlıkların yayımlandığı veya hedef aldığı kanal sayısı. • Toplam Varlık Sayısı: Sistemdeki toplam varlık sayısı. • Toplam Doküman Sayısı: Sistemdeki toplam doküman sayısı.
Günlük Etkin Kullanıcı Sayısı	Çizgi grafik, sistemdeki etkin kullanıcı sayısının 30 günlük hareketli ortalamasını gösterir. Etkin kullanıcılar, Oracle Content Management uygulamasında herhangi bir (tarayıcı, masaüstü uygulaması veya mobil aygıt) istemci/aygıt tipiyle oturum açmış kullanıcılarıdır.
Günlük Yeni Varlık Sayısı	Çizgi grafik, eklenen yeni varlık sayısının 30 günlük hareketli ortalamasını gösterir.

İstatistik	Açıklama
Aygıt Tipine Göre Oturumlar	Pasta grafiği, toplam Oracle Content Management oturumu açma sayısı bazında aygıt tipine göre oturumları gösterir. Java API "aygıt" programlı oturumları temsil eder.
Tip Göre Varlıklar	Pasta grafiği, Oracle Content Management uygulamasındaki varlıkların toplam sayısına göre varlıkların tipe göre yüzdesini gösterir.

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında

daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Kullanıcı İstatistiklerini Görüntüleme


Kullanıcı istatistiklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Kullanıcı İstatistikleri**'ne tıklayın.
3. Öndeğer olarak, Kullanıcı İstatistikleri sayfasında tüm gruptaki kullanıcılara ait veriler gösterilir. Belirli bir gruptaki kullanıcılara ait verileri görüntülemek için arama kutusuna grup adını girin.

Aşağıdaki tabloda kullanıcıların istatistikleri özetlenir.

İstatistikler	Açıklama
Genel Bakış Metrikleri	<ul style="list-style-type: none">• Toplam Etkin Kullanıcı Sayısı (Toplam Kullanıcı Topluluğu)• Son 30 Gün İçinde Etkinleştirilmiş Kullanıcılar• Erişim Hakları Kaldırılan Kullanıcılar

İstatistikler	Açıklama
Grafikler	<ul style="list-style-type: none">Aylık Toplam Etkin Kullanıcı Sayısı (Toplam Kullanıcı Sayısı): Grafikteki mavi çubuk, geçen 12 ay boyunca sistemde mevcut olan kullanıcı sayısını gösterir. Grafikteki yeşil çubuk etkin (en bir kez oturum açmış) kullanıcıların sayısını gösterir.Günlük Yeni Kullanıcı Sayısı: Çubuk grafiği, açılan listede seçilmiş olan dönemdeki (öndeğer olarak en az 30 gün) yeni ek kullanıcıların eğilimini gösterir.Ay Başına Yeni Kullanıcı Sayısı: Çubuk grafiği, önceki 12 ayda ay başına yeni kullanıcı sayısını gösterir.Günlük Benzersiz Kullanıcı Oturum Açma Sayısı: Verileri görmek istediğiniz dönemi (öndeğer olarak son 30 gün) seçmek için açılan listeyi kullanın.Oturum Açma Sıklığına Göre Kullanıcı Sayısı: Pasta grafiği, önceki 12 ay esas alınarak kullanıcıların sisteminizde oturum açma sıklığını gösterir.Aygıt Tipine Göre Oturum Açma Sayısı: Pasta grafiği, önceki 12 ayda kullanıcıların sisteminizde oturum açmak için kullandıkları aygıt tiplerini gösterir.Aygıt Tipi Eğilimi: Pasta grafiği, önceki 12 ayda kullanıcıların sisteminizde oturum açmak için her ay kullandıkları aygıt tiplerini gösterir.Etkin Kullanıcı Temel Değişiklikleri: Çubuk grafiği, önceki 12 ay için aylık olarak yeni, dönen ve ayrılan kullanıcıların karşılaştırmasını ve net değişikliği gösterir.Aylık Kayıp Oranı: Çubuk grafiği, önceki 12 ayda ay başına kaybedilen kullanıcı sayısını gösterir.Ortalama Ardışık Kullanım Ay Sayısı: Çubuk grafiği, sisteminizi arka arkaya en az iki ay kullanan ortalama kullanıcı sayısını gösterir. Veriler aylık olarak önceki 12 ay için gösterilir.
Rapor	<ul style="list-style-type: none">Etkinliğe Göre En Üst Kullanıcılar: Bu listede, azalan etkinlik sırasına göre en fazla etkinliği olan kullanıcılar gösterilir (örneğin, oturum açmalar ve gönderilen dosyalar). Bu rapor, her kullanıcı için aşağıdaki kullanım bilgilerini sağlar:<ul style="list-style-type: none">Kullanıcı AdıOturum Açma SayısıEklenen Varlık SayısıGönderilen Dosya SayısıOluşturulan Konuşma SayısıKonuşma ÜyeliğiPaylaşılan Bağlantı SayısıDepolamaya Göre En Üst Kullanıcılar: Bu listede, azalan depolama kullanımına göre en yüksek depolama kullanımı olan kullanıcılar gösterilir. Bu rapor, her kullanıcı için aşağıdaki kullanım bilgilerini sağlar:<ul style="list-style-type: none">Kullanıcı AdıKişisel Depolama (GB)Paylaşılan Depolama (GB)

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.


Varlıkları ve İçerik Metriklerini Görüntüleme

Hizmet yöneticileri, Analitik menüsündeki **Varlıklar ve İçerik** seçeneğini kullanarak veri havuzları, koleksiyonlar ve kanallara yönelik içerik metriklerini görüntüleyebilir. Veri havuzu yöneticileri, İdareci rolüne sahip oldukları herhangi veri havuzu, koleksiyon ve kanal için içerik metriklerini görüntüleyebilir. İçeriğe katkıda bulunan, Katkıda Bulunan rolüne sahip olduğu herhangi veri havuzu, koleksiyon ve kanal için içerik metriklerini görüntüleyebilir.

Varlık ve içerik metriklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Varlıklar ve İçerik**'e tıklayın.
3. Aşağıdaki içerik nesnelерinin birine yönelik detaylı metrikleri, eğilimleri ve raporları göstermek için sol bölmede bir sayfa seçin:
 - [Veri Havuzları](#)
 - [İçerik Metrikleri](#)
 - [Kanallar](#)
 - [Koleksiyonlar](#)

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında

daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Veri Havuzu Metrikleri


Hizmet yöneticileri tüm veri havuzlarına veya belirli bir veri havuzuna yönelik içerik metriklerini görüntüleyebilir. Veri havuzu yöneticileri, İdareci rolüne sahip oldukları veri havuzları için içerik metriklerini görüntüleyebilir. İçeriğe katkıda bulunan, Katkıda Bulunan rolüne sahip olduğu veri havuzları için içerik metriklerini görüntüleyebilir.

Veri havuzu metriklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Varlıklar ve İçerik**'e tıklayın. Öndeğer olarak Veri Havuzları sayfası gösterilir.
3. Öndeğer olarak tüm veri havuzlarına yönelik metrikleri görürsünüz. Belirli bir veri havuzuna yönelik metrikleri görüntülemek için sayfanın üst kısmındaki arama kutusuna veri havuzunun adını girin. Belirli bir veri havuzunu seçtiğinizde, bu veri havuzundaki varlıkları görüntülemek için genel bakıştaki varlık metriklerine tıklayabilirsiniz. Örneğin bir veri havuzunu seçer ve daha sonra Videolar metriklerine tıklarsanız yalnızca seçili veri havuzundaki videoları gösteren Varlıklar sayfasına yönlendirilirsiniz.
4. Öndeğer olarak tüm içerik tiplerinin metriklerini görürsünüz. Belirli bir içerik tipinin metriklerini görüntülemek için, açılan listeden tipi seçin.

Aşağıdaki tabloda veri havuzlarına yönelik içerik metrikleri açıklanmaktadır.

Metrik	Açıklama
Veri Havuzları	Veri havuzu sayısı.
Koleksiyonlar	Seçili veri havuzundaki koleksiyon sayısı.
Varlıklar	Seçili veri havuzundaki varlık sayısı. Belirli bir veri havuzu seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzundaki varlıkları görmek için bu metriğe tıklayın.
Videolar	Seçili veri havuzundaki video sayısı. Belirli bir veri havuzu seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzundaki videoları görmek için bu metriğe tıklayın.
Kanallar	Seçili veri havuzundaki kanal sayısı.
Katkıda Bulunanlar	Seçili veri havuzundaki katkıda bulunan sayısı.
Kullanılan Depolama Alanı (MB)	Seçili veri havuzunun zaman içinde geldiği boyutu (megabayt cinsinden) ve dijital varlıkların toplam boyutunu mavi renkte gösteren bir çubuk grafiği. Verileri görmek istediğiniz dönemi (öndeğer olarak son 30 gün) seçmek için açılan listeyi kullanın.
Eklenen Varlık Sayısı	Dijital varlıkların mavi ve içerik öğelerinin yeşil renkte gösterildiği bir çizgi grafiğinde, zaman içinde eklenen varlıkların sayısı. Verileri görmek istediğiniz dönemi (öndeğer olarak son 30 gün) seçmek için açılan listeyi kullanın.
İçerik Tipine Göre Varlıklar	Varlıkların sayısına göre ilk 10 tip bir çubuk grafikte gösterilir. 11. ve sonrakiler "Diğer" kategorisi altında toplanır.
Veri Havuzları	Her bir veri havuzunun adı ve ardından varlık sayısı, video sayısı, koleksiyon sayısı, kanal sayısı ve katkıda bulunan sayısı. Yöneticiniz Video Plus'ı etkinleştirdiyse standart Video Plus videolarının dökümünü de görürsünüz.
En Çok Katkıda Bulunanlar	Seçilen dönemde en çok katkıda bulunanların kullanıcı adları ve her katkıda bulunan tarafından eklenen varlıkların içerik öğelerine ve dijital varlıklara göre ayrılmış sayısı. Yöneticiniz Video Plus'ı etkinleştirdiyse gelişmiş video sayısını da görürsünüz. Verileri görmek istediğiniz dönemi (öndeğer olarak her zaman) seçmek için açılan listeyi kullanın.

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

İçerik Metrikleri

Hizmet yöneticileri tüm içerik metriklerini görüntüleyebilir. Veri havuzu yöneticileri, İdareci rolüne sahip oldukları veri havuzları için içerik metriklerini görüntüleyebilir. İçeriğe katkıda bulunan, Katkıda Bulunan rolüne sahip olduğu veri havuzları için içerik metriklerini görüntüleyebilir.


İçerik metriklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Varlıklar ve İçerik**'e tıklayın.
3. Sol bölmede **İçerik**'e tıklayın.

Aşağıdaki tabloda içerik metrikleri açıklanmaktadır.

Metrik	Tanım
Yayımlanan Varlık Yaşı - En Eski Varlıklar (Gün)	En eski 20 varlığı gösteren bir çubuk grafiği. Varlık adını, veri havuzunu, tüm ilişkili yayımlanmış kanalları ve o kanallardaki ilgili yaşı görmek üzere imleci çubuğun üzerinde gezdirin.
İçerik Tipine Göre Varlıklar	Varlıkların sayısına göre ilk 10 tip bir çubuk grafikte gösterilir. 11. ve sonrakiler "Diğer" kategorisi altında toplanır.
En Çok Katkıda Bulunanlar	Seçilen dönemde en çok katkıda bulunanların kullanıcı adları ve her katkıda bulunan tarafından eklenen varlıkların içerik öğelerine ve dijital varlık tiplerine göre ayrılmış sayısı. Yöneticiniz Video Plus'ı etkinleştirdiyse gelişmiş video sayısını da görürsünüz. Verileri görmek istediğiniz dönemi (öndeğer olarak her zaman) seçmek için açılan listeyi kullanın.
Varlık Gözden Geçirme Tamamlandı Ancak Henüz Yayımlanmadı	Varlıklar gözden geçirildi ancak henüz yayımlanmadı. Her giriş; varlık adını, varlığı oluşturan kişiyi, varlığın gözden geçirildiği tarihi ve bu tarihten sonra geçen gün sayısını içerir.
Artık Durumdaki Varlıklar	Varlıklar seçili zamandan daha uzun süre yayımlanmamış. Bu, faturalandığınız varlık sayısını azaltmak üzere silinebilecek varlıkları belirlemenize yardımcı olabilir. Her giriş varlık adını, temassız günleri, hedeflenen kanalları ve varlığın gözden geçirilip geçirilmediğini içerir. Öndeğer olarak, 30 günden fazla temas kurulmamış varlıkları görürsünüz ancak açılan listeden farklı bir dönem seçebilirsiniz. Başlangıçta, tablo temas kurulmamış gün sayısına göre sıralanır.

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında

daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Kanal Metrikleri

Hizmet yöneticileri tüm kanallara veya belirli bir kanala yönelik içerik metriklerini görüntüleyebilir. Veri havuzu yöneticileri, İdareci rolüne sahip oldukları herhangi kanal için içerik metriklerini görüntüleyebilir. İçeriğe katkıda bulunan, Katkıda Bulunan rolüne sahip olduğu herhangi kanal için içerik metriklerini görüntüleyebilir.

Kanal metriklerini görüntülemek için:


1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Varlıklar ve İçerik**'e tıklayın.
3. Sol bölmede **Kanallar**'a tıklayın.
4. Öndeğer olarak tüm kanallara yönelik metrikleri görürsünüz. Belirli bir veri kanalına veya belirli bir veri havuzundaki kanallara yönelik metrikleri görüntülemek için sayfanın üst kısmındaki arama kutusuna kanalın veya veri havuzunun adını girin. Belirli bir veri havuzunu veya kanalı seçtiğinizde, bu veri havuzu veya kanaldaki varlıkları görüntülemek için genel bakıştaki varlık metriklerine tıklayabilirsiniz. Örneğin bir kanalı seçer ve daha sonra Yayımlanmış Varlıklar metriğine tıklarsanız

yalnızca seçili kanaldaki yayımlanmış varlıkları gösteren Varlıklar sayfasına yönlendirilirsiniz.

- Öndeğer olarak tüm içerik tiplerinin metriklerini görürsünüz. Belirli bir içerik tipinin metriklerini görüntülemek için, açılan listeden tipi seçin.

Aşağıdaki tabloda kanallara yönelik içerik metrikleri açıklanmaktadır.

Metrik	Açıklama
Kanallar	Seçili veri havuzundaki kanal sayısı.
Toplam Varlık Sayısı	Seçili kanaldaki veya veri havuzundaki toplam varlık sayısı. Belirli bir veri havuzu veya kanal seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzu veya kanaldaki varlıkları görmek için bu metriğe tıklayın.
Yayımlanan Varlık Sayısı	Seçili kanaldaki veya veri havuzundaki yayımlanmış varlık sayısı. Belirli bir veri havuzu veya kanal seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzu veya kanaldaki yayımlanmış varlıkları görmek için bu metriğe tıklayın.
Beklemedeki Varlık Sayısı	Taslak, İnceleniyor, Onaylandı veya Çevriliyor durumunda ve seçili kanaldan veya veri havuzundan henüz yayımlanmamış veya reddedilmemiş olan beklemedeki varlık sayısı. Belirli bir veri havuzu veya kanal seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzu veya kanaldaki bekleyen varlıkları görmek için bu metriğe tıklayın.
Reddedilen Varlık Sayısı	Reddedilen ve hedeflenmiş olmasına rağmen seçili kanala veya veri havuzuna henüz yayımlanmayan varlık sayısı. Belirli bir veri havuzu veya kanal seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzu veya kanaldaki reddedilmiş varlıkları görmek için bu metriğe tıklayın.
Yaşa Göre Yayımlanan Varlıklar	Varlıkların seçili kanalda veya veri havuzunda ne kadar zaman önce yayımlandığını gösteren çubuk grafiği.
Yayımlanan Varlık Sayısı	Seçili kanalda veya veri havuzunda zaman içinde yayımlanan varlıkların çubuk grafiği. Verileri görmek istediğiniz dönemi (öndeğer olarak son 30 gün) seçmek için açılan listeyi kullanın.
İçerik Tipine ve Statüye Göre Varlıklar	Seçili kanaldaki veya veri havuzundaki her içerik tipine yönelik varlık sayısını gösteren çubuk grafiği. Yayımlanmış varlıklar mavi, beklemedeki varlıklar yeşil ve reddedilen varlıklar sarı renklidir.
En Sık Kullanılan Kanallar	Seçili kanal için kanal adları ve her kanaldaki yayımlanmış, beklemedeki, reddedilmiş ve toplam varlık sayısını içeren en sık kullanılan kanalların listesi.
Çeviriye Göre Varlıklar	Seçili kanalda veya veri havuzundaki her dil için yayımlanmış, beklemedeki, reddedilmiş ve toplam varlık sayısını içeren çevrilere yönelik dil listesi.

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Koleksiyon Metrikleri

Hizmet yöneticileri tüm koleksiyonlara veya belirli bir koleksiyona yönelik içerik metriklerini görüntüleyebilir. Veri havuzu yöneticileri, İdareci rolüne sahip oldukları herhangi koleksiyon

için içerik metriklerini görüntüleyebilir. İçeriğe katkıda bulunan, Katkıda Bulunan rolüne sahip olduğu herhangi koleksiyon için içerik metriklerini görüntüleyebilir.


Koleksiyon metriklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Varlıklar ve İçerik**'e tıklayın.
3. Sol bölmede **Koleksiyonlar**'a tıklayın.
4. Öndeğer olarak tüm koleksiyonlara yönelik metrikleri görürsünüz. Belirli bir veri koleksiyona veya belirli bir veri havuzundaki koleksiyonlara yönelik metrikleri görüntülemek için sayfanın üst kısmındaki arama kutusuna koleksiyonun veya veri havuzunun adını girin.
Belirli bir veri havuzunu seçtiğinizde, bu veri havuzundaki varlıkları görüntülemek için genel bakıştaki varlık metriklerine tıklayabilirsiniz. Örneğin bir koleksiyonu seçer ve daha sonra Yayınlanmış Varlıklar metriğine tıklarsanız yalnızca seçili koleksiyondaki yayımlanmış varlıkları gösteren Varlıklar sayfasına yönlendirilirsiniz.
5. Öndeğer olarak tüm içerik tiplerinin metriklerini görürsünüz. Belirli bir içerik tipinin metriklerini görüntülemek için, açılan listeden tipi seçin.

Aşağıdaki tabloda koleksiyonlara yönelik içerik metrikleri açıklanmaktadır.

Metrik	Açıklama
Koleksiyonlar	Veri havuzuna göre filtrelenebilecek koleksiyon sayısı.
Toplam Varlık Sayısı	Veri havuzuna veya koleksiyona göre filtrelenebilecek toplam varlık sayısı. Belirli bir veri havuzu veya koleksiyon seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzu veya koleksiyondaki varlıkları görmek için bu metriğe tıklayın.
Yayımlanan Varlık Sayısı	Veri havuzuna veya koleksiyona göre filtrelenebilecek yayımlanmış varlık sayısı. Çevrilmiş bir varlık için her bir çeviri ayrı olarak sayılır. Belirli bir veri havuzu veya koleksiyon seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzu veya koleksiyondaki yayımlanmış varlıkları görmek için bu metriğe tıklayın.
Beklemedeki Varlık Sayısı	Veri havuzuna veya koleksiyona göre filtrelenebilecek bekleyen (henüz yayımlanmamış) varlık sayısı. Varlıklar Taslak, İnceleniyor, Onaylandı, Çevriliyor durumlarında. Çevrilmiş bir varlık için her bir çeviri ayrı olarak sayılır. Belirli bir veri havuzu veya koleksiyon seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzu veya koleksiyondaki bekleyen varlıkları görmek için bu metriğe tıklayın.
Reddedilen Varlık Sayısı	Yayımlanmamış olan reddedilen varlık sayısı. Bunlar veri havuzuna ve koleksiyona göre filtrelenebilir. Çevrilmiş bir varlık için her bir çeviri ayrı olarak sayılır. Belirli bir veri havuzu veya koleksiyon seçtiyseniz Varlıklar sayfasına gidip seçili veri havuzu veya koleksiyondaki reddedilmiş varlıkları görmek için bu metriğe tıklayın.
Varlık Başına Ortalama Koleksiyon Üyeliği	Tüm veri havuzlarındaki veya belirli bir veri havuzundaki bir varlığın ait olduğu ortalama koleksiyon sayısı.
Koleksiyon Başına Ortalama Varlık Sayısı	Tüm veri havuzlarındaki veya belirli bir veri havuzundaki bir koleksiyonda yer alan ortalama varlık sayısı.

Metrik	Açıklama
İçerik Tipine ve Statüye Göre Varlıklar	Tüm veri havuzlarındaki veya belirli bir veri havuzundaki her içerik tipi için varlık yayını sayısını gösteren bir çubuk grafiği.
Eklenen Varlık Sayısı	Zaman içinde eklenen varlıkların sayısını gösteren bir çubuk grafiği. Verileri görmek istediğiniz dönemi (öndeğer olarak son 30 gün) seçmek için açılan listeyi kullanın.
Yayımlanan Varlık Sayısı	Zaman içinde yayımlanan varlıkların sayısını gösteren bir çubuk grafiği. Verileri görmek istediğiniz dönemi (öndeğer olarak son 30 gün) seçmek için açılan listeyi kullanın.
En Sık Kullanılan Koleksiyonlar	Koleksiyon ile veri havuzu adları ve her kanaldaki yayımlanmış, beklemedeki, reddedilmiş ve toplam varlık sayısını içeren en sık kullanılan koleksiyonların listesi.

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Siteler ve Kanallar Analitiğini Görüntüleme

Siteler ve Kanallar grafikleri, oluşturulmuş site ve kanallarınıza yönelik kullanım ve trafik analitiğini görmenizi sağlar.

Web analiz veri ve araçlarını izlemek için ayrıca [sitelere ve sayfalara JavaScript izleme kodu ekleyebilir](#) ve Google, Adobe veya Oracle Infinity gibi harici analitik sağlayıcılarıyla entegrasyonu kolaylaştırabilirsiniz.

Site ve kanal istatistiklerini görüntülemek için:


1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Siteler ve Kanallar**'a tıklayın. Hizmetinizde Video Plus etkinse iki sekme görürsünüz: **Genel Kullanım** ve **Video Plus**.
3. Siteler ve Kanallar sayfası (veya Genel Kullanım sekmesi) öndeğer olarak belirtilen döneme ait (öndeğer olarak son 30 gün) tüm dillerdeki tüm site ve kanallara yönelik verileri gösterir. Verileri filtrelemek için arama kutularına site veya kanal adını ya da belirli bir dil girin veya açılan listeden farklı bir dönem seçin. Aşağıdaki tablolarda site ve kanalların genel kullanım istatistikleri özetlenir.

İstatistikler	Açıklama
Ziyaret Sayısı	Çizgi grafik, site ve kanallar için belirli sayıda günlük ziyaret sayısını belirtir. Bu "benzersiz ziyaretleri" sayar ve bu ziyaretler 1 saatlik bir aralık içinde benzersizdir. Dolayısıyla, bir siteyi 1 saat içerisinde 20 kez ziyaret ederseniz bu sadece 1 benzersiz ziyaret olarak kabul edilir. Ziyaretler her kanal için 60 dakikalık aralıklarda sayılır. Yani bir ziyaretçi siteyi gün içinde 2 ayrı saatte ziyaret ederse bu 2 ayrı ziyaret olarak sayılır.
En Popüler Diller	Site ve kanal ziyaretlerinin en çok yapıldığı altı dil, bir çubuk grafiğinde gösterilir.
Aygıtlar	Site ve kanalları ziyaret etmek için kullanılan aygıtlar bir pasta grafiğinde gösterilir.

İstatistikler	Açıklama
Tarayıcılar	Site ve kanalları ziyaret etmek için kullanılan tarayıcılar bir pasta grafiğinde gösterilir.
En Çok Ziyaret Edilenler	Belirli sayıda gün içinde en çok ziyaret edilen site ve kanallar bir çubuk grafiğinde gösterilir.
En Az Ziyaret Edilenler	Belirli sayıda gün içinde en az ziyaret edilen site ve kanallar bir çubuk grafiğinde gösterilir.

4. Video Plus sekmesi, öndeğer olarak, belirtilen döneme ait (öndeğer olarak son 30 gün) tüm dillerdeki tüm site ve kanallara yönelik verileri gösterir. Verileri filtrelemek için arama kutularına site veya kanal adını ya da belirli bir dil girin veya açılan listeden farklı bir dönem seçin. Aşağıdaki tablolarda site ve kanalların Video Plus istatistikleri özetlenir.

İstatistikler	Açıklama
Videolar	Video Plus varlıklarının sayısı.
Toplam Oynatıcı Yükleme Sayısı	Videonun oynatılma durumundan bağımsız olarak oynatıcının sayfada yüklenme sayısı.
Toplam Oynatma Sayısı	Videonun oynatılma sayısı.
Ortalama Tamamlama Oranı	Videonun ortalama oynatılma yüzdesi.
Baştan Sona Oynatma Ülkeler	Sonuna kadar tamamlanan oynatma yüzdesi. Videonun oynatıldığı ülke sayısı.
En Üst Sıradaki Platformlar	Bu pasta grafiği, videonun en çok görüntülediği beş platformu gösterir.
Tarayıcılar	Bu pasta grafiği, videonun en çok görüntülediği beş tarayıcıyı gösterir.
En Üst Sıradaki Ülkeler	Bu pasta grafiği, videonun en çok görüntülediği beş ülkeyi gösterir.
Oynatma Sayısına Göre En Üst Sıradaki Video İçeriği	Bu tablo, oynatma sayısına göre en üst sıradaki videoları gösterir. Videoyu önlzlemek için videonun adına tıklayın (varlığa erişiminiz varsa).
İzlemeyi Bırakmaya Göre En Üst Sıradaki Video İçeriği	Bu tablo, videonun oynatılma yüzdesine göre en üst sıradaki videoları gösterir. Videoyu önlzlemek için videonun adına tıklayın (varlığa erişiminiz varsa).
En Üst Sıradaki Ülkeler	Bu tablo, videonun görüntülediği ülkeleri oynatma sayısına göre sıralanmış şekilde gösterir.
Tarayıcılar	Bu tablo, videonun görüntülediği tarayıcıları oynatma sayısına göre sıralanmış şekilde gösterir.
Platformlar	Bu tablo, videonun görüntülediği platformu oynatma sayısına göre sıralanmış şekilde gösterir.


Analitık verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Dosya ve Konuşma İstatistiklerini Görüntüleme

Dosya ve Konuşma İstatistikleri sayfasında sistem nesneleri için detaylı istatistikler görüntülenir.

Dosya ve konuşma metriklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Dosyalar ve Konuşmalar**'a tıklayın.
3. Aşağıdaki sistem nesnelerinin birine yönelik detaylı metrikleri, grafikleri ve şemaları göstermek için sol bölmede bir sayfa seçin:
 - [Dokümanlar](#)
 - [Paylaşılan Bağlantılar](#)
 - [Konuşmalar](#)

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Doküman Metrikleri


Doküman metriklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Dosyalar ve Konuşmalar**'a tıklayın. Öndeğer olarak Dokümanlar sayfası gösterilir.
3. Öndeğer olarak tüm gruplara yönelik metrikleri görürsünüz. Belirli bir gruba yönelik metrikleri görüntülemek için sayfanın üst kısmındaki arama kutusuna grubun adını girin.

Şu tabloda **Dokümanlar** arayüzü yoluyla görünür olan dosyaları içeren dokümanlara yönelik genel istatistikler açıklanmaktadır. Bu istatistikler siteler ile ilişkili varlıkları, içerik öğelerini ve dosyaları hariç tutar.

İstatistikler	Açıklama
Genel Bakış Metrikleri	<ul style="list-style-type: none">• Toplam Doküman Sayısı: Mevcut durumda sistemde olan toplam doküman sayısını gösterir.• Son 30 Günde Oluşturulan Doküman Sayısı: Son 30 gün içinde oluşturulan dokümanların sayısını görüntüler.• Günlük Eklenen Ortalama Doküman Sayısı: Son 30 gün esas alınarak günlük olarak eklenen ortalama doküman sayısını gösterir.• Günlük Olarak Eklenen Ortalama İçerik Boyutu (MB olarak): Son 30 gün esas alınarak günlük olarak eklenen MB olarak ortalama içerik miktarını gösterir.• Kullanıcı Başına Ortalama Doküman Sayısı: Son 30 gün esas alınarak her kullanıcının sahip olduğu ortalama doküman sayısını gösterir. <p>Bir dosya karşıya yüklendiğinde sistem birden çok dosya oluşturabilir ve depolayabilir. Örneğin, bir resim dosyası karşıya yüklendiğinde sistem bu resmin çeşitli çözünürlüklerini oluşturur ve depolar. Dosyaların tamamı, toplam doküman sayısına dahil edilir. Dosyaların silinmeleri sonucunda doküman sayısı düşer.</p>

İstatistikler	Açıklama
Grafikler	<ul style="list-style-type: none">• Ay Bazında Toplam Doküman Sayısı Çubuk grafiği, önceki 12 ay içinde sistemdeki toplam doküman sayısını gösterir.• Doküman Güncellemeleri - Yeni Dokümanlar Karşılaştırması Çubuk grafiği, açılan listede seçili dönemde gün başına eklenen yeni ve güncellenmiş dokümanların sayısını gösterir. Grafiği ayrıca dosya tipine göre de filtreleyebilirsiniz.• Toplam Doküman İçerik Boyutu (MB) Çubuk grafiği, sistemde mevcut durumda olan MB cinsinden toplam içerik miktarını da gösterir.• Günlük İçerik Miktarı (MB) Çubuk grafiği, açılan listede seçili dönemde günlük olarak sistemdeki MB olarak içerik miktarını gösterir.• Ay Bazında Doküman Görüntülemeleri Çubuk grafiği, önceki 12 ay içinde aylık olarak kullanıcıların dokümanları kaç sefer görüntülediklerini gösterir.• Gün Bazında Doküman Görüntülemeleri Çubuk grafiği, açılan listede seçili dönemde gün başına kullanıcıların görüntüledikleri doküman sayısını gösterir.• Kullanıcı Başına Doküman Sayısı Çizgi grafiği, önceki 12 ay içinde kullanıcı başına doküman sayısını gösterir.• Temas Kurulmayan Ay Sayısına Göre İlgilenilmeyen Doküman Sayısı Çubuk grafiği, üç aydan üç yıla kadar etkin olmayan döneme göre gruplanmış etkinliği olmayan (görüntüleme, indirme veya güncelleme) doküman sayısını gösterir.

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Paylaşılan Bağlantı Metrikleri


Paylaşılan bağlantı metriklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Dosyalar ve Konuşmalar**'a tıklayın.
3. Sol bölmede **Paylaşılan Bağlantılar**'a tıklayın.
4. Öndeğer olarak tüm gruplara yönelik metrikleri görürsünüz. Belirli bir gruba yönelik metrikleri görüntülemek için sayfanın üst kısmındaki arama kutusuna grubun adını girin.

Aşağıdaki tabloda paylaşılan bağlantılara ilişkin genel istatistikler açıklanmaktadır.

İstatistikler	Açıklama
Genel Bakış Metrikleri	<ul style="list-style-type: none">• Toplam Paylaşılan Bağlantı Sayısı• Son 30 Gün İçinde Oluşturulan• Ortalama Paylaşılan Bağlantı Sayısı• Paylaşılan Doküman Yüzdesi

İstatistikler	Açıklama
Grafikler	<ul style="list-style-type: none"> • Ay Bazında Toplam Paylaşılan Bağlantı Sayısı Çizgi grafik, önceki 12 ayda sistemdeki toplam paylaşılan bağlantı sayısını gösterir. • Gün Başına Paylaşılan Bağlantı Sayısı Çubuk grafik, açılan listede seçili dönemde gün başına oluşturulan kullanıcının paylaştığı bağlantı sayısını gösterir. • Kullanıcı Başına Paylaşılan Bağlantı Sayısı • Ay Başına Etkin Kullanıcılar - Paylaşılan Bağlantı Kullanıcıları Karşılaştırması

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.


Konuşma Metrikleri

Konuşma metriklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Dosyalar ve Konuşmalar**'a tıklayın.
3. Sol bölmede **Konuşmalar**'a tıklayın.
4. Öndeğer olarak tüm gruplara yönelik metrikleri görürsünüz. Belirli bir gruba yönelik metrikleri görüntülemek için sayfanın üst kısmındaki arama kutusuna grubun adını girin.

Aşağıdaki tabloda konuşmalara ilişkin genel istatistikler açıklanmaktadır.

İstatistikler	Açıklama
Genel Bakış Metrikleri	<ul style="list-style-type: none"> • Toplam Konuşma Sayısı • Son 30 Gün İçinde Oluşturulan • Konuşma Başına Ortalama Kullanıcı Sayısı • Kullanıcı Başına Ortalama Konuşma Oluşturma Sayısı
Grafikler	<ul style="list-style-type: none"> • Ay Bazında Toplam Konuşma Sayısı Çizgi grafik, önceki 12 ayda sistemdeki toplam konuşma sayısını gösterir. • Gün Başına Yeni Konuşma Sayısı Çubuk grafik, açılan listede seçili dönemde gün başına oluşturulan yeni konuşmaların sayısını gösterir. • Kullanıcılar Tarafından Oluşturulan Konuşmaların Sayısı • Kullanıcıların Üyesi Olduğu Konuşmaların Sayısı • Ay Başına Girilen Benzersiz Konuşma Sayısı Çubuk grafiği, kullanıcılar tarafından ay başına girilen benzersiz konuşma sayısını gösterir. • Gün Başına Girilen Benzersiz Konuşma Sayısı Çubuk grafik, açılan listede seçili dönemde gün başına oluşturulan kullanıcının girdiği benzersiz konuşma sayısını gösterir.

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Yakalama Metriklerini Görüntüleme

İçerik Yakalama metrikleri, ayrı dokümanların ve denetim tarihçesinin karma verilerini gösterir. Metrikler, nelerin yakalandığını ve İçerik Yakalamanın kullanıcılar tarafından ne kadar etkili kullanıldığını gösterir.

Ayrıca, İçerik Yakalamanın nasıl kullanıldığını anlamak için kullanıcıların Yakalama aktivitelerine ilişkin [raporları görüntüleyebilirsiniz](#).


Yakalama metriklerini görüntülemek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünden **Yakalama**'ya tıklayın.
3. Öndeğer olarak, Yakalama sayfası son yedi güne ait verileri gösterir. Farklı bir döneme ait verileri görüntülemek için açılan listeden dönemi seçin.

Aşağıdaki tabloda Yakalama metrikleri özetlenir.

İstatistikler	Açıklama
Genel Bakış Metrikleri	<ul style="list-style-type: none">• Toplam İşlenen Doküman Sayısı: Tüm prosedürlerde işlenen toplam doküman (toplu işlem değil) sayısı.• Kullanıcı Sayısı: İçerik Yakalamada Yakalama Yöneticisi veya Yakalama İstemcisi uygulama rolüne sahip kullanıcıların sayısı.• Toplam Tanımlı Kaynak Sayısı: Toplu işlem oluşturan tüm prosedürlerdeki içe aktarma işleyicilerin toplam sayısı.• Toplam İşlenen Doküman Sayısı (Optik Karakter Tanıma): Optik karakter tanıma uygulanmış toplam doküman sayısı.• Toplam Tanınan Doküman Sayısı: Barkod tanıma sürecinden geçen toplam doküman sayısı.• Yakalanan Doküman Tipleri: Yakalanan ayrı dosya formatı sayısı.
Grafikler	<ul style="list-style-type: none">• Günlük Yakalanan Doküman Sayısı: Çizgi grafiği; dosyalar, e-postalar ve tarayıcılar gibi kaynaklar kullanılarak günlük olarak yakalanan dokümanlarda ilişkin verileri gösterir.• Dokümanların Kaynağı: Pasta grafiği, kullanıcının dokümanları yakalamak için kullandığı çeşitli kaynakların dağılımını gösterir. Bu kaynaklar e-posta, dosya klasörü ve tarayıcıdır.• Doküman - Optik Karakter Tanıma Kullanımı: Bu grafik, kullanıcıların optik karakter tanıma uyguladığı dokümanların sayısını (toplam doküman sayısı arasından) gösterir.• Toplam Taranan (Kullanıcı Tarafından) Doküman Sayısı: Bu grafik, işlenen dokümanlara ilişkin kullanıcı verilerini gösterir (günlük ortalama, şimdiye kadar kullanıcı başına toplam doküman sayısı). Karışıklığı azaltmak için ilk 10 kullanıcıya göre filtrelenir. Genel veriler indirilebilir.

İstatistikler	Açıklama
Aktiviteleri Yakalama	<ul style="list-style-type: none">• İçe Aktarma İşleyici: Bir içe aktarma işleyici kullanılıyorsa işlemin adıdır.• İşleyici Tipi: Kullanılan içe aktarma işleyicinin tipi (e-posta, dosya klasörü veya istemci).• Prosedür: İçe aktarma işleyicinin tanımlandığı prosedürün adı.• Yakalanan Doküman Sayısı: İçe aktarma işleyici kullanılarak yakalanan toplam doküman sayısı.• Optik Karakter Tanıma Uygulanan Dokümanlar: Optik karakter tanıma uygulanan toplam doküman sayısı.• Dönüştürülen Dokümanlar: Dönüştürülen toplam yakalanan doküman sayısı.• Tanınan Doküman Sayısı: Barkod tanıma sürecinden geçen toplam yakalanan doküman sayısı.

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Raporları ve Metrikleri Görüntüleme

Sisteminizin nasıl kullanıldığını anlamanıza yardımcı olması amacıyla kullanıcılarınız ve dokümanlarınızın kullanımı ile ilgili raporları görüntüleyebilirsiniz.


1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Raporlar ve Ölçümler**'e tıklayın.
3. Bir rapor seçin:

Rapor	Açıklama
Kullanıcı Listesi	<p>Oracle Content Management örneğindeki her bir kullanıcı hakkındaki temel sistem bilgilerini gösterir. Rapor, kullanıcı kimliğine (e-posta adresi) göre sıralı şekilde gösterilir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nesne No - Kullanıcı nesnesi için sistem tarafından atanan sayısal no.• Global Benzersiz Tanımlayıcı Sistem tarafından kullanıcıya atanan sayısal no. Kullanıcının sistem içindeki benzersiz tanımlayıcısı, şu formdadır: <i>/ServiceRoot/GUID/</i>. Bunlar kullanıcı arayüzünde kullanıcının adı olarak görünür, ancak dışa aktarılan raporda kullanıcının adı gösterilmez.• Kullanıcı-Kullanıcı adı, genellikle e-posta adresidir.• Kullanıcı Adı-Kullanıcının görünen adı.• Etkinleştirildi-Kullanıcının sistemde etkin (T) veya devre dışı (F) olma durumunu gösterir.• Hizmet Yöneticisi-Kullanıcı için rolleri belirtir. T kullanıcıya rolün atandığı anlamına gelir. F kullanıcıya rolün atanmadığı anlamına gelir. Kullanıcı rolü girişlerinin tümü F ise, kullanıcı hiçbir ek rolü olmayan bir çalışandır.
Aygıt Türüne Göre Kullanıcı Girişleri	<p>Her bir istemciyi/aygıtı kullanan her kullanıcıyı ve oturum açma sayısını gösterir. Rapor, kullanıcı adı sırasına göre görüntülenir.</p>

Rapor	Açıklama
Dokümanlar Kullanım Günlüğü	<p>Sisteminizdeki dokümanlar hakkında son üç ay içindeki şu bilgileri gösterir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Etkinlik - Gerçekleşen etkinlik tipi (karşıya yükle, görüntüle, indir, sil).• Tarih—Etkinliğin meydana geldiği tarih (Koordineli Evrensel Zaman saat dilimine göre).• Kullanıcı Adı - Etkinliği gerçekleştiren kullanıcı.• Tip - Etkinliğin hedefi (dosya veya klasör).• Üst - Üst klasörün adı.• Ad - Dosya veya klasörün adı.• GUID - Dosya veya klasör için benzersiz tanımlayıcı.• Dosya Boyutu - Megabayt olarak dosyanın boyutu. <p>Bu raporu tarih aralığına, kullanıcıya, dosya veya klasör adına, GUID'e, eyleme ve statüye (tüm, etkin veya silinmiş dosyalar) göre filtreleyebilirsiniz.</p> <p>CSV, Microsoft Excel'e indirilirken tüm sütunlar sıralanabilir. Ekran raporunda, azalan sırada etkinlik tarihine göre sıralanır (en yakın zamanlı etkinlik en üstte). Ekranda sıralanabilir başka alan yok.</p>
Varlık Etkinlikleri	<p>Varlık olayları hakkındaki şu bilgileri gösterir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Varlık - Varlığın adı ve no'su. Varlığı görüntülemek için adına tıklayın.• İçerik Tipi - Öğenin temel aldığı içerik tipi veya dijital varlık.• Aktivite - Gerçekleşen aktivitenin tipi.• Aktivite Detayı - Aktivitenin ayrıntıları.• Sürüm - Varlık sürümü.• Gerçekleştiren - Aktiviteyi gerçekleştiren kullanıcı.• Tarih—Etkinliğin meydana geldiği tarih ve saat (Koordineli Evrensel Zaman saat dilimine göre). <p>Varlık havuzuna, tarihe, aktivite tipine ve içerik tipine göre filtreleyebilirsiniz. Belirli varlık veya etkinlikleri de arayabilirsiniz. CSV, Microsoft Excel'e indirilirken tüm sütunlar sıralanabilir. Ekran raporunda, azalan sırada tarihe göre sıralanır (en yakın zamanlı aktivite en üstte). Ekranda sıralanabilir başka alan yok.</p>

Rapor	Açıklama
Kullanıcı Etkinlikleri	<p>Belirtilen dönem içinde kullanıcı etkinlikleriyle ilgili aşağıdaki bilgileri gösterir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nesne - Etkinliğin gerçekleştirildiği nesnenin adı ve global benzersiz tanımlayıcısı.• Nesne Tipi - Nesnenin tipi (dijital varlık, içerik ögesi veya veri havuzu gibi).• Üst Veri Havuzu - Nesnenin depolandığı veri havuzu.• Aktivite - Gerçekleşen aktivitenin tipi.• Aktivite Detayı - Aktivitenin ayrıntıları.• Sürüm - Varlık sürümü.• Gerçekleştiren - Aktiviteyi gerçekleştiren kullanıcı.• Tarih - Aktivitenin gerçekleştiği tarih ve saat. <p>Raporu tarihe, kullanıcıya, aktivite tipine veya nesne tipine göre filtreleyebilirsiniz. Ayrıca belirli bir kullanıcıyı, etkinliği veya nesneyi de arayabilirsiniz.</p>
Aktiviteyi Yakalama	<p>Sonraki açılan listeden, Varlık, İş Varlığı veya Dokümanlar'ı seçin. Belirtilen dönem için kullanıcı aktiviteleri hakkında aşağıdaki bilgileri tarihe göre azalan sırada (en son etkinlik en üstte olacak şekilde) gösterir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Varlık veya Doküman - Varlığın veya dokümanın adı ve no'su.• İçerik Tipi - Öğe veya dokümanın esas aldığı içerik tipi veya dijital varlık.• Aktivite - Gerçekleşen aktivitenin tipi.• Aktivite Detayı - Aktivitenin ayrıntıları.• Sürüm - Varlık sürümü.• Gerçekleştiren - Aktiviteyi gerçekleştiren kullanıcı.• Tarih—Etkinliğin meydana geldiği tarih ve saat (Koordineli Evrensel Zaman saat dilimine göre). <p>Veri havuzuna, tarihe ve aktivite tipine göre filtreleyebilir veya belirli aktiviteleri arayabilirsiniz. İş Varlığı seçtiyseniz içerik tipine göre de filtreleyebilirsiniz.</p>

Cihaz Tipine Göre Kullanıcı Listesi ve Kullanıcı Girişleri raporları, Oracle Content Management anınızın tüm tarihçesini temel alır. Dokümanlar Kullanım Günlüğü, Varlık Aktiviteyi, Kullanıcı Aktiviteyi ve Yakalama Aktiviteyi raporları yalnızca son üç aylık etkinliği baz alır.

Analitik verileri ve şemalarda, grafiklerde ve raporlarda bulunan özellikler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Analitiği Anlama](#). Örneğin  simgesine tıklayarak, görüntülenen verileri içeren bir CSV dosyası indirebilirsiniz.

Oracle Content Management aboneliğinizin tipine bağlı olarak Altyapı Konsolu'nda veya Altyapı Klasik Konsolu'nda ek metrikler görüntüleyebilirsiniz:

- [Oracle Content Management Altyapı Konsolu](#) ile yönetilen Oracle Cloud Infrastructure (Oracle Bulut Altyapısı) uygulamasında *çalışan*
- [Oracle Content Management Altyapı Klasik Konsolu](#) ile yönetilen Oracle Cloud Infrastructure (Oracle Bulut Altyapısı) uygulamasında *oluşturulan*
- Oracle Bulut Altyapısı Klasik'de Oracle Content Management
- Hükümet İçin Oracle Content Management
- Yazılım Hizmeti İçin Oracle Content Management
- Oracle Content Management yetkisi ile tarifesiz abonelik

7

Hizmeti İzleme

Hizmetinizi şu yollarla izleyebilirsiniz:

- [Faturalama ve kullanım metriklerinizi görüntüleme.](#)
- [Sitelere ve sayfalara web analitiği izleme kodu eklediyseniz](#), satıcının sitesinde (Google, Adobe veya Oracle Infinity) analitiği görüntüleyebilirsiniz.
- [Hizmet kullanım istatistiklerini görüntüleyin.](#)

Sorunla karşılaşırsanız Oracle Müşteri Desteği'ne [sorun bildirebilirsiniz](#).




Not:

Aboneliğinizi Eylül 2019 tarihinden önce satın aldıysanız hizmeti izleme şekliniz değişebilir. Bkz. [Eski Ortamlarda Oracle Content Management Yönetme](#).

Faturalama ve Kullanımı İzleme

Altyapı Konsolu, Oracle Content Management faturalamanızı, hizmet maliyetlerinizi ve kullanımınızı izlemenizi kolaylaştırmak için çeşitli faturalama ve ödeme araçları sağlar.

Faturalama ve kullanımınızı görüntülemek için şu adımları izleyin:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolu'nda  simgesine tıklayın, daha sonra Yönetişim ve Yönetim altında **Hesap Yönetimi**'ni genişletin ve şu seçeneklerden birine tıklayın:
 - **Maliyet Analizi:** Harcamanızı izlemeyi ve optimize etmeyi kolaylaştıran, kullanımı kolay görselleştirme araçları sağlar.
 - **Ödeme Yöntemi:** Kullanımınız için nasıl ödeme yapacağınızı kolayca yönetin.
 - **Faturalar:** Kullanım faturalarınızı görüntüleyin ve indirin.
 - **Bütçeler:** Harcamanız için eşikler ayarlayın. Bütçenizi aştığınızı öğrenmek için bütçede uyarılar ayarlayabilir ve tüm bütçelerinizle harcamanızı tek bir yerden görüntüleyebilirsiniz. [Oracle Content Management-özgü faturalama sınırları](#) da ayarlayabilirsiniz.
 - **Kullanım Raporu:** Denetim veya fatura mutabakatı için kaynakların detaylı dökümünü almak amacıyla virgülle ayrılmış değer (CSV) dosyaları görüntüleyin.


 **Not:**

Kullanım raporlarına ilk eriştiğinizde kök bölmeniz bir ilke oluşturmanız gerekir. İlkeyi oluşturmak için Kullanım Raporu sayfasındaki talimatları izleyerek ifadeleri anlatıldığı gibi kopyalayın.

Faturalama ve ödeme araçları hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Faturalama ve Ödeme Araçlarına Genel Bakış](#).

Sorunları Bildirme

Sorunla karşılaşırsanız kullanıcı yardımına erişebilir, Oracle Bulut Topluluğu'ndan yardım alabilir, destek ile iletişime geçebilir veya bir Oracle Teknik Destek temsilcisiyle canlı sohbet başlatabilirsiniz.

Altyapı Konsolu'nda şu eylemleri gerçekleştirmek için  simgesine tıklayın:

- Oracle Bulut Topluluğu dokümantasyonlarına erişmek için Yardım altındaki bağlantılardan birine tıklayın.
- Oracle Teknik Destek ile iletişime geçmenin çeşitli yollarını görüntülemek için **Teknik Destek ile İletişime Geç** seçeneğine tıklayın.
- Bir Oracle Teknik Destek temsilcisiyle canlı sohbet başlatmak için **Canlı Sohbet**'e tıklayın.

A



Sorun Giderme

Bu bölüm, Oracle Content Management yönetim fonksiyonlarıyla ilgili sorunları gidermenize yardımcı olur.

- [Yönetim sayfalarına erişemiyorum](#)
- [Kimse hesabına dosya ekleyemiyor](#)
- [Bir kullanıcı için depolama alanı kotasını değiştirmem gerekiyor](#)
- [Bir kişinin dosyalarını yeniden atamam gerekiyor](#)
- [Bir kullanıcı oluşturdum ancak kullanıcıyı sistemde bulamıyorum](#)
- [Satın alındıktan daha fazla kullanıcıya rol verdim](#)
- [Kullanıcılar eşzamanlı kılma istemcisini kullanarak hizmete bağlanamıyor](#)
- [Bir dosya veya klasörü kimin sildiğini bulmam gerekiyor](#)

Yönetim sayfalarına erişemiyorum

Hizmet anı için Oracle Content Management Yönetim görevine sahip olduğunuzdan emin olun.

1. [Oracle Bulut](#)'ta oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
3. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** öğesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
4. Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra **Uygulamalar**'a tıklayın.
5. Kontrol etmek istediğiniz hizmetin adına tıklayın.
6. Kullanıcı adınızı bulun ve atandığınız tüm [uygulama rollerinin](#) üzerine gelin. Şu roller, yönetim sayfalarında farklı izinlere sahiptir:
 - CECServicesAdministrator
 - CECDeveloperUser
 - CECContentAdministrator
 - CECRepositoryAdministrator

Kimse hesabına dosya ekleyemiyor

Abonelik satın aldığınızda kullanıcı sayısı ve depolama alanı boyutu belirtebilirsiniz. Depolama alanı sınırına ulaşıldıktan sonra başka dosya ekleyemezsiniz. Kullanıcıların dosyaları silmesini sağlamalı veya daha fazla depolama alanı satın almalısınız.

Bir kullanıcı için depolama alanı kotasını değiştirmem gerekiyor

Bir kullanıcının depolama alanı kotasını değiştirmeniz gerekirse bunu Sistem Ayarlarında yapabilirsiniz.

Bir kullanıcıya ayrılan depolama alanı miktarı için [kota öndeğeri ayarlayabilirsiniz](#). Belirli bir kullanıcı için öndeğeri geçersiz kılmanız gerekiyorsa aşağıdaki adımları takip ederek bunu yapabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Ayarlarının geçersiz kılınmasını istediğiniz kullanıcıyı arayın ve kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. **Kullanıcı Kotası** kutusuna kota miktarını gigabayt cinsinden girip **Kaydet**'e tıklayın.
Kullanıcının ne kadar depolama kullandığını **Tüketilen depolama** yanında görebilirsiniz.

Bir kişinin dosyalarını yeniden atamam gerekiyor

Kişiler organizasyonunuzdan ayrıldığında veya rol değiştirdiğinde bu kişilerin dosyalarını ve klasörlerini başkasına atamak ve depolama kotalarını atamalar için tekrar mevcut toplam kotanıza eklemek isteyebilirsiniz. Bir kişinin tüm içerik kitaplığını başka birine atayabilirsiniz. İçerik yeni kullanıcının kök klasöründe bir klasör olarak görünür. Üyeler ve genel bağlantılar gibi paylaşma eylemlerinin tümü aynı şekilde kalır.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Şu yöntemlerden birini kullanarak dosyalarını aktarmak istediğiniz kullanıcıyı bulun:
 - Etkin bir kullanıcı bulmak için **Arama** sekmesinde kullanıcı adının, görünen adının veya e-posta adresinin bir kısmını metin kutusuna girin ve **Arama**'ya tıklayın. Kullanıcı adına tıklayarak veya kullanıcının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayarak kullanıcı niteliklerini açın.
 - Hakları kaldırılmış bir kullanıcı bulmak için **Hakları Kaldırılmış Kullanıcılar** sekmesine tıklayın. Organizasyonunuzun sisteminden kaldırılan tüm kullanıcıların listesini ada göre sıralı olarak görürsünüz. Bu liste düzenli olarak yenilenir, ancak **Profil Verisini Eşzamanlı Kıl**'a tıklayarak manuel olarak güncelleyebilirsiniz.

Tüm silinen kullanıcıların bir CSV dosyasını indirmek için **Hakları Kaldırılmış Kullanıcıları Dışa Aktar**'a tıklayın.

4. **Sahiplik Aktar**'a tıklayın. Etkin kullanıcılar için, düğme niteliklerin altındadır. Hakları kaldırılmış kullanıcılar için, istediğiniz kullanıcının yanındaki düğmeye tıklayın.
5. İçeriği alacak kişinin kullanıcı adının, görünen adının veya e-posta adresinin bir kısmını girerek **Arama**'ya tıklayın.
6. İçeriği aktarmak istediğiniz kullanıcıyı seçin. Alıcının kotasının aktarılan içerik miktarına göre artırılacağını belirten bir mesaj görürsünüz. Ayrıca elinizdeki toplam kotaya ne kadar depolama ekleneceğini de gösterir.
7. **Aktar**'a tıklayın. İçerik aktarılır ve listede sağlanmayan hesabın kaybolduğu görünür.

Alternatif olarak, hakları kaldırılmış kullanıcılar için içeriği silebilirsiniz. **Hakları Kaldırılmış Kullanıcılar** sekmesinde, içeriğini silmek istediğiniz kullanıcının yanında **İçeriği Sil**'e tıklayın.

Kullanıcılar ayrıca kendi klasörlerinin sahipliğini aktarabilirler.

Bir kullanıcı oluşturdum ancak kullanıcıyı sistemde bulamıyorum

Kullanıcının onaylanması için sistemde oturum açması gerekir. Kullanıcı oturum açtıktan sonra kullanıcı adı yönetim sayfalarında görünür.

Satın alındıktan daha fazla kullanıcıya rol verdim

Kimlik etki alanı rol atayabileceğiniz kullanıcı sayısını sınırlamaz, ancak hizmet satın alma sınırına eriştiğinde başka kullanıcıların oturum açabilmesi için bazı kullanıcıların erişim hakkını kaldırmanız veya ek kullanıcı satın almanız gerekir.

Kullanıcılar ilk kez oturum açıklarında onaylanırlar, bu nedenle bu ilk gelene ilk hizmet esasında işlenir.

Kullanıcılar eşzamanlı kılma istemcisini kullanarak hizmete bağlanamıyor


Ortakdaki Adam (MITM: Man In The Middle) proxy'lerini kullanıyorsanız, kendi kendine imzalanan MITM proxy'sini Java anahtar deposuna kopyalamanız gerekir. Bu sorunla ilgili yardım için Oracle Teknik Destek ile iletişime geçin.

Bir dosya veya klasörü kimin sildiğini bulmam gerekiyor

Bir dosya veya klasör son üç ay içinde silinmişse ve kimin sildiğini bulmanız gerekiyorsa Doküman Kullanım Günlüğünü görüntüleyebilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünde **Analitik**'e tıklayın.
2. **Analitik** menüsünde **Raporlar ve Metrikler**'i seçin.
3. **Doküman Kullanım Günlüğü**'nü Seçin.
4. Tarih aralığını ayarlayın (son üç ay içinde). Dokümanlar Kullanım Günlüğü sadece son üç aylık etkinliği bildirir.

5. Eylem listesinde **Çöp Kutusuna Taşı'yı** veya **Revizyonu Çöp Kutusuna Taşı'yı** seçin ve **Yenile**'ye tıklayın.

Veriyi bir CSV dosyası olarak dışa aktarmak için  simgesine tıklayın.

B

Desteklenen Yazılım, Aygıtlar, Diller ve Dosya Formatları

Oracle Content Management farklı web tarayıcıları, yazılımları, aygıtları, dilleri ve dosya formatlarını destekler.

- [Desteklenen Web Gözaticıları](#)
- [Desteklenen Yazılımlar](#)
- [Desteklenen Mobil Aygıtlar](#)
- [Desteklenen Diller](#)
- [Desteklenen Dosya Formatları](#)

Desteklenen Web Gözaticıları

Oracle Content Management aşağıdaki dört büyük tarayıcının her birinin yayımlandığı en son sürümü destekler:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Microsoft Edge
- Apple Safari

Detaylı bilgi için bkz. [Oracle Yazılımı Web Tarayıcısı Desteği İlkesi](#).

Doküman veya klasör bağlantısı paylaşıldığında, Microsoft Edge kullanıcılarının **Bağlantıyı Göster** düğmesini kullanmaları ve iletişim kutusundaki bağlantıyı kopyalamaları gerekir.

Desteklenen Yazılımlar

Oracle Content Management şu yazılımı destekler:

- Microsoft Windows 7, 8.1 ve 10 (32- ve 64-bit)

Not:

Oracle Content Management, Internet Explorer'ın gömülü tarayıcı kontrollerini esas alır, bu nedenle sisteminizde Internet Explorer 11 veya daha yükseği kurulu olmalıdır. Tarayıcınız olarak Internet Explorer kullanmanız gerekli değildir.

- Microsoft Office 2016 ve 2019
- Microsoft Outlook 2016 ve 2019
- Microsoft 365 (yani Office 365)

- Apple macOS Sierra (10.12), High Sierra (10.13), Mojave (10.14), Catalina (10.15) ve Big Sur (11)

 **Not:**

macOS High Sierra (10.13) veya üzeri sürümlerde bulunan yeni Apple File System (APFS) desteklenir. Eski bir HFS+ dosya sistemini APFS'ye yükseltirseniz, masaüstü uygulamasının tercihler menüsünü kullanarak eski Oracle İçerik hesabınızı silmeniz ve ardından yeni APFS birimine tekrar eklemeniz gerekir.

Desteklenen Mobil Aygıtlar

Oracle Content Management mobil uygulamaları şu aygıtlarda çalışabilir:

- iOS 12 veya daha yeni bir sürümle çalışan Apple iPhone'lar
- iOS 12 veya iPadOS 13 ve üzerini çalıştıran Apple iPad'ler
- Android 7.0 veya daha yeni bir sürümle çalışan Android telefonlar ve tabletler

Desteklenen Diller

Oracle Content Management, web arayüzü ile masaüstü ve mobil uygulamaları için yerleştirilmiş kullanıcı deneyimi sunar. Şu diller kullanılabilir:

- Çekçe (cs)
- Danca (da)
- Almanca (de)
- Yunanca (el)
- İngilizce (en)
- İspanyolca (es)
- Fince (fi)
- Fransızca (fr)
- Fransızca - Kanada (fr_CA)
- Macarca (hu)
- İtalyanca (it)
- Japonca (ja)
- Korece (ko)
- Felemenkçe (nl)
- Norveç Dili - Bokmål (no, nb_NO)
- Lehçe (pl)
- Portekizce (pt)
- Portekiz Dili - Brezilya (pt_BR)
- Romence (ro)
- Rusça (ru)
- Slovakça (sk)
- İsveççe (sv)
- Tay Dili (th)
- Türkçe (tr)
- Çince - Basitleştirilmiş (zh_CN)
- Çince - Geleneksel (zh_TW)

Tablodaki diller, sadece kullanıcı arayüzünü ve yardım içeriğini referans alır. Oracle Content Management doküman içeriğini, dosya adlarını, konuşma mesajlarını birçok ek dilde idare edebilir. Oracle Content Management uygulamasında oluşturduğunuz siteler ve içerik öğeleri için, seçtiğiniz tüm dillerde çeviri sağlayabilirsiniz.

Web Arayüzü

Öndeğer olarak, web arayüz dili web gözeticisi yerel ayarı ile eşleşmek üzere ayarlıdır ancak kullanıcılar bunu kullanıcı tercihlerinde geçersiz kılabilirler (Genel sayfasında). Kullanıcılar dil ayarlarını değiştirirlerse, oturum açtıkları bir sonraki sefere kadar etkin hale gelmeyecektir. Bkz. *Collaborating on Documents with Oracle Content Management* bölümünde Profilinizi ve Ayarlarınızı Özelleştirme.

Servis yöneticileri, web gözeticisi yerel ayarı kullanılabilir değilse kullanmak üzere bir yedek dil konfigüre edebilir. Bkz. [Saat Dilimi ve Dil Öndeğerlerini Ayarlama](#).

Masaüstü ve Mobil Uygulamalar

Masaüstü ve mobil uygulamalar için kullanıcı arayüzü dili, işletim sistemi için kullanıcı yerel ayar kümesi esas alınarak otomatik olarak ayarlanır. Bu dil ayarını geçersiz kılamazsınız. Örnek olarak, bir kullanıcı Microsoft Windows'un İspanyolca sürümündeki masaüstü uygulamasını çalıştırıyorsa, bu durumda masaüstü uygulaması da İspanyolca olacaktır.

Mac bilgisayarlardaki masa üstü uygulamasında Tay dili desteklenmemektedir.

Desteklenen Dosya Formatları

Oracle Content Management web istemcisinde veya mobil uygulamalarda doğrudan geniş bir dosya seçeneğinin içeriğini görüntüleyebilir veya oynatabilir.

Desteklenen Ses ve Video Dosya Formatları

En iyi birkaç uygulama örneği şunlardır:

- MP4 formatlarının kullanılması en iyi tercihtir.
- Dosya boyutlarını 10 MB'tan küçük tutun. 10 MB'tan büyük dosyalar tam metin dizinli olmaz.
- Bir dosya için maksimum karşıya yükleme boyutu 5 GB'tır.
- Dosya adları, Windows ve Macintosh tarafından desteklenen karakterler ve uzunluk ile sınırlıdır.

Web istemcisi: HTML5 <video> öğesini destekleyen bir tarayıcıda web istemcisi görüntülenirken, desteklenen video formatları doğrudan Oracle Content Management arayüzünde oynatılır. Web istemcisini diğer tarayıcılarda görüntülerken ve de desteklenmeyen video formatlarını görüntülerken, dosyayı indirmelisiniz ve onu Oracle Content Management arayüzü dışında görüntülemelisiniz.

Şu formatlar doğrudan görüntüleme için desteklenirler:

- Chrome: mp4, WebM ve Ogg
- Firefox: mp4, WebM ve Ogg
- Safari: mp4

iPhone/iPad uygulaması:

- Video formatları-mp4, m4v, mov
- Ses formatları-mp3, aac, wav (iPhone ses notları için), mov
Bazı .mov formatları görüntülenebilir olmayabilir.

Android uygulaması:

- Video formatları-3gp, mp4, webm, mkv
- Ses formatları-mkv, ogg, imy, ota, rtttl, rtx, mp3, 3gp, flac, mid, xmf, mxmf, aac, m4a, wav

Desteklenen Görüntü ve İş Dosyası Formatları

Uzantı	Açıklama	Tam Metin Dizini
psd	Adobe Photoshop	
dwg	AUTOCAD	
bmp	biteşlem resimleri	
vcal	Takvim	
vcard	İlgili Kişiler (elektronik iş kartları)	
cdr	CorelDRAW	
wpd	Corel WordPerfect	
shw	Corel WordPerfect sunuları	
qpw	Corel WP Quattro	
msg, eml	E-posta (çeşitli)	✓
eps	Encapsulated Postscript	
gif	GIF resimleri	
url	İnternet Kısayolu Dosyası	
jp2, jpg, jpeg	JPEG resimleri	
123	Lotus 1-2-3	
lwp	Lotus WordPro	
webloc	Mac İnternet Kısayol Dosyası	
htm, html	Köprü İşaretleme Dili (HTML) dosyaları	✓
xml	Genişletilebilir İşaretleme Dili (XML) dosyaları	✓
xlt, xltx	Microsoft Excel şablonları	✓
xls, xlsx	Microsoft Excel çalışma kitapları	✓
ppt, pptx	Microsoft PowerPoint sunuları	✓
sldx	Microsoft PowerPoint slaytları	
pot, potx	Microsoft PowerPoint şablonları	✓
vsd, vst, vss, vsw	Microsoft Visio	
doc, docx	Microsoft Word dokümanları	✓
dot, dotx	Microsoft Word şablonları	✓
wri	Microsoft Write	

Uzanti	Açıklama	Tam Metin Dizini
ods, odp, odt, ott, ots, otg, otp	OpenOffice/LibreOffice dokümanları	✓
png	PNG resimleri	
pdf	Taşınabilir Doküman Formatı (Adobe Acrobat)	✓
ps	Postscript	
rtf	Zengin Metin Formatı	✓
txt*, text*, list, log, c, cpp, h, java, json, key, bat, sh, m, md, mm, plist	Düz metin dosyaları (çeşitli)	* ✓
tif, tiff	TIFF resimleri	

C

Hizmet Sınırları, Kotalar, İlkeler ve Olaylar

Bu bölümde, Oracle Content Management hizmet sınırları, kotaları, ilkeleri ve olayları açıklanmaktadır.

- [Hizmet Sınırları](#)
- [Hizmet Kotaları](#)
- [Hizmet Politikaları](#)
- [Hizmet Olayları](#)

Hizmet Sınırları

Oracle Content Management çeşitli sınır öndeğerlerine sahiptir. Bir Oracle Content Management anı oluşturduğunuzda sistem, isteğinizin sınırınız dahilinde olmasını sağlar.

Gerekirse, **Sınırlar, Kotalar ve Kullanım** sayfasındaki Altyapı Konsolu'ndan sınırlarınızı artırma isteği gönderebilirsiniz. Bkz. [Hizmet Sınırları ve Kullanım Hakkında](#).

Bu tabloda, Oracle Content Management hizmet sınırı öndeğerleri listelenmiştir.

Kaynak Sınırı	Sınır Kısa Adları	Öndeğer	Açıklama
Oracle Content Management Hizmet Maksimum	max-services-count-per-tenant	100	Geçici kullanıcı başına oluşturabileceğiniz maksimum Oracle Content Management anı sayısı.

Hizmet Kotaları

Diğer kullanıcıların Oracle Cloud Infrastructure bölmelerinde Oracle Content Management kaynaklarını nasıl paylaştığını belirlemek için kotaları kullanabilirsiniz. Bir Oracle Content Management anı oluşturduğunuzda sistem, isteğinizin o bölmenin kotası dahilinde olmasını sağlar.

Altyapı Konsolu'ndaki bölme detayı sayfasında hizmet kotalarını yönetebilirsiniz. Bkz. [Bölme Kotaları Hakkında](#).

Bu tabloda, Oracle Content Management hizmet sınırları listelenmiştir.

Kota Adı	Kapsam	Açıklama
oce-instance-count	Bölgesel	Oracle Content Management anı sayısı

Oracle Content Management İçin Örnek Kota Beyanları

- Kullanıcıların Bölmem kısmında oluşturabilecekleri Oracle Content Management anlarının sayısını 10 ile sınırlar.

```
Set oce_quota oce-instance-count to 10 in compartment MyCompartment
```

Hizmet Politikaları

Geçici kullanıcı hesabınızdaki kaynaklara erişimi kontrol etmek için yetkilendirme ilkelerini kullanırsınız. Örneğin, kullanıcıları Oracle Content Management anları oluşturmak ve yönetmek üzere yetkilendiren bir ilke oluşturabilirsiniz.

İlkeleri, Altyapı Konsolu'nu kullanarak oluşturursunuz. Bkz. [İlkeleri Yönetme](#).

Aşağıdaki bilgiler, Oracle Content Management hizmet politikalarıyla alakalıdır:

- [Oracle Content Management İçin Kaynak Tipleri](#)
- [Desteklenen Değişkenler](#)
- [Fiil ve Kaynak Tipi Kombinasyonlarına İlişkin Detaylar](#)
- [Her Uygulama Programı Arabirimi İçin Gereken İzinler](#)
- [Oracle Content Management Anlarını Yönetmeye Yönelik Örnek İlke Bildirimleri](#)

Oracle Content Management İçin Kaynak Tipleri

Bu tabloda Oracle Content Management için kaynak tipleri listelenir.

Kaynak Tipi	Açıklama
oce-instance	Tek bir Oracle Content Management anı.
oce-instances	Bir veya daha fazla Oracle Content Management anı.
oce-workrequest	Oracle Content Management için tek bir iş talebi. Bir Oracle Content Management anında gerçekleştirdiğiniz tüm işlemler bir iş talebi oluşturur. Örneğin oluşturma, güncelleme, sonlandırma vb. işlemler.
oce-workrequests	Oracle Content Management için bir veya daha fazla iş talebi.

Desteklenen Değişkenler

Bu değişkenlerin değerleri Oracle Content Management tarafından sağlanır. Buna ek olarak diğer genel değişkenler de desteklenir. Bkz. [Tüm İstekler İçin Genel Değişkenler](#).

Bu tabloda Oracle Content Management için desteklenen değişkenler listelenir.

Değişken	Tip	Açıklama	Örnek Değer
target.compartment.id	varlık	İsteğin birincil kaynağına ait Oracle Bulut Tanımlayıcısı.	target.compartment.id = 'ocid1.compartment.oc1..<unique_ID>'
request.operation	dize	İsteğin operasyon kimliği (örneğin 'GetUser').	request.operation = 'ocid1.compartment.oc1..<unique_ID>'
target.resource.kind	dize	İsteğin birincil kaynağına ait kaynak türü adı.	target.resource.kind = 'ocid1.contentexperien cecloudservice.oc1..<u nique_ID>'

Fiil ve Kaynak Tipi Kombinasyonlarına İlişkin Detaylar

Oracle Cloud Infrastructure, Oracle Cloud Infrastructure kaynakları genelinde izin tanımlamaya yönelik standart bir fiiller kümesi sunar (**Denetle**, **Oku**, **Kullan**, **Yönet**). Bu tablolar, her bir fiille ilişkili Oracle Content Management izinlerini listelemektedir. **Denetle**'den **Oku**'ya, **Kullan**'a ve **Yönet**'e gittikçe erişim düzeyi kümülatif olarak artar.

DENETLE

Kaynak Tipi	DENETLE İzinleri
<ul style="list-style-type: none"> oce-instance oce-instances oce-workrequest oce-workrequests oce-instance-family 	<ul style="list-style-type: none"> OCE_INSTANCE_INSPECT OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT OCE_INSTANCE_INSPECT OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT

OKU

Kaynak Tipi	OKU İzinleri
<ul style="list-style-type: none"> oce-instance oce-instances oce-workrequest oce-workrequests oce-instance-family 	<ul style="list-style-type: none"> OCE_INSTANCE_INSPECT OCE_INSTANCE_READ OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ OCE_INSTANCE_INSPECT OCE_INSTANCE_READ OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ

KULLAN

Kaynak Tipi	KULLAN İzinleri
<ul style="list-style-type: none"> oce-instance oce-instances 	<ul style="list-style-type: none"> OCE_INSTANCE_INSPECT OCE_INSTANCE_READ OCE_INSTANCE_UPDATE

Kaynak Tipi	KULLAN İzinleri
<ul style="list-style-type: none"> oce-workrequest oce-workrequests oce-instance-family 	<ul style="list-style-type: none"> OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ OCE_INSTANCE_INSPECT OCE_INSTANCE_READ OCE_INSTANCE_UPDATE OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ

YÖNET

Kaynak Tipi	YÖNET İzinleri
<ul style="list-style-type: none"> oce-instance oce-instances 	<ul style="list-style-type: none"> OCE_INSTANCE_INSPECT OCE_INSTANCE_READ OCE_INSTANCE_CREATE OCE_INSTANCE_UPDATE OCE_INSTANCE_DELETE
<ul style="list-style-type: none"> oce-workrequest oce-workrequests 	<ul style="list-style-type: none"> OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ
<ul style="list-style-type: none"> oce-instance-family 	<ul style="list-style-type: none"> OCE_INSTANCE_INSPECT OCE_INSTANCE_READ OCE_INSTANCE_CREATE OCE_INSTANCE_UPDATE OCE_INSTANCE_DELETE OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ

Her Uygulama Programı Arabirimi İçin Gereken İzinler

Bu tablo, Oracle Content Management için kullanılabilir uygulama programı arabirimi işlemlerini kaynak tipine göre gruplanmış olarak göstermektedir.

Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi İşlemi	Komut Satırı Arabirimi Komut İşlemi	İşlemi Kullanmak İçin Gereken İzin
ListOceInstances	oce-instance list	OCE_INSTANCE_INSPECT
GetOceInstance	oce-instance get	OCE_INSTANCE_READ
CreateOceInstance	oce-instance create	OCE_INSTANCE_CREATE
DeleteOceInstance	oce-instance delete	OCE_INSTANCE_DELETE
UpdateOceInstance	oce-instance update	OCE_INSTANCE_UPDATE
ChangeOceInstanceCompartment	oce-instance change-compartment	OCE_INSTANCE_UPDATE
ListWorkRequests	work-request list	OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT
GetWorkRequest	work-request get	OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ

Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi İşlemi	Komut Satırı Arabirimi Komut İşlemi	İşlemi Kullanmak İçin Gereken İzin
ListWorkRequestErrors	work-request-error list	OCE_INSTANCE_WORKREQ UEST_INSPECT
ListWorkRequestLogs	work-request-log list	OCE_INSTANCE_WORKREQ UEST_INSPECT

Oracle Content Management Anlarını Yönetmeye Yönelik Örnek İlke Bildirimleri

Oracle Content Management anlarına erişimi yetkilendirmek için kullanabileceğiniz tipik ilke bildirimleri aşağıda verilmiştir.

Geçici kullanıcı hesabınız için bir ilke oluşturduğunuzda, [ilke devralma](#) yoluyla kullanıcılar için tüm bölmelere erişim sağlarsınız. Alternatif olarak, bağımsız Oracle Content Management anlarına veya bölmelerine erişimi kısıtlayabilirsiniz.

Yöneticiler grubundaki kullanıcıların herhangi bir Oracle Content Management anını tamamen yönetmesine izin ver

```
# Full admin permissions (CRUD)
allow group Administrators to manage oce-instances in tenancy
allow group Administrators to manage oce-workrequests in tenancy
```

```
# Full admin permissions (CRUD) using family
allow group Administrators to manage oce-instance-family in tenancy
```

Grup1 grubundaki kullanıcıların herhangi bir Oracle Content Management anını ve bunlarla ilişkili iş taleplerini denetlemesine izin ver

```
# Inspect permissions (list oce instances and work requests) using metaverbs:
allow group group1 to inspect oce-instances in tenancy
allow group group1 to inspect oce-workrequests in tenancy
```

```
# Inspect permissions (list oce instances and work requests) using
permission names:
allow group group1 to {OCE_INSTANCE_INSPECT} in tenancy
allow group group1 to {OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT} in tenancy
```

Grup2 grubundaki kullanıcıların herhangi bir Oracle Content Management anıyla ve bunlarla ilişkili iş taleplerle ilgili detayları okumasına izin ver

```
# Read permissions (read complete oce instance and work request metadata)
using metaverbs:
```

```
allow group group2 to read oce-instances in tenancy
allow group group2 to read oce-workrequests in tenancy
```

```
# Read permissions (read complete oce instance and work request
metadata) using permission names:
allow group group2 to {OCE_INSTANCE_INSPECT, OCE_INSTANCE_READ} in
tenancy
allow group group2 to {OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT,
OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ} in tenancy
```

Grup3 grubundaki kullanıcıların tüm Oracle Content Management anlarını ve bunlarla ilişkili iş taleplerini okumasına izin ver

```
# Use permissions (read on oce instance, read on work request) using
metaverbs:
allow group group3 to use oce-instances in tenancy
allow group group3 to read oce-workrequests in tenancy
```

```
# Use permissions (read on oce instance, read on work request) using
permission names:
allow group group3 to {OCE_INSTANCE_INSPECT, OCE_INSTANCE_READ,
OCE_INSTANCE_UPDATE} in tenancy
allow group group3 to {OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT,
OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ} in tenancy
```

Grup4 grubundaki kullanıcıların herhangi bir Oracle Content Management anını ve bunlarla ilişkili iş taleplerini yönetmesine izin ver

```
# Manage permissions (use/delete on oce instance, read/cancel on work
request) using metaverbs:
allow group group4 to manage oce-instances in tenancy
allow group group4 to manage oce-workrequests in tenancy
```

```
# Manage permissions (use/delete on oce instance, read/cancel on work
request) using permission names:
allow group group4 to {OCE_INSTANCE_INSPECT, OCE_INSTANCE_READ,
OCE_INSTANCE_UPDATE,OCE_INSTANCE_CREATE, OCE_INSTANCE_DELETE} in tenancy
allow group group4 to {OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT,
OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_READ} in tenancy
```

Hizmet Olayları

Oracle Content Management anlarında gerçekleştirdiğiniz eylemler olayları yayar. Bir olay geldiğinde belirli bir eylemi tetikleyecek kurallar tanımlamak için Altyapı Konsolu'nu kullanabilirsiniz. Örneğin, biri bir anı sildiğinde yöneticilere bildirim gönderen bir kural tanımlayabilirsiniz. Bkz. [Olaylara Genel Bakış](#) ve [Olayları Kullanmaya Başlama](#).

Bu tabloda, başvurabileceğiniz Oracle Content Management olayları listelenmiştir.

Olay Adı	Olay Tipi
GetOceInstance	com.oraclecloud.oci.GetOceInstance
ListOceInstances	com.oraclecloud.oci.ListOceInstances
ChangeOceInstanceCompartment (başlangıç)	com.oraclecloud.oci.ChangeOceInstanceCompartment.begin
ChangeOceInstanceCompartment (bitiş)	com.oraclecloud.oci.ChangeOceInstanceCompartment.end
CreateOceInstance (başlangıç)	com.oraclecloud.oci.CreateOceInstance.begin
CreateOceInstance (bitiş)	com.oraclecloud.oci.CreateOceInstance.end
DeleteOceInstance (başlangıç)	com.oraclecloud.oci.DeleteOceInstance.begin
DeleteOceInstance (bitiş)	com.oraclecloud.oci.DeleteOceInstance.end
UpdateOceInstance (başlangıç)	com.oraclecloud.oci.UpdateOceInstance.begin
UpdateOceInstance (bitiş)	com.oraclecloud.oci.UpdateOceInstance.end

Örnek

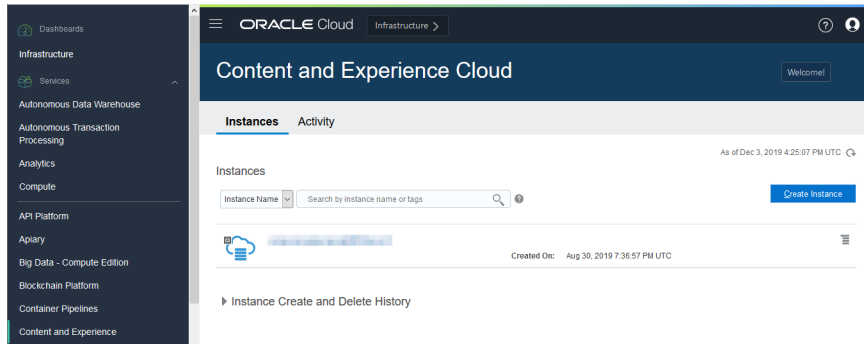
Bu örnek, **CreateOceInstance (başlangıç)** olayı ile ilişkili bilgileri gösterir:

```
{
  "eventType": "com.oraclecloud.oci.CreateOceInstance.begin",
  "cloudEventsVersion": "0.1",
  "eventTypeVersion": "2.0",
  "source": "oci",
  "eventId": "<unique_ID>",
  "eventTime": "2019-10-10T04:33:06.133Z",
  "contentType": "application/json",
  "data": {
    "eventGroupingId": "ocid1.coreservicesworkrequest.oc1..<unique_ID>",
    "eventName": "CreateOceInstance",
    "compartmentId": "ocid1.compartment.oc1..<unique_ID>",
    "compartmentName": "my_compartment",
    "resourceName": "my_oci",
    "resourceId": "ocid1.contentexperiencecloudservice.oc1..<unique_ID>",
    "availabilityDomain": "<availability_domain>",
    "freeformTags": null,
    "definedTags": null,
    "identity": {
      "principalName": "admin",
      "principalId": "ocid1.user.oc1..<unique_ID>",
      "authType": "natv",
      "callerName": null,
      "callerId": null,
      "tenantId": "ocid1.tenancy.oc1..<unique_ID>",
      "ipAddress": "<ip_address>",
      "credentials": "ocid1.tenancy.oc1..<unique_ID>/
ocid1.user.oc1..<unique_ID>",
      "userAgent": null,
      "consoleSessionId": null
    }
  },
  ...
}
```

D

Geçiş Yap Oracle Content Management

Belirli bir noktada bir Oracle Content Management anını geçirmeniz gerekebilir. Örneğin, 2. Nesil Oracle Cloud Infrastructure (OCI) uygulamasında yerel olarak (yani hizmet anlarını yönetmek için Altyapı Konsolu'nu kullanarak) çalışmayan Oracle Content Management anlarınız varsa Oracle bu anları yeni *yerel* OCI ortamına geçirmenizi önerir. Bu sayede Oracle'ın gelecek bulut platformunun avantajlarından ve gelişmiş özelliklerinden yararlanabilirsiniz. Veya 2. Nesil Oracle Bulut Altyapısı üzerinde çalışan bir anı farklı bir bölgeye taşımak isteyebilirsiniz.



Geçişi başlatmak için geçişten önce birkaç adım gerçekleştirmeniz ve Oracle Teknik destek ile birlikte geçişi çözellemeniz gerekir.

Şu anda desteklenen otomatik geçiş yolları, şu ortamdakilerdir:

- [OCI 2. Nesil, OCI 1. Nesil veya OCI Klasik Sürüm'de Oracle Content Management](#)
- [Tarifersiz abonelik kullanan eski Bulut Altyapısında Oracle Content Management](#)

Diğer devreye alma ortamlarından otomatik geçiş, gelecek bir tarihte desteklenmeye başlayacaktır. Sınırlı veri ve dosyaları olan anlar için manuel geçiş bir seçenek olabilir. Oracle Teknik destek hesabınızda oturum açın ve bkz. [Eski Oracle İçerik ve Deneyim Bulutu'nu Oracle Bulut Altyapısı'na \(OCI\) Geçirme](#).

Oracle Content Management Anı Geçişi

Oracle Cloud Infrastructure 1. Nesil'de veya Oracle Bulut Altyapısı Klasik Sürüm'de çalışan bir Oracle Content Management anınız varsa, Oracle bu anı yeni *yerel* Oracle Bulut Altyapısı ortamına (hizmet anlarını yönetmek için Altyapı Konsolu'nu kullanan 2. Nesil Oracle Bulut Altyapısı) geçirmenizi önerir. Bu sayede Oracle'ın gelecek bulut platformunun avantajlarından ve gelişmiş özelliklerinden yararlanabilirsiniz. Veya 2. Nesil Oracle Bulut Altyapısı üzerinde çalışan bir anı farklı bir bölgeye taşımak isteyebilirsiniz.

Not:

Anınız tarifersiz abonelik kullanan eski Bulut Altyapısında çalışıyorsa, bunun yerine [Eski Bulut Altyapısından Oracle Content Management Anı Geçirme](#) bölümündeki adımları uygulayın.

Geçişi başlatmak için geçiştten önce birkaç adım gerçekleştirmeniz ve Oracle Teknik destek ile birlikte geçişi çizelgelemeniz gerekir.

1. Oracle Bulut Altyapısı üzerinde Altyapı Konsolu ile Oracle Content Management için [yeni bir an oluşturun](#). Bu an, verilerinizin geçirileceği hedef an olacaktır. Geçiş tamamlanana kadar bu anı KULLANMAYIN.
2. Yeni bir Oracle Identity Cloud Service (IDCS) etki alanı kullanıyorsanız Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti kullanıcıları dışa aktarma ve içe aktarma özelliklerini kullanarak *tüm* kullanıcılarınızı geçirin. Geçiş işleminin parçası olarak rollerin ve izinlerin geçirilebilmesi için kullanıcı adlarını koruduğunuza emin olun. Dışa aktarılan CSV dosyasında bu "User Name" girişidir. Başka bir 2. Nesil Oracle Bulut Altyapısı anından veya Oracle Bulut Altyapısı 1. Nesil'den (Oracle Bulut Altyapısı Klasik Sürüm'den değil) geçiş yapıyorsanız tüm gruplarınızı da geçirmeniz gerekir.
3. Hizmet isteğiniz için gerekli bilgileri toplayıp geçiştten sonra gerçekleştireceğiniz adımlar için entegrasyon listesi oluşturarak [geçişe hazırlanın](#).
4. [Geçiş hizmet isteği gönderin](#), daha sonra geçiş tarih ve saatinizi teyit edin.
5. [Geçiş ilerlemesini izleyin](#). Geçişiniz ilerledikçe hizmet isteğiniz güncellenir. Geçiş tamamlandıktan sonra ise yeni anınızın beklendiği gibi çalıştığını doğrulamanız istenir.
6. Anınızın diğer hizmet ve uygulamalarla entegrasyonlarını geçirmek için gereken adımları tamamlayarak [Geçişi tamamlayın](#).
7. [Değişikliği kullanıcılarınıza bildirin](#).

Geçişe Hazırlanma

Geçişe hazırlanmak için bazı bilgiler toplamanız gerekir:

- Oluşturduğunuz yeni anın (*hedef*) URL'sini, geçiş isteğinize eklemek üzere not edin.
- Eski anınızın (*kaynak*) URL'sini, geçiş isteğinize eklemek üzere not edin.
- Eski anınızın diğer hizmet ve uygulamalarla entegrasyonlarının doğrudan veya REST Uygulama Programı Arabirimi yoluyla bir dökümünü çıkarın. Bu tür entegrasyonlar mevcutsa geçiştten sonra bazı adımlar gerçekleştirmeniz gerekecektir.

Geçiş İsteği Gönderme

Geçişe hazır olduğunuzda işlemi başlatmak için bir geçiş isteği göndermeniz gerekir:

1. Oracle Bulut Desteği'nde oturum açın.
2. Yeni bir hizmet isteği oluşturun.
3. **Sorun Tipi** olarak **Hizmet Anı Geçişi**'ni seçin ve daha sonra geçişinize uygun seçeneği belirleyin:
 - **Oracle Bulut Altyapısı 1. Nesil'den Oracle Bulut Altyapısı 2. Nesil'e**
 - **Oracle Bulut Altyapısı 2. Nesil'den Oracle Bulut Altyapısı 2. Nesil'e**
 - **Oracle Bulut Altyapısı Klasik Sürüm'den Oracle Bulut Altyapısı 2. Nesil'e**
4. Hizmet isteğinizde şu bilgileri sağlayın:

- Kaynak anınızın (geçirdiğiniz an) URL'si
 - Hedef anınızın (geçtiğiniz an) URL'si
 - Oracle tarafından sunulan Akamai'yi kullanıyorsanız, geçişten sonra Akamai konfigürasyonunuzdaki URL'leri güncelleyebilmemiz için bu bilgiye de dahil edin
5. Tercih ettiğiniz geçiş başlangıç tarihini sağlayın.
 6. Hizmet isteğinizi gönderin.
Geçiş hizmet isteğiniz Oracle Teknik Destek tarafından alındıktan sonra geçişinizi talep ettiğiniz tarihe göre çizelgeleriz ve hizmet isteği, geçişinizin başlayacağı tarih ve saat bilgisiyle güncellenir.
 7. Hizmet isteğinde, geçiş tarih ve saatini onayladığınızı teyit edin.

Hizmet isteğinde, geçişin nasıl ilerlediğiyle ilgili güncellemeler yapılır. Veri geçişi arka uçta yapılır. Herhangi bir hizmet isteği güncellemesini yapmak ve tamamlandıktan sonra geçişi onaylamak dışında bir eylem gerçekleştirmeniz gerekmez.

Geçiş Süreci

Geçiş sırasında şunlar olur:

1. Geçiş başladığında Oracle Teknik Destek hizmet isteğini günceller.

! Önemli:

Bu noktada eski (kaynak) anınızda hiçbir değişiklik yapmamanız gerekir. Geçiş başladıktan sonra yapılan değişiklikler yeni anınıza geçirilmez.

2. İçerik ve konfigürasyon verileriniz, eski anınızdan (*kaynak*) yeni anınıza (*hedef*) aktarılır.
3. Geçiş tamamlandığında Oracle Teknik Destek hizmet isteğini günceller ve her şeyin olması gerektiği gibi çalıştığına emin olmak için yeni anınızı doğrulamanız istenir.
4. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız bunu hizmet isteğine ekleyin. Oracle Teknik Destek sorunları çözmeye çalışır ve anın doğrulamaya hazır olduğunu hizmet isteği üzerinden size bildirir.
5. Her şey beklendiği gibi çalışıyorsa, hizmet isteğinde geçirilen anı kabul ettiğinizi belirtin.

✎ Not:

Eski an, herhangi bir sebeple dönmeniz gerekebileceğinden bir süre çalışır durumda kalır. Bu sürenin sonunda an sonlandırılır.

Geçiş Tamamlama

Eski anınız doğrudan veya REST Uygulama Programı Arabirimi üzerinden diğer hizmet veya uygulamalarla entegre edildiyse veya iletişim kurduysa, geçiş sonrası görevleri gerçekleştirmeniz gerekebilir.

Aşağıdakiler hizmet genelinde geçerlidir:

- Kimlik bilgileri geçirilmez, bu yüzden kullanıcı kimlik bilgileri kullanan entegrasyonlar için bu bilgileri yeniden konfigüre etmeniz gerekir.
- Oracle Content Management URL düzeni farklıdır, bu yüzden URL kullanan entegrasyonlarınız için URL'leri güncellemeniz gerekir. Eski URL'ler şu düzendedir:

`https://<hizmet-adi>-<hesap-adi>.<bölge>.oraclecloud.com/documents`

Yeni URL'ler ise şu düzendedir:

`https://<hizmet-adi>-<hesap-adi>.<hizmet-tipi>.ocp.oraclecloud.com/documents`

Entegrasyon	Geçişten Sonra Yapılacaklar
Oracle Integration	<ul style="list-style-type: none"> • Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin. • Oracle Entegrasyon Bulutu'nda Oracle Content Management URL'lerini Güncelleme.
Oracle E-Ticaret Bulutu	<ul style="list-style-type: none"> • Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin. • Oracle E-Ticaret Bulutu'nda Oracle Content Management URL'lerini güncelleyin.
Oracle Process Cloud Service	<ul style="list-style-type: none"> • Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Oracle Eloqua Bulutu Hizmeti	<ul style="list-style-type: none"> • Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Oracle Intelligent Advisor	<ul style="list-style-type: none"> • Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Oracle Birlikte Gözetme Bulut Hizmeti	<ul style="list-style-type: none"> • Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Responsys	<ul style="list-style-type: none"> • Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Görsel Oluşturucu Bulut Hizmeti (VBCS)	<ul style="list-style-type: none"> • Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin. • Görsel Oluşturucu Bulut Hizmeti bileşenlerinde Oracle Content Management URL'lerini güncelleyin.
İçerik Dağıtım Ağı/Akamai	<ul style="list-style-type: none"> • Oracle tarafından sunulan Akamai'yi kullanıyorsanız, geçişinizi doğruladıktan sonra Akamai konfigürasyonunuzdaki Oracle Content Management URL'lerini güncelleriz. Akamai kullanmıyorsanız konfigürasyonunuzdaki içerik dağıtım ağı URL'leri kendiniz güncellemeniz gerekir.
Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi çağruları	<ul style="list-style-type: none"> • Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi çağrılarındaki Oracle Content Management URL'lerini güncelleyin.
İstemci Yazılım Geliştirme Kiti/ Komut Satırı Arayüzü kullanımı	<ul style="list-style-type: none"> • URL istemci tarafında yerel olarak sürdürüldüyse / önbelleğe alındıysa konfigürasyondaki Oracle Content Management URL'lerini güncelleyin.
Bağlayıcılar	<ul style="list-style-type: none"> • Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.



Not:

Yeni anınızın URL'si değiştiğinden, eski anınızdaki içerikte bulunan yer işaretleri artık çalışmaz.

Değişikliği Kullanıcılara Bildirme

Yeni hizmet URL'sini kullanıcılarınıza bildirin. Masaüstü ve mobil kullanıcılarının aygıtlarını yeni bir hesaba konfigüre edip tüm içeriği yeniden senkronize etmesi gerekir.

Eski Bulut Altyapısından Oracle Content Management Anı Geçirme

Tarifesiz abonelik kullanan eski Bulut altyapısında çalışan Oracle Content Management anlarınız varsa, Oracle bu anları yeni *yere/* Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ortamına (hizmet anlarını yönetmek için Altyapı Konsolu'nu kullanan 2. Nesil Oracle Bulut Altyapısı) geçirmenizi önerir. Bu sayede Oracle'ın gelecek bulut platformunun avantajlarından ve gelişmiş özelliklerinden yararlanabilirsiniz.

Geçiş başlatmak için geçişten önce birkaç adım gerçekleştirmeniz ve Oracle Teknik destek ile birlikte geçişi çözelgelemeniz gerekir.

1. Aboneliğinizi bir evrensel kredi aboneliğine geçirin. Bu konuda size yardımcı olması için Oracle Satış temsilcinizle iletişime geçin.
2. Oracle Bulut Altyapısı üzerinde Altyapı Konsolu ile [yeni bir an oluşturun](#) - Oracle Content Management uygulamasının. Bu an, verilerinizin geçirileceği hedef an olacaktır. Geçiş tamamlanana kadar bu anı KULLANMAYIN.
3. Kullanıcılarınızı geleneksel bulut hesaplarından - Oracle Identity Cloud Service (IDCS) hesaplarına. Geçiş işleminin parçası olarak rollerin ve izinlerin atanabilmesi için kullanıcı adlarını koruduğunuza emin olun. Dışa aktarılan CSV dosyasında kullanıcı adı girişi şudur: "User Login". Kullanıcı rolleri, [kullanıcı eşlemesine](#) göre atanır.
4. Hizmet isteğiniz için gerekli bilgileri toplayıp geçişten sonra gerçekleştireceğiniz adımlar için entegrasyon listesi oluşturarak [geçişe hazırlanın](#).
5. [Geçiş hizmet isteği gönderin](#), daha sonra geçiş tarih ve saatinizi teyit edin.
6. [Geçiş ilerlemesini izleyin](#). Geçişiniz ilerledikçe hizmet isteğiniz güncellenir. Geçiş tamamlandıktan sonra ise yeni anınızın beklendiği gibi çalıştığını doğrulamanız istenir.
7. Anınızın diğer hizmet ve uygulamalarla entegrasyonlarını geçirmek için gereken adımları tamamlayarak [Geçiş tamamlayın](#).
8. [Varlık içeren sitelerinizi geçirin](#) ve çok dilli olmaya uyumlu hale getirin.
9. Geçişten hariç tutulan [varlıklarınızı geçirin](#).
10. [Değişikliği kullanıcılarınıza bildirin](#).

Kullanıcı Eşleme

Bu tablo, Oracle Content Management izin gruplarının Oracle Bulut Altyapısı uygulama rollerine eşlenmesini açıklar.

Oracle Content Management İzin Grubu	Oracle Bulut Altyapısı Uygulama Rolü
DocumentsServiceUser	CECStandardUser
DocumentsServiceAdmin	CECServiceAdministrator
SitesServiceVisitor	CECSitesVisitor
SitesServiceAdmin	CECSitesAdministrator
ContentAdministratorRole	CECContentAdministrator
CECStandardUser	CECStandardUser
CECEnterpriseUser	CECEnterpriseUser

 **Not:**

Hedef Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti etki alanında aynı kullanıcı adına sahip bir kullanıcı varsa kullanıcıya Oracle Content Management izin gruplarına karşılık gelen Oracle Bulut Altyapısı uygulama rolleri atanır.

Geçiş Hazırlanma

- Oluşturduğunuz yeni anın (*hedef*) URL'sini, geçiş isteğinize eklemek üzere not edin.
- Eski anınızın (*kaynak*) URL'sini, geçiş isteğinize eklemek üzere not edin.
- Eski anınızın diğer hizmet ve uygulamalarla entegrasyonlarının doğrudan veya REST Uygulama Programı Arabirimi yoluyla bir dökümünü çıkarın. Bu tür entegrasyonlar mevcutsa geçişten sonra bazı adımlar gerçekleştirmeniz gerekecektir.

Geçiş Hizmet İsteği Gönderme

Geçişe hazır olduğunuzda işlemi başlatmak için bir geçiş isteği göndermeniz gerekir:

1. Oracle Bulut Desteği'nde oturum açın.
2. Yeni bir hizmet isteği oluşturun.
3. **Sorun Tipi** olarak **Hizmet Anı Geçışı**'ni seçin ve daha sonra **Sayaçsız Abonelikten Oracle Bulut Altyapısı 2. Nesil'e** seçeneğini belirleyin.
4. Hizmet isteğinizde şu bilgileri sağlayın:
 - Kaynak anınızın (geçirdiğiniz an) URL'si
 - Hedef anınızın (geçtiğiniz an) URL'si
 - Oracle tarafından sunulan Akamai'yi kullanıyorsanız geçişten sonra Akamai konfigürasyonunuzdaki URL'leri güncellemek üzere bir zaman belirleyebilmemiz için bu bilgiye de dahil edin
5. Tercih ettiğiniz geçiş başlangıç tarihini sağlayın.
6. Hizmet isteğinizi gönderin.
Geçiş hizmet isteğiniz Oracle Teknik Destek tarafından alındıktan sonra geçişinizi talep ettiğiniz tarihe göre çizelgeleriz ve hizmet isteği, geçişinizin başlayacağı tarih ve saat bilgisiyle güncellenir.
7. Hizmet isteğinde, geçiş tarih ve saatini onayladığınızı teyit edin.

Hizmet isteğinde, geçişin nasıl ilerlediğiyle ilgili güncellemeler yapılır. Veri geçişi arka uçta yapılır. Herhangi bir hizmet isteği güncellemesini yapmak ve tamamlandıktan sonra geçişi onaylamak dışında bir eylem gerçekleştirmeniz gerekmez.

Geçiş Süreci

Geçiş sırasında şunlar olur:

1. Geçiş başladığında Oracle Teknik Destek hizmet isteğini günceller.

! Önemli:

Bu noktada eski (kaynak) anınızda hiçbir değişiklik yapmamanız gerekir. Geçiş başladıktan sonra yapılan değişiklikler yeni anınıza geçirilmez.

2. İçerik ve konfigürasyon verileriniz, eski anınızdan (*kaynak*) yeni anınıza (*hedef*) aktarılır.
3. Geçiş tamamlandığında Oracle Teknik Destek hizmet isteğini günceller ve her şeyin olması gerektiği gibi çalıştığına emin olmak için yeni anınızı doğrulamanız istenir.
4. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız bunu hizmet isteğine ekleyin. Oracle Teknik Destek sorunları çözmeye çalışır ve anın doğrulamaya hazır olduğunu hizmet isteği üzerinden size bildirir.
5. Her şey beklendiği gibi çalışıyorsa, hizmet isteğinde geçirilen anı kabul ettiğinizi belirtin.

**Not:**

Doğrulama için eski anı referans alabilmeniz amacıyla eski an devrede kalır. Ayrıca, **varlıkları kullanan siteleri geçirmesi** ve geçiş sırasında hariç tutulan **tüm diğer varlıkları geçirmesi**.

Geçiş Tamamlama

Eski anınız doğrudan veya REST Uygulama Programı Arabirimi üzerinden diğer hizmet veya uygulamalarla entegre edildiyse veya iletişim kurduysa, geçiş sonrası görevleri gerçekleştirmeniz gerekebilir.

Aşağıdakiler hizmet genelinde geçerlidir:

- Oracle Bulut Altyapısı uygulama rollerini gözden geçirin ve kaynak anınızda mevcut olmayan rolleri atayın (CECRepositoryAdministrator uygulama rolü gibi).
- Kendilerini kullanan tüm entegrasyonlar için kullanıcı kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin. Kimlik bilgileri geçirilmez.
- Oracle Content Management URL düzeni farklıdır, bu yüzden URL kullanan entegrasyonlarınız için URL'leri güncellemeniz gerekir. Eski URL'ler şu düzendedir:
https://<hizmet-adi>-<hesap-adi>.<bölge>.oraclecloud.com/documents
Yeni URL'ler ise şu düzendedir:
https://<hizmet-adi>-<hesap-adi>.<hizmet-tipi>.ocp.oraclecloud.com/documents
- **Kökler Arası Kaynak Paylaşımı** ve **gömülü içerik** ayarlarını yeniden konfigüre edin. Hedef hizmet ayarları geçirilmez.
- Standart siteler geçirilir, ancak kurumsal siteler geçirilmez. Her kurumsal site için bir şablon oluşturarak, kaynak andan şablonu dışa aktararak ve şablonu hedef ana aktararak, kurumsal siteleri ve sitelerle ilişkili tüm dijital varlıkları ve içerik öğelerini manuel olarak geçirin.
- Geçirilen sitelerde kullanılan özel denetleyicileri kaldırın veya güncelleyin.

Entegrasyon	Geçişten Sonra Yapılacaklar
Oracle Integration	<ul style="list-style-type: none"> Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin. Oracle Entegrasyon Bulutu'nda Oracle Content Management URL'lerini Güncelleme.
Oracle E-Ticaret Bulutu	<ul style="list-style-type: none"> Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin. Oracle E-Ticaret Bulutu'nda Oracle Content Management URL'lerini güncelleyin.
Oracle Process Cloud Service	<ul style="list-style-type: none"> Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Oracle Eloqua Bulutu Hizmeti	<ul style="list-style-type: none"> Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Oracle Intelligent Advisor	<ul style="list-style-type: none"> Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Oracle Birlikte Gözetme Bulut Hizmeti	<ul style="list-style-type: none"> Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Responsys	<ul style="list-style-type: none"> Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.
Görsel Oluşturucu Bulut Hizmeti (VBCS)	<ul style="list-style-type: none"> Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin. Görsel Oluşturucu Bulut Hizmeti bileşenlerinde Oracle Content Management URL'lerini güncelleyin.
İçerik Dağıtım Ağı/Akamai	<ul style="list-style-type: none"> Oracle tarafından sunulan Akamai'yi kullanıyorsanız Akamai konfigürasyonunuzdaki Oracle Content Management URL'lerini güncellemek için Oracle Teknik Destek ile bir zaman belirleyin. Akamai kullanmıyorsanız konfigürasyonunuzdaki içerik dağıtım ağı URL'leri kendiniz güncellemeniz gerekir.
Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi çağruları	<ul style="list-style-type: none"> Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi çağrılarındaki Oracle Content Management URL'lerini güncelleyin.
İstemci Yazılım Geliştirme Kiti/ Komut Satırı Arayüzü kullanımı	<ul style="list-style-type: none"> URL istemci tarafında yerel olarak sürdürüldüyse / önbelleğe alındıysa konfigürasyondaki Oracle Content Management URL'lerini güncelleyin.
Bağlayıcılar	<ul style="list-style-type: none"> Kimlik bilgilerini yeniden konfigüre edin.



Not:

Yeni anınızın URL'si değiştiğinden, eski anınızdaki içerikte bulunan yer işaretleri artık çalışmaz.

Varlık İçeren Sitelerinizi Geçirme

Varlık *içermeyen* siteler otomatik olarak geçirilir, ancak varlık *içeren* siteleri yeni Oracle Content Management anınızda çalıştırmak için bu siteler bazı ek adımlar gerektirir.

1. [Oracle Sertifika Ortamı Araç Paletini yükleyin.](#)
2. [Hedef sunucuyu kaydedin.](#)
3. [Bir siteyi geçirin.](#)
4. [Geçiş sonrası adımları gerçekleştirin.](#)
5. [Geçirilen sitenizi çok dilli site ile uyumlu hale getirin.](#)

Oracle Sertifika Ortamı Araç Paletini Yükleme

"cec migrate-site" komutu yenidir; bu nedenle daha önce indirip yüklemiş olsanız bile web istemcisi git veri havuzundan Oracle Sertifika Ortamı Araç Paletini yüklemeniz gerekir.

Oracle Sertifika Ortamı Araç Paletini indirip yüklemek için [siteler araç paleti sayfasındaki yönergeleri](#) izleyin.

Hedef Sunucuyu Kaydetme

Hedef sunucunun bağlantı detaylarını kaydedin (sitelerinizi kendisine geçirdiğiniz sunucu):

```
> cec register-server <target_server_name>
    -e http://<target_server>:<target_port>
    -u <target_username> -p <target_password>
    -t pod_ec
```

- <target_server_name> hedef uç noktasını belirlemek için kullanılır ve buna istediğiniz adı verebilirsiniz.
- <target_server> ve <target_port>, hedef sunucuya erişmek için kullandığınız URL'yi oluşturur.
- <target_username> ve <target_password>, geçiş sırasında şablonlar içeri aktarılırken izin sorunu oluşmaması amacıyla, site şablonlarını kaynak sunucudan dışa aktaran kişinin kullanıcı adı ve parolası olmalıdır.
- "pod_ec" değeri, anın oluşturulduğu sunucunun tipini belirleyen hedef sunucu tipidir.

Sitelerinizi Geçirme

Sitelerinizi geçirmek için şu adımları uygulayın:

1. Kaynak sunucuda, varlık içeren her siteden şablon oluşturun.
2. Kaynak sunucuda her şablonu dışa aktarın. Bu adımı, hedef sunucuya kaydolurken referans gösterdiğiniz kullanıcı olarak uyguladığınıza emin olun.
3. Hedef sunucuda veri havuzu yöneticisi (CECRepositoryAdministrator rolüne sahip bir kullanıcı) olarak oturum açın. Daha sonra, şablonla birlikte içe aktarılacak varlıklar için bir veri havuzu oluşturun.
4. İndirilen her şablon için şu komutu çalıştırarak, <site_name> kısmını sitenin hedef sunucuda sahip olmasını istediğiniz adla değiştirin:

```
> cec migrate-site <site_name> --template <template_path_and_name>
--destination <registered_target_server_name> --repository
<repository_name>
```

5. Hedef sunucuda, geçirilen siteleri ve varlıkları uygun şekilde paylaşın.

Geçiş Sonrası Adımlar

Siteniz geçirildikten sonra İçerik Temsili Durum Transferi v1.1 çağrılarını kullanarak çalışır. Bu, sitenin doğru şekilde çalışması için çözülmesi gereken bazı sorunlara yol açabilir. Ne yapmanız gerektiğine karar vermek için şunlara göz atın:

- ContentSDK kullanıyorsanız çağrılarınız otomatik olarak v1.1 İçerik Temsili Durum Transferi çağrılarını kullanacak şekilde güncellenir.
- İçerik yerleşimlerin v1.1 sürümünü desteklediklerini söylemiyorsa ContentSDK yanıtta "data" girişini (v1.0) ekler. Bu, şablonlarınızın değişiklik olmadan çalışmaya devam etmesi için "fields" girişini (v1.1) işaret eder.
- Ek sorgu dizenizde "fields.type.equals=" v1.0 İçerik Temsili Durum Transferi sözdizimini kullanıyorsanız v1.1 sözdizimi olması için bunu ayırıştırıp değiştirmeye çalışırız ancak bunu doğrulamanız gerekir.
- Doğrudan (ContentSDK ile yapmak yerine) İçerik Temsili Durum Transferi v1.0 çağrıları yapıyorsanız bunlar başarısız olur. Özel kodunuzu düzeltmeniz ve bu çağrıları yükseltmeniz gerekir.
- Aynı şekilde, "fields.type.equals=" v1.0 sözdizimini oluşturan özel içerik sorgularının 'q=(type eq "..")' sözdizimi olması gerekir.
- "updateddate" - "updatedAt" karşılaştırması: Bunun Bulut Hizmeti tarafından düzeltiliyor, ancak İçerik Temsili Durum Transferi v1.1 Uygulama Programı Arabiriminin her iki değeri de desteklediği bir EC sürümü olana kadar, "updateddate" değerlerini camelCase olacak şekilde "updatedAt" değeriyle değiştirmelisiniz.

Geçirilen Sitenizi Çok Dilli Site İle Uyumlu Hale Getirme

Siteniz doğru şekilde çalışmaya başladıktan sonra sitenizi çok dilli site (MLS) ile uyumlu hale getirmanız gerekir. Harici Hesaplama sunucusunda Kurumsal bir site oluşturursanız site için bir dil ve yerelleştirme ilkesi öndeğeri gerekir. Siteniz kopyalanırken çok dilli olmayan bir sitedir; bu nedenle gelecekteki fonksiyonelliği destekleyebilmek için siteyi çok dilli siteye yükseltmeniz gerekir.

Aşağıdaki tabloda çok dilli siteler ile çok dilli olmayan siteler arasındaki farklar gösterilir.

Site Nesnesi	Çok Dilli Site	Çok Dilli Olmayan Site
İçerik Öğeleri	Sayfaya bırakılan içerik ögesi değil; içerik ögesi dil değişkeni görüntülenir. Dil, site görüntülenirken istenen dile bağlı olarak değişebilir.	Sayfaya bırakılan içerik ögesi her zaman görüntülenir.
İçerik Yerleşimleri	İçerik Yerleşimleri, v1.1 Uygulama Programı Arabirimlerini desteklemelidir. Desteklemezse içerik ögesi görüntülenmez ve bunun yerine bir uyarı gösterilir. Bunun nedeni, tüm v1.1 Uygulama Programı Arabirimi çağrılarında v1.0 Uygulama Programı Arabiriminde desteklenmeyen bir "locale" eklenmesidir.	İçerik yerleşimleri v1.0 veya v1.1 olabilir. İçerik yerleşimi sadece v1.0 sürümünü destekliyorsa ContentSDK "fields" girişini eşleştirmek için yanıtta bir "data" girişi ekler. Başka sorunlar da olabilir ve bu nedenle bu, içerik yerleşimini yükseltmemek için "desteklenmeyen bir özellik" olarak kabul edilmemelidir.

Site Nesnesi	Çok Dilli Site	Çok Dilli Olmayan Site
İçerik Listeleri	Sadece istenen dil değişkeninde kullanılabilen içerik öğeleri görüntülenir.	Dile bakılmaksızın tüm içerik öğeleri görüntülenir. Kullanıcının, içerik listesinde sonuçları belirli bir dile sabitleme seçeneği vardır. Bu sayede sayfada sonuçları farklı dillerde gösteren iki farklı listeniz olabilir. Dil seçmek için kullanılan bu ayarlar paneli seçeneği, çok dilli sitelerde kullanılamaz.
defaultLocale	Çok dilli sitelerde bir site bölge öndeğeri vardır. Bu, tüm içerik sorgularının sadece o bölgedeki (veya çevrilebilir olmayan) içerik öğelerini döndüreceği anlamına gelir.	Çok dilli olmayan bir sitede bölge öndeğeri yoktur; bu nedenle kullanılan içerik sorgusu dile bakılmaksızın tüm içerik öğelerini döndürür.
Yerelleştirme İlkesi	Sitenin kullanabileceği dilleri tanımlar. Oluşturucuda bunların bir açılan listesi vardır. Ayrıca yönetim kullanıcı arayüzünde, istenen dile açmanız/önizlemenize olanak tanıyan bir dil açılan listesi vardır.	Yerelleştirme ilkesi bulunmadığından, dil değiştirmek için kullanılan açılan liste oluşturucudan kaldırıldı. Yönetim kullanıcı arayüzünde, dil "öndeğeri" dahil olmak üzere hiçbir dil listelenmez. Yönetim kullanıcı arayüzünde çok dilli ve çok dilli olmayan siteleri bu şekilde ayırt edersiniz.
Çeviri/Çevrilebilir	Yönetim menüsündeki bağlam menüsünde seçenek olarak "Çevir" seçeneği bulunur. Bu, siteyi çevirmek için bir çeviri işi oluşturmanıza olanak tanır.	Yönetim menüsündeki bağlam menüsünde "Çevrilebilir" seçeneği bulunur. Çok dilli olmayan bir site çevrilemez; siteyi çevirebilmek için onu çevrilebilir (çok dilli) bir siteye dönüştürmeniz gerekir. Bu aynı zamanda çok dilli olmayan bir siteyi çok dilli siteye "yükseltme" yönteminizdir. Not: Bu işlem geri alınamaz. Çevrilebilir olmayan siteye düşüremezsiniz.

Sitenizi çok dilli bir siteye dönüştürebilmek için şunları yapmanız gerekir:

- İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimleri v1.1 sürümünü desteklemek için içerik yerleşimi bileşenlerinizin hepsini yükseltmek
- İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi v1.1 sürümüyle uyumlu olmak için sitedeki içerik listelerinizde yer alan "ek sorgu dizelerini" yükseltmek

Daha sonra, İçerik Temsili Durum Transferi çağrılarını yapan özel bileşen kodunuz varsa v1.1 çağrılarını yapmak için bunları da yükseltmeniz gerekir. Çoğu içerik çağrısı içerik yerleşimlerinden yapıldığından bu sık karşılaşılan bir durum değildir.

İçerik Yerleşimlerini Yükseltme

Desteklenen İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi Sürümleri Belirleme

İçerik yerleşimlerinin destekledikleri İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabiriminin sürümünü belirlemeleri gerekir. Bu sayede, beklenen yanıt verilerini yerleşime döndürmek için uygun İçerik Temsili Durum Transferi çağrısının yapılması sağlanır.

Sürüm desteği belirlemezseniz içerik yerleşiminin sadece v1.0 sürümünü desteklediği varsayılır.

Konsolda halen v1.0 sürümünde olan içerik yerleşimleri listelenir.

İçerik yerleşiminizin diğer sürümleri desteklemesine olanak tanımak için içerik yerleşimi nesnenize "contentVersion" niteliğini ekleyin.

Bu örnekte, v1.0 ile 2.0 altı arasındaki tüm sürümleri desteklediği söylenir (Not: 2.0 sürümü yoktur, ancak büyük sürüm değişiklikleri ile bozucu değişiklikler gelebilir)

```
// Content Layout
    definition.ContentLayout.prototype = { // Specify the
versions of
    the Content REST API that are supported by the this Content
Layout. // The value for contentVersion follows Semantic Versioning
syntax. // This allows applications that use the
content layout to pass the data through in the expected
format. contentVersion: ">=1.0.0
<2.0.0", // Main rendering function: // - Updates the
data to handle any required additional requests and
support both v1.0 and v1.1 Content REST APIs // - Expand
the Mustache template with the updated data
// - Appends the expanded template HTML to the
parentObj DOM element render: function (parentObj)
{
```

v1.1 Yanıt Değişikliklerini İşleme

En azından, "data" olan İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi yanıtının "fields" olarak değişmesini işlememiz gerekir. Bunu yapmanın en basit yolu "data" niteliğini geri eklemek ve yeni "fields" niteliğini işaret etmektir

```
render: function (parentObj)
{
    ... if(!content.data) { content.data =
content.fields; }
}
```

Daha iyi bir seçenek olarak, içerik yerleşimlerinizde v1.1 "fields" değerini kullanabilirsiniz. Bu, JavaScript ve şablon kodunuzu güncelleme gerektirir.

v1.1 sürümünü tamamen desteklemek için v1.0 ile v1.1 arasındaki şu İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi değişikliklerini işlememiz gerekir:

İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi Değişikliği	v1.1	v1.0
"fields" - "data" karşılaştırması	<pre>"items": [{ "type": "Starter-Blog-Author", "name": "Alex Read", "id": "COREB62DBAB5CEDA4915A9C9F6050E554F63", "fields": { "starter-blog-author_bio": "Alex's bio", "starter-blog-author_name": "Alex Read" } }],</pre>	<pre>"items": [{ "type": "Starter-Blog-Author", "name": "Alex Read", "id": "COREB62DBAB5CEDA4915A9C9F6050E554F63", "data": { "starter-blog-author_bio": "Alex's bio", "starter-blog-author_name": "Alex Read" } }],</pre>
camelCase nitelik adları	"updatedDate"	"updateddate"
sorgu formatı	/items?q=(type eq "Starter-Blog-Author")	/items?fields.type.equals="Starter-Blog-Author"
Uygulama Programı Arabirimi sürümü	/content/management/api/v1.1/items	/content/management/api/v1/items
dile özel sorgular	/content/management/api/v1.1/items?q=((type eq "Promo") ve (language eq "en-US" or translatable eq "false"))	Desteklenmiyor. "Dil" seçeneğini dahil etmek için tüm özel v1 çağrılarını geçirmeniz gerekir. Bu, sonuçların belirli bir dilde görüntülenirken çok dilli site için döndürülen sonuçlarla tutarlı olmasını sağlar.

İçerik Sorgu Dizesini Yükseltme

Herhangi bir özel kodda İçerik Uygulama Programı Arabirimi çağrılarını yapıyor olabilirsiniz. Bu nedenle İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi çağrılarını yapan ve siteniz tarafından kullanılan tüm özel kodları doğrulamanız gerekir.

- **Özel Bileşenler:** Şu bileşenleri kontrol edin:
 - İçerik Yerleşimleri
 - Yerel Bileşenler
 - Bölüm Yerleşimleri
 - Uzak Bileşenler
- **Temalar: JavaScript:** Düşük ihtimal de olsa temanızda özel içerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi çağrılarını yapan JavaScript kodunuz olabilir ve bunun da doğrulanması gerekir.
- **Site Nitelikleri: Ek Sorgu Dizesi:** İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimi çağrılarını yapan tüm özel kodlarınızı yükselttiğinizi doğruladıktan sonra,

sitenizdeki tüm sayfalardaki "İçerik Listesi" bileşenlerinde "Ek Sorgu Dizesini" de yükseltmelisiniz. Bunları çalıştırma sırasında ayırıştırıp dönüştürmeye çalışsak da, sürekli destek için v1.1 İçerik Temsili Durum Transferi çağrılarıyla uyumlu olmaları için bunların yükseltilmesi gerekir.

Çok Dilli Olmayan Siteleri Çok Dilli Sitelere Dönüştürme

Sitenizi v1.1 İçerik Temsili Durum Transferi Uygulama Programı Arabirimlerini tam olarak desteklemesi için dönüştürdükten sonra, onu çok dilli bir siteye dönüştürerek dil desteği ekleyebilirsiniz.

Site yönetimi kullanıcı arayüzünde sitenizi seçerseniz "çevrilebilir" içerik menüsü seçeneğini görürsünüz. Bu seçeneğin seçilmesi, bir yerelleştirme ilkesi ve yerelleştirme ilkesindeki gerekli diller listesinden site için bir dil öndeğeri seçmenizi isteyen bir iletişim kutusu açar. Yerelleştirme ilkesi yoksa bu adımı tamamlayamazsınız ve önce içerik yönetimi ekranlarına gidip en az bir gerekli dil içeren bir yerelleştirme ilkesi oluşturmanız gerekir.

Bu adımı tamamladıktan sonra siteniz artık bölge öndeğerinde görüntülenir. Yerelleştirme ilkenizde belirlenen diğer yerel ayarlara geçmenize de olanak tanır.

Sitenizin bölge öndeğerinizde beklendiği gibi görüntülendiğini doğrulamanız gerekir.

Varlıklarınızı Geçirme

Sitelerle ilişkili varlıklar, siteleri geçirdiğinizde geçirilir; ancak sitelerle ilişkili olmayan varlıkların ayrı olarak geçirilmesi gerekir.

Geçişe başlamadan önce şu noktaları dikkate alın:

- Sadece bir koleksiyonla ilişkili varlıklar geçirilebilir. Bir koleksiyonla ilişkili olmayan varlıkları geçirmek isterseniz önce onları bir koleksiyona eklemeniz gerekir.
- Tarifersiz anlar, varlıklarda dilleri desteklemez. Bu nedenle varlıklarınızı geçirirken dil öndeğeri veri havuzunun dil öndeğerinden devralınır. Varlıklarınızı geçirmeden önce, veri havuzunun öndeğerinin istenen dil öndeğerine ayarlandığına emin olun.
- Sadece yayımlanan öğeler geçirilir. Geçiş sonrasında eksik öğeniz olursa öğelerin kaynak anda yayımlandığını teyit edin.
- Yayımlanmış öğelerinizin herhangi birinde taslak sürümler varsa, hedef anda taslak sürümler yayımlanmış sürümlere dönüşür ve kaynak andaki esas yayımlanmış sürümler kaybedilir.
- Oracle Content Management tarifersiz sürümünde kullanıcılar bir içerik ögesini görüntülerken "İçerik Yerleşimi" görünümünü veya "İçerik" görünümünü seçebilir. "İçerik" görünümü, Oracle Content Management'in geçerli sürümünde **İçerik Formu Görünümü** ile değiştirildi ve "İçerik Yerleşimi" görünümü kaldırıldı.

Varlıklarınızı geçirmek için şu adımları uygulayın:

1. Henüz yapmadıysanız [Oracle Sertifika Ortamı Araç Paletini yükleyin](#).
2. [Kaynak ve hedef sunucuları kaydedin](#).
3. [Bir varlık koleksiyonunu geçirin](#).

Kaynak ve Hedef Sunucuları Kaydetme

Kaynak ve hedef sunucuların bağlantı detaylarını kaydedin.

Kaynak sunucuyu kaydedin (varlıkları kendisinden geçirdiğiniz sunucu):

```
> cec register-server <source_server_name>
    -e http://<source_server>:<source_port>
    -u <source_username> -p <source_password>
    -t pod_ic
```

- <source_server_name> kaynak uç noktasını belirlemek için kullanılır ve buna istediğiniz adı verebilirsiniz.
- <source_server> ve <source_port> kaynak sunucuya erişmek için kullandığınız URL'yi oluşturur.
- <source_username> ve <source_password>, kaynak sunucudaki varlıklara erişimi olan kişinin kullanıcı adı ve parolası olmalıdır.
- "pod_ic" değeri, anın oluşturulduğu sunucunun tipini belirleyen kaynak sunucu tipidir.

Hedef sunucuyu kaydedin (varlıkları kendisine geçirdiğiniz sunucu):

```
> cec-install % cec register-server <target_server_name>
    -e http://<source_server>:<source_port>
    -u <target_username> -p <target_password>
    -t pod_ec
```

- <target_server_name> hedef uç noktasını belirlemek için kullanılır ve buna istediğiniz adı verebilirsiniz.
- <target_server> ve <target_port>, hedef sunucuya erişmek için kullandığınız URL'yi oluşturur.
- <target_username> ve <target_password>, hedef sunucudaki varlıklara sahip olacak kişinin kullanıcı adı ve parolası olmalıdır.
- "pod_ec" değeri, anın oluşturulduğu sunucunun tipini belirleyen hedef sunucu tipidir.

Bir Varlık Koleksiyonunu Geçirme

Bir varlık koleksiyonunu geçirmek için şu komutu çalıştırın:

```
> cec migrate-content <source_collection_name> --server <source_server_name>
    --destination <target_server_name> --repository
<target_repository_name> --collection <target_collection_name> --channel
    <target_channel_name>
```

Varlıklar hedef sunucuda belirtilen veri havuzunda oluşturulur, koleksiyon ve kanal ile ilişkilendirilir. Gerekirse koleksiyon ve kanal otomatik olarak oluşturulur. Tüm geçirilen varlıklar için dil öndeğeri, belirtilen veri havuzunda ayarlı dil öndeğeri olur.

Değişikliği Kullanıcılara Bildirme

Yeni hizmet URL'sini kullanıcılarınıza bildirin. Masaüstü ve mobil kullanıcılarının aygıtlarını yeni bir hesapla konfigüre edip tüm içeriği yeniden senkronize etmesi gerekir.

E

Eski Ortamlarda Oracle Content Management Yönetme

Oracle Content Management uygulamasını yönetme ve devreye alma şekliniz, aboneliğinizin tipine, başlangıç tarihine ve statüsüne bağlı olarak farklılık gösterebilir. Bu konu, eski ortamlarda farklı olan görevleri kapsamaktadır.

Devreye alma senaryosu	Stok Tutma Birimi (SKU)	Oracle Content Management satın aldığınız tarih	Devreye alma ve yönetim görevleri
Oracle Content Management oluşturuldu (Oracle Cloud Infrastructure uygulamasında (Oracle Bulut Altyapısı) (Evrensel Kredi aboneliği))	B89969, B89970 ve B89971	Ekim 2018 - Eylül 2019	Oracle Bulut Altyapısı 1. Nesil'de Oluşturulmuş Eski Oracle Content Management Anlarını Yönetme <ul style="list-style-type: none">Altyapı Klasik Konsolu'nda oluşturulan anları yönetmeHizmeti izleme
Oracle Content Management Oracle Bulut Altyapısı Klasik uygulamasında (Evrensel Kredi aboneliği)	B87494, B87496 ve B87498	Mart 2018 - Eylül 2018*	Oracle Bulut Altyapısı Klasik Üzerinde Eski Oracle Content Management Anlarını Yönetme <ul style="list-style-type: none">Altyapı Klasik Konsolu'nda oluşturulan anları yönetmeHizmeti izleme
Oracle Content Management Hükümet İçin Oracle Bulut Altyapısı Klasik uygulamasında (Evrensel Kredi aboneliği)	B88834, B88835, B90265 ve B90266	Kasım 2019 veya daha eski	Oracle Bulut Altyapısı Klasik Uygulamasında Hükümet İçin Eski Oracle Content Management Anlarını Devreye Alma ve Yönetme <ul style="list-style-type: none">An oluşturmaAnları yönetmeHizmeti izleme

Devreye alma senaryosu	Stok Tutma Birimi (SKU)	Oracle Content Management satın aldığınız tarih	Devreye alma ve yönetim görevleri
Oracle Content Management Yazılım Hizmeti İçin Oracle Bulut Altyapısı Klasik uygulamasında (Evrensel Kredi aboneliği)	B89710 ve B89711	Ekim 2019 veya daha eski	<p>Oracle Bulut Altyapısı Klasik Uygulamasında Yazılım Hizmeti İçin Eski Oracle Content Management Anlarını Devreye Alma ve Yönetme</p> <ul style="list-style-type: none"> An oluşturma Anları yönetme Hizmeti izleme
Oracle Content Management yetkisi (tarifersiz abonelikler)	B87425, B87426 ve B87427	Şubat 2017 - Şubat 2018	<p>Tarifersiz Abonelik ile Oracle Content Management Uygulamasını Devreye Alma ve Yönetme</p> <ul style="list-style-type: none"> An oluşturma Kullanıcı ve grup ayarlama Kullanıcıları, grupları ve erişimi yönetme Anları yönetme Hizmeti izleme
Oracle Dokümanlar Bulutu hakkı (tarifersiz abonelik)	B76606	Ocak 2017 veya öncesi	<p>Oracle Doküman Bulutu Oracle Content Management Geçişi</p> <ul style="list-style-type: none"> Oracle Content Management Geçişi

* Oracle Bulut Altyapısı Klasik üzerinde Oracle Content Management, 2. nesil Oracle Bulut Altyapısı'nda çalışmak üzere [geçirilebilir](#).

Oracle Bulut Altyapısı 1. Nesil'de Oluşturulmuş Eski Oracle Content Management Anlarını Yönetme

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 1. Nesil'de oluşturulan eski Oracle Content Management anlarınız varsa bu anların yönetimi biraz farklı olacaktır.

Gelecekte 2. Nesil Oracle Bulut Altyapısı'nın ve Oracle bulut platformunun avantajları ile gelişmiş özelliklerinden yararlanmak için Altyapı Konsolu'nda her zaman [yeni anlar oluşturmalsınız](#). Daha sonra bu anları Altyapı Konsolu üzerinden yönetir ve izlersiniz.

Altyapı Klasik Konsolu'nda (eski adıyla Hizmetlerim) oluşturduğunuz eski anları bu konuda açıklandığı gibi yönetebilirsiniz. Ancak Oracle, bu anları yeni *yere*/ Oracle Bulut Altyapısı ortamına [geçirmenizi](#) (hizmet anlarını yönetmek için Altyapı Konsolu'nu kullanarak) önerir. Böylece bu anlar da Oracle'ın bulut platformundaki gelecek avantajlardan ve gelişmiş özelliklerden yararlanabilir.


! Önemli:

- Eski bir an oluşturduysanız CEC_INTERNAL_APPID_USER adlı bir kullanıcı otomatik olarak oluşturulmuştur. Oturum açmak için kullanılmayan dahili bir kullanıcıdır. Bu kullanıcı, Oracle Content Management bileşenleri arasında iletişimi etkinleştirir. *Bu kullanıcıyı silmeyin* yoksa Oracle Content Management uygulamasındaki bazı fonksiyonlar artık çalışmaz.
- Eski bir genel kullanım kredi aboneliğiniz varsa [saatlik etkin kullanıcı sayısı](#) ve [ziyaretçi oturumları](#) temelinde ücretlendirilirsiniz.




Diğer tüm görevler, önceki bölümlerde açıklandığı gibi gerçekleştirilir:

- [Hizmet ayarlarını konfigüre edin](#)
- [Kullanıcıları, grupları ve erişimi yönetme](#)
- [Hizmeti İzleme](#)
- [Hizmet kullanımını analiz edin](#)
- Oracle Content Management uygulamasını, *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde açıklandığı gibi diğer iş uygulamalarıyla da entegre etmek isteyebilirsiniz.

Eski anlarınızı görüntülemek için:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolu'nda 'ne tıklayın, Diğer Oracle Bulut Hizmetleri altındaki **Platform Hizmetleri**'ni genişletin ve daha sonra **İçerik ve Deneyim**'e tıklayın. Menü seçeneğini görmek için soldaki kaydırma çubuğunu kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.

Anlar listesinden aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Anlar listesinden bazı yönetim görevlerini gerçekleştirebilirsiniz. Yönetmek istediğiniz anın yanındaki  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, etiket ekleyebilir veya anı silebilirsiniz.
- Bir anla ilgili genel bilgileri görüntülemek için anın adına tıklayın. Depolama Oracle Bulut tanımlayıcısı, sürüm ve hesap adı gibi bilgileri görürsünüz. Ek bilgileri görüntülemek için  simgesine tıklayın.
- Anı yönetmek için  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, ilişkilendirme ekleyebilir, an kimlik bilgilerini güncelleyebilir, etiket ekleyebilir veya etkinliği görüntüleyebilirsiniz.

Saat Başına Etkin Kullanıcıları Anlama

Oracle Cloud Infrastructure uygulamasında oluşturulmuş ve Altyapı Klasik Konsolu ile yönetilen bir Oracle Content Management anınız varsa, saatlik etkin kullanıcı sayısına göre faturalandırılırsınız.

Saat başına etkin kullanıcı bir saatlik oturum sırasında hizmet ile etkileşime geçen benzersiz bir kullanıcı olarak tanımlanır. Etkin kullanıcılar tanımlama bilgisi, kullanıcı kimliği, belirteç,

aygıt no, IP veya oturum no ile izlenir. Kimliği doğrulanmış kullanıcılar ve ziyaretçiler, kullanıcıya söz konusu anda verilen role göre izlenir (standart, kurumsal veya ziyaretçi). Anonim kullanıcılar ziyaretçi olarak izlenir.

Hizmete birden fazla kanaldan (web sitesi, mobil uygulama, masaüstü istemcisi, API'ler yoluyla özel uygulama, e-posta vb.) erişen *ziyaretçiler ve anonim kullanıcılar* birden fazla etkin kullanıcı oturumu olarak sayılırlar. Hizmete birden fazla kanaldan erişen bir *kimliği doğrulanmış kullanıcı* bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır. Örneğin, bir saatlik bir süre içindeki bir *ziyaretçi* Firefox masaüstü web tarayıcısından, Chrome masaüstü web tarayıcısından ve bir mobil web tarayıcısından aynı Oracle Content Management anına erişim sağlarsa bunlar, toplamda *üç* farklı etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır. Bunun yanı sıra, bir *kimliği doğrulanmış kullanıcı* aynı eylemleri gerçekleştirirse bu *bir* etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır.

Kullanıcı için standart kullanıcı, kurumsal kullanıcı veya ziyaretçi olmasına bağlı olarak kullanıcı için belirli sayıda API çağrısına, belirli tutarda giden veri transferine ve kurumsal kullanıcılar için belirli sayıda yeni yayımlanmış içerik varlıklarına izin verilir. Bu nedenle, faturalama amacıyla şu metrikler her bir saatlik etkin kullanıcı oturumu sırasında da izlenirler:

- Üçüncü taraf uygulamalar (Oracle harici) tarafından hizmete yapılan API çağrılarının sayısı: PI çağrılarının sayısı, bir saatlik süre içindeki etkin kullanıcı başına hak tanınan API çağrılarının sayısını aşarsa, saatlik sayıya yeni bir etkin kullanıcı eklenir.
- Giden veri transferi: Bir kullanıcının Oracle Bulut Hizmeti'nden indirdiği verileri ve istemci isteklerine verilen yanıtlar dahil olmak üzere internet üzerinden Oracle Bulut Hizmeti'nden yapılan tüm veri transferlerini kapsar. Giden veri transferi bir saatlik süredeki etkin kullanıcı başına hak tanınan veri transferini aşarsa, saatlik sayıya yeni bir etkin kullanıcı eklenir.
- Yeni yayımlanan varlıkların sayısı (sadece kurumsal kullanıcılar): Yayımlanan varlık dosya tabanlı bir varlıktır (doküman, resim veya video gibi) veya yayımlanmış bir içerik ögesidir. İçerik ögesi, içerik tipi kullanılarak oluşturulan bilgiler bloğudur. Yeni yayımlanan varlıkların sayısı bir saatlik süredeki etkin kullanıcı başına hak tanınan yayımlanmış varlıkların aşarsa, saatlik sayıya yeni bir etkin kullanıcı eklenir. Bu sayı önceden yayımlanmış varlıkları kapsamaz, sadece bir saatlik etkin kullanıcı oturumu sırasında yayımlanan varlıkları kapsar.



Not:

Evrensel Kredi fiyatlandırma ve kullanım sınırlarına ilişkin bilgi için (örneğin, Uygulama Programı Arabirimi çağrısı sayısı, giden veri transferi miktarı ve kullanıcı başına izin verilen yayımlanmış varlık sayısı), bkz. [Oracle Evrensel Kredi Fiyatlandırması](#) ve [Oracle Bulut Hizmetleri](#) (listenin alt kısmına yakın "Oracle Platform Hizmeti ve Altyapı Hizmeti Evrensel Kredi - Hizmet Açıklamalarını" görüntüleyin).

Sık Sorulan Sorular

İkinci bir siteyi ziyaret eden kullanıcı ikinci etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır mı?

Sadece farklı bir kaynağa (örneğin farklı bir site) erişim sağlayan *ziyaretçi veya anonim kullanıcı*, ayrı bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır. Hizmete birden fazla kanaldan erişen bir *kimliği doğrulanmış kullanıcı* bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılacaktır.

Örneğin, tek saatlik oturum penceresi içinde iki farklı siteye erişen aynı ziyaretçi iki etkin kullanıcı oturumu olarak sayılacaktır. Sayı, belirli bir hizmet anı için ziyaretçi veya anonim kullanıcı, kaynak, kanal, tek saatlik oturum penceresi başına hesaplanır.

Bir siteye botlar ve gezginler tarafından yapılan ziyaretler etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır mı?

Robotların veya örümceklerin art arda ziyaretleri etkin kullanıcı oturumları olarak hesaplanmaz.

Genel bir indirme bağlantısına erişim sağlayan kullanıcının ziyareti etkin bir kullanıcı oturumu sayılır mı?

Doküman indirmek için genel indirme bağlantısı erişimi olan bir kullanıcı etkin kullanıcı oturumu olarak sayılmayacaktır. **İndir** düğmesi gösterilerek kullanıcı Oracle Content Management kullanıcı arayüzüne getirilse bile bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılmayacaktır. Ancak, saat başına giden veri transferi izlenecektir.

Genel indirme bağlantısına Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir site üzerinden erişim sağlanırsa ne olur? Bağlantının kullanılması etkin kullanıcı oturumu olarak sayılacak mı?

Oracle Content Management ile oluşturulan sitenin ziyaret edilmesi etkin kullanıcı oturumunu tetikler, dolayısıyla o saat için etkin kullanıcı olarak sayılır, ancak bunun nedeni genel indirme bağlantısının kullanılması değildir. Giden veri transferi yine izlenecektir.

Tarayıcı oturumlarında etkin kullanıcı oturumları nasıl izlenir?

Bir tarayıcıdaki etkin kullanıcı oturumlarını izlemek için tarayıcı oturumundaki bir saatlik oturum süresi sona erdikten sonra süresi dolan bir tanımlama bilgisi yerleştirilir.

Kullanıcı kendi tarayıcısında tanımlama bilgilerini temizlese veya gizli tarayıcı oturumunu kapatırsa ne olur?

Kullanıcı tanımlama bilgisini (tarayıcıda temizleyerek veya gizli tarayıcı penceresini kapatarak) temizlese, sonraki istek yeni bir kullanıcı olarak kabul edilir ve yeni bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır.

AppLink'ler ve API çağrıları faturalama amacıyla izleniyor mu?

Üçüncü taraf uygulamalardan ve diğer Oracle Bulut uygulamalarından gelen AppLink'ler ve API çağrıları, API bağlantısını kurmak için kullanılan kullanıcı kimliğine göre (Standart veya Kurumsal) ücretlendirilir. Belirli bir saatteki her 100 Uygulama Programı Arabirimi çağrısı, o saat için ek bir etkin kullanıcı sayılır.

AppLink çağrıları nasıl ziyaretçi oturumu olarak izlenir?

AppLink isteği gövdesindeki `assignedUser` parametresi, istemci tarafındaki benzersiz kullanıcılarla ilişkili çağrıları izlemek için kullanılır. Bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde Klasör ve Dosya Seçimi Entegrasyonu ve AppLink'ler Kaynağı.

Oracle Content Management masaüstü istemcisi kullanıcıları nasıl izlenir?

Masaüstü istemcisi kullanıcısı, masaüstünde dosyalar veya klasörler oluşturur, düzenler veya güncellerse etkin kullanıcı (uygun şekilde standart veya kurumsal kullanıcı) olarak izlenir. Dosyalarda veya klasörlerdeki diğer kullanıcı güncellemelerinden kaynaklanan bulut sunucusundan aşağı yönlü senkronize etme eylemleri, etkin kullanıcı oturumları olarak sayılmaz. Ancak senkronizasyon giden veri transferi metriğine eklenir. Örneğin, bir kullanıcı

saatte 1 GB'tan fazla veri senkronize ederse senkronize edilen her ek GB, o saat için ek bir etkin kullanıcı oturumu olarak (uygun şekilde standart veya kurumsal) sayılır.

Ziyaretçi Oturumlarını Anlama

Ziyaretçi oturumu, belirli bir *oturum penceresi* (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) boyunca gerçekleşen kullanımı izlemek için Oracle Content Management tarafından kullanılan bir metriktir. Kimliği doğrulanmamış benzersiz bir kullanıcı veya *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı belirli bir kanal (örneğin tarayıcı, mobil tarayıcı veya Applink üzerinden) kullanarak hizmete erişim sağladığında bir ziyaretçi oturumu tetiklenir. Farklı kanallardan sağlanan erişimler, farklı ziyaretçi oturumları olarak kabul edilir. Örneğin, 24 saatlik bir süre içindeki bir ziyaretçi Firefox masaüstü web tarayıcısından, Chrome masaüstü web tarayıcısından ve bir mobil web tarayıcısından aynı Oracle Content Management anına erişim sağlarsa bunlar, toplamda *günlük* üç kullanıcı oturumu olarak sayılır.

Kimliği doğrulanmamış kullanıcılar bazı sitelere erişebilirler, genel bağlantıları kullanabilirler ve uygulamalarda veya web sitelerinde gömülü Oracle Content Management içeriğini görüntüleyebilirler. Bkz. [Uygulama Rolüne Göre Görev ve Özellik Karşılaştırma](#).

Sık Sorulan Sorular

Kullanıcı aynı Oracle Content Management anı içindeki farklı sayfalara erişim sağladığında, bunlar farklı ziyaretçi oturumları olarak sayılır mı?

Hayır. Ziyaretçi oturumları sadece an (site) düzeyinde sayılır.

Ziyaretçi oturumu ne zaman tetiklenir?

Ziyaretçi oturumu, oturum penceresi boyunca en az bir kez Oracle Content Management anı gibi bir Oracle Content Management kaynağına, Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir siteye erişen veya bir Uygulama Programı Arabirimi (örneğin Applinks'i kullanarak) aracılığıyla erişim sağlayan (anonim veya kimliği doğrulanmış *konuk*) herhangi bir kullanıcı tarafından başlatılır.

Ziyaretçi oturumunun süresi ne kadardır?

Saatlik ziyaretçi oturumunun süresi bir saat, günlük ziyaretçi oturumunun süresi ise 24 saattir. Kullanıcı benzersiz bir kanal aracılığıyla belirli bir Oracle Content Management uygulamasına ilk kez erişim sağladığında başlar. Bir saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *saatlik* ziyaretçi oturumunu tetikler. 24 saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *günlük* ziyaretçi oturumunu tetikler.

Standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir mi?

Hayır. Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) standart veya kurumsal bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez.

Ziyaretçi oturumu, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) kullanıcılara uygulanır mı?

Yukarıda belirtildiği gibi, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı,

ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez. Ancak *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına *dahil edilir*. Bkz. [Uygulama Roller](#).

Ziyaretçi oturumu hangi sıklıkta hesaplanır?

Ziyaretçi, ziyaretçi oturumu penceresi (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) içinde aynı kaynağa (site, API veya Applink) birden çok kez erişim sağlamış olabilir, ancak bu tek bir ziyaret olarak sayılır. Kullanıcı, ziyaretçi oturumu penceresi bittikten sonra aynı kaynağa tekrar erişim sağlarsa, bu yeni bir ziyaret olarak sayılır.

İkinci bir siteyi ziyaret eden kullanıcı ikinci ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Farklı bir kaynağa (örneğin farklı bir site) erişim sağlayan aynı kullanıcı, ayrı bir ziyaretçi oturumu ziyareti olarak sayılır. Örneğin, ziyaretçi oturumu penceresi içinde iki farklı siteye erişim sağlayan aynı kullanıcının ziyaretleri, iki ziyaret olarak sayılır. Sayı, belirli bir hizmet anı için kullanıcı, kaynak, kanal, ziyaretçi oturumu penceresi başına hesaplanır.

Bir siteye botlar ve gezginler tarafından yapılan ziyaretler ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Botlar ve gezginlerin yaptığı yinelenen ziyaretler, ziyaretçi oturumu olarak sayılmaz.

Genel bir indirme bağlantısına erişim sağlayan kullanıcının ziyareti, ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Doküman indirmek için genel indirme bağlantısı erişimi olan bir kullanıcı ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır. **İndir** düğmesi gösterilerek kullanıcı Oracle Content Management kullanıcı arayüzüne getirilse bile bir ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır.

Genel indirme bağlantısına Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir site üzerinden erişim sağlanırsa ne olur? Bağlantı kullanıldığında ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Oracle Content Management ile oluşturulan bir siteyi ziyaret etmek ziyaretçi oturumu tetikler, böylelikle bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır ancak genel indirme bağlantısı kullanımına bağlı olmaz.

Tarayıcı oturumlarında ziyaretçi oturumları nasıl izlenir?

Bir tarayıcıdaki ziyaretçi oturumlarını izlemek için tarayıcı oturumundaki oturum penceresi sona erdikten sonra süresi dolan bir tanımlama bilgisi yerleştirilir.

Kullanıcı kendi tarayıcısında tanımlama bilgilerini temizlerse veya gizli tarayıcı oturumunu kapatırsa ne olur?

Kullanıcı tanımlama bilgisini (tarayıcıda temizleyerek veya gizli tarayıcı penceresini kapatarak) temizlerse, sonraki istek yeni bir kullanıcı olarak kabul edilir ve yeni bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır.

Yöneticiye hangi metrikler raporlanır?

Oracle Content Management Analitiği, aşağıdaki metrikleri sağlar:

- Saatlik temelde ziyaretçi oturumu sayısı analizi
- Ay başına ziyaretçi oturumu sayısı toplamı
- Ayın her gününde (ziyaretçi sayılarını almak için) detaya inme özelliği

Şu anda hangi metrikler destekleniyor veya yakalanıyor?

- Çerez devre dışı: Bazı müşteriler, bir son kullanıcı politikası olarak tarayıcı tarafının tanımlama bilgisi takibini devre dışı bırakabilir. Böyle durumlarda Oracle Content Management, kapalı oldukları için ziyaretçi tabanlı tanımlama bilgileri izleyemez, yani sayı, fiili ziyaretçi sayısından az olur.
- Oracle Content Management masaüstü uygulaması (masaüstü uygulaması şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretçileri izleme.
- Oracle Content Management mobil uygulamaları (mobil uygulamaları şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretleri izleme.

Çerezlerin izlenmesi anlamında vazgeçilmiş veya özel destek nedir?

Oracle Content Management siteleri, kullanıcının Oracle Content Management kaynağında (site) tanımlama bilgisi kullanıldığını ve kullanıcıların tanımlama bilgisini devre dışı bırakarak vazgeçtiğini bilmesini sağlar. Bunu desteklemek için aşağıdaki iki öge tutarlı olarak tüm Oracle Content Management site kaynaklarına eklenmiştir:

- Vazgeçme özet mesajı: Bu mesaj, izleme için tanımlama bilgisi kullanıldığını belirtmek için her sitede görüntülenir. Gizlilik sayfasına bir bağlantısı vardır.
- Gizlilik site sayfası: Çerezlerin kullanımının yanı sıra tanımlama bilgisini devre dışı bırakma adımlarını da anlatan standart site sayfası. Bu sayfayı da aynı diğer siteler sayfasını özelleştirebildiğiniz gibi özelleştirebilirsiniz.

AppLink'ler ve API çağrılarını ziyaretçi oturumu olarak izleniyor mu?

Üçüncü taraf uygulamalardan gelen AppLink'ler ve REST API çağrılarını ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir.

AppLink çağrılarını nasıl ziyaretçi oturumu olarak izlenir?

AppLink isteği gövdesindeki `assignedUser` parametresi, istemci tarafındaki benzersiz kullanıcılarla ilişkili çağrılarını izlemek için kullanılır. Bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde Klasör ve Dosya Seçimi Entegrasyonu ve AppLink'ler Kaynağı.

Örnekler

Ziyaretçi oturumu sayısına ilişkin bazı örnekleri burada bulabilirsiniz. ACME Şirketi'nin bir Oracle Content Management hizmet anına sahip olduğunu ve Site A, Site B ve Site C olmak üzere üç site oluşturduğunu varsayalım. Bir oturum penceresi boyunca ziyaretçi oturumlarının nasıl sayılacağına ilişkin örnekler şunlardır.

Ziyaretçi	Kaynak (Site)	Günlük Ziyaretçi Oturumu Hesaplaması
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteA	Hesaplama 1 olarak artıyor (tanımlama bilgisi1, kullanıcı bir site ziyaret ediyor-SiteA, Firefox kullanarak)
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteB	Hesaplama 2 olarak artıyor (tanımlama bilgisi2, aynı kullanıcı ama farklı site-SiteB, Firefox kullanarak)

Ziyaretçi	Kaynak (Site)	Günlük Ziyaretçi Oturumu Hesaplaması
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 3 olarak artıyor (çerez3, farklı kullanıcı, farklı site - SiteC, Firefox kullanarak)
Kullanıcı3	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 4 olarak artıyor (tanımlama bilgisi4, farklı kullanıcı, aynı site-SiteC, Firefox kullanarak)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 4'te kalır (değişiklik yok, tanımlama bilgisi3, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı site - SiteC, Firefox kullanılıyor, aynı oturum penceresi)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 5'e çıkar (tanımlama bilgisi5, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı iste - SiteC, aynı oturum penceresi, Chrome kullanılıyor)

Oracle Bulut Altyapısı Klasik Üzerinde Eski Oracle Content Management Anlarını Yönetme

Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Klasik'te eski Oracle Content Management anlarınız varsa bu anların yönetimi biraz farklı olacaktır.

Gelecekte 2. Nesil Oracle Bulut Altyapısı'nın ve Oracle bulut platformunun avantajları ile gelişmiş özelliklerinden yararlanmak için Altyapı Konsolu'nda her zaman [yeni anlar oluşturmalsınız](#). Daha sonra bu anları Altyapı Konsolu üzerinden yönetir ve izlersiniz.

Altyapı Klasik Konsolu'nda (eski adıyla Hizmetlerim) oluşturduğunuz eski anları bu konuda açıklandığı gibi yönetebilirsiniz. Ancak Oracle, bu anları yeni *yere*/ Oracle Bulut Altyapısı ortamına [geçirmenizi](#) (hizmet anlarını yönetmek için Altyapı Konsolu'nu kullanarak) önerir. Böylece bu anlar da Oracle'ın bulut platformundaki gelecek avantajlardan ve gelişmiş özelliklerden yararlanabilir.


! Önemli:

- Eski bir an oluşturduysanız CEC_INTERNAL_APPID_USER adlı bir kullanıcı otomatik olarak oluşturulmuştur. Oturum açmak için kullanılmayan dahili bir kullanıcıdır. Bu kullanıcı, Oracle Content Management bileşenleri arasında iletişimi etkinleştirir. *Bu kullanıcıyı silmeyin* yoksa Oracle Content Management uygulamasındaki bazı fonksiyonlar artık çalışmaz.
- Eski bir genel kullanım kredi aboneliğiniz varsa [saatlik etkin kullanıcı sayısı](#) ve [ziyaretçi oturumları](#) temelinde ücretlendirilirsiniz.




Diğer tüm görevler, önceki bölümlerde açıklandığı gibi gerçekleştirilir:

- [Hizmet ayarlarını konfigüre edin](#)
- [Kullanıcıları, grupları ve erişimi yönetme](#)
- [Hizmeti İzleme](#)
- [Hizmet kullanımını analiz edin](#)
- Oracle Content Management uygulamasını, *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde açıklandığı gibi diğer iş uygulamalarıyla da entegre etmek isteyebilirsiniz.

Eski anlarınızı görüntülemek için:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolu'nda 'ne tıklayın, Diğer Oracle Bulut Hizmetleri altındaki **Platform Hizmetleri**'ni genişletin ve daha sonra **İçerik ve Deneyim**'e tıklayın. Menü seçeneğini görmek için soldaki kaydırma çubuğunu kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.

Anlar listesinden aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Anlar listesinden bazı yönetim görevlerini gerçekleştirebilirsiniz. Yönetmek istediğiniz anın yanındaki  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, etiket ekleyebilir veya anı silebilirsiniz.
- Bir anla ilgili genel bilgileri görüntülemek için anın adına tıklayın. Depolama Oracle Bulut tanımlayıcısı, sürüm ve hesap adı gibi bilgileri görürsünüz. Ek bilgileri görüntülemek için  simgesine tıklayın.
- Anı yönetmek için  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, ilişkilendirme ekleyebilir, an kimlik bilgilerini güncelleyebilir, etiket ekleyebilir veya etkinliği görüntüleyebilirsiniz.

Saat Başına Etkin Kullanıcıları Anlama

Oracle Content Management Klasik anınız varsa, saatlik etkin kullanıcı sayısına göre faturalandırılırsınız.

Saat başına etkin kullanıcı bir saatlik oturum sırasında hizmet ile etkileşime geçen benzersiz bir kullanıcı olarak tanımlanır. Etkin kullanıcılar tanımlama bilgisi, kullanıcı kimliği, belirteç, aygıt no, IP veya oturum no ile izlenir. Kimliği doğrulanmış kullanıcılar ve ziyaretçiler, kullanıcıya söz konusu anda verilen role göre izlenir (standart, kurumsal veya ziyaretçi). Anonim kullanıcılar ziyaretçi olarak izlenir.

Hizmete birden fazla kanaldan (web sitesi, mobil uygulama, masaüstü istemcisi, API'ler yoluyla özel uygulama, e-posta vb.) erişen *ziyaretçiler ve anonim kullanıcılar* birden fazla etkin kullanıcı oturumu olarak sayılırlar. Hizmete birden fazla kanaldan erişen bir *kimliği doğrulanmış kullanıcı* bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır. Örneğin, bir saatlik bir süre içindeki bir *ziyaretçi* Firefox masaüstü web tarayıcısından, Chrome masaüstü web tarayıcısından ve bir mobil web tarayıcısından aynı Oracle Content Management anına erişim sağlarsa bunlar, toplamda *üç* farklı etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır. Bunun yanı sıra, bir *kimliği doğrulanmış kullanıcı* aynı eylemleri gerçekleştirirse bu *bir* etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır.

Kullanıcı için standart kullanıcı, kurumsal kullanıcı veya ziyaretçi olmasına bağlı olarak kullanıcı için belirli sayıda API çağrısına, belirli tutarda giden veri transferine ve kurumsal kullanıcılar için belirli sayıda yeni yayımlanmış içerik varlıklarına izin verilir. Bu nedenle, faturalama amacıyla şu metrikler her bir saatlik etkin kullanıcı oturumu sırasında da izlenirler:

- Üçüncü taraf uygulamalar (Oracle harici) tarafından hizmete yapılan API çağrılarının sayısı: PI çağrılarının sayısı, bir saatlik süre içindeki etkin kullanıcı başına hak tanınan API çağrılarının sayısını aşarsa, saatlik sayıya yeni bir etkin kullanıcı eklenir.
- Giden veri transferi: Bir kullanıcının Oracle Bulut Hizmeti'nden indirdiği verileri ve istemci isteklerine verilen yanıtlar dahil olmak üzere internet üzerinden Oracle Bulut Hizmeti'nden yapılan tüm veri transferlerini kapsar. Giden veri transferi bir saatlik süredeki etkin kullanıcı başına hak tanınan veri transferini aşarsa, saatlik sayıya yeni bir etkin kullanıcı eklenir.
- Yeni yayımlanan varlıkların sayısı (sadece kurumsal kullanıcılar): Yayımlanan varlık dosya tabanlı bir varlıktır (doküman, resim veya video gibi) veya yayımlanmış bir içerik ögesidir. İçerik ögesi, içerik tipi kullanılarak oluşturulan bilgiler bloğudur. Yeni yayımlanan varlıkların sayısı bir saatlik süredeki etkin kullanıcı başına hak tanınan yayımlanmış varlıkların sayısını aşarsa, saatlik sayıya yeni bir etkin kullanıcı eklenir. Bu sayı önceden yayımlanmış varlıkları kapsamaz, sadece bir saatlik etkin kullanıcı oturumu sırasında yayımlanan varlıkları kapsar.



Not:

Evrensel Kredi fiyatlandırma ve kullanım sınırlarına ilişkin bilgi için (örneğin, Uygulama Programı Arabirimi çağrısı sayısı, giden veri transferi miktarı ve kullanıcı başına izin verilen yayımlanmış varlık sayısı), bkz. [Oracle Evrensel Kredi Fiyatlandırması](#) ve [Oracle Bulut Hizmetleri](#) (listenin alt kısmına yakın "Oracle Platform Hizmeti ve Altyapı Hizmeti Evrensel Kredi - Hizmet Açıklamalarını" görüntüleyin).

Sık Sorulan Sorular

İkinci bir siteyi ziyaret eden kullanıcı ikinci etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır mı?

Sadece farklı bir kaynağa (örneğin farklı bir site) erişim sağlayan *ziyaretçi veya anonim kullanıcı*, ayrı bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır. Hizmette birden fazla kanaldan erişen bir *kimliği doğrulanmış kullanıcı* bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılacaktır. Örneğin, tek saatlik oturum penceresi içinde iki farklı siteye erişen aynı *ziyaretçi* iki etkin kullanıcı oturumu olarak sayılacaktır. Sayı, belirli bir hizmet anı için ziyaretçi veya anonim kullanıcı, kaynak, kanal, tek saatlik oturum penceresi başına hesaplanır.

Bir siteye botlar ve gezginler tarafından yapılan ziyaretler etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır mı?

Robotların veya örümceklerin art arda ziyaretleri etkin kullanıcı oturumları olarak hesaplanmaz.

Genel bir indirme bağlantısına erişim sağlayan kullanıcının ziyareti etkin bir kullanıcı oturumu sayılır mı?

Doküman indirmek için genel indirme bağlantısı erişimi olan bir kullanıcı etkin kullanıcı oturumu olarak sayılmayacaktır. **İndir** düğmesi gösterilerek kullanıcı Oracle Content Management kullanıcı arayüzüne getirilse bile bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılmayacaktır. Ancak, saat başına giden veri transferi izlenecektir.

Genel indirme bağlantısına Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir site üzerinden erişim sağlanırsa ne olur? Bağlantının kullanılması etkin kullanıcı oturumu olarak sayılacak mı?

Oracle Content Management ile oluşturulan sitenin ziyaret edilmesi etkin kullanıcı oturumunu tetikler, dolayısıyla o saat için etkin kullanıcı olarak sayılır, ancak bunun nedeni genel indirme bağlantısının kullanılması değildir. Giden veri transferi yine izlenecektir.

Tarayıcı oturumlarında etkin kullanıcı oturumları nasıl izlenir?

Bir tarayıcıdaki etkin kullanıcı oturumlarını izlemek için tarayıcı oturumundaki bir saatlik oturum süresi sona erdikten sonra süresi dolan bir tanımlama bilgisi yerleştirilir.

Kullanıcı kendi tarayıcısında tanımlama bilgilerini temizlerse veya gizli tarayıcı oturumunu kapatırsa ne olur?

Kullanıcı tanımlama bilgisini (tarayıcıda temizleyerek veya gizli tarayıcı penceresini kapatarak) temizlerse, sonraki istek yeni bir kullanıcı olarak kabul edilir ve yeni bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır.

AppLink'ler ve API çağruları faturalama amacıyla izleniyor mu?

Üçüncü taraf uygulamalardan ve diğer Oracle Bulut uygulamalarından gelen AppLink'ler ve API çağruları, API bağlantısını kurmak için kullanılan kullanıcı kimliğine göre (Standart veya Kurumsal) ücretlendirilir. Belirli bir saatteki her 100 Uygulama Programı Arabirimi çağrısı, o saat için ek bir etkin kullanıcı sayılır.

AppLink çağruları nasıl ziyaretçi oturumu olarak izlenir?

AppLink isteği gövdesindeki `assignedUser` parametresi, istemci tarafındaki benzersiz kullanıcılarla ilişkili çağruları izlemek için kullanılır. Bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde Klasör ve Dosya Seçimi Entegrasyonu ve Applink'ler Kaynağı.

Oracle Content Management masaüstü istemcisi kullanıcıları nasıl izlenir?

Masaüstü istemcisi kullanıcısı, masaüstünde dosyalar veya klasörler oluşturur, düzenler veya güncellerse etkin kullanıcı (uygun şekilde standart veya kurumsal kullanıcı) olarak izlenir. Dosyalarda veya klasörlerdeki diğer kullanıcı güncellemelerinden kaynaklanan bulut sunucusundan aşağı yönlü senkronize etme eylemleri, etkin kullanıcı oturumları olarak sayılmaz. Ancak senkronizasyon giden veri transferi metriğine eklenir. Örneğin, bir kullanıcı saatte 1 GB'tan fazla veri senkronize ederse senkronize edilen her ek GB, o saat için ek bir etkin kullanıcı oturumu olarak (uygun şekilde standart veya kurumsal) sayılır.

Ziyaretçi Oturumlarını Anlama

Ziyaretçi oturumu, belirli bir *oturum penceresi* (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) boyunca gerçekleşen kullanımı izlemek için Oracle Content Management tarafından kullanılan bir metriktir. Kimliği doğrulanmamış benzersiz bir kullanıcı veya *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı belirli bir kanal (örneğin tarayıcı, mobil tarayıcı veya Applink üzerinden) kullanarak hizmete erişim sağladığında bir ziyaretçi oturumu tetiklenir. Farklı kanallardan sağlanan erişimler, farklı ziyaretçi oturumları olarak kabul edilir. Örneğin, 24 saatlik bir süre içindeki bir ziyaretçi Firefox masaüstü web tarayıcısından, Chrome masaüstü web tarayıcısından ve bir mobil web tarayıcısından aynı Oracle Content

Management anına erişim sağlarsa bunlar, toplamda *günlük* üç kullanıcı oturumu olarak sayılır.

Kimliği doğrulanmamış kullanıcılar bazı sitelere erişebilirler, genel bağlantıları kullanabilirler ve uygulamalarda veya web sitelerinde gömülü Oracle Content Management içeriğini görüntüleyebilirler.

Sık Sorulan Sorular

Kullanıcı aynı Oracle Content Management anı içindeki farklı sayfalara erişim sağladığında, bunlar farklı ziyaretçi oturumları olarak sayılır mı?

Hayır. Ziyaretçi oturumları sadece an (site) düzeyinde sayılır.

Ziyaretçi oturumu ne zaman tetiklenir?

Ziyaretçi oturumu, oturum penceresi boyunca en az bir kez Oracle Content Management anı gibi bir Oracle Content Management kaynağına, Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir siteye erişen veya bir Uygulama Programı Arabirimi (örneğin Applinks'i kullanarak) aracılığıyla erişim sağlayan (anonim veya kimliği doğrulanmış *konuk*) herhangi bir kullanıcı tarafından başlatılır.

Ziyaretçi oturumunun süresi ne kadardır?

Saatlik ziyaretçi oturumunun süresi bir saat, günlük ziyaretçi oturumunun süresi ise 24 saattir. Kullanıcı benzersiz bir kanal aracılığıyla belirli bir Oracle Content Management uygulamasına ilk kez erişim sağladığında başlar. Bir saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *saatlik* ziyaretçi oturumunu tetikler. 24 saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *günlük* ziyaretçi oturumunu tetikler.

Standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir mi?

Hayır. Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) standart veya kurumsal bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez.

Ziyaretçi oturumu, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) kullanıcılara uygulanır mı?

Yukarıda belirtildiği gibi, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı, ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez. Ancak *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına *dahil edilir*.

Ziyaretçi oturumu hangi sıklıkta hesaplanır?

Ziyaretçi, ziyaretçi oturumu penceresi (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) içinde aynı kaynağa (site, API veya Applink) birden çok kez erişim sağlamış olabilir, ancak bu tek bir ziyaret olarak sayılır. Kullanıcı, ziyaretçi oturumu penceresi bittikten sonra aynı kaynağa tekrar erişim sağlarsa, bu yeni bir ziyaret olarak sayılır.

İkinci bir siteyi ziyaret eden kullanıcı ikinci ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Farklı bir kaynağa (örneğin farklı bir site) erişim sağlayan aynı kullanıcı, ayrı bir ziyaretçi oturumu ziyareti olarak sayılır. Örneğin, ziyaretçi oturumu penceresi içinde iki farklı siteye erişim sağlayan aynı kullanıcının ziyaretleri, iki ziyaret olarak sayılır. Sayı, belirli bir hizmet anı için kullanıcı, kaynak, kanal, ziyaretçi oturumu penceresi başına hesaplanır.

Bir siteye botlar ve gezginler tarafından yapılan ziyaretler ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Botlar ve gezginlerin yaptığı yinelenen ziyaretler, ziyaretçi oturumu olarak sayılmaz.

Genel bir indirme bağlantısına erişim sağlayan kullanıcının ziyareti, ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Doküman indirmek için genel indirme bağlantısı erişimi olan bir kullanıcı ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır. **İndir** düğmesi gösterilerek kullanıcı Oracle Content Management kullanıcı arayüzüne getirilse bile bir ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır.

Genel indirme bağlantısına Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir site üzerinden erişim sağlanırsa ne olur? Bağlantı kullanıldığında ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Oracle Content Management ile oluşturulan bir siteyi ziyaret etmek ziyaretçi oturumu tetikler, böylelikle bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır ancak genel indirme bağlantısı kullanımına bağlı olmaz.

Tarayıcı oturumlarında ziyaretçi oturumları nasıl izlenir?

Bir tarayıcıdaki ziyaretçi oturumlarını izlemek için tarayıcı oturumundaki oturum penceresi sona erdikten sonra süresi dolan bir tanımlama bilgisi yerleştirilir.

Kullanıcı kendi tarayıcısında tanımlama bilgilerini temizlerse veya gizli tarayıcı oturumunu kapatırsa ne olur?

Kullanıcı tanımlama bilgisini (tarayıcıda temizleyerek veya gizli tarayıcı penceresini kapatarak) temizlerse, sonraki istek yeni bir kullanıcı olarak kabul edilir ve yeni bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır.

Yöneticiye hangi metrikler raporlanır?

Oracle Content Management Analitiği, aşağıdaki metrikleri sağlar:

- Saatlik temelde ziyaretçi oturumu sayısı analizi
- Ay başına ziyaretçi oturumu sayısı toplamı
- Ayın her gününde (ziyaretçi sayılarını almak için) detaya inme özelliği

Şu anda hangi metrikler destekleniyor veya yakalanıyor?

- Çerez devre dışı: Bazı müşteriler, bir son kullanıcı politikası olarak tarayıcı tarafının tanımlama bilgisi takibini devre dışı bırakabilir. Böyle durumlarda Oracle Content Management, kapalı oldukları için ziyaretçi tabanlı tanımlama bilgileri izleyemez, yani sayı, fiili ziyaretçi sayısından az olur.
- Oracle Content Management masaüstü uygulaması (masaüstü uygulaması şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretçileri izleme.
- Oracle Content Management mobil uygulamaları (mobil uygulamaları şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretleri izleme.

Çerezlerin izlenmesi anlamında vazgeçilmiş veya özel destek nedir?

Oracle Content Management siteleri, kullanıcının Oracle Content Management kaynağında (site) tanımlama bilgisi kullanıldığını ve kullanıcıların tanımlama bilgisini devre dışı bırakarak vazgeçtiğini bilmesini sağlar. Bunu desteklemek için aşağıdaki iki öge tutarlı olarak tüm Oracle Content Management site kaynaklarına eklenmiştir:

- Vazgeçme özet mesajı: Bu mesaj, izleme için tanımlama bilgisi kullanıldığını belirtmek için her sitede görüntülenir. Gizlilik sayfasına bir bağlantısı vardır.
- Gizlilik site sayfası: Çerezlerin kullanımının yanı sıra tanımlama bilgisini devre dışı bırakma adımlarını da anlatan standart site sayfası. Bu sayfayı da aynı diğer siteler sayfasını özelleştirebildiğiniz gibi özelleştirebilirsiniz.

AppLink'ler ve API çağrılarını ziyaretçi oturumu olarak izleniyor mu?

Üçüncü taraf uygulamalardan gelen AppLink'ler ve REST API çağrılarını ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir.

AppLink çağrılarını nasıl ziyaretçi oturumu olarak izlenir?

AppLink isteği gövdesindeki `assignedUser` parametresi, istemci tarafındaki benzersiz kullanıcılarla ilişkili çağrılarını izlemek için kullanılır. Bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde Klasör ve Dosya Seçimi Entegrasyonu ve AppLink'ler Kaynağı.

Örnekler

Ziyaretçi oturumu sayısına ilişkin bazı örnekleri burada bulabilirsiniz. ACME Şirketi'nin bir Oracle Content Management hizmet anına sahip olduğunu ve Site A, Site B ve Site C olmak üzere üç site oluşturduğunu varsayalım. Bir oturum penceresi boyunca ziyaretçi oturumlarının nasıl sayılacağına ilişkin örnekler şunlardır.

Ziyaretçi	Kaynak (Site)	Günlük Ziyaretçi Oturumu Hesaplaması
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteA	Hesaplama 1 olarak artıyor (tanımlama bilgisi1, kullanıcı bir site ziyaret ediyor-SiteA, Firefox kullanarak)
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteB	Hesaplama 2 olarak artıyor (tanımlama bilgisi2, aynı kullanıcı ama farklı site-SiteB, Firefox kullanarak)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 3 olarak artıyor (çerez3, farklı kullanıcı, farklı site - SiteC, Firefox kullanarak)
Kullanıcı3	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 4 olarak artıyor (tanımlama bilgisi4, farklı kullanıcı, aynı site-SiteC, Firefox kullanarak)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 4'te kalır (değişiklik yok, tanımlama bilgisi3, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı site - SiteC, Firefox kullanılıyor, aynı oturum penceresi)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 5'e çıkar (tanımlama bilgisi5, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı iste - SiteC, aynı oturum penceresi, Chrome kullanılıyor)

Oracle Bulut Altyapısı Klasik Uygulamasında Hükümet İçin Eski Oracle Content Management Anlarını Devreye Alma ve Yönetme

Oracle Content Management Klasik (Oracle Bulut Altyapısı Klasik) uygulamasında Hükümet için Oracle Cloud Infrastructure uygulamanız varsa Oracle Content Management uygulamasını devreye alma ve yönetme şekline ilişkin bazı farklar mevcuttur.

Oracle Müşteri Deneyimi için Oracle Content Management Bulut Hizmetiniz varsa [yeni anlar oluşturmalsınız](#) ve Altyapı Konsolu'nda bu anları yönetip izlemelisiniz. Aşağıdaki talimatı uygulamayın.

Oracle Cloud Infrastructure Klasik Sürümde (OCI Klasik) Hükümet için Oracle Content Management uygulamasını kullanırken şu görevleri farklı şekilde gerçekleştirirsiniz:

- [Yeni anlar oluşturma](#)
- [Mevcut anları yönetme](#)

Diğer tüm görevler, önceki bölümlerde açıklandığı gibi gerçekleştirilir:

- [Hizmet ayarlarını konfigüre edin](#)
- [Kullanıcıları, grupları ve erişimi yönetme](#)
- [Hizmeti İzleme](#)
- [Hizmet kullanımını analiz edin](#)
- Oracle Content Management uygulamasını, *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde açıklandığı gibi diğer iş uygulamalarıyla da entegre etmek isteyebilirsiniz.

Hükümet İçin Oracle Content Management Anı Oluşturma



Hükümet için bir Oracle Content Management anı oluşturmak için şu adımları uygulayın.

1. [Bulut hesabı Yöneticisinin OCI_Admistrators grubunun parçası olduğunu doğrulayın.](#)
2. [Bölge, kullanıcı ve geçici kullanım hesabı değerleri](#)
3. [Oracle Bulut Altyapısı nesne depolama için bölme oluşturma](#)
4. [Özel anahtar oluşturma](#)
5. [Genel anahtar oluşturup Oracle Bulut Altyapısı'na ekleme](#)
6. [Oracle Content Management anınızı oluşturun](#)

Bulut Hesabı Yöneticisinin OCI_Admistrators Grubunun Parçası Olduğunu Doğrulama

An oluşturmak için **OCI_Admistrators** grubunun üyesi olmanız gerekir. Bu grup Oracle Cloud hesabınız olduğunda (Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ile) otomatik olarak oluşturulur. Birincil hesap yöneticisiyseniz otomatik olarak bu grubun üyesi




olursunuz ve bu adımı atlayabilirsiniz. Birincil hesap yöneticisi değilseniz grupta olduğunuzu teyit etmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Konsolunda, gezinme menüsünü açmak üzere sol üst taraftaki  bağlantısına tıklayın, **Kimlik & Güvenlik**'e tıklayın, ardından **Kimlik** bölümünde **Federasyon**'a tıklayın.
3. Federasyon sayfasında **OracleIdentityCloudService** ögesine tıklayın ve ardından kimlik sağlayıcı detayları sayfasında **Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu** bağlantısına tıklayın. Yeni bir pencerede Oracle Kimlik Bulut Hizmeti Konsolu açılır.
4. Kimlik Bulutu Hizmeti Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra **Gruplar**'a tıklayın.
5. **OCI Administrators**'a tıklayın.
6. **Kullanıcılar**'a tıklayıp grup üyelerini listeleğin.
7. Bulut hesabı yöneticisi kullanıcısının listelendiğini doğrulayın.


OCI Administrators grubunun üyesi değilseniz kendinizi gruba eklemeniz gerekir. Bkz. [Gruplara Kullanıcı Atama](#).

Bölge, Kullanıcı ve Geçici Kullanıcılık Değerleri


Oracle Content Management anınız olduğunda nesne depolama ayarlamak üzere Oracle Cloud Infrastructure uygulamasından değerler istenecek. Bu değerleri almak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Altyapı Konsolu penceresine dönün.
2. Sağ üstteki veri merkezi açılan listesinde, şirketinizin yer aldığı bölgeye en yakın veri merkezini seçin. Bölgenin adını not edin. Bu, Bölge ve Depolama Altyapısı Bölgenizin Adı olacak.
3.  simgesine tıklayın, **Kimlik**'i genişletin ve **Kullanıcılar**'a tıklayın.
4. Kullanıcılar altında bulut hesabı yöneticisi kullanıcısını arayın ve **Oracle Bulut tanımlayıcısı** değerini not edin. Bu değeri Depolama Kullanıcısı OCID'niz olarak kullanabilirsiniz. Burada birden çok kullanıcı listelenebilir. Bu nedenle yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcının OCID'sini kullandığınıza emin olun. Alternatif olarak, depolama hizmeti için başka bir kullanıcı oluşturabilir, bu kullanıcıyı **Yöneticiler** grubuna atayabilir ve oluşturduğunuz kullanıcının OCID'sini kullanabilirsiniz. Altyapı Konsolu'nda kullanıcı oluşturmak için:
 - a.  simgesine tıklayın, **Kimlik**'e tıklayın, **Kullanıcılar**'ı seçin ve daha sonra **Kullanıcı Oluştur**'a tıklayın.
 - b. Bir kullanıcı adı girin ve **Oluştur**'a tıklayın.
 - c.  simgesine tıklayın, **Kimlik**'i genişletin ve **Gruplar**'a tıklayın.
 - d. **Yöneticiler** bağlantısına tıklayın.
 - e. **Gruba Kullanıcı Ekle**'ye tıklayın, açılan listede yeni kullanıcıyı seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.
 - f. Grup Üyeleri'nden yeni kullanıcının Kullanıcı OCID'sini alın. Bu değeri Depolama Kullanıcısı OCID'niz olarak kullanabilirsiniz.

Altyapı Konsolu'nda kullanıcı oluşturma işlemi, Kimlik Bulutu Hizmeti'ne kullanıcı hesabı eklemeyi veya Kimlik Bulutu Hizmeti'nde kullanıcı hesabı oluşturmayı. Bulut hesabı yöneticisi, IDCS Yönetim Konsolunu kullanarak kullanıcıyı oluşturmalı ve kullanıcının Oracle Content Management hizmetine giriş yapıp erişmesi için uygulama rollerini atmalıdır.

5.  simgesine, **Yönetim**'e ve daha sonra **Geçici Kullanım Hesabı Detayları**'na tıklayın. Geçici Kullanıcılık Bilgileri bölümünde **OCID** değerini not edin. Bu değeri geçici kullanıcı OCID'niz olarak kullanabilirsiniz.

OCI Nesne Depolama için Bölme Oluşturma

1. Altyapı Konsolu'nda  simgesine tıklayın, daha sonra Yönetişim ve Yönetim altında **Kimlik**'i genişletin ve **Bölmeler**'e tıklayın. Öndeğer olarak iki bölme oluşturulur: Tenancy (RC) kök bölgesi ve ManagedCompartmentforPaaS (C). Bu bölme öndeğerlerini kullanmayın. Nesne depolama için yeni bir bölme oluşturmanız gerekir.
2. Bölmeler sayfasında **Bölme Oluştur**'a tıklayın.
3. Bölme için bir ad ve açıklama girin.
4. **Bölme Oluştur**'a tıklayın.
5. Bölme oluşturulduktan sonra, **OCID**'nin yanında **Göster**'e tıklayın ve değeri not edin. Bu Depolama Bölmesi No olacak. Oracle Content Management anını ilk oluşturduğunuzda yeni bir bölme oluşturmanız gerekir, ancak her an için yeni bir bölme oluşturmanız gerekmez. Aynı bölmeyi birden fazla an için kullanabilirsiniz.

Özel Anahtar Oluşturma

Aşağıdaki OpenSSL komutlarını kullanarak gerekli PEM formatında bir API imzalama anahtarı/anahtar çifti oluşturun.

Not:

- Windows kullanıyorsanız komutları Windows için Git ile çalıştırmanız gerekir. Windows için Git yoksa <https://git-scm.com/download/win> adresinden indirebilirsiniz.
- Linux kullanıyorsanız OpenSSL öndeğer olarak yüklüdür.

1. Kimlik bilgilerinin depolanacağı bir .oci dizinini henüz oluşturmadıysanız:
`mkdir ~/.oci`
2. Özel anahtarı parola ifadesi olmadan oluşturun:
`openssl genrsa -out ~/.oci/oci_api_key.pem 2048`
3. Özel anahtar dosyasını sadece sizin okuyabildiğinizden emin olun:
`chmod go-rwx ~/.oci/oci_api_key.pem`

Oracle Content Management anınızı oluştururken bu özel anahtar dosyasını yükleyeceksiniz.


Genel Anahtar Oluşturup OCI'ye Ekleme

1. Genel anahtar oluşturun:

```
openssl rsa -pubout -in ~/.oci/oci_api_key.pem -out ~/.oci/oci_api_key_public.pem
```
2. Genel anahtarı gösterin:

```
cat ~/.oci/oci_api_key_public.pem
```
3. Genel anahtarın tam metnini kopyalayın.
4. Genel anahtarı Altyapı Konsolu'na ekleyin:
 - a. Menüden **Kimlik**'e ve ardından **Kullanıcılar**'a tıklayın.
 - b. Kullanıcıyı seçin.
 - c. **Genel Anahtar Ekle**'ye tıklayın.
 - d. İletişim kutusunda genel anahtarı yapıştırın ve ardından **Ekle**'ye tıklayın.
 - e. Genel anahtarı ekledikten sonra **Parmak İzi** değerini not edin. Birden fazla genel anahtar eklediyseniz, zaman damgasına göre doğru parmak izi değerini not ettiğimize emin olun. Bu, Depolama Genel Anahtarı Parmak İziniz olacak.

Oracle Content Management Anınızı Oluşturma

1. Altyapı Konsolu'na dönün, sol üstte bulunan  simgesine tıklayarak gezinme menüsünü açın, **Platform Hizmetleri**'ni genişletin ve daha sonra **İçerik ve Deneyim**'e tıklayın.
2. **An Oluştur**'a tıklayın.

Not:


Anı başarıyla oluşturmak için An Oluştur sayfasında, her alanın **Açıklama** sütununda belirtilen yönergeleri tam olarak izlediğimize emin olun. Bilgilerinizi kaydetmeden önce hiçbir öndeğeri atlamayın.

3. Şu bilgileri girin ve **İleri**'ye tıklayın.

Alan	Açıklama
An Adı	Hizmet anınız için benzersiz bir ad belirtin. Zaten mevcut bir ad belirtirseniz, sistem hata görüntüler ve ilgili an oluşturulmaz.
Açıklama	İsterseniz anın açıklamasını girin.
Bildirim E-postası	Yetkilendirme durumu güncellemelerinin gönderilmesini istediğiniz e-posta adresini girin.
Bölge	Bölge, kullanıcı ve geçici kullanıcılık değerlerini alırken not ettiğiniz bölge adını seçin.
Etiketler	Bu alanı boş bırakın.
Depolama Kullanıcısı Oracle Bulut Tanımlayıcısı	Bölge, kullanıcı ve geçici kullanıcılık değerlerini alırken not ettiğiniz depolama kullanıcısı OCID'sini seçin.

Alan	Açıklama
Depolama Geçici Kullanıcı Hesabı Oracle Bulut Tanımlayıcısı	Bölge, kullanıcı ve geçici kullanıcılık değerlerini alırken not ettiğiniz geçici kullanıcılık OCID'sini seçin.
Depolama Altyapısı Bölge Adı	Bölge, kullanıcı ve geçici kullanıcılık değerlerini alırken not ettiğiniz bölge adını girin.
Depolama Bölme No	OCI nesne depolama için bölme oluştururken not ettiğiniz bölme OCID'sini girin.
Depolama Genel Anahtarı Parmak İzi	Genel anahtarı Oracle Bulut Altyapısı'na ekledikten sonra not ettiğiniz genel anahtar parmak izini girin.
Depolama Özel Anahtarı	Oluşturduğunuz özel anahtar dosyasını yükleyin.

Sonraki İşlem

Hizmet anınız başarıyla oluşturulduktan sonra bunu teyit eden bir e-posta alırsınız. E-postada anınızın bağlantısı yer alır. Oracle Content Management web istemcisine erişmek için,  (Oracle Content Management hizmet anınızın yanındaki) ve **İçerik Bulut Hizmeti Anına Erişme**'yi seçin.

Daha sonra, [kullanıcıları ve grupları ayarlayın](#)..


! Önemli:

- Anınızı oluşturduğunuzda, CEC_INTERNAL_APPID_USER adlı bir kullanıcı otomatik olarak oluşturulur. Oturum açmak için kullanılmayan dahili bir kullanıcıdır. Bu kullanıcı, Oracle Content Management bileşenleri arasında iletişimi etkinleştirir. *Bu kullanıcıyı silmeyin* yoksa Oracle Content Management uygulamasındaki bazı fonksiyonlar artık çalışmaz.
- Anınız oluşturulduktan sonra [saatlik etkin kullanıcı sayısı](#) ve [ziyaretçi oturumları sayısı](#) temelinde ücretlendirilirsiniz.




Hükümet için Oracle Content Management Yönetme

Hükümet için Oracle Content Management uygulamasını kullanırken, anlarınızı yönetme biçiminde bazı farklılıklar vardır.

Anlarınızı görüntülemek için:

- Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
- Altyapı Konsolu'nda 'ne tıklayın, Diğer Oracle Bulut Hizmetleri altındaki **Platform Hizmetleri**'ni genişletin ve daha sonra **İçerik ve Deneyim**'e tıklayın. Menü seçeneğini görmek için soldaki kaydırma çubuğunu kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.

Anlar listesinden aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Anlar listesinden bazı yönetim görevlerini gerçekleştirebilirsiniz. Yönetmek istediğiniz anın yanındaki  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, etiket ekleyebilir veya anı silebilirsiniz.
- Bir anla ilgili genel bilgileri görüntülemek için anın adına tıklayın. Depolama Oracle Bulut tanımlayıcısı, sürüm ve hesap adı gibi bilgileri görürsünüz. Ek bilgileri görüntülemek için  simgesine tıklayın.
- Anı yönetmek için  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, ilişkilendirme ekleyebilir, an kimlik bilgilerini güncelleyebilir, etiket ekleyebilir veya etkinliği görüntüleyebilirsiniz.

Saat Başına Etkin Kullanıcıları Anlama

Oracle Cloud Infrastructure uygulamasında oluşturulmuş ve Altyapı Klasik Konsolu ile yönetilen bir Oracle Content Management anınız varsa, saatlik etkin kullanıcı sayısına göre faturalandırılırsınız.

Saat başına etkin kullanıcı bir saatlik oturum sırasında hizmet ile etkileşime geçen benzersiz bir kullanıcı olarak tanımlanır. Etkin kullanıcılar tanımlama bilgisi, kullanıcı kimliği, belirteç, aygıt no, IP veya oturum no ile izlenir. Kimliği doğrulanan kullanıcılar ve ziyaretçiler, kullanıcıya söz konusu anda verilen role göre izlenir (standart, kurumsal veya ziyaretçi). Anonim kullanıcılar ziyaretçi olarak izlenir.

Hizmete birden fazla kanaldan (web sitesi, mobil uygulama, masaüstü istemcisi, API'ler yoluyla özel uygulama, e-posta vb.) erişen *ziyaretçiler ve anonim kullanıcılar* birden fazla etkin kullanıcı oturumu olarak sayılırlar. Hizmete birden fazla kanaldan erişen bir *kimliği doğrulanmış kullanıcı* bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır. Örneğin, bir saatlik bir süre içindeki bir *ziyaretçi* Firefox masaüstü web tarayıcısından, Chrome masaüstü web tarayıcısından ve bir mobil web tarayıcısından aynı Oracle Content Management anına erişim sağlarsa bunlar, toplamda *üç* farklı etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır. Bunun yanı sıra, bir *kimliği doğrulanmış kullanıcı* aynı eylemleri gerçekleştirirse bu *bir* etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır.

Kullanıcı için standart kullanıcı, kurumsal kullanıcı veya ziyaretçi olmasına bağlı olarak kullanıcı için belirli sayıda API çağrısına, belirli tutarda giden veri transferine ve kurumsal kullanıcılar için belirli sayıda yeni yayımlanmış içerik varlıklarına izin verilir. Bu nedenle, faturalama amacıyla şu metrikler her bir saatlik etkin kullanıcı oturumu sırasında da izlenirler:

- Üçüncü taraf uygulamalar (Oracle harici) tarafından hizmete yapılan API çağrılarının sayısı: PI çağrılarının sayısı, bir saatlik süre içindeki etkin kullanıcı başına hak tanınan API çağrılarının sayısını aşarsa, saatlik sayıya yeni bir etkin kullanıcı eklenir.
- Giden veri transferi: Bir kullanıcının Oracle Bulut Hizmeti'nden indirdiği verileri ve istemci isteklerine verilen yanıtlar dahil olmak üzere internet üzerinden Oracle Bulut Hizmeti'nden yapılan tüm veri transferlerini kapsar. Giden veri transferi bir saatlik süredeki etkin kullanıcı başına hak tanınan veri transferini aşarsa, saatlik sayıya yeni bir etkin kullanıcı eklenir.
- Yeni yayımlanan varlıkların sayısı (sadece kurumsal kullanıcılar): Yayımlanan varlık dosya tabanlı bir varlıktır (doküman, resim veya video gibi) veya yayımlanmış bir içerik ögesidir. İçerik ögesi, içerik tipi kullanılarak oluşturulan bilgiler bloğudur. Yeni yayımlanan varlıkların sayısı bir saatlik süredeki etkin kullanıcı başına hak tanınan yayımlanmış varlıkların sayısını aşarsa, saatlik sayıya yeni bir etkin kullanıcı eklenir. Bu sayı önceden yayımlanmış varlıkları kapsamaz, sadece bir saatlik etkin kullanıcı oturumu sırasında yayımlanan varlıkları kapsar.

 **Not:**

Evrensel Kredi fiyatlandırma ve kullanım sınırlarına ilişkin bilgi için (örneğin, Uygulama Programı Arabirimi çağırısı sayısı, giden veri transferi miktarı ve kullanıcı başına izin verilen yayımlanmış varlık sayısı), bkz. [Oracle Evrensel Kredi Fiyatlandırması](#) ve [Oracle Bulut Hizmetleri](#) (listenin alt kısmına yakın "Oracle Platform Hizmeti ve Altyapı Hizmeti Evrensel Kredi - Hizmet Açıklamalarını" görüntüleyin).

Sık Sorulan Sorular

İkinci bir siteyi ziyaret eden kullanıcı ikinci etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır mı?

Sadece farklı bir kaynağa (örneğin farklı bir site) erişim sağlayan *ziyaretçi veya anonim kullanıcı*, ayrı bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır. Hizmete birden fazla kanaldan erişen bir *kimliği doğrulanmış kullanıcı* bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılacaktır. Örneğin, tek saatlik oturum penceresi içinde iki farklı siteye erişen aynı *ziyaretçi* iki etkin kullanıcı oturumu olarak sayılacaktır. Sayı, belirli bir hizmet anı için ziyaretçi veya anonim kullanıcı, kaynak, kanal, tek saatlik oturum penceresi başına hesaplanır.

Bir siteye botlar ve gezginler tarafından yapılan ziyaretler etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır mı?

Robotların veya örümceklerin art arda ziyaretleri etkin kullanıcı oturumları olarak hesaplanmaz.

Genel bir indirme bağlantısına erişim sağlayan kullanıcının ziyareti etkin bir kullanıcı oturumu sayılır mı?

Doküman indirmek için genel indirme bağlantısı erişimi olan bir kullanıcı etkin kullanıcı oturumu olarak sayılmayacaktır. **İndir** düğmesi gösterilerek kullanıcı Oracle Content Management kullanıcı arayüzüne getirilse bile bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılmayacaktır. Ancak, saat başına giden veri transferi izlenecektir.

Genel indirme bağlantısına Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir site üzerinden erişim sağlanırsa ne olur? Bağlantının kullanılması etkin kullanıcı oturumu olarak sayılacak mı?

Oracle Content Management ile oluşturulan sitenin ziyaret edilmesi etkin kullanıcı oturumunu tetikler, dolayısıyla o saat için etkin kullanıcı olarak sayılır, ancak bunun nedeni genel indirme bağlantısının kullanılması değildir. Giden veri transferi yine izlenecektir.

Tarayıcı oturumlarında etkin kullanıcı oturumları nasıl izlenir?

Bir tarayıcıdaki etkin kullanıcı oturumlarını izlemek için tarayıcı oturumundaki bir saatlik oturum süresi sona erdikten sonra süresi dolan bir tanımlama bilgisi yerleştirilir.

Kullanıcı kendi tarayıcısında tanımlama bilgilerini temizlese veya gizli tarayıcı oturumunu kapatırsa ne olur?

Kullanıcı tanımlama bilgisini (tarayıcıda temizleyerek veya gizli tarayıcı penceresini kapatarak) temizlese, sonraki istek yeni bir kullanıcı olarak kabul edilir ve yeni bir etkin kullanıcı oturumu olarak sayılır.

AppLink'ler ve API çağrıları faturalama amacıyla izleniyor mu?

Üçüncü taraf uygulamalardan ve diğer Oracle Bulut uygulamalarından gelen AppLink'ler ve API çağrıları, API bağlantısını kurmak için kullanılan kullanıcı kimliğine göre (Standart veya Kurumsal) ücretlendirilir. Belirli bir saatteki her 100 Uygulama Programı Arabirimi çağrısı, o saat için ek bir etkin kullanıcı sayılır.

AppLink çağrıları nasıl ziyaretçi oturumu olarak izlenir?

AppLink isteği gövdesindeki `assignedUser` parametresi, istemci tarafındaki benzersiz kullanıcılarla ilişkili çağrıları izlemek için kullanılır. Bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde Klasör ve Dosya Seçimi Entegrasyonu ve AppLink'ler Kaynağı.

Oracle Content Management masaüstü istemcisi kullanıcıları nasıl izlenir?

Masaüstü istemcisi kullanıcısı, masaüstünde dosyalar veya klasörler oluşturur, düzenler veya güncellerse etkin kullanıcı (uygun şekilde standart veya kurumsal kullanıcı) olarak izlenir. Dosyalarda veya klasörlerdeki diğer kullanıcı güncellemelerinden kaynaklanan bulut sunucusundan aşağı yönlü senkronize etme eylemleri, etkin kullanıcı oturumları olarak sayılmaz. Ancak senkronizasyon giden veri transferi metriğine eklenir. Örneğin, bir kullanıcı saatte 1 GB'tan fazla veri senkronize ederse senkronize edilen her ek GB, o saat için ek bir etkin kullanıcı oturumu olarak (uygun şekilde standart veya kurumsal) sayılır.

Ziyaretçi Oturumlarını Anlama

Ziyaretçi oturumu, belirli bir *oturma penceresi* (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) boyunca gerçekleşen kullanımı izlemek için Oracle Content Management tarafından kullanılan bir metriktir. Kimliği doğrulanmamış benzersiz bir kullanıcı veya *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı belirli bir kanal (örneğin tarayıcı, mobil tarayıcı veya AppLink üzerinden) kullanarak hizmete erişim sağladığında bir ziyaretçi oturumu tetiklenir. Farklı kanallardan sağlanan erişimler, farklı ziyaretçi oturumları olarak kabul edilir. Örneğin, 24 saatlik bir süre içindeki bir ziyaretçi Firefox masaüstü web tarayıcısından, Chrome masaüstü web tarayıcısından ve bir mobil web tarayıcısından aynı Oracle Content Management anına erişim sağlarsa bunlar, toplamda *günlük* üç kullanıcı oturumu olarak sayılır.

Kimliği doğrulanmamış kullanıcılar bazı sitelere erişebilirler, genel bağlantıları kullanabilirler ve uygulamalarda veya web sitelerinde gömülü Oracle Content Management içeriğini görüntüleyebilirler.

Sık Sorulan Sorular

Kullanıcı aynı Oracle Content Management anı içindeki farklı sayfalara erişim sağladığında, bunlar farklı ziyaretçi oturumları olarak sayılır mı?

Hayır. Ziyaretçi oturumları sadece an (site) düzeyinde sayılır.

Ziyaretçi oturumu ne zaman tetiklenir?

Ziyaretçi oturumu, oturum penceresi boyunca en az bir kez Oracle Content Management anı gibi bir Oracle Content Management kaynağına, Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir siteye erişen veya bir Uygulama Programı Arabirimi (örneğin AppLinks'i kullanarak) aracılığıyla erişim sağlayan (anonim veya kimliği doğrulanmış *konuk*) herhangi bir kullanıcı tarafından başlatılır.

Ziyaretçi oturumunun süresi ne kadardır?

Saatlik ziyaretçi oturumunun süresi bir saat, günlük ziyaretçi oturumunun süresi ise 24 saattir. Kullanıcı benzersiz bir kanal aracılığıyla belirli bir Oracle Content Management uygulamasına

ilk kez erişim sağladığında başlar. Bir saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *saatlik* ziyaretçi oturumunu tetikler. 24 saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *günlük* ziyaretçi oturumunu tetikler.

Standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir mi?

Hayır. Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) standart veya kurumsal bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez.

Ziyaretçi oturumu, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) kullanıcılara uygulanır mı?

Yukarıda belirtildiği gibi, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı, ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez. Ancak *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına *dahil edilir*.

Ziyaretçi oturumu hangi sıklıkta hesaplanır?

Ziyaretçi, ziyaretçi oturumu penceresi (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) içinde aynı kaynağa (site, API veya Applink) birden çok kez erişim sağlamış olabilir, ancak bu tek bir ziyaret olarak sayılır. Kullanıcı, ziyaretçi oturumu penceresi bittikten sonra aynı kaynağa tekrar erişim sağlarsa, bu yeni bir ziyaret olarak sayılır.

İkinci bir siteyi ziyaret eden kullanıcı ikinci ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Farklı bir kaynağa (örneğin farklı bir site) erişim sağlayan aynı kullanıcı, aynı ziyaretçi oturumu ziyareti olarak sayılır. Örneğin, ziyaretçi oturumu penceresi içinde iki farklı siteye erişim sağlayan aynı kullanıcının ziyaretleri, iki ziyaret olarak sayılır. Sayı, belirli bir hizmet anı için kullanıcı, kaynak, kanal, ziyaretçi oturumu penceresi başına hesaplanır.

Bir siteye botlar ve gezginler tarafından yapılan ziyaretler ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Botlar ve gezginlerin yaptığı yinelenen ziyaretler, ziyaretçi oturumu olarak sayılmaz.

Genel bir indirme bağlantısına erişim sağlayan kullanıcının ziyareti, ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Doküman indirmek için genel indirme bağlantısı erişimi olan bir kullanıcı ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır. **İndir** düğmesi gösterilerek kullanıcı Oracle Content Management kullanıcı arayüzüne getirilse bile bir ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır.

Genel indirme bağlantısına Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir site üzerinden erişim sağlanırsa ne olur? Bağlantı kullanıldığında ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Oracle Content Management ile oluşturulan bir siteyi ziyaret etmek ziyaretçi oturumu tetikler, böylelikle bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır ancak genel indirme bağlantısı kullanımına bağlı olmaz.

Tarayıcı oturumlarında ziyaretçi oturumları nasıl izlenir?

Bir tarayıcıdaki ziyaretçi oturumlarını izlemek için tarayıcı oturumundaki oturum penceresi sona erdikten sonra süresi dolan bir tanımlama bilgisi yerleştirilir.

Kullanıcı kendi tarayıcısında tanımlama bilgilerini temizlerse veya gizli tarayıcı oturumunu kapatırsa ne olur?

Kullanıcı tanımlama bilgisini (tarayıcıda temizleyerek veya gizli tarayıcı penceresini kapatarak) temizlerse, sonraki istek yeni bir kullanıcı olarak kabul edilir ve yeni bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır.

Yöneticiye hangi metrikler raporlanır?

Oracle Content Management Analitiği, aşağıdaki metrikleri sağlar:

- Saatlik temelde ziyaretçi oturumu sayısı analizi
- Ay başına ziyaretçi oturumu sayısı toplamı
- Ayın her gününde (ziyaretçi sayılarını almak için) detaya inme özelliği

Şu anda hangi metrikler destekleniyor veya yakalanıyor?

- Çerez devre dışı: Bazı müşteriler, bir son kullanıcı politikası olarak tarayıcı tarafının tanımlama bilgisi takibini devre dışı bırakabilir. Böyle durumlarda Oracle Content Management, kapalı oldukları için ziyaretçi tabanlı tanımlama bilgileri izleyemez, yani sayı, fiili ziyaretçi sayısından az olur.
- Oracle Content Management masaüstü uygulaması (masaüstü uygulaması şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretçileri izleme.
- Oracle Content Management mobil uygulamaları (mobil uygulamaları şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretleri izleme.

Çerezlerin izlenmesi anlamında vazgeçilmiş veya özel destek nedir?

Oracle Content Management siteleri, kullanıcının Oracle Content Management kaynağında (site) tanımlama bilgisi kullanıldığını ve kullanıcıların tanımlama bilgisini devre dışı bırakarak vazgeçtiğini bilmesini sağlar. Bunu desteklemek için aşağıdaki iki öğe tutarlı olarak tüm Oracle Content Management site kaynaklarına eklenmiştir:

- Vazgeçme özet mesajı: Bu mesaj, izleme için tanımlama bilgisi kullanıldığını belirtmek için her sitede görüntülenir. Gizlilik sayfasına bir bağlantısı vardır.
- Gizlilik site sayfası: Çerezlerin kullanımının yanı sıra tanımlama bilgisini devre dışı bırakma adımlarını da anlatan standart site sayfası. Bu sayfayı da aynı diğer siteler sayfasını özelleştirebildiğiniz gibi özelleştirebilirsiniz.

AppLink'ler ve API çağrıları ziyaretçi oturumu olarak izleniyor mu?

Üçüncü taraf uygulamalardan gelen AppLink'ler ve REST API çağrıları ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir.

AppLink çağrıları nasıl ziyaretçi oturumu olarak izlenir?

AppLink isteği gövdesindeki `assignedUser` parametresi, istemci tarafındaki benzersiz kullanıcılarla ilişkili çağrıları izlemek için kullanılır. Bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde Klasör ve Dosya Seçimi Entegrasyonu ve AppLink'ler Kaynağı.

Örnekler

Ziyaretçi oturumu sayısına ilişkin bazı örnekleri burada bulabilirsiniz. ACME Şirketi'nin bir Oracle Content Management hizmet anına sahip olduğunu ve Site A, Site B ve Site C olmak üzere üç site oluşturduğunu varsayalım. Bir oturum penceresi boyunca ziyaretçi oturumlarının nasıl sayılacağına ilişkin örnekler şunlardır.

Ziyaretçi	Kaynak (Site)	Günlük Ziyaretçi Oturumu Hesaplaması
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteA	Hesaplama 1 olarak artıyor (tanımlama bilgisi1, kullanıcı bir site ziyaret ediyor-SiteA, Firefox kullanarak)
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteB	Hesaplama 2 olarak artıyor (tanımlama bilgisi2, aynı kullanıcı ama farklı site-SiteB, Firefox kullanarak)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 3 olarak artıyor (çerez3, farklı kullanıcı, farklı site - SiteC, Firefox kullanarak)
Kullanıcı3	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 4 olarak artıyor (tanımlama bilgisi4, farklı kullanıcı, aynı site-SiteC, Firefox kullanarak)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 4'te kalır (değişiklik yok, tanımlama bilgisi3, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı site - SiteC, Firefox kullanılıyor, aynı oturum penceresi)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 5'e çıkar (tanımlama bilgisi5, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı iste - SiteC, aynı oturum penceresi, Chrome kullanılıyor)

Oracle Bulut Altyapısı Klasik Uygulamasında Yazılım Hizmeti için Eski Oracle Content Management Anlarını Devreye Alma ve Yönetme

Oracle Content Management Klasik (Oracle Bulut Altyapısı Klasik) uygulamasında Yazılım Hizmeti için Oracle Cloud Infrastructure uygulamanız varsa Oracle Content Management uygulamasını devreye alma ve yönetme şekline ilişkin bazı farklar mevcuttur.

Oracle Müşteri Deneyimi için Oracle Content Management Bulut Hizmetiniz varsa [yeni anlar oluşturmalısınız](#) ve Altyapı Konsolu'nda bu anları yönetip izlemelisiniz. Aşağıdaki talimatı uygulamayın.

Oracle Cloud Infrastructure Klasik Sürümde (OCI Klasik) Yazılım Hizmeti için Oracle Content Management uygulamasını kullanırken şu görevleri farklı şekilde gerçekleştirirsiniz:

- [Yeni anlar oluşturma](#)
- [Yönetme ve izleme](#)


Diğer tüm görevler, önceki bölümlerde açıklandığı gibi gerçekleştirilir:

- [Hizmet ayarlarını konfigüre edin](#)
- [Kullanıcıları, grupları ve erişimi yönetme](#)
- [Hizmet kullanımını analiz edin](#)
- Oracle Content Management uygulamasını, *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde açıklandığı gibi diğer iş uygulamalarıyla da entegre etmek isteyebilirsiniz.


Yazılım Hizmeti İçin Oracle Content Management Anı Oluşturma

SaaS için Oracle Content Management kullanıyorsanız, depolama hizmetinizi kurmanız, depolama kullanıcılarını oluşturmanız ve daha sonra hizmet anınızı oluşturmanız gerekir.

Yazılım Hizmeti İçin Oracle Content Management anı oluşturmak üzere şu prosedürü kullanın:

1. Depolama hizmetinizi kurun:
 - a. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
 - b. Altyapı Klasik Konsolu'nda, Depolama Klasik'in yanındaki  simgesine tıklayın ve **Açık Hizmet Konsolu**'nu seçin.



Not:

Kumanda tablosunda Depolama Klasik'i görmüyorsanız  simgesine tıklayın ve Depolama Klasik'i **Göster** olarak ayarlayın.

- c. Depolama Klasik hizmetine ilk erişiminizde coğrafi kopyalama politikasını ayarlamamız istenecektir. Hizmetin esas olarak kullanılacağı yere yakın bir bölge seçin. Depolama hizmetinin konfigüre edilmesinin ardından, konfigürasyonun sonlandığını belirtmek üzere yeni bir kapsayıcı oluşturmanız istenir. Yeni bir kapsayıcı oluşturmadan sonraki adıma devam edebilirsiniz.
 - d. **Hesap** sekmesine tıklayın ve **REST Uç Noktası**'nı not edin. Bu, Yazılım Hizmeti İçin Oracle Content Management anınızı oluşturduğunuzda gireceğiniz Depolama URL'sidir.
2. Depolama kullanıcılarını oluşturun: Parola sıfırlama çakışmaları vb. sorunlardan kaçınmak amacıyla root kullanıcılarından ayrı olan bağımsız bir kullanıcınız olması için depolama erişimine yönelik ayrılmış bir kullanıcı oluşturun.


 **Not:**

Bu kullanıcı, Oracle Content Management erişimi için kullanılmaz.

- a. Altyapı Klasik Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Kullanıcılar**'a tıklayın. Menü seçeneğini görmek için sağdaki kaydırma çubuklarını kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
- b. Kullanıcı Yönetimi Sayfasında, büyük başlıkta **Kimlik Konsolu**'na tıklayın. Oracle Kimlik Bulutu Hizmeti Kullanıcıları sayfası açılır.
- c. **Ekle**'ye tıklayın.
- d. Ad olarak `Depolama` ve soyadı olarak `Yönetici` girin.
- e. Kullanıcı adı olarak `storageadmin` girin.
- f. **E-posta adresini kullanıcı adı olarak kullan** kutusunu temizleyin.
- g. Parolanızı ayarlayabilmeniz için Oracle Content Management oturumu açmak için *kullanılmayacak* ancak erişiminizin olduğu bir e-posta girin.
- h. Storageadmin kullanıcısı için hoş geldiniz e-postasını aldıktan sonra, storageadmin parolasını ayarlayın.
- i. **Son**'a tıklayın.
- j. Gezinme çekmecesini genişletin ve ardından **Uygulamalar**'a tıklayın.
- k. Storage Classic uygulamanızı bulun ve açın.
- l. **Uygulama Roller**i sekmesine tıklayın.
- m. **Storage_Administrator** rolünün yanında,  simgesine tıklayın ve ardından **Kullanıcıları Ata**'yı seçin.
- n. **Depolama Kullanıcısı**'nı bulun ve seçin ve ardından **Ata**'ya tıklayın.

 **Önemli:**

Kimsenin bu kullanıcıyı silmemesini sağlayın, aksi takdirde Oracle Content Management depolama hizmetiyle iletişim kuramaz.

3. Yazılım Hizmeti anınız için kendi Oracle Content Management uygulamanızı oluşturun:
 - a. Altyapı Klasik Konsolu'na dönmek için  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Hizmetlerim**'e tıklayın.
 - b. **An Oluştur**'a tıklayın.
 - c. **Tüm Hizmetler** sekmesine tıklayın.
 - d. **İçerik ve Deneyim** bölümüne kaydırın.
 - e. **İçerik Bulutu**'nun yanında, **Oluştur**'a tıklayın.
 - f. **Anlar** sekmesinde (Oracle Content Management Hizmet sayfasının), **An Oluştur**'a tıklayın.
 - g. Şu bilgileri girin ve **İleri**'ye tıklayın.

Alan	Açıklama
An Adı	Hizmet anınız için benzersiz bir ad belirtin. Zaten mevcut bir ad belirtirseniz, sistem hata görüntüleri ve ilgili an oluşturulmaz.
Açıklama	İsterseniz anın açıklamasını girin.
Bildirim E-postası	Yetkilendirme durumu güncellemelerinin gönderilmesini istediğiniz e-posta adresini girin.
Bölge	Şirketinizin bulunduğu bölgeye en yakın olan veri merkezini seçin.
Etiketler	Bu alanı boş bırakın.
Depolama URL'si	Depolama hizmetinizin URL'sini girin.
Depolama Kullanıcı Adı	Depolama hizmetiniz için oluşturduğunuz adanmış kullanıcının kullanıcı adını girin (storageadmin olmalıdır).
Depolama Parolası	Depolama hizmeti kullanıcısı için parolayı girin.

h. Oluştur'a tıklayın.

Hizmet anı isteğiniz onaylandıktan sonra anınızın başarıyla oluşturulduğunu belirten bir e-posta ve Oracle Content Management için ikinci bir hoş geldiniz e-postası alırsınız. İlk e-postada, Altyapı Klasik Konsolu'ndaki anınıza giden bir bağlantı bulunur. İkinci e-posta Oracle Content Management web istemcisinin bir bağlantısını içerir.

! Önemli:

- Anınızı oluşturduğunuzda, CEC_INTERNAL_APPID_USER adlı bir kullanıcı otomatik olarak oluşturulur. Oturum açmak için kullanılamayan dahili bir kullanıcıdır. Bu kullanıcı, Oracle Content Management bileşenleri arasında iletişimi etkinleştirir. *Bu kullanıcıyı silmeyin* yoksa Oracle Content Management uygulamasındaki bazı fonksiyonlar artık çalışmaz.
- Ziyaretçi lisansları satın aldıysanız [ziyaretçi oturumları sayısına](#) göre faturalandırılırsınız.

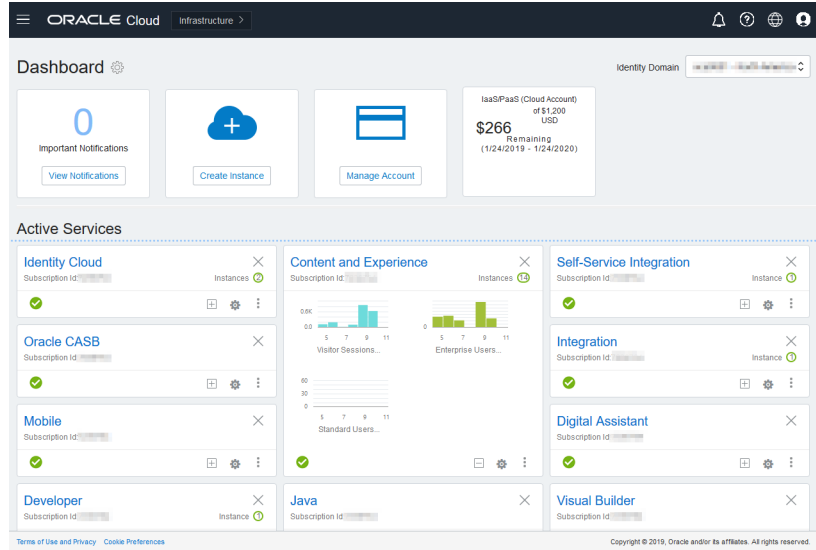
Sonraki İşlem

Hizmet anı isteğiniz onaylandıktan sonra anınızın başarıyla oluşturulduğunu belirten bir e-posta ve Oracle Content Management için ikinci bir hoş geldiniz e-postası alırsınız. İlk e-postada Altyapı Klasik Konsolu bağlantısı bulunur, anınıza gitmek için bunu kullanın. İkinci e-posta web istemcisinin bir bağlantısını içerir.

Daha sonra, [kullanıcıları ve grupları ayarlayın](#)..


Yazılım Hizmeti İçin Oracle Content Management Yönetme ve İzleme

SaaS için Oracle Content Management kullanıyorsanız, hizmetinizi Altyapı Klasik Konsolu üzerinden yönetir ve izlersiniz.



Şu metrikleri görmek için İçerik ve Deneyim panelini genişletin:

Metrik	Açıklama
Ziyaretçi Oturumları	Bu hizmet anına ayrılan günlük ziyaretçi oturum sayısını görüntüler. Bu metrik sadece günlük ziyaretçi oturumları satın alırsanız görüntülenir. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Ziyaretçi Oturumları 'na tıklayın. Bkz. Ziyaretçi Oturumlarını Anlama .
Kurumsal Kullanıcılar	Bu hizmet anına kayıtlı kurumsal kullanıcı sayısını görüntüler. Bu metrik sadece kurumsal kullanıcılar satın alırsanız görüntülenir. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Kurumsal Kullanıcılar 'a tıklayın.
Standart Kullanıcılar	Bu hizmet anına kayıtlı standart kullanıcı sayısını görüntüler. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Standart Kullanıcılar 'a tıklayın.


Hizmetinizle ilgili detayları görüntülemek için İçerik ve Deneyim panelinde  simgesine tıklayın ve daha sonra şu eylemlerden birini seçin:

- **Detayları Görüntüle:** Şu sekmeleri görürsünüz:
 - **Genel bakış:** Hizmetiniz ve hizmet anları hakkında bilgileri görüntüler. Bu sayfadan yeni hizmet anı oluşturabilir veya mevcut anın ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- **Faturalama Metrikleri:** Hizmetinizle ilgili detaylı kullanım bilgileri görüntüler.
- **Faturalama Uyarıları:** Kullanımı sınırlamak için kurallar konfigüre edin ve kullanım bu sınırları aştığında yöneticileri uyarın.
- **Dokümanlar:** Aboneliklerinize ait raporları indirin. Kullanım metrikleri, faturalama veya anlar gibi farklı rapor kategorileri mevcut oldukları durumda indirilebilirler. Raporları gerektiğinde günlük, haftalık, aylık veya yıllık olarak indirebilirsiniz. Raporlar PDF, MS Word veya Open XML olarak bulunabilir.
- **Açık Hizmet Konsolu:** Tüm hizmet anlarınızın bir listesini görüntüleyin. Anlar listesinden aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:
 - Anlar listesinden bazı yönetim görevlerini gerçekleştirebilirsiniz. Yönetmek istediğiniz anın yanındaki  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, etiket ekleyebilir veya anı silebilirsiniz.
 - Bir anla ilgili genel bilgileri görüntülemek için anın adına tıklayın. Depolama Oracle Bulut tanımlayıcısı, sürüm ve hesap adı gibi bilgileri görürsünüz. Ek bilgileri görüntülemek için  simgesine tıklayın.
 - Anı yönetmek için  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, ilişkilendirme ekleyebilir, an kimlik bilgilerini güncelleyebilir, etiket ekleyebilir veya etkinliği görüntüleyebilirsiniz.
- **Hesap Kullanım Detaylarını Görüntüle:** Şu sekmeleri görürsünüz:
 - **Kullanım:** Bağımsız hizmetler için toplanan kullanım ücretleriyle birlikte kaynak kullanımını ve yapılan aşimları görüntüler.
 - **Hesap Yönetimi:** Abonelik detaylarınızı görüntüler.
 - **Etkinleştir:** Bekleyen siparişler için kurulumu etkinleştirin ve tamamlayın.
 - **Yönetici Hesaplarım:** Tüm Oracle Bulut yönetici hesaplarınız için tek bir yerden yönetici oturum açma kimlik bilgilerini görüntüleyin, parolaları yönetin ve hizmet konsollarınıza erişin.

Faturalama Metriklerini Görüntüleme

Altyapı Klasik Konsolu'ndaki Faturalama Metrikleri sayfasında hizmetinizle ilgili detaylı kullanım bilgileri görüntülenir.

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Kumanda tablosunda, hizmetinizin yanındaki , öğesine tıklayın ve **Detayları Görüntüle** seçin.
3. **Faturalama Metrikleri**'ne tıklayın. Hizmetinizin ne kadar kullanıldığını ve depolama alanı tahsisatını değiştirmeniz gerekip gerekmediğini daha iyi anlamak için metrikleri kullanın. Hangi metrikleri gördüğünüz, sahip olduğunuz hizmet aboneliğine bağlıdır.

Aşağıdaki metrikleri görürsünüz:

Metrik	Açıklama
Ziyaretçi Oturumları	Bu hizmet anına ayrılan günlük ziyaretçi oturum sayısını görüntüler. Bu metrik sadece günlük ziyaretçi oturumları satın alırsanız görüntülenir. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Ziyaretçi Oturumları 'na tıklayın. Bkz. Ziyaretçi Oturumlarını Anlama .
Kurumsal Kullanıcılar	Bu hizmet anına kayıtlı kurumsal kullanıcı sayısını görüntüler. Bu metrik sadece kurumsal kullanıcılar satın alırsanız görüntülenir. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Kurumsal Kullanıcılar 'a tıklayın.
Standart Kullanıcılar	Bu hizmet anına kayıtlı standart kullanıcı sayısını görüntüler. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Standart Kullanıcılar 'a tıklayın.

Ziyaretçi Oturumlarını Anlama

Ziyaretçi oturumu, belirli bir *oturum penceresi* (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) boyunca gerçekleşen kullanımı izlemek için Oracle Content Management tarafından kullanılan bir metriktir. Kimliği doğrulanmamış benzersiz bir kullanıcı veya *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı belirli bir kanal (örneğin tarayıcı, mobil tarayıcı veya Applink üzerinden) kullanarak hizmete erişim sağladığında bir ziyaretçi oturumu tetiklenir. Farklı kanallardan sağlanan erişimler, farklı ziyaretçi oturumları olarak kabul edilir. Örneğin, 24 saatlik bir süre içindeki bir ziyaretçi Firefox masaüstü web tarayıcısından, Chrome masaüstü web tarayıcısından ve bir mobil web tarayıcısından aynı Oracle Content Management anına erişim sağlarsa bunlar, toplamda *günlük* üç kullanıcı oturumu olarak sayılır.

Kimliği doğrulanmamış kullanıcılar bazı sitelere erişebilirler, genel bağlantıları kullanabilirler ve uygulamalarda veya web sitelerinde gömülü Oracle Content Management içeriğini görüntüleyebilirler.

Sık Sorulan Sorular

Kullanıcı aynı Oracle Content Management anı içindeki farklı sayfalara erişim sağladığında, bunlar farklı ziyaretçi oturumları olarak sayılır mı?

Hayır. Ziyaretçi oturumları sadece an (site) düzeyinde sayılır.

Ziyaretçi oturumu ne zaman tetiklenir?

Ziyaretçi oturumu, oturum penceresi boyunca en az bir kez Oracle Content Management anı gibi bir Oracle Content Management kaynağına, Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir siteye erişen veya bir Uygulama Programı Arabirimi (örneğin Applinks'i kullanarak) aracılığıyla erişim sağlayan (anonim veya kimliği doğrulanmış *konuk*) herhangi bir kullanıcı tarafından başlatılır.

Ziyaretçi oturumunun süresi ne kadardır?

Saatlik ziyaretçi oturumunun süresi bir saat, günlük ziyaretçi oturumunun süresi ise 24 saattir. Kullanıcı benzersiz bir kanal aracılığıyla belirli bir Oracle Content Management

uygulamasına ilk kez erişim sağladığında başlar. Bir saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *saatlik* ziyaretçi oturumunu tetikler. 24 saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *günlük* ziyaretçi oturumunu tetikler.

Standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir mi?

Hayır. Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) standart veya kurumsal bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez.

Ziyaretçi oturumu, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) kullanıcılara uygulanır mı?

Yukarıda belirtildiği gibi, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı, ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez. Ancak *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına *dahil edilir*.

Ziyaretçi oturumu hangi sıklıkta hesaplanır?

Ziyaretçi, ziyaretçi oturumu penceresi (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) içinde aynı kaynağa (site, API veya Applink) birden çok kez erişim sağlamış olabilir, ancak bu tek bir ziyaret olarak sayılır. Kullanıcı, ziyaretçi oturumu penceresi bittikten sonra aynı kaynağa tekrar erişim sağlarsa, bu yeni bir ziyaret olarak sayılır.

İkinci bir siteyi ziyaret eden kullanıcı ikinci ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Farklı bir kaynağa (örneğin farklı bir site) erişim sağlayan aynı kullanıcı, ayrı bir ziyaretçi oturumu ziyareti olarak sayılır. Örneğin, ziyaretçi oturumu penceresi içinde iki farklı siteye erişim sağlayan aynı kullanıcının ziyaretleri, iki ziyaret olarak sayılır. Sayı, belirli bir hizmet anı için kullanıcı, kaynak, kanal, ziyaretçi oturumu penceresi başına hesaplanır.

Bir siteye botlar ve gezginler tarafından yapılan ziyaretler ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Botlar ve gezginlerin yaptığı yinelenen ziyaretler, ziyaretçi oturumu olarak sayılmaz.

Genel bir indirme bağlantısına erişim sağlayan kullanıcının ziyareti, ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Doküman indirmek için genel indirme bağlantısı erişimi olan bir kullanıcı ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır. **İndir** düğmesi gösterilerek kullanıcı Oracle Content Management kullanıcı arayüzüne getirilse bile bir ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır.

Genel indirme bağlantısına Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir site üzerinden erişim sağlanırsa ne olur? Bağlantı kullanıldığında ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Oracle Content Management ile oluşturulan bir siteyi ziyaret etmek ziyaretçi oturumu tetikler, böylelikle bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır ancak genel indirme bağlantısı kullanımına bağlı olmaz.

Tarayıcı oturumlarında ziyaretçi oturumları nasıl izlenir?

Bir tarayıcıdaki ziyaretçi oturumlarını izlemek için tarayıcı oturumundaki oturum penceresi sona erdikten sonra süresi dolan bir tanımlama bilgisi yerleştirilir.

Kullanıcı kendi tarayıcısında tanımlama bilgilerini temizlerse veya gizli tarayıcı oturumunu kapatırsa ne olur?

Kullanıcı tanımlama bilgisini (tarayıcıda temizleyerek veya gizli tarayıcı penceresini kapatarak) temizlerse, sonraki istek yeni bir kullanıcı olarak kabul edilir ve yeni bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır.

Yöneticiye hangi metrikler raporlanır?

Oracle Content Management Analitiği, aşağıdaki metrikleri sağlar:

- Saatlik temelde ziyaretçi oturumu sayısı analizi
- Ay başına ziyaretçi oturumu sayısı toplamı
- Ayın her gününde (ziyaretçi sayılarını almak için) detaya inme özelliği

Şu anda hangi metrikler destekleniyor veya yakalanıyor?

- Çerez devre dışı: Bazı müşteriler, bir son kullanıcı politikası olarak tarayıcı tarafının tanımlama bilgisi takibini devre dışı bırakabilir. Böyle durumlarda Oracle Content Management, kapalı oldukları için ziyaretçi tabanlı tanımlama bilgileri izleyemez, yani sayı, fiili ziyaretçi sayısından az olur.
- Oracle Content Management masaüstü uygulaması (masaüstü uygulaması şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretçileri izleme.
- Oracle Content Management mobil uygulamaları (mobil uygulamaları şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretleri izleme.

Çerezlerin izlenmesi anlamında vazgeçilmiş veya özel destek nedir?

Oracle Content Management siteleri, kullanıcının Oracle Content Management kaynağında (site) tanımlama bilgisi kullanıldığını ve kullanıcıların tanımlama bilgisini devre dışı bırakarak vazgeçtiğini bilmesini sağlar. Bunu desteklemek için aşağıdaki iki öge tutarlı olarak tüm Oracle Content Management site kaynaklarına eklenmiştir:

- Vazgeçme özet mesajı: Bu mesaj, izleme için tanımlama bilgisi kullanıldığını belirtmek için her sitede görüntülenir. Gizlilik sayfasına bir bağlantısı vardır.
- Gizlilik site sayfası: Çerezlerin kullanımının yanı sıra tanımlama bilgisini devre dışı bırakma adımlarını da anlatan standart site sayfası. Bu sayfayı da aynı diğer siteler sayfasını özelleştirebildiğiniz gibi özelleştirebilirsiniz.

AppLink'ler ve API çağrılarını ziyaretçi oturumu olarak izleniyor mu?

Üçüncü taraf uygulamalardan gelen AppLink'ler ve REST API çağrılarını ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir.

AppLink çağrılarını nasıl ziyaretçi oturumu olarak izlenir?

AppLink isteği gövdesindeki `assignedUser` parametresi, istemci tarafındaki benzersiz kullanıcılarla ilişkili çağrılarını izlemek için kullanılır. Bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde Klasör ve Dosya Seçimi Entegrasyonu ve AppLink'ler Kaynağı.

Örnekler

Ziyaretçi oturumu sayısına ilişkin bazı örnekleri burada bulabilirsiniz. ACME Şirketi'nin bir Oracle Content Management hizmet anına sahip olduğunu ve Site A, Site B ve Site C olmak üzere üç site oluşturduğunu varsayalım. Bir oturum penceresi boyunca ziyaretçi oturumlarının nasıl sayılacağına ilişkin örnekler şunlardır.

Ziyaretçi	Kaynak (Site)	Günlük Ziyaretçi Oturumu Hesaplaması
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteA	Hesaplama 1 olarak artıyor (tanımlama bilgisi1, kullanıcı bir site ziyaret ediyor-SiteA, Firefox kullanarak)
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteB	Hesaplama 2 olarak artıyor (tanımlama bilgisi2, aynı kullanıcı ama farklı site-SiteB, Firefox kullanarak)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 3 olarak artıyor (çerez3, farklı kullanıcı, farklı site - SiteC, Firefox kullanarak)
Kullanıcı3	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 4 olarak artıyor (tanımlama bilgisi4, farklı kullanıcı, aynı site-SiteC, Firefox kullanarak)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 4'te kalır (değişiklik yok, tanımlama bilgisi3, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı site - SiteC, Firefox kullanılıyor, aynı oturum penceresi)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 5'e çıkar (tanımlama bilgisi5, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı iste - SiteC, aynı oturum penceresi, Chrome kullanılıyor)

Tarifersiz Abonelik ile Oracle Content Management Uygulamasını Devreye Alma ve Yönetme

Oracle Content Management hakkına sahip tarifersiz aboneliğiniz varsa Oracle Content Management uygulamasını devreye alma ve yönetme şeklinde bazı farklılıklar vardır.

Altyapı Klasik Konsolu'nda (eski adıyla Hizmetlerim) oluşturduğunuz eski anları bu konuda açıklandığı gibi yönetebilirsiniz. Ancak Oracle, bu anları yerel Oracle Bulut Altyapısı ortamına [geçirmenizi](#) (Altyapı Konsolu'nu kullanarak) önerir. Bu sayede Oracle'ın gelecek bulut platformunun avantajlarından ve gelişmiş özelliklerinden yararlanabilirsiniz.

Eski anları yönetirken şu görevleri farklı şekilde gerçekleştirirsiniz:

- [Yeni anlar oluşturma](#)
- [Kullanıcı ve grup ayarlama](#)
- [Kullanıcıları, grupları ve erişimi yönetme](#)
- [Mevcut anları yönetme ve izleme](#)

Diğer tüm görevler, önceki bölümlerde açıklandığı gibi gerçekleştirilir:

- [Hizmet ayarlarını konfigüre edin](#)
- [Hizmet kullanımını analiz edin](#)

- Oracle Content Management uygulamasını, *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde açıklandığı gibi diğer iş uygulamalarıyla da entegre etmek isteyebilirsiniz.

Tarifersiz Abonelik ile Oracle Content Management Anı Oluşturma

Tarifersiz bir Oracle Content Management aboneliğiniz varsa, bu konudaki talimatı uygulayarak bir hizmet anı oluşturun.

Tarifersiz abonelik ile bir Oracle Content Management anı oluşturmak için:

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. **An Oluştur**'a tıklayın.
3. **Tüm Hizmetler** sekmesine tıklayın.
4. Kaydırarak **İçerik Bulutu** bölümüne inin.
5. Yeni Oracle Content Management Anı Oluştur sayfasında şu bilgileri girin ve **İleri**'ye tıklayın:

Alan	Açıklama
Ad	Hizmet anınız için benzersiz bir ad belirtin. Zaten mevcut bir ad belirtirseniz, sistem hata görüntüleri ve ilgili an oluşturulmaz.
Plan	Listeden Oracle Content Management seçin.
Ürün	Listeden İçerik ve Deneyim Bulutu seçimini yapın.
Standart Kullanıcı Sayısı	Bu anı kullanmasını beklediğiniz <i>standart kullanıcı</i> sayısını girin. Her bir an en az 10 kullanıcı içermelidir. Bu kutunun altında mevcut kullanıcıların sayısını görürsünüz. Not: Bu seçeneği görmüyorsanız, Oracle Content Managementi hakkına sahip değilsinizdir.
Kurumsal Kullanıcı Sayısı	Bu anı kullanmasını beklediğiniz <i>kurumsal kullanıcı</i> sayısını girin. Her bir an en az 10 kullanıcı içermelidir. Bu kutunun altında mevcut kullanıcıların sayısını görürsünüz.
Günlük Ziyaretçi Oturumu Paketleri	Her ay bu anla kullanılmasını beklediğiniz Ek Günlük Ziyaretçi Oturumu Paketi sayısını girin. Bir günlük ziyaretçi oturumu paketi ayda 1.000 ek günlük ziyaretçi oturumuna eşittir. Bu kutunun altında sahip olduğunuz kullanılabilir günlük ziyaretçi oturum paketi sayısına bakın.
Yönetici Detayları	Yöneticinin e-posta, kullanıcı adı, adı ve soyadı bilgilerini girin.

Sonraki İşlem

Hizmet anı isteğiniz onaylandıktan sonra anınızın başarıyla oluşturulduğunu belirten bir e-posta ve Oracle Content Management için ikinci bir hoş geldiniz e-postası alırsınız. İlk e-postada Altyapı Klasik Konsolu bağlantısı bulunur, anınıza gitmek için bunu kullanın. İkinci e-posta web istemcisinin bir bağlantısını içerir.

Sonraki , [kullanıcıları ve grupları ayarlayın](#).

Kullanıcıları ve Grupları Ayarlama

Hizmet anınız başarıyla oluşturulduktan sonra, kullanıcılarınızı ve gruplarınızı ayarlayın.

The [kullanıcı rolleri](#) (Oracle Content Management uygulamasındaki) Oracle Content Management yetkisi ile tarifersiz bir aboneliğiniz olduğunda farklıdır. En iyi uygulama olarak, grupları organizasyonunuzdaki genellikle [tipik organizasyon rolleri](#) rolleri arasında yer alan rollere göre oluşturmalısınız. Daha sonra bu gruplara uygun kullanıcı rollerini atayarak onlara ihtiyaçları olan Oracle Content Management özelliklerine erişme hakkını verin. Son olarak, uygun kullanıcı rollerini otomatik olarak atamak üzere kullanıcıları o gruplara ekleyin.

Şirketinizde tek adımlı oturum açma (SSO) kullanılıyorsa, kullanıcı eklemeyi önce tek adımlı oturum açmayı etkinleştirmelisiniz. Bkz. [Tek Adımlı Oturum Açmayı \(SSO\) Etkinleştirme](#).

Temel adımlar şunlardır:

1. [Organizasyonunuz için gruplar oluşturun](#)
2. [Gruplara roller atayın](#)
3. [Kullanıcı ekleyin](#)
4. [Kullanıcıları gruplara atayın](#)

Tarifersiz Aboneliğe Sahip Oracle Content Management Anındaki Kullanıcı Rollerini

Tarifersiz aboneliğe sahip bir Oracle Content Management anındaki kullanıcı rolleri, Evrensel Kredi aboneliğine sahip bir Oracle Content Management anındakilerden biraz farklıdır.

Evrensel Kredi aboneliğindeki roller [Uygulama Rollerini](#) bölümünde açıklanmaktadır. Aşağıdaki tabloda, tarifersiz aboneliğe sahip bir Oracle Content Management anına yönelik kullanıcı rolleri açıklanmaktadır.

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Hesap yöneticisi	<p>Hesap yöneticileri şu eylemleri gerçekleştirmek üzere Hesabım uygulamasını kullanır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kimlik etki alanlarını etkinleştirin ve yönetin. • Bir hizmeti etkinleştirin. • Tüm kimlik etki alanları ve veri merkezleri çapında hizmetleri izleyin ve idare edin. • Kimlik etki alanı yöneticileri ve başka hesap yöneticileri oluşturun. <p>Bkz. <i>Managing and Monitoring Oracle Cloud</i> bölümünde Hesabım Yönetimi.</p>	<p>Hesap yöneticileri hesap oluşturulduğunda ayarlanır. Oracle Bulut oturumu açmak veya Hesabım'a erişmek için Oracle hesaplarını kullanırlar. Hesap yöneticisi erişimi gerekiyorsa ve sizin bu erişiminiz yoksa birincil hesap yöneticiniz ile iletişime geçin. Bkz. <i>Getting Started with Oracle Cloud</i> bölümünde Bulut Hesap Rollerini hakkında daha fazla bilgi edinin. Hesap yöneticilerinin Oracle Content Management uygulamasını kullanmasını ve hizmet konfigürasyonunu değiştirmesini isterseniz, bunlara <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p>
Kimlik etki alanı yöneticisi (Kimlik Etki Alanı Yöneticisi)	<p>Altyapı Klasik Konsolu'nda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kullanıcı hesapları oluşturun ve idare edin. • Özel kullanıcı rollerinin oluşturmanın yanı sıra kullanıcı rolleri atayın ve idare edin. <p>Bkz. <i>Getting Started with Oracle Cloud</i> bölümünde Bulut Hesap Rollerini hakkında daha fazla bilgi edinin.</p>	<p>Etki alanı düzeyinde atandı. Birden çok serviste çalışır. Kimlik etki alanı yöneticileri hizmet yöneticisiyle aynı fonksiyonları yerine getirir; buna ek olarak kullanıcılarla ilgili yönetim görevlerini idare eder. Oracle Content Management için kimlik etki alanı başına tek bir hizmet vardır. Tek bir yönetici, <i>hizmet yöneticisinin</i> ve <i>kimlik etki alanı yöneticisinin</i> görevlerini yerine getirir.</p>

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Hak yöneticisi Rol adının formatı <i>Hak Yöneticisi Tabanlı service-name_SE hizmet adı</i> kalıbındadır; örneğin, Hak Yöneticisi Tabanlı documents_SE Doküman Hizmeti .	Altyapı Klasik Konsolu'nda: <ul style="list-style-type: none"> Hizmet anlarına ait detayları oluşturun, idare edin ve görüntüleyin. Birden fazla Oracle Content Management anı oluşturmak için bir hakka abone olduğunuzda uygulanır. Hizmet anlarının statüsünü izleyin ve an metrik verilerini dışa aktarın. Bkz. Oracle Bulut Hesabını Oluşturma ve Etkinleştirme .	Servis düzeyinde atandı. Bkz. <i>Getting Started with Oracle Cloud</i> bölümünde Oracle Bulut Kullanıcı Roller ve Ayrıcalıklar.

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
<p>Hizmet yöneticisi (Oracle Content Management Yönetici)</p>	<p>Altyapı Klasik Konsolu'nda:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kullanıcı rolleri atayın. Kullanıcı parolalarını ve parola hatırlatma sorularını değiştirin. Hizmet anlarını konfigüre edin, izleyin ve idare edin. <p>Oracle Content Management Yönetim: Sistem arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Marka, bildirimlerin etkinleştirilmesi, zaman dilimi ve dil öndeğeri gibi Genel ayarları konfigüre edin. Profil verilerinin senkronize edilmesi, klasörlere eklenen yeni üyelere yönelik rol öndeğerinin ayarlanması, içerik sahipliğinin aktarılması gibi Kullanıcı ayarlarını konfigüre edin. Depolama kotaları, genel bağlantıların etkinleştirilmesi, yüklenebilecek dosyaların boyut ve tip kısıtlamalarının ayarlanması gibi Doküman ayarlarını konfigüre edin. Özel nitelikleri konfigüre edin (ayrıca Oracle Content Management Kurumsal Kullanıcı rolüne de sahip olmalıdır). sitelerin oluşturulup oluşturulmayacağı ve site şablonu öndeğerlerinin yüklenip yüklenmeyeceği gibi Site ayarlarını konfigüre edin. <p>Oracle Content Management Yönetim: Entegrasyonlar arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diğer iş uygulamalarını <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> bölümünde 	<p>Oracle Content Management uygulamasını kullanabilmeleri için hizmet yöneticilerine <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p>

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
	<p>açıklandığı gibi entegre edin.</p> <p>Oracle Content Management Analitik arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hizmet kullanım istatistiklerini ve içerik metriklerini görüntüle, sistem gereksinimlerini veya sorunlarını analiz etmenize yardım eder. Raporları görüntüleyin. 	
Site yöneticisi (Oracle Content Management Site Yöneticisi)	<p>Oracle Content Management Siteler sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Site oluşturun. <p>Oracle Content Management Geliştirici sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Şablonlar, bileşenler ve temalar oluşturun. <p>Bkz. Site Ayarlarını Konfigüre Etme.</p>	<p>Bu rol, hizmet yöneticisinin Oracle Content Management uygulamasını sadece site yöneticilerinin site, şablon veya bileşen oluşturmaya izin verecek şekilde konfigüre etmesi durumunda geçerlidir.</p> <p>Oracle Content Management uygulamasını kullanabilmeleri için site yöneticilerine <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p>
Geliştirici (CECDeveloperUser)	<p>Oracle Content Management Siteler sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu özelliği <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadığından siteleri oluşturun, düzenleyin ve yayımlayın. <p>Oracle Content Management Geliştirici sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu özellikler <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadıkları sürece şablonları, bileşenleri ve temaları oluşturun. <p>Oracle Content Management Yönetim: Entegrasyonlar arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diğer iş uygulamalarını <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> bölümünde açıklandığı gibi entegre edin. 	<p>Oracle Content Management uygulamasını kullanabilmeleri için geliştiricilere <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p> <p>Standart kullanıcı rolüne sahip geliştiriciler bileşen, tema ve standart şablon oluşturabilir. Kurumsal kullanıcı rolüne sahip geliştiriciler ayrıca düzen oluşturabilir ve bir siteyi standart veya kurumsal şablon olarak kaydedebilirler.</p>

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
İçerik yöneticisi (Oracle Content Management İçerik Yöneticisi)	Oracle Content Management Yönetim: Varlıklar sayfasından: <ul style="list-style-type: none"> Yeni içerik tipleri ve taksonomiler oluşturun ve öge yayımlayın. 	Oracle Content Management kullanabilmeleri ve varlıklara erişmeleri için içerik yöneticilerine <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.
Veri havuzu yöneticisi (CECRepositoryAdministrator)	Oracle Content Management Yönetim: Varlıklar sayfasından: <ul style="list-style-type: none"> Varlık veri havuzları oluşturun. Yerelleştirme ilkeleri oluşturun. Yayımlama kanalları oluşturun. Oracle Content Management Analitik arayüzünden: <ul style="list-style-type: none"> Varlıkları ve İçerik Metriklerini Görüntüleme, sistem gereksinimlerini veya sorunlarını analiz etmenize yardım eder. 	Oracle Content Management kullanabilmeleri ve varlıklara erişmeleri için veri havuzu yöneticilerine <i>kurumsal kullanıcı</i> rolünün de atanmış olması gerekir. Veri havuzu yöneticisi, en az bir veri havuzunda İdareci rolüne sahip bir kullanıcıdır.
Standart kullanıcı (Oracle Content Management Standart Kullanıcı)	Oracle Content Management uygulamasından, <i>standart kullanıcılar</i> şunlara erişebilir: <ul style="list-style-type: none"> İçeriği idare edin (dokümanları görüntüleyin, yükleyin ve düzenleyin). İçeriği ve siteleri başkalarıyla paylaşın. İşbirliği yapmak için konuşmaları kullanın (konu tartışın, birilerine doğrudan mesaj gönderin, birilerine bayrak atayın, dokümanlara ek açıklama ekleyin). Grupları yönetin. Bu özelliği <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadığından siteleri oluşturun, düzenleyin ve yayımlayın. Sitelerde içerik öğelerini görüntüleyip bunlarla etkileşime geçin. Özel nitelikleri idare edin ve görüntüleyin, değerleri düzenleyin. 	Oracle Content Management uygulamasını gerçekten <i>kullanması</i> gereken kullanıcılara <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolü de atanmalıdır. Bu roller hiçbir kullanıcıya öndeğer olarak atanmaz. Bkz. Uygulama Rolüne Göre Görev ve Özellik Karşılaştırma .

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Kurumsal kullanıcı (Oracle Content Management Kurumsal Kullanıcı)	Oracle Content Management ile <i>kurumsal kullanıcılar</i> , <i>standart kullanıcıların</i> erişimi olan tüm özelliklere erişebilirler, artı: <ul style="list-style-type: none"> İçerik öğelerini, dijital varlıkları ve koleksiyonları oluşturun, yönetin, görüntüleyin, yayımlayın ve bunlarla etkileşime geçin. 	Oracle Content Management aboneliği ile kullanmak için. <i>Kurumsal kullanıcılar</i> satın almış olmalısınız. Oracle Content Management uygulamasını gerçekten <i>kullanması</i> gereken kullanıcılara <i>standart kullanıcı</i> veya <i>kurumsal kullanıcı</i> rolü de atanmalıdır. Bu roller hiçbir kullanıcıya öndeğer olarak atanmaz. Bkz. Uygulama Rolüne Göre Görev ve Özellik Karşılaştırma.
Ziyaretçi (Oracle Content Management Ziyaretçi)	<i>Ziyaretçi</i> erişimi ile kısıtlı olan sitelere erişin.	Bu rol, site sadece ziyaretçilerin erişeceği şekilde ayarlanmışsa geçerlidir. Bu kısıtlama etkinse sadece bu role sahip kullanıcılar siteye erişebilir. <i>Bkz. Building Sites with Oracle Content Management</i> bölümünde Site Güvenliğini Değiştirme. Lisans gerektirmeyen ziyaretçiler hariç her kullanıcı, hizmetiniz için izin verilen toplam kullanıcı sayısı içinde değerlendirilir. Günlük ziyaretçi oturumlarınıza yönelik ziyaretçi aktivitesi sayıları. <i>Bkz. Ziyaretçi Oturumlarını Anlama.</i>
Harici kullanıcı (CECEXternalUser)	Gelecekte kullanılmak üzere ayrıldı.	Bu rolü kullanmayın. Bu rolün atandığı kullanıcılar Oracle Content Management kullanıcı arayüzünü kullanamaz.

Tipik Organizasyon Roller

Kullanıcı oluşturduğunuzda onlara, Oracle Content Management'deki görevlerini gerçekleştirmeleri için gerekli uygulama rollerini verirsiniz. Bu kullanıcılar genel olarak şu organizasyon rollerinden (veya kullanıcı tipleri) birine sahip olur ve listelenen uygulama rollerini gerektirir.

Organizasyon rolleriniz için gruplar oluşturabilir ve o gruplara listelenen kullanıcı rollerini atayabilirsiniz. Ardından uygun kullanıcı rollerini otomatik olarak atamak üzere o gruplara kullanıcıları ekleyebilirsiniz.

Organizasyon Rolü	Gereken Uygulama Roller
<p>Anonim Kullanıcı Özerk kullanıcılar, şirket teklifleriniz hakkında bilgi edinmek için genel web sitenizi, mobil siteyi veya diğer dijital deneyimleri kullanarak şirketiniz ile irtibat kuran tüketicilerdir. Anonim kullanıcılar genel web siteniz ile etkileşime geçebilirler, doküman indirebilir ve satın alma gerçekleştirebilirler.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Anonim kullanıcının bir kullanıcı hesabına veya herhangi kullanıcı rolüne ihtiyacı yoktur.
<p>Ziyaretçi Ziyaretçiler, şirket teklifleriniz hakkında bilgi edinmek için web sitenizi, mobil siteyi veya diğer dijital deneyimleri kullanan tüketicilerdir. Anonim kullanıcılar gibi ziyaretçiler de genel web siteniz ile etkileşime geçebilir, doküman indirebilir veya satın alma gerçekleştirebilir ancak buna ek olarak belirtilen güvenli siteler ile de etkileşime geçebilir ve şirketinizin sağladığı hizmetlerde oturum açabilirler.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Site Ziyaretçisi
<p>Çalışan Çalışanlar iş arkadaşları ile dokümanları paylaşırlar ve kendileri ile paylaşılan dokümanları görüntülerler. Paylaşılan konuşmalar yoluyla işbirliği sağlarlar. Önceden oluşturulan standart şablonlardan ekip siteleri veya iş ortağı siteleri oluşturabilirler.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Standart Kullanıcı
<p>İçerik Katılımcısı İçerik katılımcıları, büyük olasılıkla ürünlerinizden biri hakkında veya işinizin belirli bir alanı hakkında, sitelerinizde yayımlanacak makaleler yazarlar. Bu makalelere (içerik öğeleri biçiminde), müşterilerinizin ürün özelliklerini ve spesifikasyonlarını anlamalarını kolaylaştıran görüntüler, videolar ve diğer dijital varlıklar dahildir. İçerik katılımcıları da bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar. İçeriğe katkıda bulunan, en az bir veri havuzunda Katkıda Bulunan rolüne sahip bir kullanıcıdır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Kurumsal Kullanıcı

Organizasyon Rolü	Gereken Uygulama Roller
<p>İçerik Yöneticisi/İçerik Çeviricisi İçerik yöneticileri bir ürün ile ilgili içeriğin kalitesinden sorumludur. Gönderilen içeriği gözden geçirirler, geçerli ve doğru olduğuna emin olurlar ve ardından bu içeriği yayımlarlar. Ayrıca siteleriniz için gerektiği şekilde yeni içerik tipleri ve taksonomiler de oluşturabilirler.</p> <p>İçerik çeviricileri ayrıca içeriği yönetirler. İçerik tedarikçisine içerik gönderirler, dönen içeriği düzeltirler ve bazen makaleleri manuel olarak çevirirler.</p> <p>İçerik yöneticileri de bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • İçerik Yöneticisi • Kurumsal Kullanıcı
<p>Veri Havuzu Yöneticisi Veri havuzu yöneticileri varlık veri havuzlarının kurulmalarını, içerik düzenleyicilerinin rollerinin ve izinlerinin yönetilmelerini, içerik metriklerinin görüntülenmelerini, içerik iş akışlarının, yayımlama kanallarının ve şirketinizin deneyim sunmak için, kullandığı yerleştirme ilkelerinin konfigüre edilmelerini gerektiren içerik yazma ve yayımlamayı organize ederler. Verileri ve içerik entegrasyon gereksinimlerini tanımlamak üzere arka uç kullanıcıları ile etkileşime geçerler. Ayrıca bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar. Veri havuzu yöneticisi, en az bir veri havuzunda İdareci rolüne sahip bir kullanıcıdır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Veri Havuzu Yöneticisi • Kurumsal Kullanıcı
<p>Site Yöneticisi Site, şablon ve bileşen oluşturmayı sadece site yöneticileri ile sınırlandırabilirsiniz. Site yöneticileri <i>standart</i> ve <i>kurumsal</i> siteleri oluşturur ve yönetirler. Sistem yöneticisinden site şablon öndeğerlerini yüklemelerini isteyebilirler; geliştiriciden yeni siteler için özel bileşenler, temalar veya şablonlar oluşturmasını isteyebilirler veya içerik mimarından sitelerde kullanılacak içerik öğeleri için yeni içerik tipleri oluşturmasını isteyebilirler. Ayrıca bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Site Yöneticisi • Kurumsal Kullanıcı

Organizasyon Rolü	Gereken Uygulama Rollerini
<p>Geliştirici Geliştiriciler, iş arkadaşlarının ekip siteleri veya iş ortağı siteleri oluştururken kullanabileceği özel bileşenler, kurumsal temalar ve <i>standart</i> şablonlar geliştirir ve konfigüre ederler. Oracle Content Management ile diğer hizmetler arasındaki entegrasyonları konfigüre ederler. Ayrıca bir çalışan gibi paylaşırlar ve işbirliğinde bulunurlar.</p> <p>Kurumsal Kullanıcı rolüne sahip bir geliştirici <i>kurumsal</i> şablonlar da oluşturabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Geliştirici Kurumsal Kullanıcı
<p>İçerik Yakalama Yöneticisi İçerik Yakalama idarecileri, içerik yakalama iş akışlarını veya çeşitli iş senaryoları için fiziksel ve elektronik dokümanları toplu olarak işlemek için kullanılan <i>prosedürleri</i> tasarlar ve özelleştirir.</p> <p>Prosedürleri konfigüre edip istemcide test edebilmeleri için prosedür yöneticilerine tipik olarak hem yönetici hem de kullanıcı rolleri atanır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Yakalama İdarecisi Yakalama İstemcisi Kullanıcısı Standart Kullanıcı
<p>İçerik Yakalama İstemcisi Kullanıcısı İçerik Yakalama istemcisi kullanıcıları dokümanları tarar veya Oracle Content Management uygulamasına aktarır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Yakalama İstemcisi Kullanıcısı
<p>Hizmet Yöneticisi Hizmet yöneticileri, Oracle Content Management hizmetini konfigüre eder ve yönetirler. Hizmete yönelik olarak anahtar kullanım metriklerini izlemek üzere Oracle Content Management'i diğer iş hizmetleri ile entegre edebilir ve operasyon analizine erişebilirler.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Hizmet Yöneticisi Standart veya Kurumsal Kullanıcı


Oracle Content Management, i çalıştırmaya dahil olan Entegrasyon Kullanıcısı gibi ek bazı kullanıcılar mevcuttur ancak bunlar gerçek kişiler değil, dahili kullanıcılardır. Ayrıca bir bulut hesabı yöneticiniz de olacaktır ancak bu kullanıcı Oracle Cloud oturumu açtığınızda otomatik olarak oluşturulur. Bkz. [Tarifersiz Aboneliğe Sahip Oracle Content Management Anındaki Kullanıcı Rollerini](#).

Geleneksel Bulut Hesabı Olan Gruplar Oluşturma

En iyi uygulama olarak, grupları organizasyonunuzdaki rollere göre oluşturmalı ve ardından bu gruplara uygun kullanıcı rolleri atayarak onlara ihtiyaçları olan özelliklere erişme imkanı vermelisiniz. Daha sonra, uygun kullanıcı rollerini otomatik olarak atamak üzere kullanıcıları o gruplara ekleyin.

Tipik organizasyon rolleri listesi ve ihtiyaç duydukları kullanıcı rolleri için bkz. [Tipik Organizasyon Rollerini](#).


Grup oluşturmak için:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
 2. Altyapı Klasik Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Kullanıcılar**'a tıklayın. Menü seçeneğini görmek için sağdaki kaydırma çubuklarını kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
 3. **Gruplar** sekmesine tıklayın.
 4. **Ekle**'ye tıklayın.
 5. Grubunuz için ad ve açıklama sağlayın ve ardından **Ekle**'ye tıklayın.
- Sonraki , [gruplarınıza roller atayın](#).

Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Rol Atama

Organizasyon rolleriniz için grup oluşturduktan sonra, bu gruplara uygun kullanıcı rollerini atayarak onlara ihtiyaç duydukları özelliklere erişme hakkı verin.

Gruplara rol atamak için:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Klasik Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Kullanıcılar**'a tıklayın. Menü seçeneğini görmek için sağdaki kaydırma çubuklarını kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
3. **Gruplar** sekmesine tıklayın.
4. Rol atamak istediğiniz grubu açın.
5. **Roller** sekmesine tıklayın.
6. Hizmetinizi bulun.
7. Roller kutusuna tıklayın ve gruba atamak istediğiniz rolleri seçin.

Tipik organizasyon rolleri listesi ve ihtiyaç duydukları kullanıcı rolleri için bkz. [Tipik Organizasyon Roller](#). Oracle Content Management uygulamasında öntanımlı rollerle ilgili bir açıklama için bkz. [Tarifersiz Aboneliğe Sahip Oracle Content Management Anındaki Kullanıcı Roller](#).

Sonraki: [kullanıcı ekleme](#).


Geleneksel Bulut Hesabı Olan Kullanıcı Ekleme

Sisteminizi kullanmadan önce, onları içe aktararak veya ayrı olarak oluşturarak kullanıcıları eklemeniz gerekir.

Şirketinizde tek adımlı oturum açma (SSO) kullanılıyorsa, kullanıcı eklemeyen önce tek adımlı oturum açmayı etkinleştirmelisiniz. Bkz. [Tek Adımlı Oturum Açmayı \(SSO\) Etkinleştirme](#).

Kullanıcı eklemek için:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.


2. Altyapı Klasik Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Kullanıcılar**'a tıklayın. Menü seçeneğini görmek için sağdaki kaydırma çubuklarını kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
3. Kullanıcıları tek tek veya toplu olarak oluşturma ve kullanıcı rollerini atamak için bkz. *Getting Started with Oracle Cloud* bölümündeki Geleneksel Bulut Hesabına Kullanıcı Ekleme.
Eklediğiniz kullanıcılar iki e-posta alır, bunlardan biri Oracle Cloud hesaplarını etkinleştirmelerini isteyen e-posta iken diğeri Oracle Content Management karşılama e-postasıdır. Bağlantının kullanılabilmesi için süresi dolmadan önce Oracle Cloud kullanıcı hesabı etkinleştirilmelidir.

Sonraki: [uygun rolleri ve izinleri vermek üzere kullanıcılarınızı gruplara atama](#).

Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Kullanıcı Atama

Kullanıcıları gruplara otomatik olarak atayın ve onlara uygun rolleri ve izinleri verin.

Gruplara kullanıcı atamak için:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Klasik Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Kullanıcılar**'a tıklayın. Menü seçeneğini görmek için sağdaki kaydırma çubuklarını kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
3. **Gruplar** sekmesine tıklayın.
4. Kullanıcıları atamak istediğiniz grubu açın.
5. **Kullanıcılar** sekmesine tıklayın.
6. **Gruba Ekle**'ye tıklayın
7. Gruba atamak istediğiniz kullanıcıları seçin ve ardından **Ekle**'ye tıklayın.

Oracle Content Management devreye aldığınız için [hizmeti kullanıma sunmak](#) üzere diğer görevleri gerçekleştirmeniz gerekir.

Geleneksel Bulut Hesabı ile Kullanıcıları, Grupları ve Erişimi Yönetme

Şirketinize kişiler katıldıkça veya ayrıldıkça ve sisteminiz büyüyüp gereksinimleri değiştikçe sisteminizin güvenliğinin sağlanması devam eden bir süreçtir.

- [Tek Adımlı Oturum Açmayı \(SSO\) Etkinleştirme](#)
- [Geleneksel Bulut Hesabına Sahip Kullanıcıları Yönetme](#)
- [Grupları Yönetme](#)
- [Yeni Klasör Üyeleri için Rol Öndeğerini Ayarlama](#)
- [Kullanıcı Profili Verilerini Eşzamanlı Kılma](#)
- [Kullanıcılar için Konuşma Üyeliği Mesajlarını Görüntüleme](#)
- [Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma](#)
- [Dosya Sahipliğini Transfer Etme](#)
- [Bağlı Aygıtlara Erişimi Geri Alma](#)

Tek Adımlı Oturum Açmayı (SSO) Etkinleştirme

Oracle Content Management ortamınız için Birleşik Tek Adımlı Oturum Açma (SSO) kullanıyorsanız oturum açma prosedürlerini özelleştirmek için bunu etkinleştirebilirsiniz. Tek Adımlı Oturum Açma (SSO) etkinleştirildiğinde kullanıcılar, kurumsal güvenlik kimlik bilgilerini kullanarak bir anda oturum açtığı anda aynı etki alanındaki başka bir ana tekrar oturum açmadan erişebilirler. Örneğin, iki Oracle Cloud hizmeti bulunan şirketinizin bir yöneticisi olarak bu hizmetleri şirketinizin organizasyonuna, rollerine ve kullanıcılarına sağlamanız gerekiyor olabilir. Ayrıca şirketinizde, yerinde uygulamalar ve diğer satıcılardan edinilmiş bulut hizmetleri bulunuyor olabilir. Bu hizmetler ve uygulamalar arasındaki iletişimin güvenli bir şekilde yapılması önemlidir. Tek adımlı oturum açma (SSO) özelliğiyle kullanıcılar, kimlik etki alanı sisteminizin kullanımıyla yönetilen aynı kimlik bilgileri kümesini kullanmak suretiyle bunların tümünde oturum açabilir.

OAuth, Oracle Cloud ortamındaki tüm hizmetlere güvenli erişimi sağlar. Hizmetler arasında iletişim için bir erişim belirteci temin eder. Bu belirteç sınırlı bir süre için geçerlidir ve oturum açma için güvenlik kimlik bilgilerini içerir. Kullanıcıyı ve kullanıcının gruplarını tanımlar.

Bkz. Kimlik Etki Alanının Rolü (*Understanding Identity Concepts* uygulamasında). Bu şekilde, Oracle Cloud uygulamasının birçok özelliğini yönetmek için kullanılan kimlik etki alanı hakkında bilgi edebilirsiniz.

Tek Adımlı Oturum Açma (SSO) Konfigürasyonuna Genel Bakış

Oracle Cloud, tesiste ya da farklı bir bulutta bulunan diğer SAML etkin siteler ile Oracle Cloud arasında güvenli bir etki alanları arası iletişim sağlamak için SAML 2.0 standardını kullanır. Yönetici, Oracle Bulut ile kimlik sağlayıcısı arasında SAML 2.0 Tek Adımlı Oturum Açma (SSO) özelliğini konfigüre etmelidir. Çoklu Oturum Açma (SSO) etkinleştirildiğinde, kimlik sağlayıcısı Oracle Cloud için kimlik doğrulaması gerçekleştirir.


Tek Adımlı Oturum Açma'yı konfigüre etmek için şu adımları gerçekleştirin:


1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Tek adımlı oturum açmayı konfigüre edin. Bkz. *Administering Oracle Cloud Identity Management* bölümünde Oracle Tek Adımlı Oturum Açma Özelliğini Yönetme.

Geleneksel Bulut Hesabına Sahip Kullanıcıları Yönetme

Sisteminizi kullanmadan önce kullanıcıları eklemeniz ve muhtemelen tek adımlı oturum açmayı (SSO) etkinleştirmeniz gerekir. Sisteminizi kullanmaya devam ederken, kullanıcıları ekleyip kaldırmamız veya bazı kullanıcı ayarlarını değiştirmeniz gerekecektir. Örneğin, biri departmanını değiştirdiğinde rolünü de değiştirmeniz gerekir veya biri organizasyonunuzdan ayrıldığında bu kişiyi sistemden kaldırmamız gerekir.

Kullanıcıları yönetmek için:

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Klasik Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Kullanıcılar**'a tıklayın. Menü seçeneğini görmek için sağdaki kaydırma çubuklarını kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
3. Buradaki görevlerden istediklerinizi gerçekleştirin:

- Bir kullanıcı oluşturmak için **Ekle**'ye tıklayın.
- Bir kullanıcıyı düzenlemek için o kullanıcıyı açın.
- Bir kullanıcıyı kaldırmak için kaldırmak istediğiniz kullanıcının yanındaki  simgesine tıklayın ve ardından **Kaldır**'ı seçin.

Bkz. *Managing and Monitoring Oracle Cloud* bölümünde Geleneksel Bulut Hesaplarına Sahip Kullanıcıları Yönetme.

Grupları Yönetme



En iyi uygulama olarak, organizasyon rolleriniz için gruplar oluşturabilir ve o gruplara uygun kullanıcı rollerini atamalısınız. Ardından uygun kullanıcı rollerini otomatik olarak atamak üzere o gruplara kullanıcıları ekleyebilirsiniz.

- [Geleneksel Bulut Hesabına Sahip Grupları Yönetme](#)
- [Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Rol Atama](#)
- [Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Kullanıcı Atama](#)

Geleneksel Bulut Hesabına Sahip Grupları Yönetme

Sisteminizi kullandıkça, grupları eklemek, düzenlemek veya kaldırmak isteyeceksiniz.

Grupları yönetmek için:

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Klasik Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Kullanıcılar**'a tıklayın. Menü seçeneğini görmek için sağdaki kaydırma çubuklarını kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
3. **Gruplar** sekmesine tıklayın.
4. Buradaki görevlerden istediklerinizi gerçekleştirin:
 - Bir grup oluşturmak için **Ekle**'ye tıklayın.
 - Bir grubu düzenlemek için o grubu açın.
 - Bir grubu kaldırmak için kaldırmak istediğiniz grubun yanındaki  simgesine tıklayın ve ardından **Kaldır**'ı seçin.


Bkz. *Managing and Monitoring Oracle Cloud* bölümünde Kullanıcı Grupları Hakkında.

Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Rol Atama

Organizasyon rolleriniz için grup oluşturduktan sonra, bu gruplara uygun kullanıcı rollerini atayarak onlara ihtiyaç duydukları özelliklere erişme hakkı verin.

Gruplara rol atamak için:


1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.

2. Altyapı Klasik Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Kullanıcılar**'a tıklayın. Menü seçeneğini görmek için sağdaki kaydırma çubuklarını kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
3. **Gruplar** sekmesine tıklayın.
4. Rol atamak istediğiniz grubu açın.
5. **Roller** sekmesine tıklayın.
6. Hizmetinizi bulun.
7. Roller kutusuna tıklayın ve gruba atamak istediğiniz rolleri seçin.

Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Kullanıcı Atama

Kullanıcıları gruplara otomatik olarak atayın ve onlara uygun rolleri ve izinleri verin.

Gruplara kullanıcı atamak için:

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Altyapı Klasik Konsolu'nda  simgesine ve daha sonra Hesap Yönetimi altındaki **Kullanıcılar**'a tıklayın. Menü seçeneğini görmek için sağdaki kaydırma çubuklarını kullanarak aşağı kaydırmanız gerekebilir.
3. **Gruplar** sekmesine tıklayın.
4. Kullanıcıları atamak istediğiniz grubu açın.
5. **Kullanıcılar** sekmesine tıklayın.
6. **Gruba Ekle**'ye tıklayın
7. Gruba atamak istediğiniz kullanıcıları seçin ve ardından **Ekle**'ye tıklayın.

Yeni Klasör Üyeleri için Rol Öndeğerini Ayarlama

Organizasyonunuzdaki kullanıcılar diğer kullanıcılarla klasör paylaşabilir ve paylaşılan klasörde bu kişilere bir kaynak rolü atayabilir. Şu roller kullanılabilir:

- **Görüntüleyici:** Görüntüleyiciler dosya ve klasörleri görüntüleyebilir ancak üzerinde değişiklik yapamazlar.
- **İndirici:** İndiriciler ayrıca dosyaları indirebilir ve kendi bilgisayarlarına kaydedebilirler.
- **Katkıda bulunan:** Katkıda bulunanlar ayrıca dosyaları değiştirebilir, güncelleyebilir, yeni dosyalar karşıya yükleyebilir ve dosyaları silebilirler.
- **İdareci:** İdareciler diğer rollerin tüm yetkilerine sahiptir ve diğer kişileri üye olarak ekleyebilir veya kaldırabilir.

Kaynak rolü öndeğerini değiştirmek için:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. **Üyeler** altında, **Klasöre eklenen yeni üyelerin rol öndeğeri** listesinde, bir klasöre eklendiğinde kullanıcıların öndeğer olarak atandığı kaynak rolünü seçin.

Kullanıcı Profili Verilerini Eşzamanlı Kılma

Kullanıcıların mevcut profil bilgilerini kimlik deponuzdaki bilgilerle değiştirebilirsiniz:

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Profil verilerini senkronize etmek istediğiniz kullanıcıyı arayıp bulun, kullanıcının adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın ve kullanıcı detayları sayfasında **Profili Şimdi Senkronize Et**'ye tıklayın.

Kullanıcılar için Konuşma Üyeliği Mesajlarını Görüntüleme

Kullanıcılara ilişkin konuşma üyelik mesajları için görüntüleme ayarı öndeğerini ayarlayabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Arama sekmesinde öndeğerini ayarlamak istediğiniz kullanıcıyı bulun. Metin kutusuna kullanıcı adı, görünen ad veya e-posta adresinin bir bölümünü girerek **Ara**'ya tıklayın.
4. Kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
5. **Öndeğer Olarak Konuşma Üyelik Mesajlarını Göster** onay kutusunu işaretleyin ve **Kaydet**'e tıklayın.

Bir Kullanıcı için Depolama Alanı Kotasını Geçersiz Kılma

Bir kullanıcıya ayrılan depolama alanı miktarı için [kota öndeğeri ayarlayabilirsiniz](#). Belirli bir kullanıcı için öndeğeri geçersiz kılmanız gerekiyorsa aşağıdaki adımları takip ederek bunu yapabilirsiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Ayarlarının geçersiz kılınmasını istediğiniz kullanıcıyı arayın ve kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. **Kullanıcı Kotası** kutusuna kota miktarını gigabayt cinsinden girip **Kaydet**'e tıklayın.
Kullanıcının ne kadar depolama kullandığını **Tüketilen depolama** yanında görebilirsiniz.

Dosya Sahipliğini Transfer Etme

Kişiler organizasyonunuzdan ayrıldığında veya rol değiştirdiğinde bu kişilerin dosyalarını ve klasörlerini başkasına atamak ve depolama kotalarını atamalar için tekrar mevcut toplam kotanıza eklemek isteyebilirsiniz. Bir kişinin tüm içerik kitaplığını başka birine atayabilirsiniz. İçerik yeni kullanıcının kök klasöründe bir klasör olarak görünür. Üyeler ve genel bağlantılar gibi paylaşma eylemlerinin tümü aynı şekilde kalır.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Şu yöntemlerden birini kullanarak dosyalarını aktarmak istediğiniz kullanıcıyı bulun:
 - Etkin bir kullanıcı bulmak için **Arama** sekmesinde kullanıcı adının, görünen adının veya e-posta adresinin bir kısmını metin kutusuna girin ve **Arama**'ya tıklayın. Kullanıcı adına tıklayarak veya kullanıcının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayarak kullanıcı niteliklerini açın.
 - Hakları kaldırılmış bir kullanıcı bulmak için **Hakları Kaldırılmış Kullanıcılar** sekmesine tıklayın. Organizasyonunuzun sisteminden kaldırılan tüm kullanıcıların listesini ada göre sıralı olarak görürsünüz. Bu liste düzenli olarak yenilenir, ancak **Profil Verisini Senkronize Et**'e tıklayarak manuel olarak güncelleyebilirsiniz.

Tüm silinen kullanıcıların bir CSV dosyasını indirmek için **Hakları Kaldırılmış Kullanıcıları Dışa Aktar**'a tıklayın.
4. **Sahiplik Aktar**'a tıklayın. Etkin kullanıcılar için, düğme niteliklerin altındadır. Hakları kaldırılmış kullanıcılar için, istediğiniz kullanıcının yanındaki düğmeye tıklayın.
5. İçeriği alacak kişinin kullanıcı adının, görünen adının veya e-posta adresinin bir kısmını girerek **Arama**'ya tıklayın.
6. İçeriği aktarmak istediğiniz kullanıcıyı seçin. Alıcının kotasının aktarılan içerik miktarına göre artırılacağını belirten bir mesaj görürsünüz. Ayrıca elinizdeki toplam kotaya ne kadar depolama ekleneceğini de gösterir.
7. **Aktar**'a tıklayın. İçerik aktarılır ve listede sağlanmayan hesabın kaybolduğu görünür.

Alternatif olarak, hakları kaldırılmış kullanıcılar için içeriği silebilirsiniz. **Hakları Kaldırılmış Kullanıcılar** sekmesinde, içeriğini silmek istediğiniz kullanıcının yanında **İçeriği Sil**'e tıklayın.

Kullanıcılar ayrıca kendi klasörlerinin sahipliğini aktarabilirler.

Bağlı Aygıtlara Erişimi Geri Alma

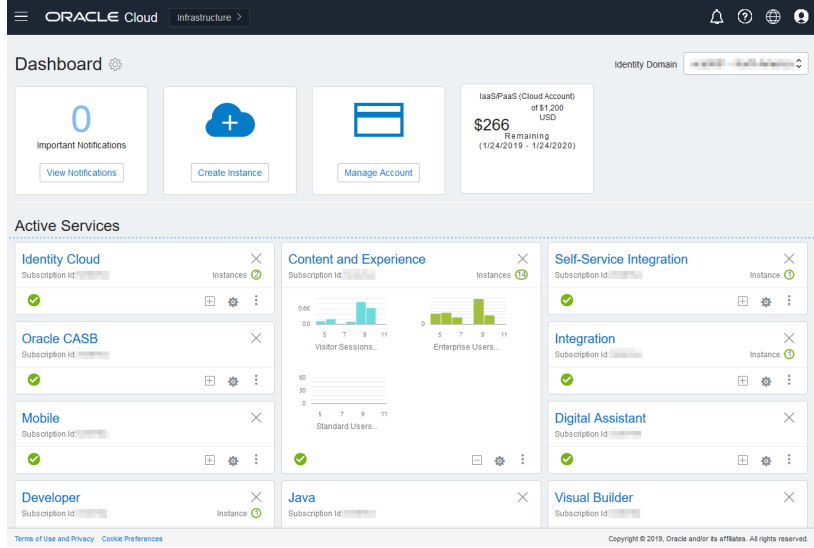
Kullanıcılar aygıt değiştirdiklerinde veya kaybettiklerinde bağlı aygıtlarından birine erişimi geri alabilirler ancak yönetici olarak sizin de bu eylemi gerçekleştirmeniz gereken durumlar olabilir. Bağlı bir aygıtta erişimi geri aldığımızda, kullanıcı oturumu sonlandırılır. Siz veya başka biri aygıttan Oracle Content Management uygulamasına erişmeye çalışıyorsa, hesabın oturumu kapatılır ve bu hesap için aygıtta depolanan tüm yerel içerik silinir.

Aygıt için erişimin kaldırılması sadece bir hesabı etkiler, dolayısıyla kişi birden çok hesap kullanıyorsa Oracle Content Management uygulamasına tüm erişimleri engellemek için her bir kullanıcı hesabı için erişimi ayrı ayrı kaldırmalı ve aygıtta depolanan tüm yerel içeriği silmelisiniz.

1. Oracle Content Management web uygulamasında yönetici olarak oturum açtıktan sonra, gezinme menüsünün Yönetim alanında **Sistem**'e tıklayın.
2. **Sistem** menüsünde **Kullanıcılar**'a tıklayın.
3. Aygıt erişimini geri almak istediğiniz kullanıcıyı arayın ve kullanıcı adının yanındaki **Düzenle**'ye tıklayın.
4. **Bağlı Aygıtlar** altındaki uygun aygıtın yanında bulunan **Geri Al**'a tıklayın.

Tarifersiz Abonelik ile Oracle Content Management Uygulamasını Yönetme ve İzleme


Oracle Content Management hakkına sahip tarifersiz aboneliğiniz varsa hizmetinizi Altyapı Klasik Konsolu üzerinden yönetir ve izlersiniz.






Altyapı Konsolu'nu açmak için [Oracle Bulut](#)'ta hesap yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.

Şu metrikleri görmek için İçerik ve Deneyim panelini genişletin:


Metrik	Açıklama
Ziyaretçi Oturumları	Bu hizmet anına ayrılan günlük ziyaretçi oturum sayısını görüntüler. Bu metrik sadece günlük ziyaretçi oturumları satın alırsanız görüntülenir. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Ziyaretçi Oturumları 'na tıklayın. Bkz. Ziyaretçi Oturumlarını Anlama .
Kurumsal Kullanıcılar	Bu hizmet anına kayıtlı kurumsal kullanıcı sayısını görüntüler. Bu metrik sadece kurumsal kullanıcılar satın alırsanız görüntülenir. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Kurumsal Kullanıcılar 'a tıklayın.
Standart Kullanıcılar	Bu hizmet anına kayıtlı standart kullanıcı sayısını görüntüler. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Standart Kullanıcılar 'a tıklayın.

Hizmetinizle ilgili detayları görüntülemek için İçerik ve Deneyim panelinde  simgesine tıklayın ve daha sonra şu eylemlerden birini seçin:

- **Detayları Görüntüle:** Şu sekmeleri görürsünüz:
 - **Genel bakış:** Hizmetiniz ve hizmet anları hakkında bilgileri görüntüler. Bu sayfadan yeni hizmet anı oluşturabilir veya mevcut anın ayarlarını değiştirebilirsiniz.
 - **Faturalama Metrikleri:** Hizmetinizle ilgili detaylı kullanım bilgileri görüntüler.
 - **Faturalama Uyarıları:** Kullanımı sınırlamak için kurallar konfigüre edin ve kullanım bu sınırları aştığında yöneticileri uyarın.
 - **İş Metrikleri:** Her hizmet anı için toplanan veri kullanımını görüntüler. Tek tek metrikleri görüntülemek için grafiğin altındaki listeden bir an seçin. Kaynak kullanımını izlemek için bu sayfada uyarı kuralları da oluşturabilirsiniz.
 - **Dokümanlar:** Aboneliklerinize ait raporları indirin. Kullanım metrikleri, faturalama veya anlar gibi farklı rapor kategorileri mevcut oldukları durumda indirilebilirler. Raporları gerektiğinde günlük, haftalık, aylık veya yıllık olarak indirebilirsiniz. Raporlar PDF, MS Word veya Open XML olarak bulunabilir.
- **Açık Hizmet Konsolu:** Tüm hizmet anlarınızın bir listesini görüntüleyin. Anlar listesinden aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:
 - Anlar listesinden bazı yönetim görevlerini gerçekleştirebilirsiniz. Yönetmek istediğiniz anın yanındaki  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, etiket ekleyebilir veya anı silebilirsiniz.
 - Bir anla ilgili genel bilgileri görüntülemek için anın adına tıklayın. Depolama Oracle Bulut tanımlayıcısı, sürüm ve hesap adı gibi bilgileri görürsünüz. Ek bilgileri görüntülemek için  simgesine tıklayın.
 - Anı yönetmek için  simgesine tıklayın. Anın Oracle Content Management web istemcisine erişebilir, ilişkilendirme ekleyebilir, an kimlik bilgilerini güncelleyebilir, etiket ekleyebilir veya etkinliği görüntüleyebilirsiniz.
- **Hesap Kullanım Detaylarını Görüntüle:** Şu sekmeleri görürsünüz:
 - **Kullanım:** Bağımsız hizmetler için toplanan kullanım ücretleriyle birlikte kaynak kullanımını ve yapılan aşimları görüntüler.
 - **Hesap Yönetimi:** Abonelik detaylarınızı görüntüler.
 - **Etkinleştir:** Bekleyen siparişler için kurulumu etkinleştirin ve tamamlayın.
 - **Yönetici Hesaplarım:** Tüm Oracle Bulut yönetici hesaplarınız için tek bir yerden yönetici oturum açma kimlik bilgilerini görüntüleyin, parolaları yönetin ve hizmet konsollarınıza erişin.

Faturalama Metriklerini Görüntüleme

Altyapı Klasik Konsolu'ndaki Faturalama Metrikleri sayfasında hizmetinizle ilgili detaylı kullanım bilgileri görüntülenir.

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Kumanda tablosunda, hizmetinizin yanındaki , öğesine tıklayın ve **Detayları Görüntüle** seçin.

3. **Faturalama Metrikleri**'ne tıklayın. Hizmetinizin ne kadar kullanıldığını ve depolama alanı tahsisatını değiştirmeniz gerekip gerekmediğini daha iyi anlamak için metrikleri kullanın. Hangi metrikleri gördüğünüz, sahip olduğunuz hizmet aboneliğine bağlıdır.

Şu metrikleri görmek için İçerik ve Deneyim panelini genişletin:

Metrik	Açıklama
Ziyaretçi Oturumları	Bu hizmet anına ayrılan günlük ziyaretçi oturum sayısını görüntüler. Bu metrik sadece günlük ziyaretçi oturumları satın alırsanız görüntülenir. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Ziyaretçi Oturumları 'na tıklayın. Bkz. Ziyaretçi Oturumlarını Anlama .
Kurumsal Kullanıcılar	Bu hizmet anına kayıtlı kurumsal kullanıcı sayısını görüntüler. Bu metrik sadece kurumsal kullanıcılar satın alırsanız görüntülenir. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Kurumsal Kullanıcılar 'a tıklayın.
Standart Kullanıcılar	Bu hizmet anına kayıtlı standart kullanıcı sayısını görüntüler. Ek kullanım metrikleri görüntülemek için Standart Kullanıcılar 'a tıklayın.


İş Metriklerini Görüntüleme



Not:

Evrensel Kredi aboneliğiniz olması durumunda bu sayfa mevcut durumda kullanılamaz.

Altyapı Klasik Konsolu'ndaki **İş Metrikleri** sayfasında hizmetinizle ilgili ayrıntılı bilgiler görüntülenir. Hizmetinizin ne kadar kullanıldığını ve depolama alanı tahsisatını değiştirmeniz gerekip gerekmediğini daha iyi anlamak için metrikleri kullanın.

1. **Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Kumanda tablosunda, hizmetinizin yanındaki , öğesine tıklayın ve **Detayları Görüntüle** seçin.
3. **İş Metrikleri**'ne tıklayın. **İş Metrikleri** sayfasında iki bölüm vardır: **İş Metrikleri** ve **En Son İş Metrikleri**.

İş Metrikleri

İş Metrikleri altında, metriklerini görmek istediğiniz anı ve görmek istediğiniz metriği seçin.

Metrik	Açıklama
Yüklenen Toplam Doküman (son gün)	Son 24 saatlik dönemde yüklenen doküman sayısını görüntüler.
İndirilen Toplam Doküman (son gün)	Son 24 saatlik dönemde indirilen doküman sayısını görüntüler.
Toplam Doküman (Tüm Revizyonlar)	Tüm revizyonlar da dahil, bu anda depolanan toplam doküman sayısını görüntüler. Örneğin, her birinde 3 revizyonun bulunduğu 100 dokümanınız varsa, Toplam Dokümanlar (Tüm Revizyonlar) değeri 300 olmalıdır.
Toplam Doküman (En Son Revizyonlar)	Bu anda depolanan toplam doküman sayısını (revizyonlar dikkate alınmadan) görüntüler. Yukarıdaki örneği kullanarak, her birinde 3 revizyonun bulunduğu 100 dokümanınız varsa, Toplam Dokümanlar (Tüm Revizyonlar) değeri 100 olmalıdır.
Kullanıcı İstekleri (son gün)	Son 24 saatlik dönemde, genellikle de web istemcisi aracılığıyla Oracle Content Management için yapılan kullanıcı isteklerinin sayısını görüntüler. Kullanıcı hiçbir şey indirmese bile Oracle Content Management'e göz atılması kullanıcı isteği olarak sayılır.

Aşağıdaki ek eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Tabloya başka bir metrik eklemek için **Metrik Ekle**'ye tıklayıp, eklemek istediğiniz anı ve metriği seçin.
- **FROM** ve **TO** kutularına tarih girerek tarihi belirli bir dönemle sınırlamak için.
- Verileri tablo formatında görmek için **Tabloyu Göster**'e tıklayın.
- Verileri .csv dosyası olarak kaydetmek için **Dışa Aktar**'a tıklayın.

En Son İş Metrikleri

En Son İş Metrikleri altında metriklerini görmek istediğiniz anı seçin.

Metrik	Açıklama
Kullanılan Site Etkileşimleri	Bu anda kullanıcıların gerçekleştirdiği etkileşim sayısını görüntüler. Etkileşim, 24 saatlik bir dönemde benzersiz bir yöntemle (Firefox web tarayıcısı, Chrome web tarayıcısı, mobil web tarayıcısı vb.) anı ziyaret eden benzersiz kullanıcı olarak tanımlanır. Bu metrik sadece, Oracle Dokümanlar Bulutu aboneliğiniz varsa uygulanır.
Ayrılan İçerik ve Deneyim Günlük Ziyaretçi Oturumları	Bu ana ayrılan günlük ziyaretçi oturum sayısını görüntüler. Bkz. Ziyaretçi Oturumlarını Anlama . Bu metrik sadece bir Oracle Content Management uygulamanız varsa uygulanır.

Metrik	Açıklama
Kullanılan İçerik ve Deneyim Günlük Ziyaretçi Oturumları	Bu anda kullanılan günlük ziyaretçi oturum sayısını görüntüler. Bkz. Ziyaretçi Oturumlarını Anlama . Bu metrik sadece bir Oracle Content Management uygulamanız varsa uygulanır.
Oluşturulan Siteler	Bu anda oluşturulan site sayısını görüntüler.
Siteler Etkin	Çevrimiçi olan ve bu andan hizmet alan sitelerin sayısını görüntüler.
Kullanılan Bant Genişliği (MB)	Site sayfalarına hizmet amacıyla kullanılan ağ bant genişliğini (MB cinsinden) görüntüler.
Ayrılan Depolama (GB)	Bu ana ayrılmış olan depolama miktarını (GB cinsinden) görüntüler.
Kullanılan Depolama (GB)	Bu anda kullanılmış olan depolama miktarını (GB cinsinden) görüntüler.
Onaylanan Dokümanlar Kullanıcıları	Bu anda onaylanmış kullanıcıların sayısını görüntüler. Bu metrik sadece, Oracle Dokümanlar Bulutu aboneliğiniz varsa uygulanır.
Onaylanan İçerik ve Deneyim Standart Kullanıcıları	Bu anda onaylanmış <i>standart</i> kullanıcıların sayısını görüntüler. Bu metrik sadece bir Oracle Content Management uygulamanız varsa uygulanır.
Onaylanan İçerik ve Deneyim Kurumsal Kullanıcıları	Bu anda onaylanmış <i>kurumsal</i> kullanıcıların sayısını görüntüler. Bu metrik sadece bir Oracle Content Management uygulamanız varsa uygulanır.
Kullanımdaki Doküman Kullanıcıları	Bu anda tüm kullanıcıların oturum açtığı toplam gün sayısını görüntüler. Örneğin, her gün 2 saat oturum açan 110 kullanıcınız varsa, Satın Alınan Doküman Kullanıcıları değeri günlük 9,166; aylık da 275 olmalıdır. Bu metrik sadece, Oracle Dokümanlar Bulutu aboneliğiniz varsa uygulanır.
Kullanımdaki İçerik ve Deneyim Standart Kullanıcıları	Bu anda tüm <i>standart</i> kullanıcıların oturum açtığı toplam gün sayısını görüntüler. Örneğin, her gün 5 saat oturum açan 75 standart kullanıcınız varsa, Satın Alınan İçerik ve Deneyim Standart Kullanıcıları değeri günlük 15,625; aylık da 468,75 olmalıdır. Bu metrik sadece bir Oracle Content Management uygulamanız varsa uygulanır.
Kullanımdaki İçerik ve Deneyim Kurumsal Kullanıcıları	Bu anda tüm <i>kurumsal</i> kullanıcıların oturum açtığı toplam gün sayısını görüntüler. Örneğin, her gün 3 saat oturum açan 25 kurumsal kullanıcınız varsa, Satın Alınan İçerik ve Deneyim Kurumsal Kullanıcıları değeri günlük 3,125; aylık da 93,75 olmalıdır. Bu metrik sadece bir Oracle Content Management uygulamanız varsa uygulanır.

Ziyaretçi Oturumlarını Anlama

Ziyaretçi oturumu, belirli bir *oturum penceresi* (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) boyunca gerçekleşen kullanımı izlemek için Oracle Content Management tarafından kullanılan bir metriktir. Kimliği doğrulanmamış benzersiz bir kullanıcı veya *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı belirli bir kanal (örneğin tarayıcı, mobil tarayıcı veya Applink üzerinden) kullanarak hizmete erişim sağladığında bir ziyaretçi oturumu tetiklenir. Farklı kanallardan sağlanan erişimler, farklı ziyaretçi oturumları olarak kabul edilir. Örneğin, 24 saatlik bir süre içindeki bir ziyaretçi Firefox masaüstü web tarayıcısından, Chrome masaüstü web tarayıcısından ve bir mobil web tarayıcısından aynı Oracle Content Management anına erişim sağlarsa bunlar, toplamda *günlük* üç kullanıcı oturumu olarak sayılır.

Kimliği doğrulanmamış kullanıcılar bazı sitelere erişebilirler, genel bağlantıları kullanabilirler ve uygulamalarda veya web sitelerinde gömülü Oracle Content Management içeriğini görüntüleyebilirler.

Sık Sorulan Sorular

Kullanıcı aynı Oracle Content Management anı içindeki farklı sayfalara erişim sağladığında, bunlar farklı ziyaretçi oturumları olarak sayılır mı?

Hayır. Ziyaretçi oturumları sadece an (site) düzeyinde sayılır.

Ziyaretçi oturumu ne zaman tetiklenir?

Ziyaretçi oturumu, oturum penceresi boyunca en az bir kez Oracle Content Management anı gibi bir Oracle Content Management kaynağına, Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir siteye erişen veya bir Uygulama Programı Arabirimi (örneğin Applinks'i kullanarak) aracılığıyla erişim sağlayan (anonim veya kimliği doğrulanmış *konuk*) herhangi bir kullanıcı tarafından başlatılır.

Ziyaretçi oturumunun süresi ne kadardır?

Saatlik ziyaretçi oturumunun süresi bir saat, günlük ziyaretçi oturumunun süresi ise 24 saattir. Kullanıcı benzersiz bir kanal aracılığıyla belirli bir Oracle Content Management uygulamasına ilk kez erişim sağladığında başlar. Bir saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *saatlik* ziyaretçi oturumunu tetikler. 24 saatten sonra aynı kullanıcı tarafından aynı kaynağa yapılan ziyaretler başka bir *günlük* ziyaretçi oturumunu tetikler.

Standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir mi?

Hayır. Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) standart veya kurumsal bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez.

Ziyaretçi oturumu, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış (oturum açmış) kullanıcılara uygulanır mı?

Yukarıda belirtildiği gibi, Oracle Content Management kaynağını ziyaret eden kimliği doğrulanmış standart veya kurumsal bir Oracle Content Management kullanıcısı, ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilmez. Ancak *site ziyaretçisi* rolüne sahip kimliği doğrulanmış bir kullanıcı, ziyaretçi oturumu sayısına *dahil edilir*.

Ziyaretçi oturumu hangi sıklıkta hesaplanır?

Ziyaretçi, ziyaretçi oturumu penceresi (saatlik ziyaretçi oturumları için bir saat, günlük ziyaretçi oturumları için 24 saat) içinde aynı kaynağa (site, API veya Applink) birden çok kez

erişim sağlamış olabilir, ancak bu tek bir ziyaret olarak sayılır. Kullanıcı, ziyaretçi oturumu penceresi bittikten sonra aynı kaynağa tekrar erişim sağlarsa, bu yeni bir ziyaret olarak sayılır.

İkinci bir siteyi ziyaret eden kullanıcı ikinci ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Farklı bir kaynağa (örneğin farklı bir site) erişim sağlayan aynı kullanıcı, ayrı bir ziyaretçi oturumu ziyareti olarak sayılır. Örneğin, ziyaretçi oturumu penceresi içinde iki farklı siteye erişim sağlayan aynı kullanıcının ziyaretleri, iki ziyaret olarak sayılır. Sayı, belirli bir hizmet anı için kullanıcı, kaynak, kanal, ziyaretçi oturumu penceresi başına hesaplanır.

Bir siteye botlar ve gezginler tarafından yapılan ziyaretler ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Botlar ve gezginlerin yaptığı yinelenen ziyaretler, ziyaretçi oturumu olarak sayılmaz.

Genel bir indirme bağlantısına erişim sağlayan kullanıcının ziyareti, ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Doküman indirmek için genel indirme bağlantısı erişimi olan bir kullanıcı ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır. **İndir** düğmesi gösterilerek kullanıcı Oracle Content Management kullanıcı arayüzüne getirilse bile bir ziyaretçi oturumu olarak sayılmayacaktır.

Genel indirme bağlantısına Oracle Content Management ile oluşturulmuş bir site üzerinden erişim sağlanırsa ne olur? Bağlantı kullanıldığında ziyaretçi oturumu olarak sayılır mı?

Oracle Content Management ile oluşturulan bir siteyi ziyaret etmek ziyaretçi oturumu tetikler, böylelikle bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır ancak genel indirme bağlantısı kullanımına bağlı olmaz.

Tarayıcı oturumlarında ziyaretçi oturumları nasıl izlenir?

Bir tarayıcıdaki ziyaretçi oturumlarını izlemek için tarayıcı oturumundaki oturum penceresi sona erdikten sonra süresi dolan bir tanımlama bilgisi yerleştirilir.

Kullanıcı kendi tarayıcısında tanımlama bilgilerini temizlese veya gizli tarayıcı oturumunu kapatırsa ne olur?

Kullanıcı tanımlama bilgisini (tarayıcıda temizleyerek veya gizli tarayıcı penceresini kapatarak) temizlese, sonraki istek yeni bir kullanıcı olarak kabul edilir ve yeni bir ziyaretçi oturumu olarak sayılır.

Yöneticiye hangi metrikler raporlanır?

Oracle Content Management Analitiği, aşağıdaki metrikleri sağlar:

- Saatlik temelde ziyaretçi oturumu sayısı analizi
- Ay başına ziyaretçi oturumu sayısı toplamı
- Ayın her gününde (ziyaretçi sayılarını almak için) detaya inme özelliği

Şu anda hangi metrikler destekleniyor veya yakalanıyor?

- Çerez devre dışı: Bazı müşteriler, bir son kullanıcı politikası olarak tarayıcı tarafının tanımlama bilgisi takibini devre dışı bırakabilir. Böyle durumlarda Oracle Content Management, kapalı oldukları için ziyaretçi tabanlı tanımlama bilgileri izleyemez, yani sayı, fiili ziyaretçi sayısından az olur.

- Oracle Content Management masaüstü uygulaması (masaüstü uygulaması şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretçileri izleme.
- Oracle Content Management mobil uygulamaları (mobil uygulamaları şu anda sadece adlandırılmış kullanıcıların hesaplanmasını destekler) aracılığıyla ziyaretleri izleme.

Çerezlerin izlenmesi anlamında vazgeçilmiş veya özel destek nedir?

Oracle Content Management siteleri, kullanıcının Oracle Content Management kaynağında (site) tanımlama bilgisi kullanıldığını ve kullanıcıların tanımlama bilgisini devre dışı bırakarak vazgeçtiğini bilmesini sağlar. Bunu desteklemek için aşağıdaki iki öğe tutarlı olarak tüm Oracle Content Management site kaynaklarına eklenmiştir:

- Vazgeçme özet mesajı: Bu mesaj, izleme için tanımlama bilgisi kullanıldığını belirtmek için her sitede görüntülenir. Gizlilik sayfasına bir bağlantısı vardır.
- Gizlilik site sayfası: Çerezlerin kullanımının yanı sıra tanımlama bilgisini devre dışı bırakma adımlarını da anlatan standart site sayfası. Bu sayfayı da aynı diğer siteler sayfasını özelleştirebildiğiniz gibi özelleştirebilirsiniz.

AppLink'ler ve API çağrıları ziyaretçi oturumu olarak izleniyor mu?

Üçüncü taraf uygulamalardan gelen AppLink'ler ve REST API çağrıları ziyaretçi oturumu sayısına dahil edilir.

AppLink çağrıları nasıl ziyaretçi oturumu olarak izlenir?

AppLink isteği gövdesindeki `assignedUser` parametresi, istemci tarafındaki benzersiz kullanıcılarla ilişkili çağrıları izlemek için kullanılır. Bkz. *Integrating and Extending Oracle Content Management* bölümünde Klasör ve Dosya Seçimi Entegrasyonu ve AppLink'ler Kaynağı.

Örnekler

Ziyaretçi oturumu sayısına ilişkin bazı örnekleri burada bulabilirsiniz. ACME Şirketi'nin bir Oracle Content Management hizmet anına sahip olduğunu ve Site A, Site B ve Site C olmak üzere üç site oluşturduğunu varsayalım. Bir oturum penceresi boyunca ziyaretçi oturumlarının nasıl sayılacağına ilişkin örnekler şunlardır.

Ziyaretçi	Kaynak (Site)	Günlük Ziyaretçi Oturumu Hesaplaması
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteA	Hesaplama 1 olarak artıyor (tanımlama bilgisi1, kullanıcı bir site ziyaret ediyor-SiteA, Firefox kullanarak)
Kullanıcı1	https://docs-acme.sites.us2.oraclecloud/authsite/SiteB	Hesaplama 2 olarak artıyor (tanımlama bilgisi2, aynı kullanıcı ama farklı site-SiteB, Firefox kullanarak)
Kullanıcı2	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 3 olarak artıyor (çerez3, farklı kullanıcı, farklı site - SiteC, Firefox kullanarak)
Kullanıcı3	https://mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Hesaplama 4 olarak artıyor (tanımlama bilgisi4, farklı kullanıcı, aynı site-SiteC, Firefox kullanarak)

Ziyaretçi	Kaynak (Site)	Günlük Ziyaretçi Oturumu Hesaplaması
Kullanıcı2	https:// mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 4'te kalır (değişiklik yok, tanımlama bilgisi3, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı site - SiteC, Firefox kullanılıyor, aynı oturum penceresi)
Kullanıcı2	https:// mysite.acme.example.com (SiteC gösteriş URL'si)	Sayı 5'e çıkar (tanımlama bilgisi5, aynı kullanıcı - Kullanıcı2, aynı iste - SiteC, aynı oturum penceresi, Chrome kullanılıyor)

Oracle Doküman Bulutu Oracle Content Management Geçişi

Daha önce Oracle Dokümanlar Bulut Hizmeti'ni kullandıysanız, aboneliğinizi yeniledikten sonra Oracle Content Management uygulamasına geçiş yapmanız gerekir.

Aboneliğinizi yenilemeden ve Oracle Content Management uygulamasına geçiş yapmadan önce bilinmesi gerekenler:

- Her kullanıcının 100 GB depolama alanı vardır. Depolamayı daha fazla kullanıcı satın alarak eklersiniz. Yeterli depolama alanınızın olmasını sağlamak için Oracle Dokümanlar Bulut Hizmeti'nizle birlikte edindiğiniz 500 GB depolama alanını ve satın aldığınız ek depolama paketlerini kapsayacak yeterli sayıda kullanıcı satın almanız gerekir. Örneğin, Oracle Dokümanlar Bulut Hizmeti'nde 5 depolama paketiniz varsa, yani toplamda 1.000 GB depolama alanına sahipseniz, Oracle Content Management uygulamasında 10 standart ve/veya kurumsal kullanıcı satın almak istersiniz.
- Geçiş sırasında kullanıcılar erişimi kaybetmese de, kullanıcıların sorunlarla karşılaşmasını önlemek için geçişi mesai saatleri dışında gerçekleştirin.
- Yenileme siparişiniz gittikten sonra aboneliğinizin bekleme durumunda olduğunu söyleyen bir e-posta alabilirsiniz. Kullanıcılar askıya alındığında da anı kullanmaya devam edebileceklerdir. Siz geçiş adımlarını tamamlayana kadar beklemede kalacaktır.

Oracle Hizmetler yenileme siparişinizi gönderdikten sonra aboneliğinizin devam ettiğini belirten bir e-posta alacaksınız. E-postayı aldıktan sonra şu adımlar ile devam edin:

- Oracle Bulut**'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
- Geçmek istediğiniz dokümanlar hizmet anına tıklayın. Her ana ayrı geçiş yapılmalıdır.
- Menü simgesine tıklayın:
 - Değiştir** seçeneğini *görmezseniz*, geçişiniz otomatik olarak yapılmıştır ve kalan adımları atlayabilirsiniz.
 - Değiştir** seçeneğini *görürseniz*, geçiş adımlarına devam edin.
- Değiştir**'e tıklayın.
Oracle Content Management Değiştir sayfasında artık Oracle Content Management seçenekleri gösterilmelidir (örneğin, Ek Standart Kullanıcı Sayısı, Ek

Kurumsal Kullanıcı Sayısı). Bu seçenekleri görmezseniz yenileme emriniz tamamlanmamıştır. Oracle Müşteri Desteği ile iletişime geçin.

- Aboneliğiniz askıya alınmış durumdaysa askıya alma durumunu temizlemek için sistemi boşaltmanız gerekir. Tüm hakları "0" olarak ayarlayın. **Standart Kullanıcıların Ek Sayısı**, **Kurumsal Kullanıcıların Ek Sayısı** ve **Günlük Ziyaretçi Oturumu Gruplarının Ek Sayısı** için 0 girin.

Not:

Aboneliğiniz bekleme durumunda değilse bu adımı gerçekleştirmeniz gerekmez.

Bir sonraki adıma geçmeden önce aboneliğinizin artık beklemede olmadığını belirten e-postayı bekleyin.

- Menü simgesine tıklayıp **Değiştir**'i seçin.
- Anı kullanacak standart kullanıcı, kurumsal kullanıcı ve ziyaretçi sayısını girin. Bkz. [Uygulama Rolüne Göre Görev ve Özellik Karşılaştırma](#). Tüm [Oracle Dokümanlar Bulut Hizmeti kullanıcıları](#) otomatik olarak standart kullanıcılara dönüştürülür. Geçişten önce yaptıkları tüm içeriğe ve özelliklere erişebilirler.
- Kurumsal kullanıcı özelliklerine erişmelerini istediğiniz kullanıcılara Kurumsal Kullanıcı rolü atayın. Bkz. [Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Rol Atama](#) ve [Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Kullanıcı Atama](#).

Sorun giderme için bkz. [Kullanıcılar geçişten sonra oturum açamaz \(depolama fazlası\)](#).

Geçişten sonra, [kullanıcıları](#), [grupları ve erişimi yönetir](#) ve [hizmeti izlersiniz](#) (diğer tarifersiz Oracle Content Management anları gibi).

Oracle Dokümanlar Bulutu'nda Kullanıcı Roller

Kullanıcının neler yapabileceğini tanımlayan Oracle Dokümanlar Bulutu için birçok ön tanımlı rol vardır. Bazı fonksiyonları sadece belirli rollere sahip kullanıcılar kullanabilir. Kişilerin gerektiğinde birden fazla rolü olabilir. Örneğin, bir kişiyi hem *hesap yöneticisi* hem de *hizmet yöneticisi* olarak atamak isteyebilirsiniz. Bu kullanıcı rolleri *kimlik etki alanı yöneticisi* tarafından atanmıştır. Kullanıcı rolü atama hakkında bilgi için bkz. [Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Rol Atama](#) ve [Geleneksel Bulut Hesabı olan Gruplara Kullanıcı Atama](#).

Ziyaretçiler bazı siteleri görüntüleyebilirler, genel bağlantıları kullanabilirler ve uygulamalarda veya web sitelerinde gömülü Oracle Content Management içeriğini görüntüleyebilirler. Anonim kullanıcılar (oturum açmamış kullanıcılar) ziyaretçi olarak kabul edilir. Bkz. *Building Sites with Oracle Content Management* bölümünde Site Güvenliğini Değiştirme.

Oracle Content Management uygulamasını gerçekten *kullanması* gereken kullanıcılar, atanmış oldukları rollerin yanı sıra *hizmet kullanıcısı* rolüne de atanmalıdır.

Oracle Dokümanlar Bulutu *hizmet kullanıcıları*, Oracle Content Management *standart kullanıcıları* ile aynıdır. Dokümanlarda *kurumsal kullanıcılar* ile ilişkili olarak açıklanan herhangi özellik Oracle Dokümanlar Bulutu'nda mevcut değildir.

Kullanıcı rolü (yönetici ya da son kullanıcı) atanmış her kullanıcı bir kullanıcı sayılır. Her kullanıcı, hizmetiniz için izin verilen toplam kullanıcı sayısı içinde değerlendirilir, *ziyaretçiler* dahil edilmezler. Ziyaretçi kullanımı günlük ziyaretçi oturumlarının parçası olarak kabul edilir. Bkz. [Ziyaretçi Oturumlarını Anlama](#).

Kaç kullanıcı rolünün atanmış olduğundan bağımsız olarak her kullanıcı sadece bir kullanıcı olarak sayılır.

Tabloda listelenen arayüzlere nasıl ulaşılacağı hakkında bilgi için bkz. [Yönetim Arayüzleri](#).

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Hesap yöneticisi	<p>Hesap yöneticileri şu eylemleri gerçekleştirmek üzere Hesabım uygulamasını kullanır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kimlik etki alanlarını etkinleştirin ve yönetin. • Bir hizmeti etkinleştirin. • Tüm kimlik etki alanları ve veri merkezleri çapında hizmetleri izleyin ve idare edin. • Kimlik etki alanı yöneticileri ve başka hesap yöneticileri oluşturun. <p>Bkz. <i>Managing and Monitoring Oracle Cloud</i> bölümünde Hesabım Yönetimi.</p>	<p>Hesap yöneticileri hesap oluşturulduğunda ayarlanır. Oracle Bulut oturumu açmak için Oracle hesaplarını kullanırlar. Hesap yöneticisi erişimi gerekiyorsa ve sizin bu erişiminiz yoksa birincil hesap yöneticiniz ile iletişime geçin. Hesap yöneticilerinin Oracle Content Management 'i kullanmasını ve hizmet konfigürasyonunu değiştirmesini isterseniz, bunlara <i>hizmet kullanıcısı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p>
Kimlik etki alanı yöneticisi (Kimlik Etki Alanı Yöneticisi)	<p>Altyapı Klasik Konsolu'nda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kullanıcı hesapları oluşturun ve idare edin. • Özel kullanıcı rollerinin oluşturmanın yanı sıra kullanıcı rolleri atayın ve idare edin. 	<p>Etki alanı düzeyinde atandı. Birden çok serviste çalışır. Kimlik etki alanı yöneticileri hizmet yöneticisiyle aynı fonksiyonları yerine getirir; buna ek olarak kullanıcılarla ilgili yönetim görevlerini idare eder.</p> <p>Oracle Content Management için kimlik etki alanı başına tek bir hizmet vardır. Tek bir yönetici, <i>hizmet yöneticisinin</i> ve <i>kimlik etki alanı yöneticisinin</i> görevlerini yerine getirir.</p>

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Hak yöneticisi Rol adının formatı <i>Hak Yöneticisi Tabanlı service-name_SE hizmet adı</i> kalıbındadır; örneğin, Hak Yöneticisi Tabanlı documents_SE Doküman Hizmeti .	Altyapı Klasik Konsolu'nda: <ul style="list-style-type: none">Hizmet anlarına ait detayları oluşturun, idare edin ve görüntüleyin. Birden fazla Oracle Content Management anı oluşturmak için bir hakka abone olduğunuzda uygulanır.Hizmet anlarının statüsünü izleyin ve an metrik verilerini dışa aktarın. Bkz. Oracle Bulut Hesabını Oluşturma ve Etkinleştirme .	Servis düzeyinde atandı.

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Hizmet yöneticisi (Oracle Dokümanlar Bulutu Yöneticisi)	<p>Altyapı Klasik Konsolu'nda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kullanıcı rolleri atayın. • Kullanıcı parolalarını ve parola hatırlatma sorularını değiştirin. • Hizmet anlarını konfigüre edin, izleyin ve idare edin. <p>Oracle Content Management Yönetim: Sistem arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marka, bildirimlerin etkinleştirilmesi, zaman dilimi ve dil öndeğeri gibi Genel ayarları konfigüre edin. • Profil verilerinin senkronize edilmesi, klasörlere eklenen yeni üyelere yönelik rol öndeğerinin ayarlanması, içerik sahipliğinin aktarılması gibi Kullanıcı ayarlarını konfigüre edin. • Depolama kotaları, genel bağlantıların etkinleştirilmesi, yüklenebilecek dosyaların boyut ve tip kısıtlamalarının ayarlanması gibi Doküman ayarlarını konfigüre edin. • Özel nitelikleri konfigüre edin (ayrıca Kurumsal Kullanıcı rolüne de sahip olmalıdır). • Sitelerin oluşturulup oluşturulmayacağı ve site şablonları öndeğerinin yüklenip yüklenmeyeceği gibi Site ayarlarını konfigüre edin. <p>Oracle Content Management Yönetim: Entegrasyonlar arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diğer iş uygulamalarını <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> bölümünde açıklandığı gibi entegre edin. 	Oracle Content Management uygulamasını kullanabilmeleri için hizmet yöneticilerine <i>hizmet kullanıcısı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Site yöneticisi (Oracle İçerik ve Deneyim Site Yöneticisi)	<p>Oracle Content Management Analitik arayüzünden:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hizmet kullanım istatistiklerini ve içerik metriklerini görüntüle, sistem gereksinimlerini veya sorunlarını analiz etmenize yardım eder. Raporları görüntüleyin. <p>Oracle Content Management Siteler sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Site oluşturun. <p>Oracle Content Management Geliştirici sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Şablonlar, bileşenler ve temalar oluşturun. <p>Bkz. Site Ayarlarını Konfigüre Etme</p>	<p>Bu rol, hizmet yöneticisinin Oracle Content Management uygulamasını sadece site yöneticilerinin site, şablon veya bileşen oluşturmaya izin verecek şekilde konfigüre etmesi durumunda geçerlidir.</p> <p>Oracle Content Management uygulamasını kullanabilmeleri için site yöneticilerine <i>hizmet kullanıcısı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p>
Geliştirici (CECDeveloperUser)	<p>Oracle Content Management Siteler sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu özelliği <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadığından siteleri oluşturun, düzenleyin ve yayımlayın. <p>Oracle Content Management Geliştirici sayfasından:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu özellikler <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadıkları sürece şablonları, bileşenleri ve temaları oluşturun. 	<p>Oracle Content Management uygulamasını kullanabilmeleri için geliştiricilere <i>hizmet kullanıcısı</i> rolünün de atanmış olması gerekir.</p>

Kullanıcı Rolü (kullanıcı rolü adı kalın yazılmış)	Erişim ve Eylemler	Notlar
Hizmet kullanıcısı (Oracle Dokümanlar Bulutu Hizmet Kullanıcısı)	<p>Oracle Content Management uygulamasından, <i>hizmet kullanıcıları</i> şunlara erişebilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> İçeriği idare edin (dokümanları görüntüleyin, yükleyin ve düzenleyin). İçeriği ve siteleri başkalarıyla paylaşın. İşbirliği yapmak için konuşmaları kullanın (konu tartışın, birilerine doğrudan mesaj gönderin, birilerine bayrak atayın, dokümanlara ek açıklama ekleyin). Kişileri takip edin. Bu özelliği <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadığından siteleri oluşturun, düzenleyin ve yayımlayın. Bu özellikler <i>site yöneticileri</i> ile sınırlı olmadıkları sürece şablonları, bileşenleri ve temaları oluşturun. Özel nitelikleri idare edin ve görüntüleyin, değerleri düzenleyin. 	<p>Oracle Dokümanlar Bulut Hizmeti aboneliğiyle kullanım için. Oracle Content Management uygulamasını fiili olarak <i>kullanması</i> gereken her kullanıcıya <i>hizmet kullanıcısı</i> rolü atanmalıdır. Bu rol hiçbir kullanıcıya öndeğer olarak atanmaz.</p>
Ziyaretçi (Oracle İçerik ve Deneyim Ziyaretçisi)	<p><i>Ziyaretçi</i> erişimi ile kısıtlı olan sitelere erişin.</p>	<p>Bu rol, site sadece ziyaretçilerin erişeceği şekilde ayarlanmışsa geçerlidir. Bu kısıtlama etkinse sadece bu role sahip kullanıcılar siteye erişebilir. Bkz. <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> bölümünde Site Güvenliğini Değiştirme. Ziyaretçiler için lisans gerekli değildir. Ziyaretçi kullanımı günlük ziyaretçi oturumlarının parçası olarak kabul edilir. Bkz. Ziyaretçi Oturumlarını Anlama.</p>
Harici kullanıcı (CECEXternalUser)	<p>Gelecekte kullanılmak üzere ayrıldı.</p>	<p>Bu rolü kullanmayın. Bu rolün atandığı kullanıcılar Oracle Content Management kullanıcı arayüzünü kullanamaz.</p>

Oracle Dokümanlar Bulut Hizmeti'nde Sorun Giderme

Bu bölüm, Oracle Dokümanlar Bulut Hizmeti'nde sorun gidermenize yardımcı olur.

- [Anımın boyutunu küçültmem gerekiyor](#)
- [Kullanıcılar geçişten sonra oturum açamaz \(depolama fazlası\)](#)

Anımın boyutunu küçültmem gerekiyor



Not:

Sadece Oracle İşlem Bulut Hizmeti müşterisiyseniz boyutu küçültebilirsiniz. Oracle Content Management satın aldıysanız veya geçiş yaptıysanız bu prosedürü kullanamazsınız; Oracle Teknik Destek ile iletişime geçmeniz gerekir.

Bir anda daha az kullanıcı veya depolama alanı kullanıyorsanız bunun boyutunu küçültebileceğinizi düşünürsünüz.

1. Kullanıcı sayısını azaltmanız ve mevcut kullanıcıları silmeniz gerekirse içeriklerini tekrar atayıp kullanıcıları kaldırın. Bkz. [Geleneksel Bulut Hesabına Sahip Kullanıcıları Yönetme](#) ve [Dosya Sahipliğini Transfer Etme](#).
2. Hizmeti değiştirin:
 - a. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
 - b. Boyutunu küçültmek istediğiniz hizmet anına tıklayın. Birden fazla anın boyutunu küçültüyorsanız her anın boyutunun ayrı ayrı küçültülmesi gerekir.
 - c. Menü simgesine tıklayıp **Değiştir**'i seçin.
 - d. Negatif sayılar girerek Kullanıcı ya da depolama paketi sayısını küçültün. Örneğin, kullanıcılarınızı 10 kullanıcı azaltmak isterseniz -10 girmelisiniz.

Kullanıcılar geçişten sonra oturum açamaz (depolama fazlası)

Oracle Dokümanlar Bulut Hizmeti'nden Oracle Content Management uygulamasına geçiş yaptığınızda bazı kullanıcılar giriş yapamazsa veya depolama ihlalinin mevcut olduğunu belirten bir e-posta aldıysanız bunun nedeni an için depolama ihtiyaçlarını karşılayacak yeterli sayıda kullanıcının olmamasıdır. Veriler kaybolmayacak. Sadece daha fazla kullanıcıya yetki sağlamalısınız.

1. [Oracle Bulut](#)'ta bulut hesabı yöneticisi olarak oturum açın. Hesap adınızı ve oturum açma bilgilerinizi karşılama e-postanızda bulabilirsiniz.
2. Daha fazla depolama alanı eklemeniz gereken hizmet anına tıklayın.
3. Menü simgesine tıklayıp **Değiştir**'i seçin. Oracle Content Management Değiştir sayfasında artık Oracle Content Management seçenekleri gösterilmelidir (örneğin, Ek Standart Kullanıcı Sayısı, Ek Kurumsal Kullanıcı Sayısı). Bu seçenekleri görmezseniz yenileme emriniz tamamlanmamıştır. Oracle Müşteri Desteği ile iletişime geçin.

4. Oracle Content Management DeęiŖtir sayfasında an için gereken depolamayı onaylamak amacıyla kullanıcı sayısını güncelleyin. Her kullanıcının 100 GB depolama alanı vardır. Bu nedenle e-posta, depolama alanını 500 GB aŖtıđınızı söylüyorsa 5 kullanıcı eklemeniz gerekir.