

Oracle® Cloud

Správa služby Oracle Content Management



F26908-21
June 2021



Oracle Cloud Správa služby Oracle Content Management,

F26908-21

Copyright © 2017, 2021, Oracle a její přidružené společnosti.

Hlavní autor: Sarah Bernau

Příspěvatelé: 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.

Obsah

Úvod

Cílová skupina	x
Usnadněný přístup k dokumentaci	x
Rozmanitost a inkluze	x
Související zdroje	x
Konvence	xi

1 Začínáme

Přehled Oracle Content Management	1-1
Přístup Oracle Content Management	1-1
Princip rolí	1-2
Správa materiálů	1-2
Správa obsahu	1-3
Spolupráce na obsahu	1-3
Sestavení webů	1-3
Integrace a rozšíření služby Oracle Content Management	1-4
Začínáme	1-4
Starter versus Premium Edition	1-5
Vaše role jako správce	1-8
Rozhraní správy	1-9
Úlohy správy	1-14
Role	1-17
Typické role v organizaci	1-17
Role aplikace	1-20
Porovnání úloh a funkcí podle role aplikace	1-28
Role zdrojů (oprávnění)	1-31
Zabezpečení	1-38

2 Nasazení služby Oracle Content Management

Seznamte se s možnostmi architektury nasazení	2-1
Implementace oblasti zálohy	2-4

Konfigurace firewallu webové aplikace	2-7
Vytvoření zásad WAF.	2-7
Nahrání certifikátu a klíče SSL	2-7
Vytvoření sekundárního zdroje	2-8
Publikování změn	2-8
Aktualizovat konfiguraci DNS	2-9
Konfigurace WAF na vašich instancích	2-9
Přepnutí zdroje WAF	2-9
Příprava nasazení typu Z testu do produkce (T2P)	2-10
Instalace sady nástrojů OCE do výpočetní instance VM Compute	2-11
Registrace zdrojového a cílového serveru	2-12
Převod podnikových webů	2-13
Vytvoření a aktivace účtu Oracle Cloud	2-13
Vytvoření instance v konzole infrastruktury	2-14
Vytvoření kompartmentu pro službu Oracle Content Management	2-14
Delegování vytváření instancí služby Oracle Content Management na uživatele SSO:	2-15
Delegování vytváření instancí služby Oracle Content Management na nefederované uživatele	2-16
Vytvoření instance sekundární domény Oracle Identity Cloud Service (IDCS)	2-19
Vytvoření instance v jiné oblasti	2-20
Vytvoření privátní instance pomocí služby Oracle Cloud Infrastructure FastConnect	2-21
Získání OCID pronajatého prostoru	2-21
Vytvoření místní partnerské brány	2-21
Vytvoření skupiny žadatelů	2-22
Vytvoření zásady žadatelů	2-22
Vytvoření požadavku na podporu	2-23
Vytvoření instance služby Oracle Content Management	2-24
Nastavení uživatelů a skupin	2-28
Vytváření skupin pro vaši organizaci	2-28
Přiřazování rolí skupinám	2-29
Přidávání uživatelů	2-30
Přiřazování uživatelů do skupin	2-30

3 Zavedení služby

Princip procesu zavedení	3-1
Poskytněte uživatelům informace o přihlášení a začátcích práce se službou	3-2
Nasazení aplikace pro stolní počítače	3-2
Spuštění spustitelného instalačního souboru z příkazového řádku	3-3
Spuštění instalačního souboru MSI	3-5
Nasazení instalačního souboru MSI prostřednictvím zásady skupiny služby Active Directory	3-7

4 Konfigurace nastavení systému

Konfigurace obecných nastavení	4-1
Omezení typů a velikostí souborů a materiálů	4-1
Použití vlastního firemního označení a adres URL	4-2
Aktivace nebo deaktivace upozorňování e-mailem	4-3
Nastavení výchozího časového pásma a jazyka	4-4
Aktivace nebo deaktivace analýz využívání	4-4
Vymazání paměti cache sítě doručování obsahu (CDN)	4-4
Konfigurace nastavení zabezpečení	4-5
Povolení funkce CORS (sdílení zdrojů bez ohledu na původ)	4-5
Vložení obsahu do jiných domén	4-6
Konfigurace fakturačních nastavení	4-7
Konfigurace nastavení uživatelů	4-8
Nastavení výchozí role zdroje pro nové členy složky	4-9
Synchronizace dat profilu uživatele	4-10
Zobrazení zpráv o členstvích v konverzaci pro uživatele	4-10
Přepsání kvót úložiště pro uživatele	4-10
Převod vlastnictví souboru	4-11
Zobrazení a opětovná synchronizace nesynchronizovaných skupin	4-11
Přepsání dočasné kvóty pro uživatele	4-12
Odejmutí přístupu k propojeným zařízením	4-12
Změna nastavení pro skupiny	4-13
Konfigurace nastavení materiálů	4-13
Konfigurace nastavení webů	4-14
Povolit vytváření webů	4-14
Aktivovat řízení webů	4-15
Nastavit minimální zabezpečení online webů	4-15
Povolit sdílení webů a témat	4-16
Omezit vytváření webů, šablon a komponent pouze na správce webů	4-16
Přidat kód sledování analýzy do webů	4-16
Nastavení vlastních záhlaví řízení paměti cache pro kompilované weby	4-17
Nastavení adresy URL koncového bodu kompilace	4-18
Automatické zpracování webů s prošlou platností	4-18
Instalovat výchozí šablony webů	4-19
Povolení vlastního přihlášení	4-19
Konfigurace nastavení SEO pro weby	4-22
Povolit předběžné generování	4-22
Konfigurace uživatelských agentů	4-22

Konfigurace nastavení prostředí	4-23
Konfigurace nastavení dokumentů	4-23
Omezení možnosti odstraňování souborů a složek	4-24
Nastavení kvót uživatelů a správa úložného místa	4-24
Nastavení výchozího chování odkazu	4-24
Konfigurace nastavení konverzací	4-25
Konfigurace nastavení metadat	4-26

5 Správa uživatelů, skupin a přístupu

Aktivace jednotného přihlášení (SSO)	5-1
Správa uživatelů pomocí služby Oracle Identity Cloud Service	5-2
Správa skupin pomocí služby Oracle Identity Cloud Service	5-3
Správa skupin	5-3
Přiřazování rolí skupinám	5-4
Přiřazování uživatelů do skupin	5-5
Nastavení výchozí role zdroje pro nové členy složky	5-5
Synchronizace dat profilu uživatele	5-5
Zobrazení zpráv o členstvích v konverzaci pro uživatele	5-6
Přepsání kvót úložiště pro uživatele	5-6
Převod vlastnictví souboru	5-6
Zobrazení a opětovná synchronizace nesynchronizovaných skupin	5-7
Přepsání dočasné kvóty pro uživatele	5-8
Odejmutí přístupu k propojeným zařízením	5-8
Změna nastavení pro skupiny	5-8

6 Analýza využití služby

Analýzy a jejich význam	6-1
Zobrazení panelu Analýzy	6-3
Zobrazit statistiku uživatele	6-4
Zobrazení metrik materiálů a obsahu	6-6
Metriky úložiště	6-6
Metriky obsahu	6-7
Metriky kanálů	6-8
Metriky kolekcí	6-10
Zobrazení analýz webů a kanálů	6-11
Zobrazení statistiky souborů a konverzací	6-13
Metriky dokumentů	6-13
Metriky sdílených odkazů	6-15
Metriky konverzací	6-15

	Zobrazení metrik aplikace Capture	6-16
	Zobrazení sestav a metrik	6-17
7	Sledování služby	
	Sledování fakturace a používání	7-1
	Oznamování problémů	7-2
A	Odstraňování potíží	
	Nemohu přejít na stránky správy	A-1
	Uživatelé nemohou přidávat soubory do svých účtů	A-1
	Potřebuji změnit kvótu úložiště uživatele	A-2
	Potřebuji znovu přiřadit něčí soubory	A-2
	Vytvořil jsem uživatele, ale nemohu jej v systému najít	A-3
	Udělal jsem role více uživatelům, než bylo zakoupeno	A-3
	Uživatelé se nemohou připojit ke službě pomocí klientu synchronizace	A-3
	Potřebuji zjistit, kdo odstranil soubor nebo složku	A-3
B	Podporovaný software, zařízení, jazyky a formáty souborů	
	Podporované webové prohlížeče	B-1
	Podporovaný software	B-1
	Podporovaná mobilní zařízení	B-2
	Podporované jazyky	B-2
	Podporované formáty souborů	B-3
C	Limity, kvóty, zásady a události služby	
	Limity služby	C-1
	Kvóty služby	C-1
	Zásady služby	C-2
	Typy zdrojů pro Oracle Content Management	C-2
	Podporované proměnné	C-2
	Detaily pro kombinace operací a zdrojů	C-3
	Oprávnění potřebná pro každou operaci rozhraní API	C-4
	Příklady výroků zásad pro správu instancí služby Oracle Content Management	C-5
	Události služby	C-6
D	Migrace do služby Oracle Content Management	
	Migrace unstance služby Oracle Content Management	D-1

Příprava na migraci	D-2
Odeslání požadavku na migraci	D-3
Proces migrace	D-3
Dokončení migrace	D-4
Oznámení změny uživatelům	D-5
Migrace instance služby Oracle Content Management ze starší infrastruktury Cloud	D-5
Mapování uživatelů	D-6
Příprava na migraci	D-6
Odeslání servisního požadavku na migraci	D-7
Proces migrace	D-7
Dokončení migrace	D-8
Migrace vlastních webů obsahujících materiály	D-9
Instalace sady nástrojů OCE Toolkit	D-9
Registrace cílového serveru	D-10
Migrace webů	D-10
Postup po migraci	D-10
Zajištění souladu migrovaného webu s požadavky na vícejazyčný web (MLS)	D-11
Migrace materiálů	D-15
Registrace zdrojového a cílového serveru	D-16
Migrace kolekce materiálů	D-16
Oznámení změny uživatelům	D-17

E Správa služby Oracle Content Management ve starších prostředích

Správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management v infrastruktuře OCI první generace	E-2
Vysvětlení pojmu „aktivní uživatelé za hodinu“	E-4
Princip relací návštěvníků	E-6
Správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management v infrastruktuře OCI Classic	E-9
Vysvětlení pojmu „aktivní uživatelé za hodinu“	E-11
Princip relací návštěvníků	E-13
Nasazení a správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management for Government v infrastruktuře OCI Classic	E-16
Vytvoření instance služby Oracle Content Management for Government	E-17
Správa služby Oracle Content Management for Government	E-21
Vysvětlení pojmu „aktivní uživatelé za hodinu“	E-21
Princip relací návštěvníků	E-24
Nasazení a správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management for SaaS v infrastruktuře OCI Classic	E-27
Vytvoření instance služby Oracle Content Management for SaaS	E-27
Správa a monitorování služby Oracle Content Management for SaaS	E-30

Zobrazení metrik účtování	E-32
Princip relací návštěvníků	E-32
Nasazení a správa služby Oracle Content Management s paušální subskripcí	E-36
Vytvoření instance služby Oracle Content Management s paušální subskripcí:	E-36
Nastavení uživatelů a skupin	E-37
Uživatelské role v instanci služby Oracle Content Management s paušální subskripcí	E-38
Typické role v organizaci	E-43
Vytváření skupin s tradičním cloudovým účtem	E-46
Přiřazování rolí skupinám pomocí tradičního cloudového účtu	E-47
Přidávání uživatelů pomocí tradičního cloudového účtu	E-47
Přiřazování uživatelů do skupin pomocí tradičního cloudového účtu	E-48
Správa uživatelů, skupin a přístupu pomocí tradičního cloudového účtu	E-48
Aktivace jednotného přihlášení (SSO)	E-49
Správa uživatelů pomocí tradičního cloudového účtu	E-49
Správa skupin	E-50
Nastavení výchozí role pro nové členy složky	E-51
Synchronizace dat profilu uživatele	E-51
Zobrazení zpráv o členstvích v konverzaci pro uživatele	E-52
Přepsání kvót úložiště pro uživatele	E-52
Převod vlastnictví souboru	E-52
Odejmutí přístupu k propojeným zařízením	E-53
Správa a monitorování služby Oracle Content Management s paušální subskripcí	E-54
Zobrazení metrik účtování	E-55
Zobrazení podnikových metrik	E-56
Princip relací návštěvníků	E-59
Migrace služby Oracle Documents Cloud do služby Oracle Content Management	E-62
Role uživatelů ve službě Oracle Documents Cloud	E-63
Odstraňování problémů se službou Oracle Documents Cloud Service	E-69
Potřebuji omezit svou instanci	E-69
Uživatelé se nemohou přihlásit po provedení migrace (nadlimitní využití úložiště)	E-69

Úvod

Dokumentace *Správa služby Oracle Content Management* popisuje, jak provádět správu služby, což zahrnuje přidávání a zřizování uživatel, sledování služby a nastavení výchozího chování služby. Část nabízí široký přehled takových úloh.

Cílová skupina

Příručka *Správa služby Oracle Content Management* je určena pro správce systému Oracle Cloud, kteří tuto službu nastavují a konfigurují.

Usnadněný přístup k dokumentaci

Informace týkající se závazku společnosti Oracle zajistit dostupnost svých produktů postiženým uživatelům naleznete na webové stránce Oracle Accessibility Program na adrese <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Přístup k podpoře Oracle

Zákazníci společnosti Oracle, kteří si zakoupili podporu, mají přístup k elektronické podpoře prostřednictvím webu My Oracle Support. Pokud máte sluchové postižení, další informace najdete na stránce <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> nebo <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>.

Rozmanitost a inkluze

Společnost Oracle plně podporuje diverzitu a inkluzi. Společnost Oracle respektuje a cení si svého diverzifikovaného pracovního kolektivu, který přispívá k jejímu myšlenkovému primátu a inovativnosti. Jako součást naší iniciativy v dalším rozvíjení inkluzivní kultury, která působí pozitivně na naše zaměstnance, zákazníky a partnery, se snažíme odstraňovat netaktní výrazy vyskytující se u našich produktů a v dokumentaci. Jsme si také vědomi nezbytnosti udržení kompatibility s existujícími technologiemi svých zákazníků a potřeby zajištění kontinuity služeb podle toho, jak se vyvíjí nabídky společnosti Oracle a jak se vyvíjí průmyslové standardy. V důsledku těchto technických omezení pokračuje naše snaha o odstraňování netaktních výrazů a bude vyžadovat více času a externí spolupráce.

Související zdroje

Další informace jsou k dispozici prostřednictvím těchto zdrojů společnosti Oracle:

- *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*

Konvence

V této příručce se používají následující konvence.

Konvence	Význam
tučné písmo	Tučné písmo označuje prvky grafického uživatelského rozhraní přidružené k nějakému postupu nebo termíny definované v textu nebo v glosáři.
<i>kurzíva</i>	Kurzíva označuje názvy knih, zdůraznění nebo proměnné, místo kterých je nutné zadat konkrétní hodnoty.
neproporcionální písmo	Písmo se stejnou roztečí označuje příkazy v odstavci, adresy URL, kód v příkladech, text zobrazený na obrazovce nebo text, který je nutné zadat.

1

Začínáme

Služba Oracle Content Management je centrum cloudového obsahu, které dovoluje správu obsahu v různých kanálech a zrychlené doručování různých prostředí. Nabízí funkce pro spolupráci a správu pracovních postupů, které pomáhají zefektivnit vytváření a poskytování obsahu a zlepšit zapojení zákazníků i zaměstnanců.

Následující témata vám pomohou v začátcích:

- [Přehled Oracle Content Management](#)
- [Starter versus Premium Edition](#)
- [Vaše role jako správce](#)
- [Rozhraní správy](#)
- [Úlohy správy](#)
- [Role](#)
- [Zabezpečení](#)



Přehled Oracle Content Management

Služba Oracle Content Management je centrum cloudového obsahu, které dovoluje správu obsahu v různých kanálech a zrychlené doručování různých prostředí. Nabízí výkonné funkce pro spolupráci a správu pracovních postupů, které pomáhají zefektivnit vytváření a poskytování obsahu a zlepšit zapojení zákazníků i zaměstnanců.

Se službou Oracle Content Management můžete rychle spolupracovat jak interně, tak externě na libovolném zařízení při schvalování obsahu a vytváření kontextových prostředí. Integrované přehledné nástroje umožňují bleskově vytvářet nové weby s přitažlivým obsahem. K digitálním konverzacím se všemi zainteresovanými stranami využijete stejnou platformu obsahu a stejné procesy. Odpadají všechny technické i organizační překážky a nic vám tedy nebrání vytvářet přitažlivé stránky.



Poznámka:

Služba Oracle Content Management Starter Edition obsahuje omezenou sadu funkcí. Chcete-li nové funkce využívat naplno, proveďte upgrade na verzi Premium Edition.

Přístup Oracle Content Management

Poté, co je vám udělen přístup ke službě Oracle Content Management, dostanete uvítací e-mailovou zprávu s detailními informacemi o adrese URL instance a vašem jménu uživatele. Tyto informace budete potřebovat pro přihlášení ke službě, proto je vhodné si je někde uložit.

Se službou Oracle Content Management se dá interagovat různými způsoby:

- Webové rozhraní nabízí snadný přístup z oblíbeného prohlížeče. V cloudu můžete provádět správu obsahu, sdílet soubory a složky s jinými uživateli, zahajovat konverzace a zapojovat se do nich, vytvářet weby (jestliže smíte), a další činnosti.
- Aplikace pro stolní počítače umožňuje zachovat synchronizaci souborů a složek v počítači se soubory a složkami v cloudu. Synchronizovat můžete své vlastní soubory a soubory s vámi sdílené, abyste měli jistotu, že pracujete vždy s nejnovějšími verzemi.
- Doplněk Microsoft Office dává přístup k funkcím služby Oracle Content Management přímo z aplikací Microsoft Word, Excel, PowerPoint a Outlook.
- Mobilní aplikace pro Android a iOS poskytují snadný přístup ke službě z telefonu nebo jiného mobilního zařízení. Mobilní aplikace pochopíte téměř okamžitě, protože vypadají a fungují stejně jako služba ve webovém prohlížeči. Máte zde přístup ke svému obsahu v cloudu, můžete vyhledávat a řadit soubory a složky, sdílet obsah a pracovat s konverzacemi.
- Rozhraní REST API a Sady SDK poskytují vývojářům výkonné nástroje k programovému začlenění funkcí služby Oracle Content Management do webových a mobilních aplikací.

Princip rolí

Funkce služby Oracle Content Management, ke kterým máte přístup na základě vám přiřazené role. Uvidíte různé volby podle toho, jakou roli uživatele máte. Standardní uživatelé mohou pracovat s dokumenty, konverzacemi a weby. Podnikoví uživatelé mají přístup také k materiálům. Vývojáři vidí volby pro sestavení a přizpůsobení částí webu, například šablon, témat, komponent a rozvržení. Správci vidí volby pro konfiguraci služeb, integraci služby s jinými aplikacemi a nastavení úložišť materiálů.

Ve službě Oracle Content Management jsou k dispozici různé typy rolí:

- **Role v organizaci** – Vaše role osoby v rámci organizace určuje, které úlohy budete muset provádět a jak budete používat funkce.
- **Role uživatele** – Role uživatele určují, které funkce se vám zobrazí ve službě Oracle Content Management.
- **Role zdrojů (oprávnění)** – Rozsah informací, které můžete zjistit, a rozsah úkonů, které mohou provádět se zdroji, jako je dokument, položka obsahu, web nebo šablona, závisí na roli, která vám byla přiřazena, když s vámi byl zdroj sdílen.

Další informace...

Správa materiálů

Služba Oracle Content Management nabízí výkonné funkce pro správu všech materiálů, které jsou používány v různých kanálech, včetně webů, marketingových materiálů, e-mailových kampaní, online obchodů a blogů. Nabízí centrum pro všechny vaše materiály, které zde můžete uspořádat do úložiště a kolekce, a vytvářet pravidla určující, jak a kde se mají použít.

K dispozici jsou také rozsáhlé funkce správy a pracovních postupů, které doprovázejí materiály v procesu vytváření a schvalování a zajišťují, aby se používaly jen jejich autorizované verze.

Materiály se dají jednoduše tag a filtr, aby bylo možné rychle najít potřebné materiály a použít je v místech, kde je to povoleno. A inteligentní obsah je vybaven funkcemi, které označí materiály automaticky (nebo vám konkrétní tagy navrhnou) při jejich používání!

Vytvořením typů materiálů definujete, jaké informace potřebujete shromažďovat, když uživatelé vytvářejí materiály. *Typy digitálních materiálů* definují vlastní atributy potřebné pro vaše digitální materiály (soubory, obrázky a videa). *Typy obsahu* seskupují různé části obsahu do znovu použitelných jednotek. Uživatelé potom mohou vytvořit digitální materiály a položky obsahu na základě těchto typů materiálů a zajistit tak jejich konzistentní používání a prezentaci v různých kanálech.

Další informace...

Správa obsahu

Ve službě Oracle Content Management můžete provádět správu obsahu v cloudu, vše na jednom místě a přístupné z libovolného místa.

Soubory můžete seskupit ve složkách a provádět s nimi běžné operace správy souborů (kopírování, přesun, odstraňování apod.) stejným způsobem jako u souborů na lokálním počítači. A protože jsou všechny vaše soubory umístěné v cloudu, máte k nim přístup z libovolného místa, včetně vašich mobilních zařízení. Pokud máte instalovanou aplikaci pro stolní počítač, bude váš obsah automaticky synchronizován na místní počítač, abyste měli vždy nejaktuálnější verzi co nejbližší u sebe.

Další informace...

Spolupráce na obsahu

Až budete mít veškerý obsah v cloudu, můžete snadno sdílet své soubory nebo složky a spolupracovat na nich s jinými uživateli, kteří pracují ve vaší organizaci nebo mimo ní. Každý, s kým obsah sdílíte, má přístup k nejnovějším informacím – kdekoli jsou a kdykoli je potřebují. Můžete udělit přístup k celým složkám nebo poskytnout odkazy na určité položky. Veškerý přístup ke sdíleným položkám je zaznamenán, abyste mohli sledovat, jak a kdy došlo k přístupu ke sdíleným položkám.

Funkce Konverzace ve službě Oracle Content Management vám dovolují spolupracovat s ostatními uživateli a publikovat komentáře či diskutovat o tématech v reálném čase. Můžete zahájit samostatnou konverzaci na libovolné téma a přidat k ní podle potřeby soubory. Nebo můžete zahájit konverzaci o konkrétním dokumentu, složce, materiálu nebo webu, a získat rychle a snadno potřebnou odezvu jiných lidí.

Všechny zprávy, soubory a anotace přidružené ke konverzaci jsou zachovány, takže se diskuze snadno sleduje a kontroluje. A konverzace jsou udržovány v cloudu, takže je můžete prohlížet a účastnit se jich i mimo kancelář z mobilního zařízení.

Další informace...

Sestavení webů

Se službou Oracle Content Management můžete rychle sestavení a publikovat marketingové a komunitní weby – od konceptu až po spuštění – s uchwacujícím online obsahem. Celý proces je úplně integrován: obsah, spolupráce a kreativita jsou sloučeny do jednoho autorského a publikačního prostředí.

Rychlý začátek můžete provést takto: použijte předem připravenou šablonu, přetáhněte komponenty, rozvržení ukázkové stránky a témata webu, a sestavte web z těchto předem definovaných stavebních bloků. Vývojáři mohou také vytvářet uživatelské šablony, vlastní témata nebo vlastní komponenty a následně z nich vytvořit jedinečné online zážitky.

Přidejte videa ze služby YouTube, streamování videí, obrázky, nadpisy, odstavce, odkazy na sociální média a další webové objekty. Všechny tyto komponenty stačí přetáhnout do vyhrazených míst ve stránce. Přepínejte témata a měňte grafický vzhled webu stiskem jednoho tlačítka, abyste vytvořili optimalizovaný a konzistentní vzhled v rámci celé vaší organizace.

Můžete pracovat na jedné nebo více aktualizacích, zobrazit si náhled a aktualizovat web a potom, jakmile budete připraveni, zveřejnit aktualizace jedním kliknutím.

Kromě vytváření a publikování webů v aplikaci Site Builder služba Oracle Content Management také podporuje vývoj bezobslužných webů, k čemuž využívá Rozhraní REST API, React JS, Node JS a dalších webové technologie.

Další informace...

Integrace a rozšíření služby Oracle Content Management

Jako součást systému Oracle Platform-as-a-Service (PaaS) spolupracuje služba Oracle Content Management bezproblémově s ostatními službami systému Oracle Cloud.

Do webových aplikací můžete vložit webové rozhraní, aby uživatelé mohli interagovat s obsahem přímo. Prostedí Application Integration Framework (AIF) využijte k integraci služeb a aplikací třetích stran do rozhraní Oracle Content Management prostřednictvím uživatelské akce. Nebo sestavte konektory obsahu, které do služby Oracle Content Management dodají obsah vytvořený někde jinde, provádějte jeho centrální správu a využívejte ho k dosažení nových zážitků ve více kanálech najednou.

With a rich set of rozhraní REST API a sad SDK for content and site management, delivery, and collaboration, you can incorporate Oracle Content Management functionality into your web applications.

Vytvářejte klientské aplikace, které vzájemně komunikují se Sady SDK pro obsah a materiály v cloudu. Vyvíjejte vlastní integrace s objekty spolupráce, nebo načítejte materiály, které pak použijete všude tam, kde jsou zapotřebí. Veškerý obsah a materiály můžete doručovat uživatelům v optimalizovaném tvaru pro každý zvolený kanál, ať již se jedná o web, síť pro doručování obsahu (CDN) nebo mobilní aplikace.

Další informace...

Začínáme

Když začínáte pracovat se službou Oracle Content Management, navštivte [Centrum nápovědy Oracle](#), kde najdete velké množství zdrojů, například [dokumentace](#), [videa](#), [prohlídky s asistencí](#) a [informace pro vývojáře](#).

A pokud je potřebujete, vždy vám pomůže [podpora](#) a [komunita](#).



























Starter versus Premium Edition

























Služba Oracle Content Management Starter Edition nabízí úroveň bezplatné služby obsahu s omezenou sadou funkcí a omezením počtu uživatelů, webů, materiálů a dalších položek. Nicméně se službou Oracle Content Management lze uspokojivě pracovat.

Chcete-li všechny funkce využívat naplno a zvýšit počet uživatelů a dalších položek, [upgrade na Premium Edition](#).

V následující tabulce je porovnání funkcí a omezení verze Starter Edition oproti verzi Premium Edition.

Funkce	Starter Edition	Premium Edition
Uživatelé	 Pouze 5 uživatelů Bez omezení oprávnění SaaS	 Bez omezení
Archivy	 Pouze jedno úložiště; žádná podniková úložiště	 Neomezená podniková úložiště a úložiště materiálů
Digitální materiály a položky obsahu	 <ul style="list-style-type: none"> • Pouze 5 000 materiálů zdarma • Obsahuje dostupné typy materiálů pro obrázky, videa a soubory • Pouze 5 typů vlastních materiálů • Žádné úpravy obrázků nebo vlastní vykreslování (podporuje vykreslování) 	 Bez omezení
Taxonomie	 Pouze jedna taxonomie	 Bez omezení
Publikační kanály	 Pouze jeden publikační kanál, vyjma webového kanálu	 Bez omezení


Funkce	Starter Edition	Premium Edition
Pracovní postupy:	 Pouze základní dostupný pracovní postup Schválit/Odmítnout	 Bez omezení
Úlohy překladu		
Weby	 Pouze jeden web; bez řízení webu	 Neomezeno; plný přístup
Instrumentace prostředí	 Pouze jedno prostředí	 Bez omezení
Doporučení	 Pouze jedno doporučení	 Bez omezení
Rozhraní pro vývojáře		
Analýza	 Pouze základní metriky využití (panel)	
Dokumenty		
Konverzace	 Žádné samostatné konverzace	 Plný přístup
Integrace	 Pouze funkce webhook, služby proxy a rozhraní API	 Plný přístup
Inteligentní tagy a vyhledávání		
Inteligentní ověřování		
Video Plus		

Funkce	Starter Edition	Premium Edition
Zachytávání	 Pouze jedna procedura; žádné XML	 Neomezeno; plný přístup
Síť CDN		
Jednoduché adresy URL		
Mobilní aplikace		
Klient pro aplikace / synchronizace stolního počítače		
integrace s Microsoft Office		
Rozšíření služby Adobe Creative Cloud		
Skupiny služby Oracle Content Management		
Oblasti, v nichž je nasazena infrastruktura OCI 2. generace	Vše	Vše
Podpora nepřímých instancí		
Podpora odloženého upgradu		
Podpora privátních instancí (FastConnect)		
Domovská stránka	 Nezobrazuje poslední položky nebo rychlé odkazy	


Upgrade na Premium Edition

[Zobrazení prohlídky s průvodcem pro verzi Premium Edition.](#)

Chcete-li všechny funkce využívat naplno a odstranit všechna omezení, proveďte upgrade na verzi Premium Edition:

1. Přejděte na stránku **Subskripce** a zjistěte, jaký účet služby Oracle Cloud máte:
 - a. Přihlaste se do služby **Oracle Cloud** jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
 - b. V konzole infrastruktury klikněte na  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Řízení a správa** a poté pod položkou **Správa účtu** klikněte na volbu **Subskripce**.

Máte-li subskripci s univerzálními kredity, pokračujte kroky k upgradování své instance na verzi Premium Edition. Máte-li subskripci služby SaaS, poraďte se se svým zástupcem účtu společnosti Oracle.

2. V konzole infrastruktury OCI Console klikněte na , klikněte na položku **Služby pro vývojáře** a poté klikněte na položku **Správa obsahu**. Otevře se stránka instance služby Správa obsahu.
3. Otevřete svou instanci.
4. Klikněte na možnost **Upravit instanci**.
5. Změňte typ licence na **Premium Edition** a poté klikněte na možnost **Uložit změny**.
6. Přihlaste se zpět do služby Oracle Content Management a podívejte se, zda jsou všechny funkce odemknuté a omezení odstraněná.

Vaše role jako správce

Existují různé druhy správců a různá rozhraní, ve kterých lze provádět úlohy správy. Jako správce musíte rozumět těmto rolím a rozhraním a také určité terminologii a úlohám, za které jste zodpovědný.

Před zahájením práce se seznámte s následujícími výrazy, které se vyskytují v této dokumentaci a v dalších dokumentech souvisejících se systémem Oracle Cloud.

- **Účet:** Účet odpovídá zákazníkovi společnosti Oracle, kterým je jednotlivec, organizace nebo společnost. Účet může používat více služeb. Každý účet má jednu nebo více domén identit.
- **Služba:** Software nabízený v rámci systému Oracle Cloud a spravovaný **správcem služby**. Služba je přidružena k určitému datovému centru, doméně identit a účtu.
- **Doména identit:** Doména identit řídí autorizaci uživatelů. S jednou doménou identit může být asociováno více služeb a tyto služby mohou sdílet definice uživatelů. Uživatelé v doméně identit mohou mít různé úrovně přístupu k různým službám v doméně.
- **Datové centrum:** Objekt, ve kterém jsou umístěny počítačové systémy. Společnost Oracle má datová centra v několika geografických oblastech. Doména identit a její služby patří k určitému datovému centru.

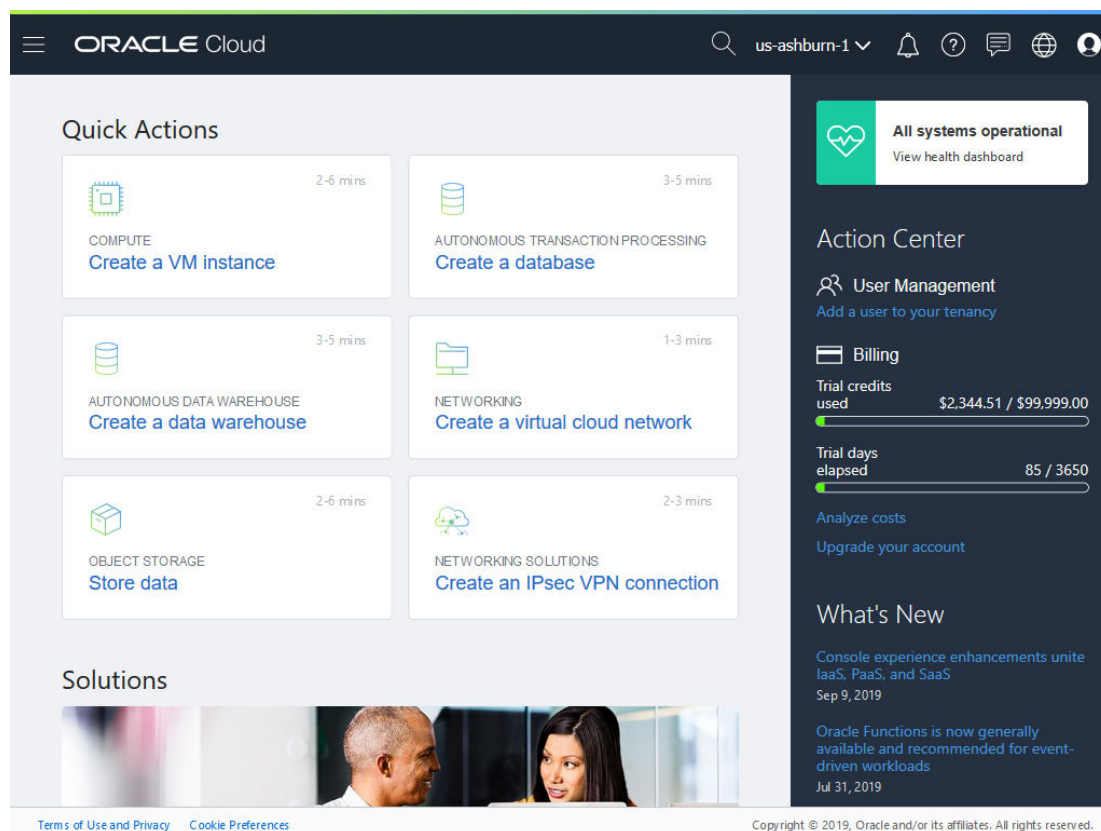
Jako správce se musíte seznámit s uživatelskými rolemi a rozhraními pro správu, které budete používat při provádění úloh správy:

- [Role](#)
- [Rozhraní správy](#)
- [Úlohy správy](#)
- [Zabezpečení](#)

Rozhraní správy

Ke správě vašich služeb slouží několik různých rozhraní. V závislosti na typu a datu vaší subskripce se zobrazí různá rozhraní k provádění úkolů.

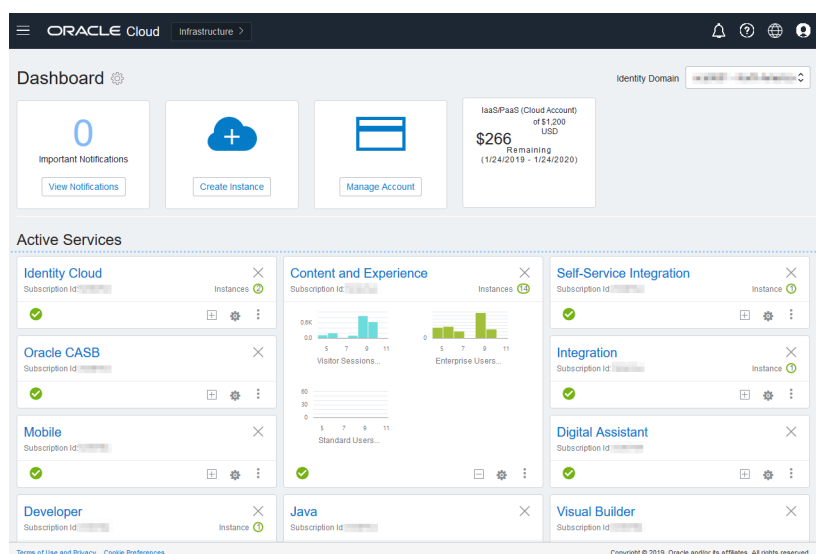
Konzola infrastruktury



Jestliže máte instanci Oracle Content Management spuštěnou na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI), můžete v konzole infrastruktury vytvářet, organizovat a zobrazovat zdroje služeb Oracle Cloud.

Přístup do konzoly infrastruktury získáte tak, že se přihlásíte do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.

Klasická konzola infrastruktury



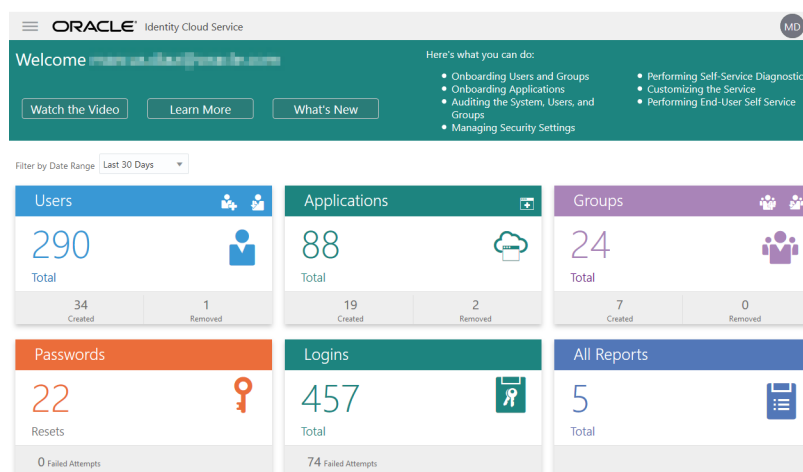
V závislosti na typu a datu vaší subskripce budete možná používat klasickou konzolu infrastruktury ke správě služeb Oracle Cloud a také uživatelů a skupin. Když se přihlásíte do služby Oracle Cloud, budete automaticky přesměrováni do správné konzoly pro vaši subskripci.

Panel zobrazuje vaše stávající služby a jejich stavy, umožňuje vám vytvářet nové instance služeb a zobrazuje údaje pro fakturaci a informace o využívání služeb.

Přístup ke klasické konzole infrastruktury


1. Přihlaste se do služby **Oracle Cloud** jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. Klikněte na avatar uživatele vpravo nahoře a poté klikněte na **Konzola uživatele služeb**.
3. Klikněte na **Klasická konzola infrastruktury**.

Konzola služby Identity Cloud Service (IDCS)

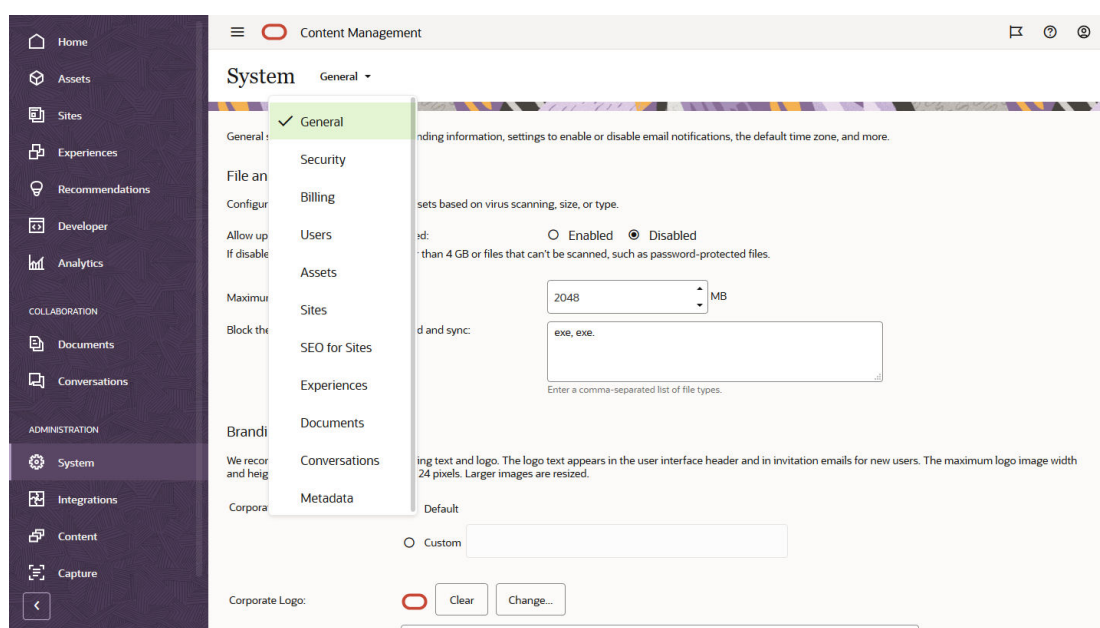


Služba Identity Cloud Service (IDCS) se používá ke správě uživatelů a skupin. Viz téma [Přidávání uživatelů](#) v této knize nebo téma Přidávání uživatelů ke cloudovému účtu se službou IDCS v dokumentu *Getting Started with Oracle Cloud*.

Přístup ke službě Identity Cloud Service (IDCS):

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
3. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.

Rozhraní systému správy služby Oracle Content Management



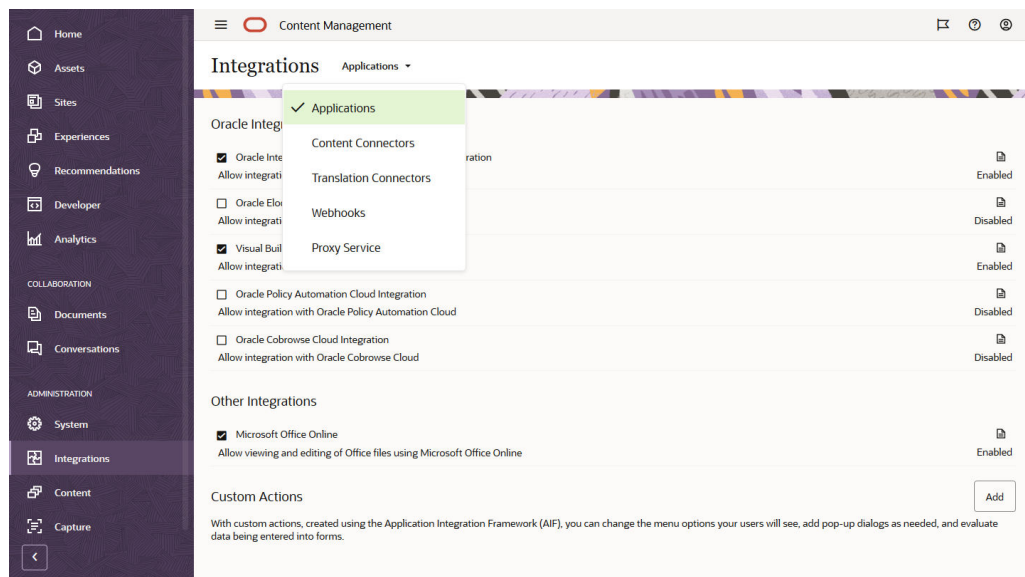
Rozhraní systému správy služby Oracle Content Management je místem, kde můžete povolit upozornění, provádět správu výchozích hodnot, jako jsou uživatelské kvóty a časová pásma, přidat uživatelské označení a provádět správu vlastních aplikací.

Přístup k rozhraní systému správy služby Oracle Content Management:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** vyberte stránku:
 - **Obecné:** Omezení typů a velikostí souborů, přizpůsobení brandingů, aktivace a deaktivace oznámení a nastavení výchozího časového pásma, jazyka a formátu data/času.
 - **Zabezpečení:** Nastavení zdrojů CORS a povolení zobrazování vloženého obsahu ze služby Oracle Content Management v ostatních doménách.

- **Fakturace:** Určete limity, při jejichž dosažení chcete být informováni o metrikách účtování. Tato nastavení platí pouze pro službu Oracle Content Management spuštěnou na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI).
- **Uživatelé:** Správa uživatelů, nastavení výchozí role pro nové prvky složky, synchronizace dat uživatelů, výběr, zda se mají ve výchozím nastavení uživateli zobrazovat zprávy o členství v konverzaci, potlačení kvót úložiště uživatele a přenos vlastnictví souborů od uživatelů se zrušeným poskytováním služeb.
- **Materiály:** Správa množství generování, která mají být uložena pro každý materiál, a maximální velikosti souborů videí.
- **Webý:** Aktivace voleb pro řízení přístupu k webům a instalace výchozích šablon webů.
- **SEO pro weby:** Aktivace předběžného generování pro weby a konfigurace dalších agentů uživatelů.
- **Prostředí:** Povolte prostředí, abyste mohli automaticky aktualizovat prostředí spravovaná mimo službu Oracle Content Management podle stavu obsahu nebo stavu publikování.
- **Dokumenty:** Nastavení výchozí kvóty úložiště uživatele a správa úložného prostoru a nastavení chování výchozího odkazu.
- **Konverzace:** Cenzura hashtagů s cílem zabránit použití určitých slov k vyhledávání hashtagů.
- **Metadata:** Provádí správu metadat (uživatelské vlastnosti), aby uživatelé mohli rychle kategorizovat soubory a složky s použitím dalších popisů.

Rozhraní správy integrací Oracle Content Management



Rozhraní **Integrace správy** umožňuje provádět integraci s dalšími aplikacemi.

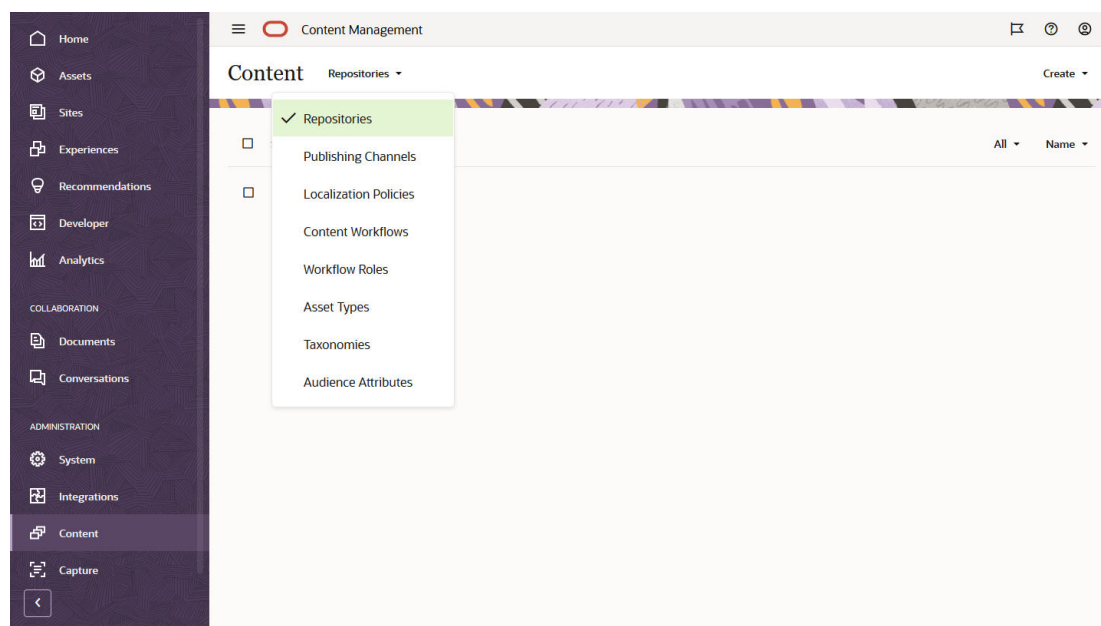
Přístup k rozhraní správy integrací Oracle Content Management:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Integrace**.

2. V nabídce **Integrace** můžete vybrat volbu **Aplikace, Konektory obsahu, Konektory překladu, Webhooky** nebo **Služba proxy**.

V závislosti na vašem prostředí budete možná schopni provést integraci se službami Oracle Process Cloud Service, Oracle Eloqua Cloud Service, Oracle Visual Builder, Oracle Intelligent Advisor nebo Oracle Cobrowse Cloud Service. Tyto úlohy jsou popsány v části *Integrating and Extending*.

Rozhraní správy obsahu Oracle Content Management

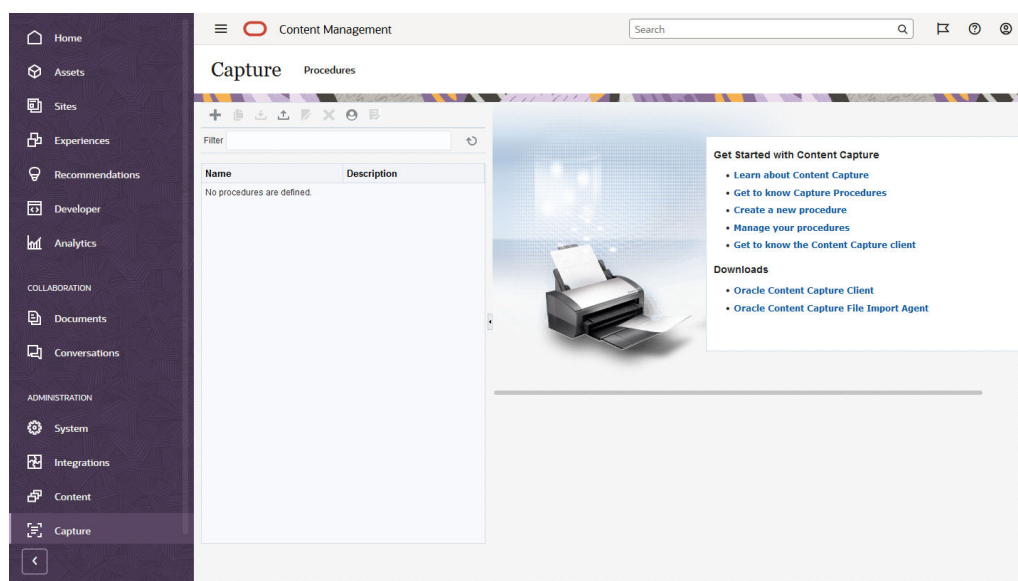


Správci úložišť a obsahu provádějí správu úložišť materiálů, publikačních kanálů, zásad lokalizace, typů obsahu a taxonomií. Ke správě využívají rozhraní **Obsah správy**. Tyto úlohy jsou popsány v části *Managing Assets with Oracle Content Management*.

Přístup k rozhraní správy obsahu Oracle Content Management:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Obsah**.
2. V nabídce **Obsah** můžete vybrat možnosti **Úložiště, Publikování kanálů, Zásady lokalizace, Pracovní postupy obsahu, Role pracovních postupů, Typy aktiv, Taxonomie** nebo **Atributy cílové skupiny**.

Rozhraní správy snímání Oracle Content Management



Správci funkce Content Capture mohou spravovat postupy, které umožňují skenovat fyzické dokumenty a importovat elektronické dokumenty ve velkých dávkách, zpracovat je a indexovat, a odeslat je do služby Oracle Content Management k uložení anebo dalšímu zpracování. Správa probíhá prostřednictvím funkce **Správa snímání**. Tyto úlohy jsou popsány v části *Capturing Content with Oracle Content Management*.

Přístup k rozhraní správy snímání Oracle Content Management:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Snímání**.
2. Levá strana stránky slouží ke *správě* procedur a umožňuje vytvářet, upravovat, odstraňovat, importovat a exportovat procedury. Pravá strana stránky určena ke *konfiguraci* procedur a umožňuje přizpůsobit jednotlivé procedury konkrétním prostředím pro zachycení obsahu.

Úlohy správy

Jako správce musíte zajistit nejen funkčnost a provoz služby Oracle Content Management, ale budete muset také provádět její správu a udržovat ji.

Poznámka:

- Tato kapitola předpokládá, že máte přiřazenou roli potřebnou k přidávání uživatelů a konfigurování služby. Potřebujete-li roli změnit, požádejte o to správce účtu.
- Informace o přístupu do rozhraní uvedených v tabulce viz [Rozhraní správy](#).

Následující tabulka obsahuje příslušné úlohy, včetně odkazů na související dokumentaci, rozhraní správy ve kterém se provádějí a role potřebné k jejich provedení.

Úloha	Kde lze úlohu provést	Potřebná role
Přidání textu firemní značky a loga do rozhraní služby Oracle Content Management	Oracle Content Management Správa služby – Obecné	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Aktivovat upozornění e-mailem	Oracle Content Management Správa služby – Obecné	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Nastavení výchozího časového pásma a jazyka	Oracle Content Management Správa služby – Obecné	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Povolení funkce CORS (sdílení zdrojů bez ohledu na původ)	Oracle Content Management Správa služby – Zabezpečení	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Vložení obsahu do jiných domén	Oracle Content Management Správa služby – Zabezpečení	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Uřčete limity, při jejichž dosažení chcete být informováni o metrikách účtování	Oracle Content Management Správa služby – Fakturace Tato nastavení platí pouze pro službu Oracle Content Management spuštěnou na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI).	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Přidání správce služby, správce účtu a uživatelů služby a přiřazení rolí	Konzola služby Identity Cloud Service	Správce domény identit
Vytvořte skupiny pro vaši organizaci	Konzola služby Identity Cloud Service	Uživatel služby nebo standardní uživatel
Nastavení výchozí role pro nové členy složky	Oracle Content Management Správa služby – Uživatelé	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Synchronizace údajů v profilu uživatele	Oracle Content Management Správa služby – Uživatelé	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Konfigurace nastavení materiálů, jako je maximální velikosti souboru, ukládání do mezipaměti a expirace videa	Oracle Content Management Správa služby – Materiály	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Konfigurace nastavení webů a instalace webových šablon	Oracle Content Management Správa služby – Weby	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Aktivace předběžného generování z webů a konfigurace dalších agentů uživatelů	Oracle Content Management Správa služby – SEO pro weby	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel

Úloha	Kde lze úlohu provést	Potřebná role
Konfigurace prostředí, abyste mohli automaticky aktualizovat prostředí spravovaná mimo službu Oracle Content Management podle stavu obsahu nebo stavu publikování	Oracle Content Management Správa služby – Prostředí	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Nastavení kvót uživatelů a správa úložného místa	Oracle Content Management Správa služby – Dokumenty	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Nastavení výchozího chování odkazu	Oracle Content Management Správa služby – Dokumenty	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Omezení typů a velikostí souborů	Oracle Content Management Správa služby – Dokumenty	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Cenzura hashtagů (používaných v konverzácích) s cílem zabránit použití určitých slov k vyhledávání hashtagů.	Oracle Content Management Správa služby – Konverzace	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Provádí správu metadat (uživatelské vlastnosti), aby uživatelé mohli rychle kategorizovat soubory a složky s použitím dalších popisů	Oracle Content Management Správa služby – Metadata	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Aktivace jednotného přihlášení (SSO)	Konzola služby Identity Cloud Service	Správce domény identit
Informuje uživatele o tom, jak se mohou přihlásit do služby Oracle Content Management a koho mají kontaktovat v případě problémů	Pro každého uživatele přidaného do systému se automaticky vygenerují e-mailové zprávy	Nepoužívá se
Nasazení aplikace pro stolní počítače do počítačů uživatelů	Pomocí nástroje příkazového řádku instalujte aplikaci pro stolní počítače do počítačů uživatelů	Nepoužívá se
Správa uživatelů, kteří nastoupí do organizace nebo organizaci opustili	Pro správu uživatelů použijte konzolu služby Oracle Identity Cloud K opětovnému přiřazování nebo odstraňování obsahu vlastněného uživateli, kteří opustili vaši organizaci, použijte možnost Oracle Content Management Správa služby – Uživatelé.	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel
Oznamování zjištěných problémů	Konzola infrastruktury	Správce instance služby
Analýza využití služby, sledování aktivity služby a spouštění sestav	Oracle Content Management Analýza	Správce domény identit, správce služby, uživatel služby nebo standardní uživatel / podnikový uživatel

Informace o úlohách integrace (které se nacházejí v části Správa – Integrace), naleznete v tématu *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Další informace o úlohách správce obsahu (které se nachází v části Správa – Materiály), najdete v tématu Nastavení úložišť materiálů v dokumentu *Building Sites with Oracle Content Management*.

Role

Ve službě Oracle Content Management jsou různé typy rolí. K poskytování přístupu uživatelům, který potřebují k provádění svých úkolů, a přístupu k příslušnému obsahu je nezbytné porozumět, jak vzájemně spolupracují.

- **Typické role v organizaci** – Role osoby v rámci organizace určuje, které úlohy bude muset provádět a jak bude používat funkce.
- **Role aplikace** – Role aplikace určují, které funkce se uživateli zobrazí ve službě Oracle Content Management.
- **Porovnání úloh a funkcí podle role aplikace** – Podle toho, jaké role aplikace má uživatel přiřazeny, může provádět různé úlohy a má přístup k různým funkcím. Například návštěvníci, standardní uživatelé a podnikoví uživatelé mohou přistupovat k souborům a složkám, ale pouze podnikoví uživatelé mohou pracovat s digitálními materiály.
- **Role zdrojů (oprávnění)** – Rozsah informací, které mohou uživatelé zjistit, a rozsah úkonů, které mohou provádět se zdroji, jako je dokument, položka obsahu, web nebo šablona, závisí na roli, která jim byla přiřazena, když s nimi byly zdroje nasdíleny.

Typické role v organizaci

Když vytvoříte uživatele, poskytnete jim role aplikací, které potřebují k provádění úloh ve službě Oracle Content Management. Tito uživatelé budou obvykle náležet k některé z následujících rolí v organizaci (nebo některému z typů uživatelů) a budou vyžadovat uvedené role aplikací.

Můžete vytvářet skupiny pro role ve vaší organizaci a přiřazovat uvedené role uživatele těmto skupinám. Poté můžete přidávat uživatele do těchto skupin, aby jim byly automaticky přiřazeny příslušné role uživatele.

Role v organizaci	Vyžadované role aplikací
<p>Anonymní uživatel Anonymní uživatelé jsou spotřebitelé, kteří se zajímají o vaši společnost prostřednictvím vašeho veřejného webu, webu pro mobilní použití nebo jiných digitálních prostředí, aby se dozvěděli o nabídkách vaší společnosti. Anonymní uživatelé mohou provádět interakce s vaším veřejným webem za účelem stahování dokumentů nebo nákupu produktů.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anonymní uživatelé nepotřebují uživatelský účet ani žádné role uživatele.

Role v organizaci	Vyžadované role aplikací
<p>Návštěvník Návštěvníci jsou také spotřebitelé, kteří využívají váš web, web pro mobilní použití nebo jiná digitální prostředí k tomu, aby se dozvěděli o nabídkách vaší společnosti. Stejně jako anonymní uživatelé mohou i návštěvníci provádět interakce s vaším veřejným webem za účelem stahování dokumentů nebo nákupu produktů, ale mohou také provádět interakce se stanovenými zabezpečenými weby a přihlašovat se ke službám poskytovaným vaší společností.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Návštěvník webu
<p>Zaměstnanec Zaměstnanci sdílejí dokumenty s kolegy a zobrazují dokumenty, které jsou naopak sdíleny s nimi. Spolupracují prostřednictvím sdílených konverzací. Mohou vytvářet týmové nebo partnerské weby z předem sestavených standardních šablon.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Standardní uživatel
<p>Příspěvatel obsahu Příspěvatelé obsahu píší články, které budou publikovány na vašich webech, možná o některém z vašich produktů nebo o určité oblasti vašeho podnikání. Tyto články (ve formě položek obsahu) zahrnují obrázky, videa a další digitální materiály, které vašim zákazníkům umožňují snáze porozumět vlastnostem a specifikacím produktů. Příspěvatelé obsahu také sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci. Příspěvatel obsahu je uživatel s rolí Příspěvatel alespoň v jednom úložišti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Podnikový uživatel
<p>Správce obsahu / překladatel obsahu Správci obsahu jsou zodpovědní za kvalitu obsahu týkajícího se produktu. Kontrolují odeslaný obsah, přičemž zajišťují, aby byl platný a přesný, a poté tento obsah publikují. Podle potřeby mohou také vytvářet nové typy obsahu a taxonomie pro vaše weby. Překladatelé obsahu rovněž provádějí správu obsah. Odesílají obsah dodavatelům překladatelských služeb, provádějí korekturu vráceného obsahu a někdy sami překládají články. Správci obsahu také sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Správce obsahu Podnikový uživatel

Role v organizaci	Vyžadované role aplikací
<p>Správce úložiště Správci úložišť organizují vytváření a publikování obsahu, které vyžaduje nastavení úložišť materiálů, správu rolí a oprávnění editorů obsahu, zobrazování metrik obsahu a konfiguraci pracovních postupů obsahu, publikačních kanálů a zásad lokalizace, které společnost používá k poskytování prostředí pro zákazníky. Mohou provádět interakce s vývojáři systémů pro zpracování a zpřístupnění dat za účelem definování požadavků na integraci dat nebo obsahu. Rovněž sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci. Správce úložiště je uživatel s rolí Manažer v alespoň jednom úložišti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Správce úložiště • Podnikový uživatel
<p>Správce webu Vytváření webů, šablon a komponent můžete omezit pouze na správce webů. Správci webů vytvářejí a provádějí správu <i>standardní</i> a <i>podnikové</i> weby. Mohou po správci systému požadovat, aby instaloval výchozí šablony webů, po vývojáři, aby vytvořil přizpůsobené komponenty, témata nebo šablony pro nové weby, nebo po architektovi obsahu, aby vytvořil nové typy obsahu pro položky obsahu, které budou používány na webech. Rovněž sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Správce webu • Podnikový uživatel
<p>Vývojář Vývojáři vyvíjejí a konfigurují přizpůsobené komponenty, korporátní témata a <i>standardní</i> šablony, které mohou kolegové používat pro vytváření týmových a partnerských webů. Konfigurují integrace mezi službou Oracle Content Management a dalšími službami. Rovněž sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci. Vývojář s rolí Podnikový uživatel (Enterprise User) může vytvářet <i>podnikové</i> šablony.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vývojář • Podnikový uživatel
<p>Správce Content Capture Správci Content Capture navrhují a přizpůsobují pracovní postupy zachytávání obsahu nebo <i>procedury</i>, které jsou používány ke zpracování fyzických a elektronických dokumentů v dávkách pro různé scénáře. Správci procedur mají obvykle přiřazeny role správců i uživatelů, proto mohou konfigurovat procedury a testovat je v klientu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Správce Capture • Uživatel klientu Capture • Standardní uživatel
<p>Uživatel klientu Capture Uživatelé klientu Capture mohou skenovat nebo importovat dokumenty do služby Oracle Content Management.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uživatel klientu Capture

Role v organizaci	Vyžadované role aplikací
<p>Správce služeb Správci služeb konfiguruji a provádějí správu služby Oracle Content Management. Mohou integrovat službu Oracle Content Management s dalšími firemními službami a přistupovat k operačním analytickým nástrojům, které monitorují klíčové metriky používání pro tuto službu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Správce služeb • Standardní nebo podnikový uživatel

Do provozu služby Oracle Content Management jsou zapojeni ještě další uživatelé, jako jsou uživatel integrace, nicméně se jedná o interní uživatele, nikoli skutečné osoby. Budete mít také správce cloudového účtu, ale tento uživatel je automaticky vytvořen, když se zaregistrujete pro službu Oracle Cloud. Prostudujte si téma [Role aplikace](#).

Role aplikace

Několik předem definovaných aplikačních rolí pro službu Oracle Content Management definuje, co mohou uživatelé dělat. Některé funkce jsou dostupné pouze pro uživatele s určitými rolmi aplikací.

Podle potřeby mohou mít lidé i více aplikačních rolí. Dejme tomu, že chcete z jedné osoby udělat *správce cloudového účtu* a *správce služby*. Tyto aplikační role přiřazuje *správce domény identity*. Viz části [Přiřazování rolí skupinám](#) a [Přiřazování uživatelů do skupin](#).

Návštěvníci si mohou prohlížet určité weby, používat veřejné odkazy a zobrazovat obsah Oracle Content Management vložený do aplikací nebo na webech.

Všichni uživatelé, kteří potřebují skutečně *používat* službu Oracle Content Management, musí mít kromě jakýchkoli jiných rolí přiřazenu roli *standardní uživatel* nebo *podnikový uživatel*.

Následující tabulka popisuje aplikační role používané u instancí služby Oracle Content Management při subskripci s univerzálními kredity, subskripci verze Government nebo subskripci verze SaaS. Informace potřebné k získání přístupu k rozhraním uvedeným v tabulce najdete v tématu [Rozhraní správy](#).

Role aplikace (název role aplikace je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce cloudového účtu	<p>Správci cloudových účtů používají klasickou konzolu infrastruktury k provádění těchto akcí:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sledování a správa služeb pro jeden či více cloudových účtů.• Vytváření nových uživatelů.• Zajišťování přístupu ke službám přiřazováním rolí.• Upgradování či ukončení subskripcí. <p>Viz Přehled úloh správy cloudového účtu v <i>Managing and Monitoring Oracle Cloud</i>.</p>	<p>Správci cloudového účtu se nastavují při vytvoření účtu. Používají svůj účet Oracle k přihlášení do služby Oracle Cloud a přístupu ke klasické konzole infrastruktury. Pokud potřebujete přístup na úrovni správce účtu a nemáte jej k dispozici, obraťte se na primárního správce účtu. Viz S oznámení s rolemi cloudového účtu v <i>Getting Started with Oracle Cloud</i>.</p> <p>Chcete-li, aby správci účtu používali službu Oracle Content Management a měnili konfiguraci služby, musíte jim přiřadit také roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>.</p>

Role aplikace (název role aplikace je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce služby (CECServiceAdministrator)	<p>V rozhraní Oracle Content Management Správa: Systém:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obecné: Omezení typů a velikostí souborů, přizpůsobení branding, aktivace a deaktivace oznámení a nastavení výchozího časového pásma, jazyka a formátu data/času. • Zabezpečení: Nastavení zdrojů CORS a povolení zobrazování vloženého obsahu ze služby Oracle Content Management v ostatních doménách. • Fakturace: Určete limity, při jejichž dosažení chcete být informováni o metrikách účtování. Tato nastavení platí pouze pro službu Oracle Content Management spuštěnou na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI). • Uživatelé: Správa uživatelů, nastavení výchozí role pro nové prvky složky, synchronizace dat uživatelů, výběr, zda se mají ve výchozím nastavení uživateli zobrazovat zprávy o členství v konverzaci, potlačení kvót úložiště uživatele a přenos vlastnictví souborů od uživatelů se zrušeným poskytováním služeb. • Materiály: Správa množství generování, která mají být uložena pro každý materiál, a maximální velikosti souborů videí. • Web: Aktivace voleb pro řízení přístupu k webům a instalace výchozích šablon webů. • SEO pro weby: Aktivace předběžného generování pro weby 	<p>Správci služeb musí mít také přiřazenu roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>, aby mohli používat službu Oracle Content Management.</p>

Role aplikace (název role aplikace je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
	<p>a konfigurace dalších agentů uživatelů.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prostředí: Povolte prostředí, abyste mohli automaticky aktualizovat prostředí spravovaná mimo službu Oracle Content Management podle stavu obsahu nebo stavu publikování. • Dokumenty: Nastavení výchozí kvóty úložiště uživatele a správa úložného prostoru a nastavení chování výchozího odkazu. • Konverzace: Cenzura hashtagů s cílem zabránit použití určitých slov k vyhledávání hashtagů. • Metadata: Provádí správu metadat (uživatelské vlastnosti), aby uživatelé mohli rychle kategorizovat soubory a složky s použitím dalších popisů. 	
	<p>Poznámka: Pro vlastní nastavení vlastností je rovněž vyžadována role Podnikový uživatel.</p>	
	<p>V rozhraní Oracle Content Management Správa: Integrace konfigurujte integrace se službou Oracle Process Cloud Service, Oracle Eloqua Cloud Service, Oracle Visual Builder, Oracle Intelligent Advisor, Oracle Cobrowse Cloud Service a vlastními aplikacemi.</p>	
	<p>V rozhraní Oracle Content Management Analytics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazovat statistiky využití služeb, metriky obsahu a zprávy, které vám pomohou analyzovat systémové požadavky nebo problémy. 	

Role aplikace (název role aplikace je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce úložiště (CECRepositoryAdministrator)	<p>Na stránce Oracle Content Management Správa: Obsah:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet úložiště materiálů. Vytvářet publikační kanály. Vytvářet zásady lokalizace. Vytvářet pracovní postupy obsahu a role pracovních postupů. Vytvářet a publikovat taxonomie. <p>V rozhraní Oracle Content Management Analytics:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zobrazovat metriky materiálů a obsahu, které vám pomohou analyzovat systémové požadavky nebo problémy. 	Správci úložišť musí mít také přiřazenu roli <i>podnikový uživatel</i> , aby mohli používat službu Oracle Content Management a přistupovat k materiálům. Správce úložiště je uživatel s rolí Manažer v alespoň jednom úložišti.
Správce obsahu (CECContentAdministrator)	<p>Na stránce Oracle Content Management Správa: Obsah:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet nové typy materiálů a publikovat položky. Vytvářet atributy cílových skupin. 	Správci obsahů musí mít také přiřazenu roli <i>podnikový uživatel</i> , aby mohli používat službu Oracle Content Management a přistupovat k materiálům.
Správce zachytávání (CECCaptureAdministrator)	<p>Na stránce Oracle Content Management Správa: Zachytávání:</p> <ul style="list-style-type: none"> Navrhovat a přizpůsobovat pracovní postupy zachytávání obsahu nebo <i>procedury</i>, které jsou používány ke zpracování fyzických a elektronických dokumentů v dávkách pro různé scénáře. 	Správci procedur mají obvykle přiřazeny role správců i uživatelů, proto mohou konfigurovat procedury a testovat je v klientu.
Uživatel klientu zachytávání (CECCaptureClient)	<p>Na Oracle Content Capture Client:</p> <ul style="list-style-type: none"> Naskenujte nebo importujte dokumenty do služby Oracle Content Management. 	

Role aplikace (název role aplikace je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce webu (CECSitesAdministrator)	<p>Na stránce Oracle Content Management Weby:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet weby. <p>Na stránce Oracle Content Management Vývojař:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet komponenty. Vytvářet šablony. Vytvářet témata. Konfigurovat integrovatelné uživatelské rozhraní. 	<p>Pokud používáte řízení webu, správci webu zpřístupní uživatelům schválené šablony pro účely vytváření webů, schvalování požadavků webů a správy webů. Tato role je platná také v případě, pokud správce instancí služeb konfiguroval službu Oracle Content Management tak, aby umožňovala vytvářet weby, šablony nebo komponenty pouze správcům webů. Správci služeb musí mít také přiřazenu roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>, aby mohli používat službu Oracle Content Management.</p>
Vývojař (CECDeveloperUser)	<p>Na stránce Oracle Content Management Weby, pokud tyto funkce nejsou omezeny na správce stránek:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytváření, úprava a publikování webů. <p>Na stránce Oracle Content Management Vývojař, pokud tyto funkce nejsou omezeny na správce stránek:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet komponenty. Vytvářet šablony. Vytvářet témata. Konfigurovat integrovatelné uživatelské rozhraní. <p>Z rozhraní Oracle Content Management Správa: Integrace:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proveďte konfiguraci nastavení aplikace tak, jak jsou popsána v tématu <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>. 	<p>Vývojaři musí mít také přiřazenu roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>, aby mohli používat službu Oracle Content Management. Vývojaři s rolí <i>standardní uživatel</i> mohou vytvářet komponenty, témata a standardní šablony. Vývojaři s rolí <i>podnikový uživatel</i> mohou také vytvářet rozvržení a uložit web jako standardní nebo podnikovou šablonu.</p>

Role aplikace (název role aplikace je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Podnikový uživatel (CECEnterpriseUser)	<p>Ve službě Oracle Content Management mají <i>podnikoví uživatelé</i> přístup ke všem funkcím Spolupráce a Weby, k nimž mají přístup <i>standardní uživatelé</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správa obsahu (zobrazení, odesílání a úprava dokumentů). • Sdílení obsahu a webů s ostatními. • Použití konverzací ke spolupráci (probírání témat, zaslání přímých zpráv, přiřazování příznaků pro ostatní, přidávání anotací k dokumentům). • Správa skupin. • Vytvářet, upravovat a publikovat weby, pokud nebyly tyto funkce omezeny na <i>správce webů</i>. • Zobrazení položek obsahu na webech a interakce s nimi. • Správa a zobrazení uživatelských vlastností a úprava hodnot. <p>Kromě toho mají přístup ke stránce Materiály, na které lze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet položky obsahu a digitální materiály a provádět jejich správu. • Vytvářet kolekce a provádět jejich správu. 	<p>Všichni uživatelé, kteří službu budou skutečně <i>používat</i> službu Oracle Content Management, musí mít přiřazenou roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>. Tyto role nejsou ve výchozím nastavení přiřazeny žádnému uživateli. Prostudujte si téma Porovnání úloh a funkcí podle role aplikace.</p>

Role aplikace (název role aplikace je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Standardní uživatel (CECStandardUser)	<p>Ve službě Oracle Content Management mají <i>standardní uživatelé</i> přístup k funkcím Spolupráce a Weby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správa obsahu (zobrazení, odesílání a úprava dokumentů). • Sdílení obsahu a webů s ostatními. • Použití konverzací ke spolupráci (probírání témat, zaslání přímých zpráv, přiřazování příznaků pro ostatní, přidávání anotací k dokumentům). • Správa skupin. • Vytvářet, upravovat a publikovat weby, pokud nebyly tyto funkce omezeny na <i>správce webů</i>. • Zobrazení položek obsahu na webech a interakce s nimi. • Správa a zobrazení uživatelských vlastností a úprava hodnot. 	<p>Všichni uživatelé, kteří službu budou skutečně <i>používat</i> službu Oracle Content Management, musí mít přiřazenou roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>. Tyto role nejsou ve výchozím nastavení přiřazeny žádnému uživateli.</p> <p>Viz Porovnání úloh a funkcí podle role aplikace.</p>
Návštěvník (CECSitesVisitor)	Přístup k webům omezeným na <i>návštěvníky</i> .	<p>Tato role je platná, pokud je web nastaven tak, aby k němu mohli přistupovat pouze návštěvníci. Pokud je povoleno toto omezení, mohou k webu přistupovat pouze uživatelé s touto rolí. Viz <i>Změna zabezpečení webu v Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p> <p>Pro návštěvníky není vyžadována licence.</p>
Externí uživatel (CECExternalUser)	Rezervováno pro budoucí použití.	<p>Tuto roli nepoužívejte. Uživatelé, kteří mají přiřazenou tuto roli, nemohou používat uživatelské rozhraní služby Oracle Content Management.</p>
CECIntegrationUser	Rezervováno pro vnitřní použití.	<p>Tuto roli nepoužívejte. Uživatelé, kteří mají přiřazenou tuto roli, nemohou používat uživatelské rozhraní služby Oracle Content Management.</p>

Porovnání úloh a funkcí podle role aplikace

Uživatelé služby Oracle Content Management mohou provádět různé úlohy a mají přístup k různým funkcím, a to podle toho, jaké role aplikací mají přiřazeny.

Návštěvníci si mohou prohlížet určité weby, používat veřejné odkazy a zobrazovat obsah Oracle Content Management vložený do aplikací nebo na webech. Anonymní uživatelé (uživatelé, kteří nejsou přihlášení) jsou započítáni jako návštěvníci. Viz *Změn a zabezpečení webu v Building Sites with Oracle Content Management*. Pokud máte subskripci s univerzálními kredity, relace návštěvníka je omezena na určitý počet volání rozhraní API a určité množství přenesených dat. Informace naleznete v tématu [Vysvětlení pojmu „aktivita návštěvníka“](#). Pokud máte paušální subskripci, aktivita návštěvníka se započítá do relací denního návštěvníka. Informace naleznete v tématu [Princip relací návštěvníků](#).

Všichni uživatelé, kteří službu budou skutečně *používat* službu Oracle Content Management, musí mít přiřazenou roli *standardní uživatel* nebo *podnikový uživatel*. Pokud jste zakoupili podnikové uživatele, můžete uživatelům přiřadit roli **Podnikový uživatel Oracle Content Management** a poskytnout jim tak přístup k dalším funkcím. Vaše instance služby Oracle Content Management může mít definovány standardní i podnikové uživatele, aby se přesně vyhovělo potřebám společnosti.

Poznámka:

Další informace o rolích najdete v části [Role aplikace](#).

Úloha	Návštěvník	Standardní uživatel	Podnikový uživatel	Správce webu*	Vývojář*	Správce obsahu*	Správce úložiště*	Správce zachytávání*	Správce služeb*
Zobrazení webů									
Přístup k souborům a složkám pomocí veřejných odkazů									
Správa vašich dokumentů (zobrazení, odeslání a úprava dokumentů)	 **								
Sdílení souborů a složek	 **								
Používání konverzací (probírání témat, zaslání přímých zpráv, přiřazování příznaků pro ostatní, přidávání anotací k dokumentům)	 **								

Úloha	Návštěvník	Standardní uživatel	Podnikový uživatel	Správce webu*	Vývojář*	Správce obsahu*	Správce úložiště*	Správce zachytávání*	Správce služeb*
Používání skupin									
<p>Weby Vytvoření a správa Tyto funkce mohou být omezeny na správce webů.</p> <p>Používání šablon a témat ve webech Tyto funkce mohou být omezeny na správce webů.</p> <p>Správa vlastních komponent a rozvržení Tyto funkce mohou být omezeny na správce webů.</p> <p>Konfigurace integrovatelného uživatelského rozhraní Tyto funkce mohou být omezeny na správce webů.</p> <p>Zobrazení uživatelských vlastností (metadat) a úprava hodnot Konfigurace uživatelských vlastností (metadata)</p> <p>Práce s digitálními materiály (obrázky, dokumenty a videa, jejichž správu provádíte nezávisle na dalších souborech a složkách)</p>		 ***	 ***						

Úloha	Návštěvník	Standardní uživatel	Podnikový uživatel	Správce webu*	Vývojář*	Správce obsahu*	Správce úložiště*	Správce zachytávání*	Správce služeb*
Použití strukturovaný obsah (strukturovaný obsah ve formě položek obsahu je uložen samostatně mimo rozvržení, takže ho můžete využít opakovaně v různých formátech a kontextech)			✓						
Použití doporučení (zajišťují návštěvníkům webu personalizované prostředí díky zobrazení materiálů na základě místa nebo oblastí zájmu)			✓						
Vytváření a sdílení kolekcí				✓					
Vytvoření a sdílení typů materiálů						✓			
Vytváření atributů cílových skupin						✓			
Vytváření úložišť materiálů							✓		
Vytváření zásad lokalizace							✓		
Vytváření publikačních kanálů							✓		
Vytváření pracovních postupů obsahu a přiřazení rolí pracovních postupů							✓		
Vytváření taxonomií							✓		
Integrace služby Oracle Content Management s podnikovými aplikacemi					✓				✓

Úloha	Návštěvník	Standardní uživatel	Podnikový uživatel	Správce webu*	Vývojář*	Správce obsahu*	Správce úložiště*	Správce zachytávání*	Správce služeb*
Nastavení procedur zachytávání Konfigurace nastavení služeb Správa uživatelů, skupin a přístupu Sledování služby (například fakturace a používání) Analýza využití služby							✓		✓ ✓ ✓ ✓

* Uživatelé s touto rolí musí mít kromě uvedené role přiřazenu roli *standardní uživatel* nebo *podnikový uživatel*, aby se mohli přihlásit ke službě Oracle Content Management.

** Návštěvníci mohou provádět správu a sdílet obsah prostřednictvím komponent služby Oracle Content Management na webech.

*** Standardní uživatelé mohou vytvářet, upravovat a publikovat *standardní* weby. Podnikovní uživatelé mohou vytvářet, upravovat a publikovat *standardní* nebo *podnikové* weby.

Existují ještě další role aplikací, ale jedná se o interní uživatele, kteří se nemohou přihlásit do služby Oracle Content Management nebo administrativní uživatele, kteří provádějí úlohy mimo službu Oracle Content Management. Viz [Role aplikace](#)

Role zdrojů (oprávnění)

Rozsah informací, které mohou uživatelé zjistit, a rozsah úkonů, které mohou provádět se zdroji, jako je dokument, položka obsahu, web nebo šablona, závisí na roli (nebo oprávnění), která jim byla přiřazena, když s nimi byly zdroje zaslány. Mohou být například manažerem jednoho z webů, přispěvateli do složky nebo diváky pro jiný web.

Když vytvoříte zdroj, bude vám automaticky přiřazena role Manažer. Jako manažer můžete sdílet zdroj s dalšími uživateli, přičemž jim můžete přiřadit role, které určí, jaké operace budou moci s tímto zdrojem provádět. Můžete také [nastavit výchozí roli](#), která bude přiřazena uživatelům přidáním do složky.

Následující role jsou kumulativní. Znamená to, že role Stahující má veškerá oprávnění role Divák doplněná o další oprávnění. Role Přispěvatel má současně veškerá oprávnění rolí Divák a Stahující atd.

- **Divák:** Diváci si mohou zobrazit zdroj, ale nemohou nic měnit.
- **Stahující:** Stahující si mohou stáhnout zdroj nebo související soubory a uložit je do svého vlastního počítače.
- **Přispěvatel:** Přispěvatelé mohou upravovat zdroj. V závislosti na typu zdroje tak mohou přejmenovat zdroj, upravovat tagy nebo vlastnosti a provádět další podobné úlohy.

- **Manažer:** Manažeři mají plnou kontrolu nad zdrojem, včetně přidávání uživatelů a přiřazování rolí pro zdroj těmto uživatelům.

Chcete-li zobrazit role pro konkrétní zdroj, klikněte na jeden z následujících odkazů:

- [Dokumenty](#)
- [Konverzace](#)
- [Weby](#)
- [Kolekce](#)
- [Položky obsahu](#)
- [Digitální materiály](#)
- [Komponenty/rozvržení](#)
- [Šablony](#)
- [Témata](#)
- [Archivy](#)
- [Publikační kanály](#)
- [Zásady lokalizace](#)
- [Typy obsahu](#)

Dokumenty

Pokud máte roli standardního uživatele nebo podnikového uživatele a jednu z uvedených rolí zdroje, můžete provádět následující úlohy s dokumenty a složkami.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Vytvoření složky <ul style="list-style-type: none"> • Pokud vytváříte podsložku, potřebujete tyto role pro nadřizenou složku. 				
Odeslání <ul style="list-style-type: none"> • Tyto role potřebujete pro složku, do které odesíláte. 				
Zobrazení (složka, soubor, vlastnosti)				
Stahování				
Úprava souboru/složky (odeslání nové verze souboru, rezervace souboru, přejmenování, přesunutí, kopírování, odstranění, úprava tagů)				
Sdílet				
Spolupráce (přidávání anotací, účast v přidružených konverzacích)				
Úprava hodnot uživatelských vlastností				

Konverzace

Pokud máte roli standardního uživatele nebo podnikového uživatele a jednu z uvedených rolí zdroje, můžete vytvářet konverzace. Pokud chcete zobrazit konverzaci a zúčastnit se jí, musíte být členem konverzace.

Weby

Pokud máte roli standardního uživatele nebo podnikového uživatele a jednu z uvedených rolí zdroje, můžete provádět následující úlohy s weby.

Úloha	Divák	Stahující	Přispěvatel	Manažer
Zobrazení (web, vlastnosti)				
Vytvořit				
<ul style="list-style-type: none"> Pro šablonu použitou k vytvoření webu je nutné mít tyto role. 				
Poznámky:				
<ul style="list-style-type: none"> Než budete moci vytvořit web, musí správce služeb aktivovat volbu Vytvořit pro vytváření nových webů. Pokud se tato volba na stránce Weby nezobrazí, obraťte se na správce služeb. Pokud správce služeb omezil vytváření webů na správcem webů, musíte být správcem webu. 				
Úprava (web, přejmenování, změna stavu)				
Kopírování				
Odstranění				
Sdílet				
Vytvoření šablony z webu				

Kolekce

K provádění následujících úloh s kolekci musíte mít roli podnikového uživatele a některou z uvedených rolí zdroje.

Úloha	Divák	Stahující	Přispěvatel	Manažer
Zobrazení (kolekce, vlastnosti)				
Vytvořit				
<ul style="list-style-type: none"> Pro úložiště, ve kterém bude uložena kolekce, musíte mít tyto role. 				

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Přidání materiálu (digitální materiál, položka obsahu nebo dokument) do kolekce <ul style="list-style-type: none"> Pro kolekci, ve které bude prováděna správa materiálu, musíte mít tyto role. 				
Odebrání materiálu z kolekce <ul style="list-style-type: none"> Pro kolekci, ve které je prováděna správa materiálu, musíte mít tyto role. 				
Úprava (přejmenování, vlastnosti)				
Sdílet				
Odeslání materiálů ke schválení <ul style="list-style-type: none"> Pro úložiště, ve kterém je prováděna správa materiálu, musíte mít tyto role. 				
Schválení materiálů <ul style="list-style-type: none"> Pro kolekci, ve které je prováděna správa materiálu, musíte mít tyto role nebo se musíte nacházet na seznamu schvalujících pro tuto kolekci. 				
Publikování materiálů <ul style="list-style-type: none"> Pro kolekci, ve které je prováděna správa materiálu, musíte mít tyto role. 				

Položky obsahu

K provádění následujících úloh s položkami obsahu musíte mít roli podnikového uživatele, aplikační roli a některou z uvedených rolí zdroje.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Zobrazit <ul style="list-style-type: none"> Pro kolekci, ve které je prováděna správa položky obsahu, musíte mít tyto role. 				
Vytvořit <ul style="list-style-type: none"> Pro typ obsahu použitý k vytvoření položky obsahu musíte mít tyto role. Pro kolekci, ve které bude prováděna správa položky obsahu, musíte mít tyto role. 				
Úprava (položka obsahu, tagu) <ul style="list-style-type: none"> Pro kolekci, ve které je prováděna správa položky obsahu, musíte mít také tyto role. 				

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Odstranění Poznámka: K odstraňování položek obsahu musíte mít také aplikační roli.				

Digitální materiály

K provádění následujících úloh s digitálními materiály musíte mít roli podnikového uživatele a některou z uvedených rolí zdroje.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Správa složky				
Odeslání <ul style="list-style-type: none"> Tyto role potřebujete pro složku, do které odesíláte. 				
Zobrazení (materiál, vlastnosti) <ul style="list-style-type: none"> Pro složku, ve které je uložen digitální materiál, musíte mít tyto role. 				
Úprava (přidání do kolekce, úprava tagů, odeslání nové verze) <ul style="list-style-type: none"> Pro složku, ve které je uložen digitální materiál, musíte mít tyto role. 				
Stahování <ul style="list-style-type: none"> Pro složku, ve které je uložen digitální materiál, musíte mít tyto role. 				

Komponenty/rozvržení

Pokud máte roli standardního uživatele nebo podnikového uživatele a jednu z uvedených rolí zdroje, můžete provádět následující úlohy s komponentami a rozvrženími.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Zobrazení (komponenta, vlastnosti)				
Vytvořit Komponenty nebo rozvržení může vytvářet libovolný uživatel s rolí standardního uživatele nebo podnikového uživatele. Poznámka: Pokud správce služeb omezil vytváření komponent na správce webů, musíte být správcem webu.	Nepoužívá se	Nepoužívá se	Nepoužívá se	Nepoužívá se
Úprava (úprava/odeslání souborů komponent)				

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Kopírování/export				
Odstranění				
Sdílet				

Šablony

Pokud máte roli standardního uživatele nebo podnikového uživatele a jednu z uvedených rolí zdroje, můžete provádět následující úlohy se šablonami.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Zobrazení (šablona, detaily)				
Vytvořit				
<ul style="list-style-type: none"> Pokud vytváříte šablonu z existujícího webu, musíte mít pro existující web tyto role. 				
Poznámka: Pokud správce služeb omezil vytváření šablon na správce webů, musíte být správcem webu.				
Úprava (úprava/odeslání souborů šablon, přejmenování)				
Kopírování/export				
Odstranění				
Sdílet				

Témata

Pokud máte roli standardního uživatele nebo podnikového uživatele a jednu z uvedených rolí zdroje, můžete provádět následující úlohy s tématy.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Zobrazení (téma, vlastnosti)				
Publikování				
Kopírování				

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Odstranění				
Sdílet				

Archivy

K provádění následujících úloh s úložišti musíte mít roli podnikového uživatele, aplikační roli a některou z uvedených rolí zdroje.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Zobrazit				
Vytvořit <ul style="list-style-type: none"> Pro veškeré typy obsahu a publikační kanály, které chcete přiřadit úložišti, musíte mít tyto role. 				
Úprava				
Sdílet				
Odstranění				

Publikační kanály

K provádění následujících úloh s publikačními kanály musíte mít roli podnikového uživatele, aplikační roli a některou z uvedených rolí zdroje.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Zobrazit				
Vytvořit Publikační kanály může vytvářet jakýkoli uživatel s rolí podnikového uživatele a aplikační rolí správce obsahu.	Nepoužívá se	Nepoužívá se	Nepoužívá se	Nepoužívá se
Úprava				
Sdílet				
Odstranění				

Zásady lokalizace

K provádění následujících úloh se zásadami lokalizace musíte mít roli podnikového uživatele, aplikační roli a některou z uvedených rolí zdroje.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Zobrazit				
Vytvořit Zásady lokalizace může vytvářet jakýkoli uživatel s rolí podnikového uživatele a aplikační rolí správce obsahu.	Nepoužívá se	Nepoužívá se	Nepoužívá se	Nepoužívá se
Úprava				
Sdílet				
Odstranění				

Typy obsahu

K provádění následujících úloh s typy obsahu musíte mít roli podnikového uživatele, aplikační roli a některou z uvedených rolí zdroje.

Úloha	Divák	Stahující	Příspěvatel	Manažer
Zobrazit				
Vytvořit • Pro libovolná rozvržení obsahu, která chcete přiřadit typu obsahu, musíte mít tyto role.				
Úprava				
Sdílet				
Odstranění				

Zabezpečení

Služba Oracle Content Management používá vícevrstvý přístup k ochraně systému a obsahu.

Funkce zabezpečení	Popis	Kdo provádí správu a kde
Uživatelské účty	Pro přístup ke službě Oracle Content Management potřebujete účet s uživatelským jménem a heslem.	Správci domény identity provádějí správu uživatelských účtů v klasické konzole infrastruktury.
Role uživatelů	Každý uživatel má přiřazenu jednu nebo více rolí, čímž se řídí přístup uživatelů k funkcím a oblastem webového uživatelského rozhraní.	Správci domény identity nebo správci služby přiřazují role uživatelů v klasické konzole infrastruktury.
Skupiny	Skupiny vám umožní jednoduchým způsobem udělit většímu počtu uživatelů přístup ke složkám, konverzacím a typům obsahu. Jestliže někoho přidáte do skupiny nebo z ní uživatele odeberete, můžete rychle aktualizovat oprávnění u všech položek, ke kterým má skupina přístup.	Správci služeb by měli vytvořit vysokoúrovňové organizační skupiny . Uživatelé mohou podle potřeby vytvořit další skupiny.
Hesla mobilních zařízení	Pokud přistupujete k souborům z mobilního zařízení, můžete nastavit přístupový kód jako další formu zabezpečení. Toto heslo je čtyřmístné číslo, které se nastavuje a jehož správa je prováděna na zařízení. Používá se jako doplněk uživatelského jména a hesla.	Uživatelé provádějí správu svých hesel na mobilních zařízeních.
Odejmutí autorizace na mobilním zařízení	Pokud uživatel ztratí zařízení nebo mu jej někdo ukradne, měl by ze zařízení odebrat autorizaci pro přístup k této službě. Pokud se příště někdo pokusí aktivovat aplikaci na tomto zařízení, dojde k odhlášení účtu a k odstranění veškerého místního obsahu tohoto účtu uloženého v zařízení.	Uživatelé mohou odvolat zařízení z webového klientu.

Funkce zabezpečení	Popis	Kdo provádí správu a kde
Přihlášení typu Single Sign-On (SSO)	<p>Pokud je ve vašem prostředí služby Oracle Content Management dostupné federované jednotné přihlášení (SSO), můžete jej povolit a přizpůsobit tak postupy přihlašování. Pokud je povolené jednotné přihlašování (SSO), mohou se uživatelé přihlásit do jedné domény pomocí firemních ověřovacích údajů zabezpečení a přistupovat do další domény bez opětovného přihlášení. Můžete být například správcem ve společnosti, která používá dvě služby Oracle Cloud a vy musíte tyto služby zavést tak, aby odpovídaly organizaci, rolím a uživatelům společnosti. Vaše společnost může také používat lokální aplikace a cloudové služby od jiných dodavatelů. Komunikace mezi těmito službami a aplikacemi musí probíhat bezpečným způsobem. Pomocí jednotného přihlášení (SSO) se uživatelé mohou do všech přihlašovat stejnou sadou přihlašovacích údajů spravovaných vaším systémem domény identit.</p>	<p>Správci účtu konfigurují přihlášení typu Single Sign On v klasické konzole infrastruktury.</p>
Šifrování souborů	<p>Soubory jsou chráněny technologií Secure Sockets Layer (SSL). Soubory se šifrují při odesílání (během přenosu) a při uložení (v klidu) do cloudu. Soubory v klidu, které jsou uloženy s použitím služby Oracle Storage Cloud, jsou zašifrovány s použitím 256bitového šifrovacího algoritmu RSA. Brání se tak jejich neoprávněnému použití. Veškeré soubory stažené do mobilního zařízení jsou rovněž šifrovány. K těmto souborům nelze přistupovat mimo aplikaci Oracle Content Management, pokud si soubor zvlášť nestáhnete pro použití v zařízení.</p>	<p>Šifrování souborů automaticky zajišťuje služba Oracle Content Management.</p>
Typy souborů a omezení velikosti	<p>Můžete určit, jaké typy souborů je možné odeslat, a omezit velikost odeslaných souborů. Soubory odeslané do cloudu lze navíc zkontrolovat programem na vyhledávání virů. Jsou-li některé soubory infikovány, uloží se do karantény v koši se speciální ikonou označující jejich infikaci.</p>	<p>Správci služby konfigurují omezení pro typ a velikost souborů prostřednictvím rozhraní pro správu služby Oracle Content Management.</p>

Funkce zabezpečení	Popis	Kdo provádí správu a kde
Řízení přístupu k souborům	<p>Máte absolutní kontrolu nad tím, kdo má k vašim souborům přístup. Můžete přidat spolupracovníky jako členy složky. Přidání uživatelé mají výchozí přístupová oprávnění, přičemž manažeři složky tato oprávnění mohou změnit.</p> <p>Kromě sdílení složek můžete s pomocí odkazů sdílet i soubory. Pokud členovi ve složce odešlete odkaz, může se tento člen přihlásit a použít soubor uložený ve službě. Pokud odkaz odešlete osobě, která není členem, tato osoba nebude moci zobrazit ostatní soubory ve složce.</p>	<p>Správci služeb nastavují výchozí roli pro nové členy složky a nastavují výchozí chování odkazu.</p> <p>Uživatelé řídí přístup, když sdílejí obsah.</p>
Šifrování konverzace	<p>Neaktivní konverzace jsou uloženy pomocí služby Oracle Storage Cloud a šifrovány pomocí 256bitového šifrovacího algoritmu RSA. Brání se tak neautorizovanému přístupu k obsahu konverzace.</p>	<p>Šifrování konverzací automaticky zajišťuje služba Oracle Content Management.</p>
Omezení vytváření webů a sdílení	<p>Můžete určit, kdo může vytvářet, sdílet a používat funkce webů umožňující navrhovat, sestavovat, zveřejňovat a organizovat weby hostované v systému Oracle Cloud.</p>	<p>Správci služby konfigurují nastavení webů prostřednictvím rozhraní pro správu služby Oracle Content Management.</p>
Zabezpečení webu	<p>Po publikování webu a jeho uvedení do stavu online je příslušný web dostupný veřejně komukoli. Můžete ale změnit nastavení zabezpečení webu tak, aby vyžadoval po uživatelích přihlášení. Rovněž můžete nastavit, aby se k stránkám mohli přihlásit pouze uživatelé s určitými rolemi.</p>	<p>Vlastníci webu a manažeři řídí zabezpečení jednotlivých webů.</p>
Sdílení webu	<p>V rámci sdílení webu určujete uživatele, kteří mají přístup k nezveřejněným (offline) webům a v závislosti na přidělených oprávněních je mohou prohlížet, provádět jejich správu a realizovat úpravy.</p>	<p>Vlastníci webu a manažeři řídí zabezpečení jednotlivých webů.</p>
Sdílení komponent webu	<p>Některé komponenty poskytují přístup k sdíleným zdrojům, jako jsou složky, soubory nebo konverzace. Sdílení komponenty počítá jak se zabezpečením webu (kdo může zobrazit publikovaný web), tak se sdílením zdrojů (kdo může zobrazit a pracovat se složkami, soubory a konverzacemi).</p>	<p>Sdílení komponent webu automaticky zajišťuje služba Oracle Content Management na základě zabezpečení webu a zdrojů.</p>

Funkce zabezpečení	Popis	Kdo provádí správu a kde
Sdílení zdrojů bez ohledu na původ (CORS)	Sdílení zdrojů bez ohledu na původ (CORS) umožňuje webové stránce vytvářet požadavky (například XMLHttpRequest) na jinou doménu. Pokud je váš prohlížeč integrován se službou Oracle Content Management, ale je hostován v jiné doméně, do seznamu zdrojů CORS služby Oracle Content Management přidejte doménu prohlížeče.	Správci služby konfigurují CORS prostřednictvím rozhraní pro správu služby Oracle Content Management.
Služba proxy	Součástí služby Oracle Content Management je i služba proxy, takže můžete použít služby REST, které mají omezení sdílení zdrojů bez ohledu na původ (CORS) nebo vyžadují ověřovací údaje k účtu služby. Služba proxy je reverzní server proxy. Poskytuje adresu URL pro připojení webových prohlížečů. Služba proxy se potě chová jako prostředník mezi webovým prohlížečem a vzdálenou službou REST (neboli <i>koncovým bodem</i>). Služba proxy přímo přidává podporu CORS na všechny koncové body a do požadavků přicházejících z webových prohlížečů může volitelně vložit ověřovací údaje pro účet služby.	Správci služby konfigurují službu proxy prostřednictvím rozhraní pro správu integrace služby Oracle Content Management.
Seznam povolených vložených obsahů	Obsah ze služby Oracle Content Management můžete zobrazit v jiných doménách. Můžete například integrovat webové uživatelské rozhraní služby Oracle Content Management do svých vlastních webových aplikací a používat v nich funkce pro správu složek a dokumentů. Vložený obsah se zobrazuje, pouze pokud je povolen vložený obsah a doména je přidána do seznamu povolených domén.	Správci služby konfigurují nastavení vloženého obsahu prostřednictvím rozhraní pro správu služby Oracle Content Management.

2

Nasazení služby Oracle Content Management

Než nasadíte službu Oracle Content Management, potřebujete [porozumění možnostem nasazení](#) a rozhodnutí, zda používat [Starter Edition](#) nebo [Premium Edition](#).

Až se rozhodnete, jakou architekturu nasazení a kterou verzi budete používat, dokončete nasazení provedením několika úloh:

1. [Vytvoření a aktivace účtu Oracle Cloud](#)
2. [Vytvoření instance v konzole infrastruktury](#)
3. [Nastavení uživatelů a skupin](#)

Po nasazení služby Oracle Content Management je potřeba provést další úlohy pro [nasazení služby](#).



Poznámka:

Jestliže jste subskripci zakoupili dříve než v září 2019, může proces nasazení služby vypadat odlišně. Viz [Správa služby Oracle Content Management ve starších prostředích](#).

Následující video ukazuje základní proces zřizování instance služby Oracle Content Management na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI).



[Video](#)

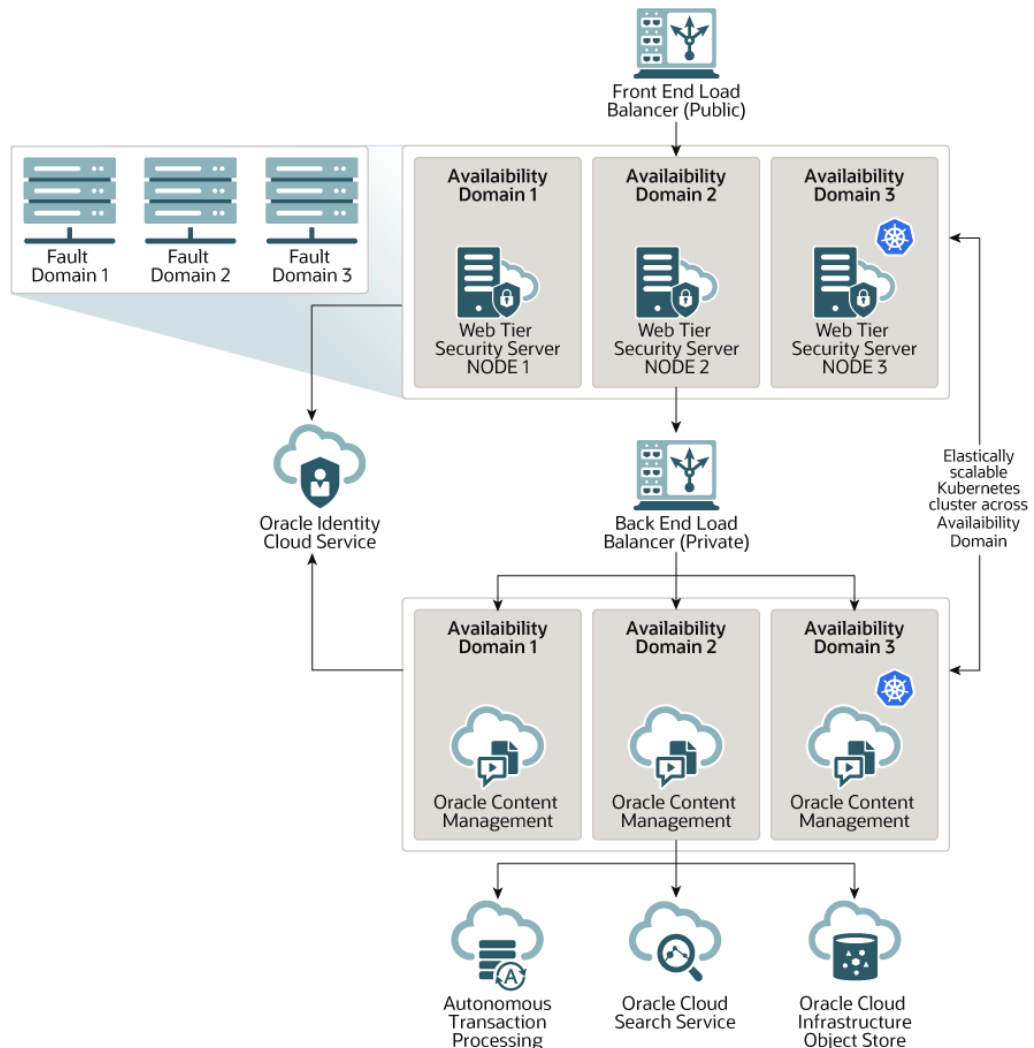
Seznamte se s možnostmi architektury nasazení

Při prvotním zřízení se všechny instance služby Oracle Content Management nasazují na infrastrukturu Oracle Cloud Infrastructure. Tato architektura má topologii vysoké dostupnosti v rámci několika domén dostupnosti v jedné geografické oblasti. V rámci těchto domén dostupnosti používá služba Oracle Container Engine for Kubernetes systém Kubernetes (OKE) s jeho pružně škálovatelnými clustery.

- **Domény dostupnosti** – Doména dostupnosti je jedno nebo více datových center v rámci oblasti. Domény dostupnosti jsou navzájem izolované, odolné proti chybám a je velmi nepravděpodobné, že by selhaly zároveň. Vzhledem k tomu, že domény dostupnosti nesdílejí fyzickou infrastrukturu, např. napájení nebo chlazení, ani interní síť domén dostupnosti, je nepravděpodobné, že by selhání jedné domény dostupnosti mělo dopad na ostatní domény. Domény dostupnosti jsou v oblasti navzájem propojené širokopásmovou sítí s nízkou latencí. Toto předvídatelné a šifrované spojení mezi doménami dostupnosti poskytuje stavební bloky pro vysokou dostupnost i zotavení po havárii.
- **Domény selhání** – Doména selhání je seskupení hardwaru a infrastruktury v rámci domény dostupnosti. Každá doména dostupnosti se skládá ze tří domén selhání. Domény selhání umožňují distribuovat instance tak, aby se nenacházely na stejném fyzickém hardwaru v rámci jedné domény dostupnosti. V důsledku toho selhání hardwaru

nebo události údržby, které ovlivní jednu doménu selhání, neovlivní instance v ostatních doménách selhání. Doménu selhání pro novou instanci můžete volitelně vybrat při spuštění nebo můžete nechat systém, aby ji vybral za vás.

OKE ve výchozím nastavení v rámci domén dostupnosti automaticky vytvoří několik clusterů (nebo uzlů). Všechny weby a materiály se synchronizují s jednotlivými doménami dostupnosti. Pokud bude některá doména dostupnosti mimo provoz, OKE bude automaticky směřovat veškerý příchozí provoz na funkční domény dostupnosti. Díky tomu koncoví uživatelé během obnovy nefunkční domény dostupnosti nepocítí výpadek služby.



Doporučujeme vám použít volbu **Plán aktualizací** ke stanovení doby, kdy vaše instance obdrží nové vydání služby Oracle Content Management. Ve většině případů byste měli použít volbu *odložené aktualizace* u produkčních instancí a všech instancí, které zajišťují provoz v případě výpadků. Instance sloužící pro účely vývoje a testování mají používat volbu *aktualizovat okamžitě*. Tato kombinace nastavení vám poskytne úplný cyklus vydání, který zajistí robustnost kódu a dostatek času pro vyřešení jakýchkoli potíží předtím, než by ovlivnily produkční provoz. Volba Plán aktualizace se nastaví, když [vytvoříte instanci služby Oracle Content Management](#).

Nad rámec vysoké dostupnosti

Zatímco služby s vysokou dostupností jsou určeny k poskytování vysoké míry provozuschopnosti a dostupnosti, řada zákazníků má speciální potřeby, které lze splnit pomocí odlišné architektury. Tyto doplňkové architektury, které stále těží z výhod integrované vysoké dostupnosti služby Oracle Cloud Infrastructure a OKE, lze sestavit tak, aby podpořily procesy vývoje, dokonce i přechod na zálohy v rámci několika oblastí, nebo je lze vylepšit pomocí soukromých vysoce výkonných připojení. Chcete-li najít architekturu, která bude vyhovovat vašim potřebám, je třeba určit potřeby procesů vývoje vaší organizace a přijatelné záměry ohledně doby obnovy (RTO) a bodů obnovy (RPO).

- **Záměr doby obnovy (RTO)** – RTO je cílový čas, který je požadován k obnově funkcí aplikací po havárii. Cílem je změřit, jak rychle je nutné provést obnovu po havárii. Čím jsou aplikace kritičtější, tím je obvykle hodnota RTO nižší.
- **Záměr bodu obnovy (RPO)** - RPO Je přijatelný časový rámec ztráty dat, který vaše aplikace mohou tolerovat. Hodnota RPO představuje množství dat, o která aplikace mohou přijít během havárie.

Použití privátní instance pomocí služby Oracle Cloud Infrastructure FastConnect

Někteří zákazníci mohou také potřebovat další výkonovou vrstvu nebo zabezpečení, které není možné realizovat prostřednictvím veřejného internetu. Službu Oracle Cloud Infrastructure FastConnect lze využít k zajištění výkonnějšího, robustnějšího a lépe zabezpečeného připojení k vaší instanci služby Oracle Content Management. Tento typ připojení je často využíván zákazníky, kteří chtějí, aby přístup byl omezen na vnitřní síť, nebo aby koncoví uživatelé disponovali tím nejlepším a nejspolehlivějším připojením.

Chcete-li vytvořit takovou instanci, musíte nastavit službu Oracle Cloud Infrastructure FastConnect a provést některé další nezbytné kroky. Služba FastConnect poskytuje vyhrazené privátní připojení s vyšší rychlostí připojení a spolehlivějším a konzistentnějším síťovým prostředím v porovnání s připojením přes internet.

Viz [Vytvoření privátní instance pomocí služby Oracle Cloud Infrastructure FastConnect](#).

Proces vývoje

Odkazuje na proces, který vaše organizace používá k sestavení a nasazení nových funkcí a obsahu pro službu Oracle Content Management. Může zahrnovat řadu prostředí, kterými musí nové funkce nebo obsah projít, než budou schváleny pro prostředí a produkci vysoké úrovně. Běžné nastavení zahrnuje prostředí pro vývoj, testování a nakonec produkci. Potřeby vaší organizace se mohou lišit.

Zákazníci, kteří chtějí využívat několik instancí k podpoře procesů vývoje, by měli dodatečně instance nasadit podle popisu v tomto dokumentu, nepotřebují však před ně nasazovat firewall webových aplikací (WAF), jelikož se k nim bude přistupovat přímo. Jakmile dokončíte vývoj obsahu v jedné z vašich instancí, můžete pomocí rozhraní příkazového řádku (CLI) v sadě nástrojů OCE propagovat tento obsah z jedné instance služby Oracle Content Management do jiné.

Poznámka:

Když vytvoříte další neprodukční instance, musíte je označit jako *nepřímá*, abyste neplatili poplatky za duplicitní materiály. V případě primárních instancí se účtují poplatky za celkový počet materiálů v instanci. U nepřímých instancí se účtují poplatky za jeden blok materiálů za měsíc (např. 5000 materiálů, a pokud máte Video Plus, 250 materiálů Video Plus) bez ohledu na celkový počet materiálů, které se mají replikovat. Další informace najdete v části [Popisy služeb univerzálních kreditů PaaS a IaaS společnosti Oracle](#).

Změny můžete propagovat pomocí příkazů sady nástrojů OCE, kde lze vytvářet weby a provádět správu jejich životních cyklů na vývojových, testovacích a produkčních instancích. Změny webů můžete provádět ve vývojovém prostředí a propagovat tyto změny do testovacích a produkčních prostředí. Tento soubor nástrojů příkazového řádku můžete také začlenit do svých skriptovacích prostředí a provádět tak správu svých nasazení. S nástroji CLI lze publikovat nové položky, například materiály a komponenty, a rovněž aktualizace stávajícího obsahu.

Viz [Příprava nasazení typu Z testu do produkce \(T2P\)](#).

Implementace oblasti zálohy

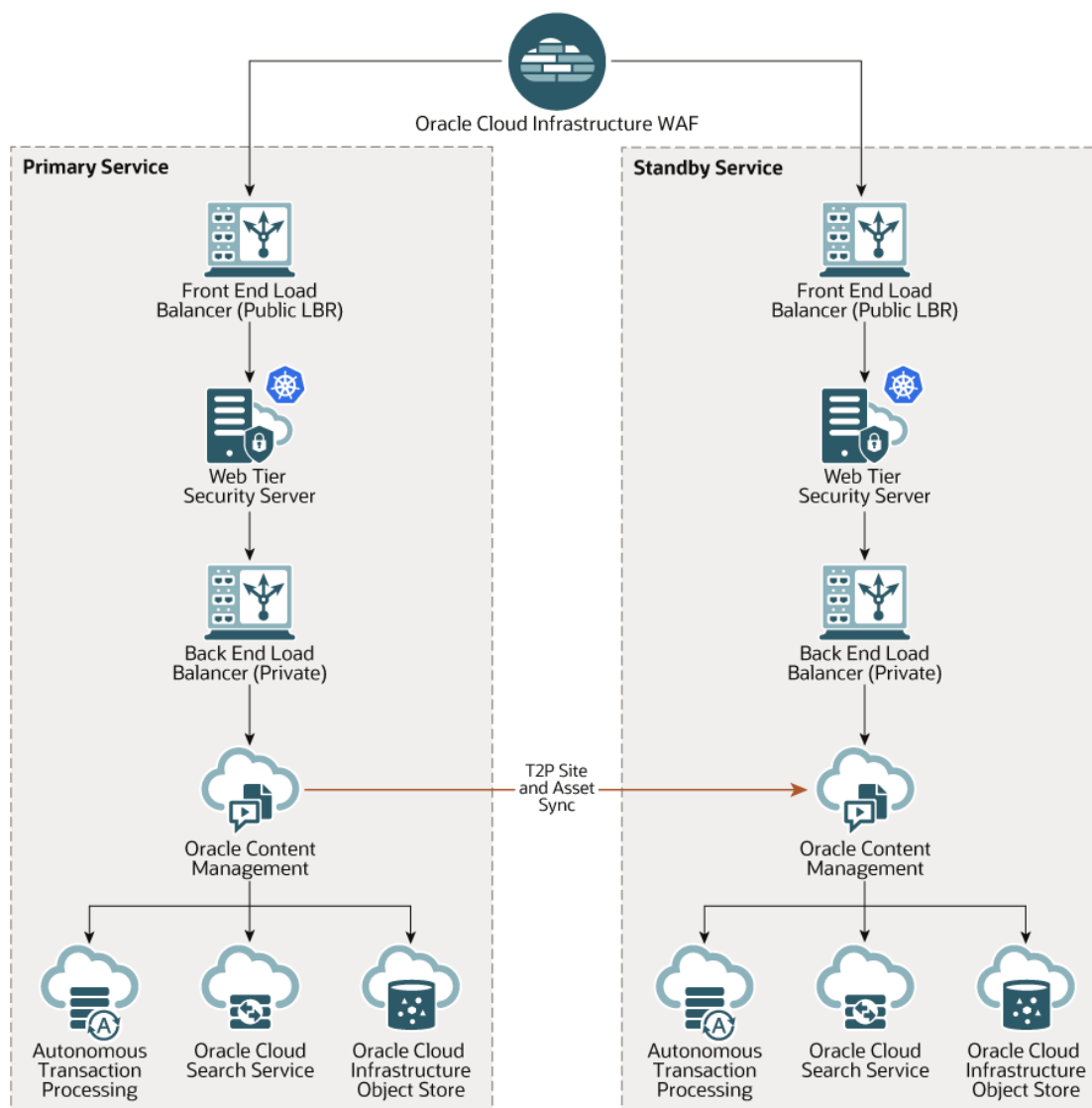
Chce-li vaše organizace používat oblast zálohy k dalšímu poskytování obsahu veřejného webu v případě selhání, konfigurujte firewall webové aplikace (WAF) a replikujte svůj obsah do zálohy.

Záloha se může nacházet ve stejné geografické oblasti jako primární instance nebo v jiné. Vytvoření zálohy v jiné oblasti poskytne vyšší úroveň ochrany proti ztrátě dat nebo dostupnosti.

Poznámka:

Služba Oracle Content Management aktuálně nabízí podporu funkce WAF pouze pro *veřejné* weby. Pokud váš web vyžaduje ověření, je nutné na něj přistupovat přímo z původní domény.

Zde je příklad, jak bude architektura vypadat:



Vytvoření zálohy může trvat docela dlouhou dobu, zvláště pokud máte hodně webů a materiálů. Doporučujeme vám tedy provádět zálohování mimo pracovní dobu. V závislosti na množství změn obsahu prováděných v instanci bude třeba určit, zda se zálohy mají provádět denně nebo jednou týdně.

Při implementaci oblasti zálohy se služba Oracle Cloud Infrastructure Web Application Firewall používá ke směrování provozu na primární (aktivní) instanci a v případě jejího selhání přepnete na záložní (pohotovostní) instanci.

Poznámka:

Záložní instanci je nutné při vytváření označit jako *neprimární*, abyste neplatili za duplicitní materiály. Primární a neprimární instance jsou **účtovány za různé sazby**.

Po vytvoření primární instance implementujte oblast zálohy pomocí následujících kroků:

1. **Vytvořte novou instanci služby Oracle Content Management.**

Při zajišťování této instance, která bude produkční provoz obsluhovat pouze v případě selhání primární oblasti, ji nezapomeňte označit jako *neprimární*, aby vám nebyly navíc fakturovány materiály, které jsou v ní umístěné. Vzhledem k tomu, že by se tato instance mohla stát produkční instancí, měla by být obecně připravena pro *zpožděný přechod na vyšší verzi*, ale *musí* být zařazena do stejného plánu přechodu na vyšší verzi jako primární oblast, aby nedošlo k problémům při přepínání provozu mezi primární a záložní oblastí.

Pokud chcete, aby se záloha nacházela v jiné oblasti, než je primární instance, [vytvořte ji v sekundární oblasti](#).

2. [Konfigurace firewallu webové aplikace \(WAF\)](#) pomocí služby Oracle Cloud Infrastructure Web Application Firewall.
3. Pomocí sady nástrojů OCE Toolkit přeneste všechny své weby a materiály z primární instance do záložní instance:
 - a. Proveďte duplikaci úložišť, kanálů a zásad lokalizace, které existují v primární instanci, ve své záložní instanci.
 - b. Pokud jste tak dosud neučinili, [vytvořit výpočetní instanci VM Compute](#).
 - c. [Instalujte sadu nástrojů OCE do výpočetní instance VM Compute](#) a nastavte u ní používání autentizace IDCS.
 - d. [Zaregistrujte své primární a záložní instance služby Oracle Content Management](#).
 - e. [Převeďte své weby a jejich materiály](#) z primární na záložní instanci.
4. Otestujte, zda se data replikují správně. Proveďte několik změn (méně než pět) v primární instanci, včetně změn jednotlivých typů objektů, a poté pomocí sady nástrojů OCE data znovu zálohujte. Ověřte, zda se změny přesně zohlední v záložní instanci.
5. Synchronizujte všechny uživatele, kteří potřebují přístup k záložní instanci uživatelského rozhraní v případě, že primární instance bude nedostupná. Minimálně bude nutné synchronizovat například správce.

 **Poznámka:**

Záložní instance má sloužit pouze k testování nebo kontinuitě poskytování veřejného webu v případě selhání, nikoli k pokračování příspěvků nebo přístupu k webům, které vyžadují ověření.

6. Otestujte, zda se systém chová podle očekávání, když selže primární oblast:
 - a. Deaktivujte primární instanci.
 - b. [Přepnutí zdroje WAF](#), aktualizací zásad WAF, aby byl provoz směřován na záložní instanci.
 - c. Po propagaci změny zásad WAF ověřte, zda se veškerá uživatelská prostředí na záložní instanci chovají dle očekávání.
7. Opětovně aktivujte primární instanci, aktualizujte zásady WAF tak, aby opět směřovaly na primární instanci, a ověřte, zda se primární instance po převzetí původní odpovědnosti za správu obsahu a doručování koncovým uživatelům chová dle očekávání.

Konfigurace firewallu webové aplikace


Konfigurace a aktivace firewallu webových aplikací (WAF) za účelem implementace oblasti zálohy zahrnuje několik kroků:

1. [Vytvoření zásad WAF.](#)
2. [Nahrání certifikátu a klíče SSL](#)
3. [Vytvoření sekundárního zdroje](#)
4. [Publikování změn](#)
5. [Aktualizovat konfiguraci DNS](#)
6. [Konfigurace WAF na vašich instancích](#)

Pokud potřebujete [přepnutí z primární na sekundární instanci](#), můžete to provést aktualizací zásad WAF.

Vytvoření zásad WAF.

Zásady WAF konfiguruje pomocí následujících kroků:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Firewall webové aplikace** klikněte na volbu **Zásady**.
3. Vyberte kompartment pro vytvoření zásady WAF.
4. Klikněte na položku **Vytvořit zásady WAF**.
5. Vytvořte zásady WAF zadáním následujících údajů:
 - **Název:** Zadejte jedinečný název pro zásadu (například `cross_site_WAF`). Nezadávejte důvěrné informace.
 - **Primární doména:** Zadejte celý, plně kvalifikovaný název domény pro vaši aplikaci (například `oce.example.com`). Jedná se o adresu URL, kterou uživatelé budou používat k přístupu do aplikace a která poté bude směřovat na primární nebo sekundární instanci služby Oracle Content Management.
 - **Další domény:** Volitelně zadejte dílčí domény, na kterých se mají zásady uplatňovat.
 - **Název zdroje:** Zadejte jedinečný název pro primární zdroj (například `primary_salesdocuments1`).
 - **URI:** Zadejte veřejně přístupný koncový bod (URI) primární instance (například `salesdocuments1-m`).
6. Klikněte na položku **Vytvořit zásady WAF**.

Nahrání certifikátu a klíče SSL

Certifikát a klíč SSL nahrajete pomocí následujících kroků:

1. Při prohlížení zásad WAF klikněte vlevo na položku **Nastavení**.
2. Na kartě **Obecná nastavení** klikněte na položku **Upravit**.

3. V dialogovém okně Upravit nastavení:
 - a. Vyberte volbu **Aktivovat podporu protokolu HTTPS**, aby komunikace mezi prohlížečem a webovou aplikací byla šifrovaná.
 - b. Vyberte volbu **Odeslat nebo vložit certifikát a privátní klíč**.
 - c. V sekci **Odeslat zdroj certifikátů** přetáhněte nebo vyberte soubor nebo vyberte pole **Text** a vložte platný certifikát SSL ve formátu PEM. Je nutné rovněž zahrnout zprostředkující certifikát (certifikát primární domény musí být první).
 - d. V sekci **Odeslat zdroj privátního klíče** přetáhněte nebo vyberte soubor nebo vyberte pole **Text** a vložte platný privátní klíč ve formátu PEM do tohoto pole. Privátní klíč nemůže být chráněn heslem.
 - e. Pokud používáte certifikát podepsaný svým držitelem, vyberte volbu **Certifikát podepsaný svým držitelem**, aby se v prohlížeči zobrazilo varování protokolu SSL.
 - f. Pokud chcete automaticky přesměrovat veškerý provoz HTTP na HTTPS, vyberte volbu **Přesměrování HTTP na HTTPS**.
 - g. Klikněte na tlačítko **Uložit změny**. Tato aktualizace se objeví v sekci Nepublikované změny.

Vytvoření sekundárního zdroje

Chcete-li vytvořit sekundární zdroj, proveďte následující kroky:

1. Klikněte na kartu **Skupiny zdrojů**.
2. Na kartě **Skupiny zdrojů** klikněte na položku **Upravit**.
3. Klikněte na volbu **Další zdroj**.
4. Zadejte následující podrobnosti:
 - **Název:** Zadejte jedinečný název pro sekundární zdroj (například `secondary_salesdocuments1`).
 - **URI:** Zadejte veřejně přístupný koncový bod (URI) sekundární instance (například `salesdocuments2-myaccount.cec.ocp.oraclecloud.com`).
 - **Port HTTP:** Zadejte port HTTP, kterému naslouchá sekundární instance. Výchozí port je 80.
 - **Port HTTPS:** Zadejte port, který slouží pro bezpečné připojení HTTP k sekundární instanci. Výchozí port je 443.
5. Kliknutím na volbu **Uložit změny** vytvoříte *sekundární zdroj*. Tato aktualizace se objeví v sekci Nepublikované změny.

Publikování změn

Chcete-li publikovat změny, které jste učinili, proveďte následující kroky:

1. Na levé straně klikněte na volbu **Nepublikované změny**.
2. Klikněte na volbu **Publikovat vše**.
3. V okně Publikovat změny klikněte na položku **Publikovat vše**. Dokončení aktualizace může nějakou dobu trvat.


Aktualizovat konfiguraci DNS

Aktualizujte konfiguraci DNS hodnotou CNAME pro vaši oblast za účelem směrování požadavků z internetových klientů na WAF. CNAME můžete zjistit otevřením vámi vytvořené zásady WAF. Hodnota CNAME je verze vaší primární domény zapsaná se spojovníky v doméně OCI (například `oce-example-com.o.waas.oci.oraclecloud.net`).

Používáte-li subdoménu `cec.ocp.oraclecloud.com`, budete muset požádat podporu společnosti Oracle o provedení aktualizace DNS.

Konfigurace WAF na vašich instancích

WAF na instancích konfiguruje pomocí následujících kroků:


1. V konzole infrastruktury klikněte vlevo nahoře na položku  a otevřete tak navigační nabídku, klikněte na možnost **Služby pro vývojáře** a poté klikněte na možnost **Správa obsahu**.
2. Kliknutím na primární instanci zobrazíte její detaily.
3. Klikněte na položku **Konfigurovat WAF**.
4. V okně Konfigurovat firewall webových aplikací zvolte zásady WAF, které jste předtím vytvořili.
Zobrazí se název kompartmentu instance. Pokud jsou zásady WAF v jiném kompartmentu, klikněte na položku **Změnit kompartment** a zvolte správný kompartment.
5. Klikněte na tlačítko **Uložit změny**.
Během provádění aktualizace instance se v seznamu činností zobrazí průběh. Po dokončení aktualizace se v detailech instance zobrazí **Primární doména WAF**.
6. Kroky 2 až 5 opakujte u sekundární instance.

Přepnutí zdroje WAF

Pokud potřebujete změnit zdroj WAF z primární instance na sekundární (nebo obráceně) pro účely testování nebo zálohování, můžete to provést aktualizací zásad WAF.

Oracle Content Management

Zdroj WAF přepnete podle následujících kroků:

1. Přihlaste se do služby **Oracle Cloud** jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Firewall webové aplikace** klikněte na volbu **Zásady**.
3. Otevřete zásadu WAF, kterou jste vytvořili pro své instance, a poté na levé straně klikněte na volbu **Nastavení**.
4. Klikněte na kartu **Skupiny zdrojů** a poté na položku **Upravit**.
5. Nastavte zdroj, na který chcete přepnout, jako **Výchozí zdroj** a poté klikněte na volbu **Uložit změny**. Tato aktualizace se objeví v sekci **Nepublikované změny**.
6. Na levé straně klikněte na volbu **Nepublikované změny**.

7. Klikněte na volbu **Publikovat vše**.
8. V okně Publikovat změny klikněte na položku **Publikovat vše**.
Dokončení aktualizace může nějakou dobu trvat. Po dokončení bude provoz do vaší aplikace směřován do vybraného zdroje.

Pamatujte, že přesměrování přes firewall webové aplikace (WAF) má sloužit pouze k testování nebo kontinuitě poskytování veřejného webu v případě selhání. Uživatelé musejí přistupovat k ověřeným webům nebo k uživatelskému rozhraní Oracle Content Management přímo.

Příprava nasazení typu Z testu do produkce (T2P)

Tento model je nezbytný pro zajištění kontrol a rovnováh nutných k efektivnímu běhu prostředí s vysokou dostupností a bezproblémové správě aplikací při jejich přesunu z testovací do produkční fáze.

V tomto nasazení vytvoříte vyhrazené instance, které oddělí vývojové, testovací a produkční verze.

1. **Vytvoření tří instancí služby Oracle Content Management** s následujícími nastavením:
 - **Vývojová** – typ instance: nepřímá; plán přechodu na vyšší verzi: okamžitý přechod
 - **Testovací** – typ instance: nepřímá; plán přechodu na vyšší verzi: okamžitý přechod
 - **Produkční** – typ instance: primární; plán přechodu na vyšší verzi: přechod se zpožděním

Nastavení vývojové instance a testovací instance na *nepřímá* zajistí, že vám v těchto instancích nebudou veškeré vaše materiály fakturovány dvakrát.

Nastavení vývojové instance a testovací instance na *okamžitý přechod na vyšší verzi* (jakmile je k dispozici nová verze služby Oracle Content Management) vám umožní testovat přechod na vyšší verzi na těchto instancích, abyste se ujistili, že tento přechod nezpůsobí problémy s žádným z webů, které jste nasadili. Pokud zjistíte jakékoli problémy, můžete je oznámit podpoře společnosti Oracle, aby mohly být opraveny, než proběhne *zpožděný přechod na vyšší verzi* u produkční instance. Ten probíhá se zpožděním o jednu verzi.

2. Ve *vývojové* instanci budete vytvářet úložiště, kanály, zásady lokalizace, weby a materiály.
3. V *testovacích* a *produkčních* instancích budete duplikovat úložiště, kanály a zásady lokalizace.
4. Pokud jste tak dosud neučinili, **vytvořit výpočetní instanci VM Compute**.
5. **Instalujte sadu nástrojů OCE do výpočetní instance VM Compute** a nastavte u ní používání autentizace IDCS.
6. **Zaregistrujte své zdrojové a cílové instance služby Oracle Content Management**.
7. **Převeďte své weby a jejich materiály** ze zdrojové do cílové instance.
8. Otestujte, zda se data replikují správně. Provedte několik změn (méně než pět) ve zdrojové instanci, včetně změn jednotlivých typů objektů, a poté ověřte, zda se tyto změny přesně zohlední v cílové instanci.

9. Synchronizujte všechny uživatele, kteří mohou potřebovat přístup k sekundárním instancím. Minimálně bude nutné synchronizovat například správce a vývojáře.

Další informace o sadě nástrojů OCE Toolkit najdete v části Propagace změn z testovacího do produkčního prostředí pomocí sady nástrojů OCE v dokumentu *Building Sites with Oracle Content Management*.

Instalace sady nástrojů OCE do výpočetní instance VM Compute

Chcete-li otestovat nasazení Z testu do produkce (T2P), musíte do výpočetní instance VM Compute instalovat sadu nástrojů OCE Toolkit a nastavit u ní používání autentizace IDCS.

Provedte následující kroky ve výpočetní instanci VM Compute:

1. [Přihlaste se jako uživatel OPC.](#)
2. Nastavte NodeJS:
 - a. Instalujte NodeJS jako uživatel root:

```
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. Přidejte NodeJS do proměnné PATH jako uživatel opc a znovu načtěte profil:

```
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. Otestujte funkčnost NPM a NodeJS:

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

3. Nastavte sadu nástrojů OCE Toolkit:
 - a. Sada OCE Toolkit podporuje připojení přes aplikaci IDCS, takže není nutné zobrazit výzvu prohlížečícího jádra Chromium k autentizaci. Nastavte příznak pro přeskočení tohoto stažení:

```
export PUPPETEER_SKIP_CHROMIUM_DOWNLOAD=true
```

- b. Instalujte sadu nástrojů jako uživatel opc:

```
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. Otestujte instalaci:

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

- d. Přidejte odkaz na binární soubory cec jako uživatel root:

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

- e. Otestujte, že můžete spustit cec z libovolného místa jako uživatel opc:

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

- f. Připravte zdrojovou složku cec a instalujte do ní cec. Tato akce vytvoří zdrojový strom se souborem package.json, a provede instalaci npm za účelem načtení závislostí do zdrojového stromu.

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

4. Konfigurujte IDCS a registrujte své instance podle pokynů v kapitole [Stránka aplikace IDCS](#).

Registrace zdrojového a cílového serveru

Detaily připojení pro zdrojové a cílové instance se registrují následujícím příkazem. Jestliže například synchronizujete obsah pro nasazení z testu do produkce, budete nejspíš mít instanci vývojovou (DEV), testovací (TEST) a produkční (PROD).

```
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
```

- První hodnota (například *DEV*, *TEST*, *PROD*) je název serveru použitého k identifikaci koncového bodu instance. Může se jednat o libovolný název.
- Hodnota *-e* je server a port vytvářející adresu URL použitou pro přístup k instanci.
- Hodnota *-u* je uživatelské jméno. Tento uživatel musí být uživatelem s právem přístupu k webům a materiálům ve zdrojové instanci nebo budoucím vlastníkem webů a materiálů v cílové instanci.
- Hodnota *-p* je heslo uživatele.

**Poznámka:**

K zašifrování hesla uloženého v souboru můžete předat hodnotu `--keyfile`.

Převod podnikových webů

Převeďte své podnikové weby následujícím příkazem:

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

- První hodnota (*SiteName*) je název webu, který chcete převést.
- Hodnota `-s` je název zdrojové instance, kterou jste registrovali v předchozím kroku.
- Hodnota `-d` je název cílové instance, kterou jste registrovali v předchozím kroku.
- Hodnota `-r` je úložiště v cílové instanci, do kterého chcete převést web. Tento údaj je nutný jen při převodu nových podnikových webů do cílové instance.
- Hodnota `-l` je zásada lokalizace v cílové instanci, kterou chcete použít na převedený web. Tento údaj je nutný jen při převodu nových podnikových webů do cílové instance.

Jestliže aktualizujete web v cílové instanci, není nutné zadávat úložiště a zásadu lokalizace.

Další informace najdete v části Propagace změn z testovacího do produkčního prostředí pomocí sady nástrojů OCE v tématu *Building Sites with Oracle Content Management*.

Vytvoření a aktivace účtu Oracle Cloud

Existuje několik způsobů, jak vytvořit a aktivovat účet Oracle Cloud.

- **Zaregistrujte se:** Přejděte na adresu <https://signup.oraclecloud.com/>, [zaregistrujte se](#) a vytvořte účet. Získáte 30denní zkušební verzi s kreditem 300 USD a poté se zahájí vaše subskripce s univerzálními kredity. Váš účet bude automaticky aktivován a obdržíte uvítací e-mail.
- **Kontaktujte zástupce služby Oracle Sales:**
 - Pokud si zakoupíte subskripci s univerzálními kredity prostřednictvím služby Oracle Sales, musíte si [vytvořit a aktivovat svůj cloudový účet prostřednictvím aktivačního e-mailu](#), který obdržíte. Po aktivaci účtu obdržíte uvítací e-mail.
 - Pokud jste zákazníkem řešení software jako služba (SaaS), musíte kontaktovat službu Oracle Sales.
 1. Pokud již máte účet s univerzálními kredity, můžete přejít na krok 2. Pokud potřebujete vytvořit nový účet s univerzálními kredity, obchodní zástupce vám zašle smlouvu. Jakmile smlouvu podepíšete, můžete [vytvořit a aktivovat svůj cloudový účet prostřednictvím aktivačního e-mailu](#), který obdržíte.
 2. obraťte se na obchodního zástupce, objednejte si službu Oracle Content Management Cloud Service for Oracle CX a nechejte objednávku přiřadit ke svému účtu s univerzálními kredity. Když podepíšete smlouvu týkající se služby Oracle Content Management, služba bude automaticky aktivována a obdržíte uvítací e-mail.



Poznámka:

Pokud jste přešli z neměřené subskripce na subskripci s univerzálními kredity, budete svůj obsah muset replikovat do své nové instance služby. Další informace o subskripčních naleznete v tématu Přehled subskripcí služby Oracle Cloud.

Doporučené další kroky

Po aktivaci účtu je nutné [vytvořit instanci služby](#).

Vytvoření instance v konzole infrastruktury

Jako primární správce účtu (osoba, která vytvořila subskripci Oracle Cloud) provedete nezbytné kroky a poté můžete vy nebo jiní delegovaní uživatelé vytvořit instance služby Oracle Content Management z konzoly infrastruktury.

Vytvoření instance služby Oracle Content Management zahrnuje následující kroky:

1. [Vytvoření kompartmentu pro službu Oracle Content Management](#).
2. V závislosti na konkrétních potřebách můžete také chtít provést určité pokročilé úlohy předběžného nasazení:
 - Delegování vytváření instancí služby Oracle Content Management na jiné uživatele:
 - [Delegování na uživatele, kteří se přihlašují prostřednictvím přihlášení typu Single Sign-On \(SSO\)](#).
 - [Delegování na nefederované uživatele](#).
 - [Vytvoření více instancí v samostatných prostředích](#) tak, aby vyhovovaly různým požadavkům na identitu a zabezpečení (například jedno prostředí pro vývoj a jedno pro produkci).
 - [Vytvoření instance v jiné oblasti](#), určené k používání služeb dostupných v dalších centrech zpracování dat.
 - [Vytvoření privátní instance](#), která zajistí omezení přístupu pouze na vnitřní síť a poskytne koncovým uživatelům to nejlepší a nejspolehlivější připojení.
3. [Vytvoření instance služby Oracle Content Management ve vámi vytvořeném kompartmentu](#).



Poznámka:


V rámci jedné subskripce můžete vytvořit více instancí.

Vytvoření kompartmentu pro službu Oracle Content Management

Kompartment slouží k uspořádání cloudových zdrojů kvůli jejich vzájemné izolaci (oddělení projektu či obchodní jednotky od jiného prvku), přístupu (zajišťovaného prostřednictvím zásad) a měření využívání a fakturace. Běžně se kompartment vytváří pro každé větší oddělení vaší organizace (například Prodeje, Personalistika apod.).

Při vytváření instance služby Oracle Content Management budete vyzváni k výběru kompartmentu. Společnost Oracle z bezpečnostních důvodů důrazně doporučuje vytvoření a používání nového kompartmentu úložiště, a nikoli stávajícího kořenového kompartmentu úložiště.

Postup vytvoření nového kompartmentu pro službu Oracle Content Management:



1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Kompartmenty**.
3. Na stránce oddílů klikněte na volbu **Vytvořit kompartment**.
4. Zadejte název a popis kompartmentu. Pojmenujte a popište kompartment tak, aby byl zřejmý jeho účel, zda jde o kompartment výlučně pro službu Oracle Content Management, pro projekt, oddělení nebo nějakou jinou entitu.
5. Klikněte na volbu **Vytvořit kompartment**.
Nově vytvořený kompartment nemusí být dostupný okamžitě. Pokud není uveden v seznamech výběru, opakujte pokus o něco později.

Není nutné vytvářet nový kompartment pro každou instanci. Jeden kompartment lze využít pro více instancí.

Nechcete-li delegovat vytváření instancí služby Oracle Content Management na jiné uživatele, [vytvořit více instancí v samostatných prostředích](#), [vytvořit svou instanci v jiné oblasti](#) nebo [vytvořit privátní instanci](#), můžete přejít do části [vytvoření instance](#).

Delegování vytváření instancí služby Oracle Content Management na uživatele SSO:

Při delegování vytváření instancí služby Oracle Content Management na uživatele, kteří používají přihlášení typu Single Sign On (SSO), musí primární správce účtu přidat uživatele do skupiny **OCI Administrators**. Skupina OCI Administrators je vytvořena automaticky, když máte účet Oracle Cloud spuštěný na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI).

1. Pokud jste ještě nepřešli do konzoly infrastruktury, přihlaste se ke službě [Oracle Cloud](#) jako primární správce účtu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
3. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
4. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté na **Skupiny**.
5. Klikněte na položku **OCI Administrators**.
6. Klikněte na kartu **Uživatelé**.
7. Klikněte na volbu **Přiřadit**.
8. Vyberte uživatele, na které chcete delegovat, a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Uživatelé, které jste přidali do skupiny OCI Administrators, se nyní mohou přihlásit ke službě Oracle Content Management a vytvářet instance.

Pokud nechcete [vytvořit více instancí v samostatných prostředích](#), [vytvořit svou instanci v jiné oblasti](#) ani [vytvořit privátní instanci](#), můžete přejít na [vytvoření instance](#).



Delegování vytváření instancí služby Oracle Content Management na nefederované uživatele


Při delegování vytváření instancí služby Oracle Content Management na nefederované uživatele (uživatelé, kteří nepoužívají přihlášení typu Single Sign On) musí správce primárního účtu vytvořit skupinu, přidat uživatele do skupiny, vytvořit požadované zásady, přiřadit uživatelům roli správce aplikace a vytvořit důvěrnou aplikaci. Uživatelé pak mohou vygenerovat přístupový token a vytvořit instanci.



Poznámka:

I když vytváříte instanci v sekundární doméně Oracle Identity Cloud Service (IDCS), provedete kroky popsané v tomto tématu v *primární* doméně IDCS.

1. Vytvořte skupinu uživatelů, na které chcete delegovat.
 - a. Přihlaste se ke službě [Oracle Cloud](#) jako správce primárního účtu.
 - b. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Skupiny**.
 - c. Klikněte na položku **Vytvořit skupinu**.
 - d. Zadejte název a popis a poté klikněte na tlačítko **Vytvořit**.
2. Přidejte uživatele, na které chcete delegovat.
 - a. Otevřete skupinu, kterou jste vytvořili.
 - b. Klikněte na položku **Přidat uživatele do skupiny**.
 - c. Začněte psát jméno uživatele, poté uživatele vyberte a klikněte na tlačítko **Přidat**.
3. Vytvořte zásadu, která skupině umožní provádět správu instancí služby Oracle Content Management.
 - a. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Zásady**. Je možné, že budete muset použít posuvník po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.
 - b. Vyberte kompartment. Tuto zásadu můžete použít pro všechny kompartmenty výběrem kořenového kompartmentu nebo můžete vybrat konkrétní kompartment.
 - c. Klikněte na položku **Vytvořit zásadu**.
 - d. Zadejte název a popis.

- e. Do pole Příkaz zadejte jeden z následujících příkazů, přičemž nahradte atribut *název_váší_skupiny* názvem skupiny, kterou jste vytvořili, a pokud je to nutné, nahradte atribut *id_kompartmentu* identifikátorem konkrétního vybraného kompartmentu:
 - Pokud jste vybrali kořenový kompartment: povolte skupině *název_váší_skupiny* provádět správu rodiny *oce-instance-family* v pronajatém prostoru
 - Pokud jste vybrali konkrétní kompartment: `allow group název_váší_skupiny to manage oce-instance-family in id_kompartmentu`
 - f. Klikněte na tlačítko **Vytvořit**.
4. Pokud nejsou delegovaní uživatelé správci, musí také vytvořit zásady *OCE_Internal_Storage_Policy*, které službě Oracle Content Management povolí přístup k úložišti objektů. Normálně se tato zásada vytvoří automaticky jako součást vytvoření instance, ale uživatelé, kteří nejsou správci, nemají povoleno vytvářet zásady. Tento proces na pozadí se proto nezdaří a služba Oracle Content Management bude bez přístupu k úložišti objektů, pokud nevytvoříte zásadu ručně.
 - a. Na stránce Zásady je nutné vybrat příslušný kompartment. Tuto zásadu můžete použít pro všechny kompartmenty výběrem kořenového kompartmentu nebo můžete vybrat konkrétní kompartment.
 - b. Klikněte na položku **Vytvořit zásadu**.
 - c. Jako název zadejte text *OCE_Internal_Storage_Policy* a zadejte popis.
 - d. Do pole Příkaz zadejte jeden z následujících příkazů a v případě potřeby nahradte atribut *compartment_id* identifikátorem konkrétního kompartmentu, který jste si vybrali.
 - Při výběru kořenového kompartmentu: Povolit správu rodiny objektů v pronajatém prostoru pomocí CEC služby
 - Při výběru konkrétního kompartmentu: Povolit správu rodiny objektů v kompartmentu *compartment_id* pomocí CEC služby
 - e. Klikněte na tlačítko **Vytvořit**.
 5. Sobě a delegovaným uživatelům přiřadte v IDCS roli správce aplikace, abyste mohli vygenerovat vlastní přístupové tokeny.
 - a. V závislosti na vašem předplatném můžete ke konzole IDCS získat přístup jedním z následujících způsobů:
 - Prostřednictvím možnosti Federace na konzole infrastruktury:
 - i. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
 - ii. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
 - Pokud se nezobrazuje možnost Federace, použijte klasickou konzolu infrastruktury, ke které získáte přístup prostřednictvím uvítacího e-mailu:
 - i. V e-mailu „Vítejte v Oracle Cloud“ klikněte na odkaz **Začínáme** a zadejte uživatelské jméno a heslo.

1. Pokud se vám v konzoli IDCS ještě nezobrazila důvěrná aplikace, kterou jste vytvořili, otevřete ji.
2. Na stránce Podrobnosti aplikace klikněte na položku **Generovat přístupový token**, vyberte volbu **Přízpusobené rozsahy**, zvolte volbu **Správce aplikací** a poté klikněte na tlačítko **Stáhnout token**.

Pokud nechcete [vytvořit více instancí v samostatných prostředích](#), [vytvořit svou instanci v jiné oblasti](#) ani [vytvořit privátní instanci](#), můžete přejít na [vytvoření instance](#).

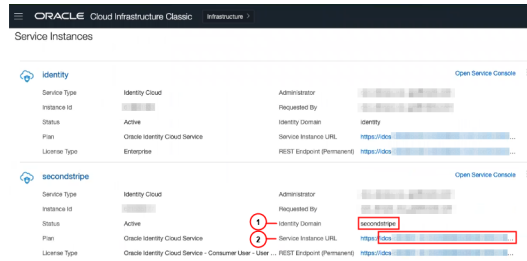
Vytvoření instance sekundární domény Oracle Identity Cloud Service (IDCS)

Pokud chcete vytvořit více instalací služby Oracle Content Management v samostatných prostředích, je nutné před vytvořením těchto dalších instancí služby Oracle Content Management vytvořit sekundární doménu IDCS.

Možná budete chtít vytvořit více instancí služby Oracle Content Management v samostatných prostředích, abyste uspokojili různé požadavky na identitu a zabezpečení (například jedno prostředí pro vývoj a jedno pro produkci). Toho můžete dosáhnout vytvořením více instancí IDCS. Díky samostatným prostředím IDCS uživatelé, kteří pracují v jednom prostředí, neovlivní práci uživatelů v jiném prostředí. Použití více instancí vám také může pomoci udržovat izolaci administrativní kontroly nad jednotlivými prostředími. To je nutné, pokud například vaše standardy zabezpečení znemožňují existenci identifikátorů vývojových uživatelů ve výrobním prostředí nebo pokud vyžadují, aby různí správci měli kontrolu nad různými prostředími. Při použití více instancí budete mít *primární* instanci, což je instance, která je součástí vašeho účtu Oracle Cloud, a jednu nebo více *sekundárních* (dalších) instancí.

Chcete-li vytvořit instanci služby Oracle Content Management v sekundární doméně IDCS, proveďte před vytvořením instance služby Oracle Content Management tyto předběžné kroky:

1. Vytvořte sekundární doménu služby Oracle Identity Cloud Service (IDCS).
2. Poznamenejte si název domény identity a adresu URL instance služby sekundární instance IDCS. Tyto hodnoty použijete při vytváření instance služby Oracle Content Management.
 - a. Pokud jste ještě nepřešli do klasické konzoly infrastruktury, přihlaste se. Pokud používáte konzolu infrastruktury, provedením následujících kroků získáte přístup ke konzole Infrastructure Classic.
 - i. Otevřete uživatelskou nabídku vpravo nahoře v konzole infrastruktury a poznamenejte si název uvedený v poli **Pronajatý prostor**.
 - ii. K vytvoření adresy URL pro přístup ke klasické konzole infrastruktury použijte následující syntaxi.
`https://myservices-název_mého_nájmú.console.oraclecloud.com/mycloud/cloudportal/dashboard`
Kde *název_mého_nájmú* je název, který jste si poznamenali v předchozím kroku.
 - b. Na hlavním panelu otevřete službu **Identity Cloud**.
 - c. Na stránce Instance služby si poznamenejte údaj **Doména identity** (1) a identifikátor domény (ve formátu `idcs-xxxxxxxxxxxxx`, část následující za „https://“ a před první „“) uvedený v poli **Adresa URL instance služby** (2).



Pokud nechcete [vytvořit svou instanci v jiné oblasti](#) ani [vytvořit privátní instanci](#), můžete přejít na [vytvoření instance](#).

! Důležité:

Abyste vytvořili instanci v sekundární doméně IDCS, musíte se přihlásit do *primární* konzoly OCI jako *primární* správce IDCS. Poté během vytváření instance použijte rozšířené volby a zapište název sekundární domény IDCS a ID.

Vytvoření instance v jiné oblasti

Chcete-li vytvořit instanci služby Oracle Content Management v jiné oblasti, než je vaše primární oblast, musíte před vytvořením instance provést určité předběžné kroky.

✎ Poznámka:

Pokud vytváříte instanci v primární oblasti, můžete tento krok přeskočit a přejít přímo na [vytvoření instance](#).

Řešení Oracle Infrastructure Cloud Service a Oracle Platform Cloud Service (Oracle IaaS/PaaS) jsou aktivována v různých datových centrech. Tato datová centra jsou seskupena do datových oblastí na základě zeměpisné polohy. Když tyto služby zakoupíte nebo se registrujete pro bezplatnou propagaci, obvykle pro přístup k těmto službám zvolíte datovou oblast nejbližší ke své lokalitě. Tato oblast se stane vaší *primární datovou oblastí*. V případě potřeby však můžete rozšířit subskripci na další zeměpisné oblasti (v rámci stejného cloudového účtu) a využívat služby i tam. Pokud jste například při nákupu vybrali jako primární datovou oblast Severní Ameriku, můžete rozšířit subskripci na datovou oblast EMEA (Evropa, Střední východ a Afrika). Tím umožníte uživatelům využívat služby dostupné v datových centrech zemí EMEA.

Chcete-li vytvořit instanci v jiné oblasti, proveďte tyto předběžné kroky:

1. [Rozšířte subskripci na další oblast.](#)
2. [Sdružte Oracle Identity Cloud Service \(IDCS\) z nové oblasti v infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure \(OCI\).](#)

Pokud nechcete [vytvořit privátní instanci](#), můžete přejít na [vytvořte instanci](#). Při vytváření instance se nezapomeňte přihlásit ke konzole OCI pomocí nového federovaného poskytovatele a během vytváření instance vyberte příslušnou oblast.

Vytvoření privátní instance pomocí služby Oracle Cloud Infrastructure FastConnect

Můžete potřebovat další výkonovou vrstvu nebo zabezpečení, které není možné realizovat prostřednictvím veřejného internetu. Službu Oracle Cloud Infrastructure FastConnect lze využít k zajištění výkonnějšího, robustnějšího a lépe zabezpečeného připojení k vaší instanci služby Oracle Content Management. Tento typ připojení je často využíván zákazníky, kteří chtějí, aby přístup byl omezen na vnitřní síť, nebo aby koncoví uživatelé disponovali tím nejlepším a nejspolehlivějším připojením.



Poznámka:

Používáte-li službu Oracle Content Management Starter Edition, funkce FastConnect není podporována. Chcete-li nové funkce využívat naplno, proveďte upgrade na verzi [Premium Edition](#).


Chcete-li vytvořit takovou instanci, musíte nastavit službu Oracle Cloud Infrastructure FastConnect a provést některé další nezbytné kroky. Služba FastConnect poskytuje vyhrazené privátní připojení s vyšší rychlostí připojení a spolehlivějším a konzistentnějším síťovým prostředím v porovnání s připojením přes internet.

Před vytvořením privátní instance musíte provést následující nezbytné kroky:

1. [Nastavte službu FastConnect v rámci pronajatého prostoru.](#)
2. [Získejte OCID a název pronajatého prostoru.](#)
3. [Vytvořte místní partnerskou bránu.](#)
4. [Vytvořte skupinu žadatelů.](#)
5. [Vytvořte zásadu žadatelů.](#)
6. [Vytvořte požadavek na podporu.](#)

Získání OCID pronajatého prostoru



Chcete-li získat OCID pronajatého prostoru, proveďte následující kroky:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu , klikněte na položku **Řízení a správa**, poté pod položkou **Správa účtů** klikněte na volbu **Detaily klientské architektury**.
3. Vedle údaje **OCID** klikněte na tlačítko **Kopírovat**. Uložte toto OCID pronajatého prostoru, abyste jej mohli později zahrnout do požadavku na podporu.

Vytvoření místní partnerské brány


Informace o partnerském vztahu najdete v části [Partnerský vztah v místní síti VCN \(uvnitř oblasti\)](#).

Chcete-li vytvořit místní partnerskou bránu, proveďte následující kroky:

1. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu , klikněte na položku **Sít'**, poté klikněte na volbu **Virtuální cloudové sítě**.
2. Otevřete Virtuální cloudovou síť (VCN), kterou jste vytvořili při nastavení FastConnect ve vašem pronajatém prostoru.
3. Klikněte na položku **Cílové místní partnerské brány**.
4. Klikněte na položku **Vytvořit místní partnerskou bránu**.
5. Zadejte název brány (příklad `customer-to-oce-lpg`).
6. Vyberte kompartment, do kterého chcete uložit partnerský vztah.
7. Klikněte na položku **Vytvořit místní partnerskou bránu**.
8. V seznamu Místní partnerské brány klikněte na ikonu  a poté na položku **Kopírovat OCID**. Uložte toto OCID místní partnerské brány, abyste jej mohli později zahrnout do požadavku na podporu.


Vytvoření skupiny žadatelů

Chcete-li vytvořit skupinu žadatelů a přidat správce pronajatého prostoru Oracle Cloud Infrastructure, proveďte následující kroky:

1. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Skupiny**.
2. Klikněte na položku **Vytvořit skupinu**.
3. Zadejte název skupiny žadatelů (například `RequestorGrp`).
4. Klikněte na tlačítko **Vytvořit**.
5. Kliknutím na název skupiny otevřete podrobnosti o skupině.
6. Klikněte na položku **Přidat uživatele do skupiny**.
7. V rozvíracím seznamu Uživatelé vyberte uživatele s oprávněními správce pronajatého prostoru Oracle Cloud Infrastructure a poté klikněte na položku **Přidat**.
8. Na stránce podrobností o skupině zkopírujte **OCID**. Uložte toto OCID skupiny žadatelů, abyste jej mohli později zahrnout do požadavku na podporu.

Vytvoření zásady žadatelů

Chcete-li vytvořit zásadu žadatelů, proveďte následující kroky:

1. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Zásady**.
2. V případě potřeby vyberte pro zásadu jiný kompartment.
3. Klikněte na položku **Vytvořit zásadu**.
4. Zadejte následující podrobnosti:

- **Zásada:** RequestorPolicy
- **Popis:** Zásada žadatele pro partnerský vztah
- **Příkaz:**

```
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
```

Nahradte následující hodnoty:

- *OCID pronajatého prostoru OCET:* nahradte OCID pronajatého prostoru pro konkrétní oblast z následující tabulky.

sféra	OCID pronajatého prostoru
oc1	ocid1.tenancy.oc1..aaaaaaa4yafecztqbe bznfxpjzwm52wuaeornzgzqrujpbkmeez 6zuigv7a
oc4	ocid1.tenancy.oc4..aaaaaaaamxjaupllkzz 2a2qmvcon7rprzlu4hmyfajsfk3ezzmdstt erlbya
oc8	ocid1.tenancy.oc8..aaaaaaaanpm5o3ejwj erjyiwsh4u5rd6mpme5ftq44ue5pkxnnh vfy3swv2q

- *RequestorGroup:* Nahradte názvem vámi vytvořené skupiny žadatelů.
- *GroupCompartmentName:* Nahradte názvem kompartmentu, ve kterém jste vytvořili skupinu žadatelů.
- *PeeringCompartmentName:* Nahradte názvem kompartmentu, ve kterém jste vytvořili partnerský vztah.

Další informace najdete v části [Nastavení zásad IAM \(sítě VCN v různých pronajatých prostorech\)](#).

5. Klikněte na tlačítko **Vytvořit**.

Vytvoření požadavku na podporu

Vytvořte požadavek pomocí podpory Oracle oznamující, že chcete vytvořit privátní instanci služby. Nezapomeňte do svého požadavku zahrnout následující informace, které jste shromáždili dříve:

- OCID pronajatého prostoru
- OCID místní partnerské brány
- OCID skupiny žadatelů


Podpora Oracle odpoví prostřednictvím ověřovací adresy URL určené k vyzkoušení. Po otestování adresy URL **vytvořte instanci** a zajistěte, aby byla položka **Typ přístupu k instanci** nastavena na hodnotu **Soukromý**. Můžete vytvořit více instancí, které používají

službu FastConnect v této stejné doméně, pouhým nastavením typu přístupu k instanci na soukromý.

Vytvoření instance služby Oracle Content Management

Pokud chcete vytvořit instanci služby Oracle Content Management, musíte být primárním správcem účtu nebo správce účtu musí mít nastaven váš uživatelský účet s náležitými oprávněními.

Vytvoření instance služby Oracle Content Management:

1. Pokud jste ještě nepřešli do konzoly infrastruktury, přejděte do ní návratem do okna nebo přihlášením ke službě [Oracle Cloud](#).
2. Klikněte na , klikněte na položku **Služby pro vývojáře** a poté klikněte na položku **Správa obsahu**. Otevře se stránka instance služby Správa obsahu.
3. V nabídce Kompartment po levé straně vyberte kompartment, který chcete použít pro objektové úložiště OCI. Můžete použít [kompartiment, který jste vytvořili](#) nebo jinou funkci pro Oracle Content Management.
Vámi vytvořený kompartiment nemusí být dostupný okamžitě. Pokud jej nevidíte, opakujte pokus o něco později.
4. Ujistěte se, že oblast vybraná v nabídce v pravé horní části konzoly infrastruktury je tou oblastí, ve které chcete vytvořit instanci. Pokud vyberete jinou oblast než primární datovou oblast nebo domovskou oblast, musíte provést [nezbytné kroky](#).
5. Klikněte na volbu **Vytvořit instanci**.
6. Zadejte následující informace:

Pole	Popis
Název instance	Zadejte jedinečný název instance služby. Pokud hodláte vytvářet více instancí, nezapomeňte je pojmenovat tak, aby název jasně říkal, k čemu jednotlivé instance slouží. Pokud zadáte již existující název, zobrazí systém chybu a instance se nevytvoří.
Popis	Nepovinně zadejte popis instance.
E-mail s upozorněním	Ujistěte se, že jde o e-mailovou adresu, na kterou chcete zasílat aktualizace stavu zajištění.

Pole	Popis
Typ licence	<p>Zvolte typ licence, který chcete použít pro tuto instanci:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verze Premium Edition: Proveďte subskripci nové licence služby Oracle Content Management s kompletními funkcemi. Licence BYOL: Použijte svou stávající licenci pro řešení Oracle WebCenter Middleware (BYOL). Verze Starter Edition: Proveďte subskripci funkce vydání s omezenými funkcemi služby Oracle Content Management. <p>Pro licenci typu BYOL jsou účtovány poplatky za materiály s diskontní sazbou v porovnání s novou licencí pro službu Oracle Content Management. K dosažení kvalifikace pro licenci typu BYOL pro službu Oracle Content Management musí vaše společnost již vlastnit kvalifikující místní licenci pro produkt WebCenter, která je aktuální, pokud jde o podporu a údržbu. Další informace naleznete v dokumentu Popisy služeb univerzálních kreditů PaaS a IaaS společnosti Oracle, ve kterém jsou uvedeny popis produktů WebCenter poskytujících kvalifikaci pro získání licence BYOL a převodní poměry pro licence procesorů WebCenter.</p>
Přístupový token (zobrazí se pouze pro uživatele, kteří nepoužívají SSO)	<p>Pokud nejste primární správce účtu a jste přihlášení pomocí uživatelského účtu (OCI) služby Oracle Cloud Infrastructure, přičemž nepoužíváte přihlášení typu Single Sign On (SSO), zadejte přístupový token IDCS, který jste obdrželi. Platnost přístupových tokenů vyprší po jedné hodině.</p> <p>Poznámka: Pokud vytváříte tuto instanci služby Oracle Content Management k sekundární doméně služby Oracle Identity Cloud Service (IDCS), tento přístupový token by stále ještě měl platit pro <i>primární</i> domén u IDCS.</p>

7. Potřebujete-li zadat další podrobnosti (například pokud vytváříte instanci v sekundární doméně nebo nepřímá instanci), klikněte na položku **Zobrazit rozšířené volby** a zadejte následující informace:

Pole	Popis
Kompartment	Tento kompartment jste předtím vybrali. V případě potřeby je možné výběr změnit.

Pole	Popis
<p>Typ instance (není podporováno ve verzi Starter Edition)</p>	<p>Ve výchozím nastavení je typ instance nastaven na primární (například výrobní instanci). Musíte mít nejméně jednu primární instanci. Pokud je tato instance neprimární instancí (například pro účely vývoje, testování nebo obnovu po havárii), vyberte v rozevíracím seznamu položku Neprimární. Primární a neprimární instance jsou účtovány za různé sazby.</p> <p>Pokud je tato instance neprimární instancí, možná budete chtít zahrnout tag, který určí, k čemu se instance použije.</p>
<p>Aktualizace plánu (není podporováno ve verzi Starter Edition)</p>	<p>Control whether your instance is upgraded immediately (as soon as a new release of Oracle Content Management is available) or on a delayed schedule (one release behind the latest release). Předpokládejme například, že máte fázové (neprimární) a produkční (primární) instance. Nastavili byste okamžitý přechod na vyšší verzi pro fázovou instanci a zpožděný přechod na vyšší verzi pro produkční instanci. To vám umožní vyzkoušet přechod na vyšší verzi u fázové instance, a zajistit tak, že nedojde ke vzájemnému narušení s weby, které jste nasadili. Pokud zjistíte jakékoli problémy, můžete je oznámit podpoře společnosti Oracle, aby je bylo možné vyřešit dříve, než provedete přechod na vyšší verzi u produkční instance.</p> <p>Pokud chcete tuto funkci použít, ale nevidíte ji, obraťte se na podporu společnosti Oracle. Vyberte jednu z voleb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okamžitý upgrade: Upgradujte tuto instanci, jakmile bude dostupné nová verze služby Oracle Content Management. • Odložit upgrade: Přechod na vyšší verzi bude pro tuto instanci odložen tak, aby byla zpožděna o jednu verzi vzhledem k nejnovější verzi služby Oracle Content Management. <p>Po vytvoření této instance již nelze nastavení změnit.</p>

Pole	Popis
Typ přístupu k instanci (není podporováno ve verzi Starter Edition)	<p>Můžete určit, zda bude vaše instance přístupná prostřednictvím veřejného internetu nebo pouze prostřednictvím vyhrazeného privátního připojení za použití služby Oracle Cloud Infrastructure FastConnect.</p> <p>Pokud chcete tuto funkci použít, ale nevidíte ji, obraťte se na podporu společnosti Oracle.</p> <p>Vyberte jednu z voleb:</p> <ul style="list-style-type: none"> Veřejný: Tuto volbu vyberte, pokud chcete umožnit zobrazení instance přes <i>veřejný internet</i>. Privátní: Chcete-li vytvořit privátní instanci, kterou lze zobrazit pouze ve vašem <i>intranetu</i> a podnikli jste nezbytné kroky při nastavení služby Oracle Cloud Infrastructure FastConnect, vyberte tuto volbu. <p>Po vytvoření této instance již nelze nastavení změnit.</p>
Název domény IDCS	<p>Pokud vytváříte tuto instanci služby Oracle Content Management v sekundární doméně služby Oracle Identity Cloud Service (IDCS), zadejte hodnotu domény identity, kterou jste si poznamenali, když jste prováděli nezbytné kroky.</p>
ID domény IDCS	<p>Zadejte hodnotu identifikátoru domény pro sekundární doménu IDCS, kterou jste získali z adresy URL instance služby a poznamenali si v nezbytných krocích. Nezapomínejte část „https://“.</p>
Tagy	<p>Volitelně můžete přidat tagy, které tuto instanci kategorizují pomocí metadat. Seznam instancí lze filtrovat pomocí tagu.</p>

8. Klikněte na volbu **Vytvořit instanci**.



Poznámka:

Pokud se vám nepodařilo vytvořit instanci služby, obraťte se na technickou podporu Oracle.

Po vytvoření instance služby Oracle Content Management budete přesměrováni na stránku Instance služby Content Management, kde uvidíte stav vaší instance. Zřizování instance nějakou dobu potrvá, stránka se bude automaticky při změně stavu aktualizovat. Instance služby Oracle Content Management bude vytvořena ve vámi vybrané oblasti a kompartmentu, bude mít vámi zadané tagy a na zadanou e-mailovou adresu bude zaslán e-mail s upozorněním informujícím o úspěšném vytvoření instance služby. Po úspěšném vytvoření instance můžete kliknutím na název instance zobrazit její detaily, a následně kliknutím na tlačítko **Otevřít instanci** přejít do webového rozhraní služby Oracle Content Management.

 **Důležité:**

Bude automaticky vytvořena zásada zabezpečení `OCE_Internal_Storage_Policy`, která službě Oracle Content Management povolí přístup k úložišti objektů, a bude přidána do kořenového kompartmentu. Tato zásada zabezpečení se vztahuje na všechny kompartmenty v kořenovém kompartmentu, včetně všech nových kompartmentů, které jste vytvořili pro službu Oracle Content Management. **Neodstraňujte tuto zásadu**, protože bez ní nemůže služba Oracle Content Management přistupovat k úložišti objektů.

Po úspěšném vytvoření instance služby proveďte [nastavení uživatelů a skupin](#).

Nastavení uživatelů a skupin

Po úspěšném vytvoření instance služby nastavte uživatele a skupiny, aby měli přístup ke dříve vytvořené instanci služby Oracle Content Management.

Osvědčeným postupem je vytvářet skupiny na základě rolí v organizaci, které obvykle patří mezi [typické role v organizaci](#). Poté přiřaďte odpovídající role uživatele těmto skupinám a dejte jim tak přístup k potřebným funkcím služby Oracle Content Management. A nakonec přidejte uživatele do těchto skupin, aby jim byly automaticky přiřazeny příslušné role uživatele.

 **Poznámka:**

Používáte-li službu Oracle Content Management Starter Edition, platí omezení pouze na 5 uživatelů a nejsou podporovány skupiny (pouze skupiny Oracle Content Management). Chcete-li zvýšit počet uživatelů a využít celou sadu funkcí, proveďte upgrade na verzi [upgrade na Premium Edition](#).

Pokud vaše společnost používá přihlášení typu Single Sign On (SSO), [aktivujte SSO předtím](#), než začnete přidávat uživatele.

Nastavení uživatelů a skupin:

1. [Vytvořte skupiny pro vaši organizaci](#)
2. [Přiřaďte role ke skupinám](#)
3. [Přidejte uživatele](#)
4. [Přiřaďte uživatele ke skupinám](#)

Vytváření skupin pro vaši organizaci

Osvědčeným postupem je vytvářet skupiny na základě rolí ve vaší organizaci a poté přiřadit odpovídající role uživatele těmto skupinám, aby měli přístup k potřebným funkcím. A nakonec přidejte uživatele do těchto skupin, aby jim byly automaticky přiřazeny příslušné role uživatele.

Seznam typických rolí v organizaci a potřebných rolí uživatele najdete v tématu [Typické role v organizaci](#).

Při vytváření skupin postupujte následovně:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
3. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
4. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté na **Skupiny**.
5. Chcete-li vytvořit skupinu, klikněte na volbu **Přidat**.
6. Zapište název a popis skupiny, který jasně informuje o tom, k čemu se skupina používá.
7. Chcete-li povolit uživatelům žádat o přístup do této skupiny, klikněte na volbu **Uživatel může požádat o přístup**.
8. Klikněte na tlačítko **Dokončit**.

Přirazování rolí skupinám

Po vytvoření skupin pro role v organizaci přiřadte odpovídající role uživatele těmto skupinám a dejte jim tak přístup k potřebným funkcím Oracle Content Management.

I když je možné přiřazovat role k uživatelům přímo, je správa přiřazení rolí snadnější, když přiřadíte role ke skupinám a pak přidáte do skupin uživatele.

Při přiřazování rolí skupinám postupujte následovně:

1. Pokud ještě nejste v konzole Oracle Identity Cloud Service:
 - a. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
 - b. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
 - c. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
2. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté klikněte na položku **Služby Oracle Cloud**.
3. Na stránce služeb Oracle Cloud najděte aplikaci **CECSAUTO_instanceCECSAUTO** (kde *instance* je název instance Oracle Content Management, kterou jste vytvořili) a otevřete ji.
4. Na stránce podrobností aplikace CECSAUTO_instanceCECSAUTO klikněte na položku **Role aplikace**.
5. Klikněte na ikonu  vedle role, kterou chcete přiřadit, a poté vyberte položku **Přiřadit skupinám**.
6. Vyhledejte a vyberte požadovanou skupinu a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Seznam typických rolí v organizaci a potřebných rolí uživatele najdete v tématu [Typické role v organizaci](#). Popis předem definovaných rolí v Oracle Content Management viz [Role aplikace](#).

Přidávání uživatelů

Před použitím systému musíte přidat uživatele, a to buď importem, nebo vytvářením jednotlivých uživatelů.

Pokud vaše společnost používá přihlášení typu Single Sign On (SSO), pak před přidáním uživatelů [aktivujte SSO](#).

Při přidávání uživatelů postupujte následovně:


1. Pokud ještě nejste v konzoli Oracle Identity Cloud Service:
 - a. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
 - b. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
 - c. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
2. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté na **Uživatelé**.
3. Přidejte uživatele některou z následujících metod:
 - K importu uživatelů je nutné vytvořit soubor CSV s hodnotami oddělenými čárkou a poté kliknout na volbu **Import**. Viz Import uživatelských účtů v *Administering Oracle Identity Cloud Service*.
 - Chcete-li vytvořit uživatele, klikněte na volbu **Přidat**. Viz Vytvoření uživatelských účtů v *Administering Oracle Identity Cloud Service*.


Když přidáte uživatele, dostanou dvě e-mailové zprávy – v jedné jsou požádání o aktivaci účtu služby Oracle Cloud, ve druhé jsou uvítání ve službě Oracle Content Management. Uživatelský účet služby Oracle Cloud musí být aktivován předtím, než vyprší platnost aktivačního odkazu. V případě potřeby můžete poslat další pozvánku.

Přiřazování uživatelů do skupin

Přiřaďte uživatele do skupin, aby automaticky obdrželi odpovídající role a oprávnění pro službu Oracle Content Management.

Při přiřazování uživatelů do skupin postupujte následovně:

1. Pokud ještě nejste v konzoli Oracle Identity Cloud Service:
 - a. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
 - b. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.

- c. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
2. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté na **Skupiny**.
3. Otevřete skupinu, do které chcete přiřadit uživatele.
4. Klikněte na kartu **Uživatelé**.
5. Klikněte na volbu **Přiřadit**.
6. Vyberte uživatele, které chcete přidat, a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Nyní, když jste nasadili službu Oracle Content Management, je potřeba provést další úlohy pro [nasazení služby](#).

3

Zavedení služby

Jako správce systému potřebujete konfigurovat výchozí nastavení, poskytnout uživatelům přihlašovací údaje a podle potřeby nasadit počítačovou aplikaci, která připraví systém pro uživatele a umožní uživatelům začít ho používat.

- [Princip procesu zavedení](#)
- [Poskytněte uživatelům informace o přihlášení a začátcích práce se službou](#)
- [Nasazení aplikace pro stolní počítače](#)

Princip procesu zavedení

Po nasazení služby Oracle Content Management musíte ještě provést pár hlavních kroků, které službu Oracle Content Management konfigurují a spustí:

Toto téma předpokládá, že jste již provedli úlohy popsané v části [Nasazení služby Oracle Content Management](#), včetně vytvoření skupin, přiřazení rolí, přidání uživatelů a přiřazení uživatelů do skupin.

Proveďte následující činnosti podle toho, co je třeba:

- Nastavení výchozích hodnot služby, jako jsou kvóty úložiště, chování odkazů, omezení typů a velikosti souborů a voleb vyhledávání virů. Viz [Konfigurace nastavení dokumentů](#). Další důležitou výchozí položkou, kterou je nutné nastavit, je výchozí role přiřazená novým členům složky. Viz [Nastavení výchozí role zdroje pro nové členy složky](#).
- Pomocí některých z následujících úloh můžete zajistit maximální využití služby Oracle Content Management:
 - [Použití vlastního firemního označení a adres URL](#)
 - [Aktivace nebo deaktivace upozorňování e-mailem](#)
 - [Nastavení výchozího časového pásma a jazyka](#)
 - [Konfigurace nastavení metadat](#)
- Představte uživatelům službu Oracle Content Management a informujte je o tom, koho mají kontaktovat v případě dotazů. Viz [Poskytněte uživatelům informace o přihlášení a začátcích práce se službou](#).
- Nepovinně jim také můžete na PC instalovat aplikaci. Viz [Nasazení aplikace pro stolní počítače](#).

Dalším krokem k ještě lepšímu využití je její integrace služby Oracle Content Management s dalšími firemními aplikacemi. Viz *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Poskytněte uživatelům informace o přihlášení a začátcích práce se službou

Začínajícím uživatelům by měli správci poskytnout jasné pokyny pro přihlášení. Jakmile přidáte uživatele do systému, služba jim zašle uvítací e-maily s pokyny pro přihlášení. Je nicméně záhodno, abyste poslali také vlastní e-mail s podrobnějšími informacemi.

Automatické uvítací e-maily

Když přidáte uživatele, dostanou dvě e-mailové zprávy – v jedné jsou požádání o aktivaci účtu služby Oracle Cloud, ve druhé jsou uvítání ve službě Oracle Content Management. Uživatelský účet služby Oracle Cloud musí být aktivován předtím, než vyprší platnost aktivačního odkazu. V případě potřeby můžete poslat další pozvánku.

Uvítací e-mail pro uživatele služby Oracle Content Management lze přizpůsobit na základě aplikační role uživatele, jako je správce, podnikový uživatel nebo standardní uživatel.

Automatický uvítací e-mail obsahuje webovou adresu (URL) služby, název účtu uživatele a přihlašovací údaje.

Adresa URL služby

Hodnoty pro adresu URL se vytvoří po aktivaci služby. Adresa URL služby má tento obecný formát:

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

Pokud jste například zadali název služby jako `salesdocuments1`, jako název účtu jste zadali `myaccount` a typ služby je `cec`, adresa URL služby bude vypadat takto:

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

Mobilní aplikace pro práci se souborem APK systému Android

Pokud chcete uživatelům zpřístupnit soubor `.apk` pro mobilní aplikaci Android ve formě odkazu, můžete jej stáhnout na stránce [Stahování ve službě Oracle Content Management](#) v dolní oblasti stránky.

Nasazení aplikace pro stolní počítače

Jednotliví uživatelé si mohou aplikaci stáhnout pomocí webového prohlížeče a instalovat ji do svých počítačů. Některá podniková prostředí ale neumožňují instalaci softwaru uživateli. V takovém případě můžete tuto aplikaci pro stolní počítače instalovat do více klientských počítačů pomocí instalačních balíčků EXE a MSI.

- [Spuštění spustitelného instalačního souboru z příkazového řádku](#)
- [Spuštění instalačního souboru MSI](#)
- [Nasazení instalačního souboru MSI prostřednictvím zásady skupiny služby Active Directory](#)

- [Nastavení výchozích hodnot instalace](#)

Spuštění spustitelného instalačního souboru z příkazového řádku

Řadu úkonů instalace můžete provádět spuštěním instalačního souboru .exe s parametry z příkazového řádku na místním počítači. Tento postup může být užitečný při automatizaci některých instalačních procesů.

Instalace nebo upgrade softwaru

Všechny volby uvedené za uživatelskou volbou budou předány do procesu Msiexec.

- Syntaxe:

```
{cesta instalačního souboru} /d|directory {adresář produktu} /L|  
language /g|log {cesta protokolu} /s|silent /v|custom {volby}
```

- Parametry

- **{cesta instalačního souboru}** - Cesta spustitelného instalačního souboru.
- **/d** nebo **/directory {adresář produktu}** (volitelný) - Určuje adresář, do kterého bude produkt umístěn.
- **/L** nebo **/language {kód jazyka}** (volitelný) - Určuje jazyk uživatelského rozhraní. Seznam podporovaných jazyků naleznete v níže uvedené části Kódy jazyků.
- **/g** nebo **/log {cesta protokolu}** (volitelná) - Určuje, že má být vytvořen protokol zaznamenávající akce provedené instalačním programem a tento protokol bude zapsán do uvedené cesty souboru.
- **/s** nebo **/silent** (volitelné) - Určuje, jestli se zobrazí uživatelské rozhraní.
- **/v** nebo **/custom {volby}** (volitelné) - Určuje volby, které budou předány do procesu Msiexec. Podrobnosti naleznete v tématu [Spuštění instalačního souboru MSI](#).

- Příklad

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

Oprava softwaru

Jazykem použitým při opravě bude jazyk použitý k instalaci produktu. Všechny volby uvedené za uživatelskou volbou budou předány do procesu Msiexec.

- Syntaxe:

```
{cesta instalačního souboru} /r|repair /g|log {cesta  
protokolu} /s|silent /v|custom {volby}
```

- Parametry

- **{cesta instalačního souboru}** - Cesta instalačního souboru MSI.
- **/r** nebo **/repair** - Opraví produkt.
- **/g** nebo **/log {cesta protokolu}** (volitelná) - Určuje, že má být vytvořen protokol zaznamenávající akce provedené instalačním programem a tento protokol bude zapsán do uvedené cesty souboru.
- **/s** nebo **/silent** (volitelné) - Určuje, jestli se zobrazí uživatelské rozhraní.
- **/v** nebo **/custom {volby}** (volitelné) - Určuje volby, které budou předány do procesu Msiexec. Podrobnosti naleznete v tématu [Spuštění instalačního souboru MSI](#).

- Příklad

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

Postup extrahování instalačního souboru MSI a MST

- Syntaxe:
`{cesta instalačního souboru} /e|extract {cílový adresář} /L|
language {kód jazyka}`
- Parametry
 - **{cesta instalačního souboru}** - Cesta instalačního souboru MSI.
 - **/e** nebo **/extract {cílový adresář}** - Extrahuje instalační soubor MSI a MST do daného adresáře.
 - **/L** nebo **/language {kód jazyka}** (volitelný) - Určuje jazyk řetězců obsažených v extrahovaném souboru MST. Seznam podporovaných jazyků naleznete v níže uvedené části Kódy jazyků.
- Příklad
`oracle_content_setup.exe /extract C:\Users\blair\desktop`

Používání instalačního programu bez uživatelského rozhraní

- Syntaxe:
`{cesta instalačního souboru} /s|silent`
- Parametry
 - **{cesta instalačního souboru}** - Cesta spustitelného instalačního souboru.
 - **/s** nebo **/silent** (volitelné) - Určuje, jestli se zobrazí uživatelské rozhraní.
- Příklad
`oracle_content_setup.exe /silent`

Kódy jazyků

- 1025: Arabština
- 1029: Čeština
- 1030: Dánština
- 1031: Němčina
- 1032: Řečtina
- 1033: Čeština
- 1034: Španělština
- 1035: Finština
- 1036: Francouzština (Francie)
- 3084: Francouzština (Kanada)
- 1037: Hebrejština
- 1038: Maďarština
- 1040: Italština
- 1041: Japonština

- 1042: Korejšťina
- 1043: Holandšťina
- 1044: Noršťina
- 1045: Polšťina
- 1046: Portugalšťina (Brazílie)
- 2070: Portugalšťina (Portugalsko)
- 1048: Rumunšťina
- 1049: Rušťina
- 1051: Slovenšťina
- 1053: Švédšťina
- 1054: Thajšťina
- 1055: Turečťina
- 2052: Čínšťina (Čína)
- 1028: Čínšťina (Tchaj-wan)

Spušťení instalačního souboru MSI

Pomocí tohoto příkazu můžete extrahovat balíček MSI z instalačního souboru .exe do daného umístění:

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

Balíček MSI služby Oracle Content Management podporuje následující volby MSI.

Volba	Parametr	Význam	Příklad
/i		Instalovat produkt. <ul style="list-style-type: none"> • Pomocí parametru /norestart instalujete produkt bez vyzvání k restartování systému po ukončení instalace. • Pomocí parametru /promptrestart vyzvete uživatele k restartování, pokud je restartování vyžadováno. • Pomocí parametru /forcerestart provedete restartování počítače po každé instalaci. 	<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	{cesta k nejnovější verzi}	Provést upgrade produktu na nejnovější verzi.	<pre>msiexec /i oracle_documents_setup.msi</pre>
/i	CUSTOM_INSTALLDIR={cesta k uživatelskému adresáři}	Instalovat produkt do jiného než výchozího (uživatelského) umístění.	<pre>msiexec oracle_documents_setup.msi CUSTOM_INSTALLDIR="c:\ukázka"</pre>

Volba	Parametr	Význam	Příklad
/x		<p>Odstranit instalaci produktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pomocí parametru /norestart odinstalujete produkt bez vyzvání k restartování systému po ukončení odebrání. Pomocí parametru /promptrestart vyzvete uživatele k restartování, pokud je restartování vyžadováno. Pomocí parametru /forcerestart provedete restartování počítače. 	<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>Opravit produkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> p: provede přeinstalování pouze v případě chybějícího souboru o: provede opakovanou instalaci, pokud chybí soubor nebo pokud je instalovaná starší verze e: provede opakovanou instalaci, pokud chybí soubor nebo pokud je instalovaná stejná či starší verze d: provede opakovanou instalaci, pokud chybí soubor nebo pokud je instalovaná jiná verze c: provede opakovanou instalaci, pokud chybí soubor nebo pokud uložený kontrolní součet neodpovídá vypočtené hodnotě a: vynutí opakovanou instalaci všech souborů u: přepíše všechny požadované položky registru specifické pro daného uživatele m: přepíše všechny požadované položky registru specifické pro daný počítač s: přepíše zástupce v nabídce Start. Nepřepíše zástupce na ploše nebo zástupce oblíbených položek. 	<pre>msiexec /fomus oracle_documents_setup.msi msiexec /fpecms oracle _documents_setup.msi</pre>

Volba	Parametr	Význam	Příklad
/i x f / q{n b r f}		<p>Úroveň uživatelského rozhraní zobrazenou při instalaci, odinstalaci nebo opravě produktu můžete nastavit pomocí parametru /q s jednou z těchto možností:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n: Ne zobrazí se žádné uživatelské rozhraní. • b: Při instalaci se zobrazí pouze ukazatel průběhu. • r: Zobrazí se omezené uživatelské rozhraní s modálním dialogem při ukončení instalace • f: Zobrazí se plné uživatelské rozhraní s modálním dialogem při ukončení 	<pre>msiexec /i oracle_documents_setup.msi /qn</pre>

Nasazení instalačního souboru MSI prostřednictvím zásady skupiny služby Active Directory

K distribuci aplikace do stolních počítačů můžete použít zásadu skupiny služby Microsoft Active Directory 2008.

1. V nabídce Start vyberte možnost **Řídicí panel**, poté možnost **Nástroje pro správu**.
2. Klikněte na volbu Počítače a uživatelé služby Active Directory. Vytvořte organizační jednotku obsahující všechny počítače, do kterých chcete instalovat službu Oracle Content Management.
3. V nabídce Start vyberte možnost **Řídicí panel**, poté možnost **Nástroje pro správu**, poté možnost **Konzola pro správu zásad skupiny**.
4. Ve stromu konzole klikněte v doménové struktuře a v doméně, ve které chcete vytvořit objekt zásad skupiny, na možnost **Objekty zásad skupiny**.
5. Klikněte na možnost **Vytvořit**. V dialogu zadejte název nové zásady skupiny a klikněte na tlačítko **OK**.
6. Vyberte nově vytvořený objekt a výběrem možnosti **Upravit** otevřete editor správy zásad skupiny.
7. Vyberte a rozbalte uzel Konfigurace počítače.
8. V uzlu Konfigurace počítače rozbalte složku Nastavení softwaru.
9. Klikněte pravým tlačítkem na položku Instalace softwaru a vyberte možnost **Vytvořit**.
10. V nabídce Zástupce klikněte na možnost **Balíček**.
11. Zadejte cestu k extrahovanému balíčku MSI. Ověřte, zda se jedná o cestu UNC a jestli je tato cesta dostupná pro všechny počítače, na které se bude zásada skupiny vztahovat.
12. Vyberte volbu Přirazené a klikněte na volbu **OK**.
13. V dialogovém okně Vlastnosti klikněte na volbu **OK**.

14. Ukončete konzolu Počítače a uživatelské služby Active Directory.

Nastavení výchozích hodnot instalace

Na počítači, na kterém je instalována aplikace pro stolní počítače může správce nastavit následující položky registru:

- Výchozí adresa URL serveru:
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Oracle\Oracle Documents\Account] "DefaultServer"="URL_serveru". Uživatelé mohou výchozí adresu URL serveru přepsat přidáním jiného serveru ve svých předvolbách.
- Nastavení výchozí adresy URL serveru pro uživatele určitého počítače:
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Oracle\Oracle Documents\Account] "DefaultServer"="URL_serveru"
- Blokování výzev k upgradu:
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Oracle\Oracle Documents\Update] "SuppressDisplay"="true"
- Blokování výzev k upgradu pro všechny uživatele určitého počítače:
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Oracle\Oracle Documents\Update] "SuppressDisplay"="true"

Nastavení HKEY_CURRENT_USER má přednost před nastavením HKEY_LOCAL_MACHINE

4

Konfigurace nastavení systému

Správci služeb konfigurují nastavení služby Oracle Content Management, včetně povolené velikosti nahrávaných souborů, kvót pro uživatele a dalších aspektů používání služby.

- [Konfigurace obecných nastavení](#)
- [Konfigurace nastavení zabezpečení](#)
- [Konfigurace fakturačních nastavení](#)
(Tato volba se zobrazuje, pouze pokud je služba Oracle Content Management spuštěná na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI).)
- [Konfigurace nastavení uživatelů](#)
- [Konfigurace nastavení materiálů](#)
- [Konfigurace nastavení webů](#)
- [Konfigurace nastavení SEO pro weby](#)
- [Konfigurace nastavení dokumentů](#)
- [Konfigurace nastavení konverzací](#)
- [Konfigurace nastavení metadat](#)

Konfigurace obecných nastavení

Do obecných nastavení patří omezení souborů a materiálů, přizpůsobené informace o branding, aktivace nebo deaktivace e-mailových upozornění, výchozí časová zóna a další volby.

Na stránce **Obecné** lze provádět tyto akce:

- [Omezení typů a velikostí souborů a materiálů](#)
- [Použití vlastního firemního označení a adres URL](#)
- [Aktivace nebo deaktivace upozorňování e-mailem](#)
- [Nastavení výchozího časového pásma a jazyka](#)
- [Aktivace nebo deaktivace analýz využívání](#)
- [Vymazání paměti cache sítě doručování obsahu \(CDN\)](#)

Omezení typů a velikostí souborů a materiálů

Můžete omezit typy souborů, které lze odeslat, nastavit volby kontroly souborů a omezit velikost odesílaných souborů.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **System**.
2. Na stránce **Obecné** nastavte v sekci **Omezení souborů a materiálů** tyto výchozí hodnoty:

- **Umožnit nahrání souborů, které nelze skenovat:** Tato volba je implicitně deaktivovaná.
Vyhledávání virů může selhat v následujících případech:
 - Pokud soubor (např. soubor s příponou .zip) obsahuje složky, jejichž hloubka přesahuje hodnotu 10 úrovní.
 - Pokud soubor obsahuje jiné soubory, u nichž vyhledávání virů trvá déle než tři minuty.
 - Pokud je velikost souboru obsaženého v jiném souboru větší než 100 MB.

Pokud vyhledávání virů selže, soubor bude označen jako infikovaný a odstraněn a tvůrci souboru bude zaslán e-mail s oznámením.

Pokud chcete, aby uživatelé mohli odesílat soubory, které nelze zkontrolovat, zda v nich nejsou viry, jako například soubory větší než 4 GB a soubory, které nelze zkontrolovat, například soubory PDF chráněné heslem, vyberte tuto volbu.

Poznámka:

Aktivace této volby je vaším vlastním rizikem a nesete veškerou odpovědnost za případné výsledné škody. Jestliže povolíte odeslání neproověřených souborů, může to znamenat riziko pro vás a pro vaše uživatele. Rozhraní služby Oracle Content Management označí soubory, které nebyly prověřeny, ale tento vizuální indikátor nebude k dispozici v žádném z rozhraní a uživatelé nebudou moci získat žádnou zprávu o tom, že nebyl prověřen jeden nebo více souborů. Neprojde-li také soubor antivirovou kontrolou, nelze ho stáhnout prostřednictvím veřejného odkazu.

- **Maximální velikost souboru pro odeslání a synchronizaci:** Zadejte maximální velikost souboru v megabajtech.
- **Při odeslání nebo synchronizaci blokovat tyto typy souborů:** Zapište čárkou oddělený seznam přípon souborů, které nebude možné odeslat. Zadejte přípony bez oddělovací tečky (například mp3).

Použití vlastního firemního označení a adres URL

Službu Oracle Content Management si můžete přizpůsobit přidáním svého loga a dalšími úpravami značky, úpravou odkazů na stažení aplikací, nápovědy a způsobu zasílání odezvy, které jsou dostupné v uživatelské nabídce.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. Na stránce **Obecné** v části **Značka** upravte tyto prvky:
 - **Text firemního označení:** Definuje text, který je součástí záhlaví uživatelského rozhraní a uvítacího e-mailu pro nové uživatele.
 - Pokud chcete zobrazit text „Content Management“, vyberte možnost **Výchozí**.
 - Chcete-li zobrazit vlastní text, zvolte možnost **Vlastní** a zadejte svůj text.

- Nechcete-li zobrazit žádný text, zvolte možnost **Vlastní** a nechte pole prázdné.
- **Podnikové logo:** Přidejte obraz, který bude použit jako logo vaší přizpůsobené služby. Logo se zobrazuje v záhlaví uživatelského rozhraní a v e-mailech s upozorněním pro uživatele. Obrázek loga nesmí mít rozměry větší než 160 bodů na šířku a 24 bodů na výšku. Rozměry větších obrázků budou upraveny.
- **Adresy URL pro stažení aplikací:** Zadejte cestu k instalačním souborům aplikace služby Oracle Content Management. Tuto adresu URL používá odkaz **Stáhnout aplikace** v uživatelské nabídce.
- **URL nápovědy:** Zadejte adresu URL souborů nápovědy. Tuto adresu URL používá odkaz **Nápověda** vedle uživatelské nabídky. Chcete-li využívat kontextovou nápovědu, na konec adresy URL nápovědy přidejte řetězec „?ctx=cloud&id=cecshelp“ (například `http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=cloud&id=cecshelp`).
- **URL pro sdílení odezvy:** Zadejte adresu URL umístění, na které má být zasílána odezva uživatele. Tuto adresu URL používá odkaz **Sdílet odezvu** v uživatelské nabídce.

Aktivace nebo deaktivace upozorňování e-mailem

Upozornění připomíná uživatelům, kdy nastanou určité události, např. když vám někdo přidá příznak nebo když někdo vytvoří veřejný odkaz pro soubor nebo složku. Obdržíte je e-mailem nebo prostřednictvím překryvných oken se zprávou v počítačové aplikaci. Zda bude služba Oracle Content Management nabízet upozornění *e-mailem*, určují správci.

! Důležité:

Toto nastavení aktivuje nebo deaktivuje *všechna* upozornění na e-maily ze služby Oracle Content Management, včetně uvítacích e-mailů, když je přidán uživatel, a e-mailů s odkazem na dokument, když někdo sdílí soubor nebo složku.

Při aktivaci upozorňování e-mailem postupujte následovně:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **System**.
2. Pokud chcete, aby systém zasílal uživatelům upozornění e-mailem, na stránce **Obecné** v části **Upozornění** klikněte na položku **Aktivováno**.
3. Uložte stránku **Obecné**.

Ve výchozím nastavení je upozorňování e-mailem deaktivováno, ale po přechodu na vyšší verzi mohou uživatelé přesto přijímat upozornění e-mailem, když je složka sdílena, dokud správce nezmění nastavení na **Aktivováno** a poté zpět na **Deaktivováno** a znovu neuloží stránku **Obecné**.

Po aktivaci upozorňování e-mailem mohou uživatelé nastavit předvolby pro tuto funkci. V uživatelské nabídce webového klienta je nutné zvolit možnost **Předvolby** a vybrat volbu **Upozornění**.

Překryvná upozornění počítačové aplikace nastavuje uživatel přímo v počítačové aplikaci. V počítačové aplikaci otevřete nabídku **Předvolby** a klikněte na volbu **Výběr upozornění**.

Viz Nastavení upozornění a předvoleb v *Collaborating on Documents with Oracle Content Management*.

Nastavení výchozího časového pásma a jazyka

Ve výchozím nastavení jsou časové pásmo, jazyk nebo formát data webového rozhraní nastaveny tak, aby odpovídaly národnímu prostředí webového prohlížeče, nicméně uživatelé mohou tato nastavení přepsat v předvolbách (na stránce **Obecné**). Pokud uživatelé upraví svá nastavení, změny se projeví až při jejich dalším přihlášení. Viz Přizpůsobení profilu a nastavení v *Collaborating on Documents with Oracle Content Management*.

Správci služby mohou konfigurovat náhradní nastavení pro případ, že není dostupné žádné nastavení národního prostředí webového prohlížeče.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. Na stránce **Obecné** v části **Časové pásmo a jazyk** vyberte výchozí časové pásmo, jazyk a formát data/času.

Časové pásmo, jazyk a formát data uživatelského rozhraní pro počítačové i mobilní aplikace jsou automaticky nastaveny podle národního prostředí operačního systému uživatele. Toto nastavení jazyka nelze přepsat. Pokud například uživatel spustí počítačovou aplikaci ve španělské verzi systému Microsoft Windows, aplikace bude rovněž ve španělštině.

Aktivace nebo deaktivace analýz využívání

Služba Oracle Content Management nyní implicitně shromažďuje anonymní informace o využívání produktu za účelem jeho vylepšení. Tuto funkci můžete u instance vypnout, pokud chcete.

Postup aktivace nebo deaktivace analýzy využívání:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. Na stránce **Obecné** v části **Analýza využívání** aktivujte nebo deaktivujte nastavení.
3. Klikněte na příkaz **Uložit** a poté aktualizujte prohlížeč, aby uložená nastavení začala platit již v rámci aktuální relace.

Vymazání paměti cache sítě doručování obsahu (CDN)

Weby a materiály služby Oracle Content Management se standardně doručují prostřednictvím sítě CDN z důvodu zvýšení výkonu a zabezpečení. Paměť cache sítě CDN lze ručně vymazat za účelem odebrání souborů nebo vynucení okamžité aktualizace.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. Na stránce **Obecné** v části **Sít' doručování obsahu** klikněte na tlačítko **Vymazat**. Během aktualizace paměti cache sítě CDN může být dočasně ovlivněn výkon.

Navíc můžete na stránce [Materiály](#) správy systému konfigurovat dobu, po kterou budou položky uloženy v paměti cache .

Konfigurace nastavení zabezpečení

Nastavení zabezpečení zahrnuje aktivaci sdílení zdrojů bez ohledu na původ (CORS) a vložení obsahu do ostatních domén.

Na stránce **Zabezpečení** můžete provádět následující akce:

- [Povolení funkce CORS \(sdílení zdrojů bez ohledu na původ\)](#)
- [Vložení obsahu do jiných domén](#)

Povolení funkce CORS (sdílení zdrojů bez ohledu na původ)

Sdílení zdrojů bez ohledu na původ (CORS) umožňuje webové stránce vytvářet požadavky (například XMLHttpRequest) na jinou doménu. If you have a browser application that integrates with Oracle Content Management but is hosted in a different domain, add the browser application domain to Oracle Content Management's CORS origins list.

Rozhraní REST API používají sdílení CORS, protože jsou volána z kódu JavaScript, který běží v prohlížeči, zatímco rozhraní REST API a služba Oracle Content Management jsou hostovány v odlišných doménách.

Jestliže vaše aplikace prohlížeče vyžaduje koncový bod REST, který nepodporuje CORS, nebo který vyžaduje ověřovací údaje pro účet služby, místo toho můžete registrovat a použít koncový bod prostřednictvím integrované služby proxy služby Oracle Content Management. Viz Konfigurace nastavení služby proxy.

Obecně platí, že vložené rámečky mohou hostovat obsah, pokud jsou protokol, doména a port vloženého rámečku identické s odpovídajícími položkami pro zobrazený obsah. Ve výchozím nastavení například platí, že vložený rámeček na stránce `http://www.example.com:12345/home.html` může hostovat obsah pouze v případě, že je protokol obsahu také `http`, doména je `www.example.com` a port je `12345`.

Nicméně pokud je aplikace v jiné doméně než služba Oracle Content Management, musíte přidat informace o hostitelském počítači buď do seznamu zdrojů CORS předního kanálu, zdrojů CORS zpětného kanálu, nebo do obou.

- Pokud se jedná o požadavek přes více domén (nemá původ v doméně služby Oracle Content Management) a bude obsluhován službou Oracle Content Management, musíte přidat původ CORS předního kanálu. Přední kanál CORS se obvykle používá k integraci vlastní aplikace. Například rozhraní REST API komunikuje s předním kanálem.
- Pokud je požadavek nasměrován ze služby Oracle Content Management do připojeného klientu v jiné doméně, musíte přidat původ CORS zadního kanálu. Například služba Oracle Content Management může odesílat zprávy do aplikace zadními kanály (aktualizace v reálném čase).
- Pokud má aplikace nastavenou komunikaci ze služby Oracle Content Management předním i zadním kanálem, musíte doménu přidat do seznamů zdrojů CORS předního i zadního kanálu.

Nastavení CORS se použijí na všechna volání služby Oracle Content Management (dokumenty, sociální síť a obsah jako služba).

Pokud chcete sdílet zdroj mezi aplikací prohlížeče, která je integrována ve službě Oracle Content Management, ale je hostována v jiné doméně, postupujte takto:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Zabezpečení**.
3. V části **CORS (sdílení zdrojů bez ohledu na původ)** zadejte do příslušných textových polí zdrojů CORS domény ve formátu *http[s]://nazevdomeny.com*. Jednotlivé položky oddělte čárkami. Chcete-li například povolit sdílení CORS pro aplikaci na vašem serveru, do obou polí **Zdroje zadního kanálu CORS** a **Zdroje předního kanálu CORS** zadejte podobné hodnoty, jako tyto:

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

Používáte-li vlastní adresu URL domény, zadejte také vlastní adresu URL.

4. Jakmile nastavení dokončíte, klikněte na tlačítko **Uložit**.

Jako hodnotu zdroje nezadávejte znak *; umožnili byste tak přístup ze všech hostitelských serverů.

Bezpečnostní opatření se liší u jednotlivých prohlížečů a jednotlivých verzí prohlížečů. Viz <http://www.w3.org/TR/UISecurity/>.

Nastavení CORS se použijí na všechna volání služby Oracle Content Management (dokumenty, sociální síť a obsah jako služba).

Vložení obsahu do jiných domén

Obsah ze služby Oracle Content Management můžete zobrazit v jiných doménách. Můžete například integrovat webové uživatelské rozhraní služby Oracle Content Management do svých vlastních webových aplikací a používat v nich funkce pro správu složek a dokumentů.

Chcete-li uživatelům povolit vkládání obsahu, aktivujte vložený obsah a přidejte domény:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Zabezpečení**.
3. V části **Vložený obsah** vyberte možnost **Aktivováno**.
4. V poli **Povolené domény** zapište seznam povolených domén, oddělených čárkami. Zápis domén musí být ve formátu `www.priklad.cz`.
 - Pokud chcete omezit doménu na konkrétní port, přidejte port do specifikace. Například `www.example.com:12345`.
 - Pokud chcete povolit doménu se subdoménami, můžete použít zástupný znak * . Například `www.example.*` zahrnuje domény `www.example.com`, `www.example.co.uk` atd.

Další informace o vložení webového uživatelského rozhraní služby Oracle Content Management najdete v části Vkládání webového uživatelského rozhraní do jiných aplikací.

Konfigurace fakturačních nastavení

Můžete zadat limity, při jejichž dosažení chcete být upozorněni na fakturační metriky, a několik dalších voleb pro fakturaci. Můžete také zjistit aktuální počty fakturovaných položek. Tato nastavení platí pouze pro službu Oracle Content Management spuštěnou na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI).

Poznámka:

Služba Oracle Content Management Starter Edition obsahuje omezenou sadu funkcí. Chcete-li nové funkce využívat naplno, [upgrade na Premium Edition](#).

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **System**.
2. V rozevřací nabídce **Nastavení systému** vyberte položku **Fakturace**.
3. Chcete-li být informováni o dosažení určitých limitů fakturace, nastavte tyto limity a poté zapněte volbu **Posílat administrativní varování**. Po dosažení 90 % jednoho ze zadaných limitů fakturace obdržíte e-mail. Je možné nastavit následující limity:
 - **Limit materiálů:** Pokud chcete být upozorněni, když celkový počet materiálů ve vašem systému přesáhne nastavený limit, zadejte sem požadovanou číselnou hodnotu. Nechcete-li limit nastavit, zapište číslo 0. Aktuální počet materiálů je zobrazen vedle nastavení.
 - **Limit materiálů Video Plus:** Pokud jste aktivovali službu Video Plus (viz níže) a chcete být upozorněni, když celkový počet materiálů Video Plus ve vašem systému překročí limit, zadejte sem požadovanou číselnou hodnotu. Nechcete-li limit nastavit, zapište číslo 0. Aktuální počet materiálů Video Plus je zobrazen vedle nastavení.
 - **Limit souborů:** Pokud chcete být upozorněni, když celkový počet souborů ve vašem systému přesáhne nastavený limit, zadejte sem požadovanou číselnou hodnotu. Nechcete-li limit nastavit, zapište číslo 0. Aktuální počet souborů je zobrazen vedle nastavení.
 - **Limit pracovních materiálů:** Pokud chcete být upozorněni, když celkový počet pracovních materiálů ve vašem systému přesáhne nastavený limit, zadejte sem požadovanou číselnou hodnotu. Nechcete-li limit nastavit, zapište číslo 0. Aktuální počet pracovních materiálů je zobrazen vedle nastavení.
 - **Limit úložiště:** Sem zapište číslo, pokud chcete dostat zprávu, když celková velikost obsazeného úložiště v GB přesáhne nastavený limit. Nechcete-li limit nastavit, zapište číslo 0. Aktuální využití množství úložiště je zobrazeno vedle nastavení.
 - **Vynucení limitů:** Tuto možnost aktivujte, pokud chcete uživatelům zakázat možnost vytvářet nové objekty (například materiály nebo soubory) po dosažení vámi vybraných limitů fakturace. Pokud se uživatelé pokusí vytvořit typ objektu, který dosáhl svého limitu fakturace, zobrazí se chyba.
4. Chcete-li být upozorněni na dosažení stanoveného limitu pro přenos odchozích dat, nastavte položku **Limit přenosu odchozích dat** na požadovanou hodnotu a poté aktivujte volbu **Posílat administrativní varování**. Pokud celkové množství přenesených dat v gigabajtech za hodinu dosáhne 90 % stanoveného limitu, obdržíte e-mail. Nechcete-li limit nastavit, zapište číslo 0. Vedle nastavení uvidíte aktuální množství

přenesených dat během aktuálního účtovacího období jak pro původní provoz, tak pro provoz sítě doručování obsahu (CDN).

Vynucení limitů**Vynucení limitů:** Tuto možnost aktivujte, pokud chcete uživatelům zakázat přístup do služby Oracle Content Management a k libovolným webům vytvořeným ve službě Oracle Content Management po dosažení vámi vybraných limitů odchozích datových přenosů. Pokud se uživatelé pokusí o přístup ke službě Oracle Content Management nebo k libovolným webům vytvořeným ve službě Oracle Content Management, zobrazí se chyba.

5. Nastavte následující volby fakturace:

- **Počáteční den fakturace:** Zadejte den v měsíci, kdy začíná vaše fakturační období.
- **Funkce pro videa:** Vyberte z následujících voleb:
 - **Standardní:** Umožňuje uživatelům odesílat a stahovat videa, provádět jejich správu a zobrazovat náhledy. Tato volba poskytuje stejné funkce pro správu a doručování jako pro jakékoli jiné materiály, přičemž nabízí označování tagy, kategorizaci, hodnocení, konverzaci, základní přehrávání atd.
 - **Video Plus – rozšířená správa videí:** Služba Video Plus poskytuje rozsáhlé možnosti správy a doručování videí, přičemž kromě všech standardních funkcí nabízí také pokročilé funkce pro optimalizované úpravy, streamování, automatické překódování a převody a lépe reagující možnosti přehrávání.
Pokud chcete používat službu Video Plus, musíte také souhlasit s dodatečnými náklady na rozšířené funkce pro videa poskytované službou Video Plus. Video Plus je přidaná služba s přidruženými náklady. Náklady jsou účtovány měsíčně na základě počtu videomateriálů ve vašem systému. Stávající náklady na odchozí provoz a na úložiště se nezmění a vztahují se na videa jako na jakýkoli jiný materiál. Náklady jsou poměrné. Podrobnosti o cenách, fakturaci a příslušných slevách získáte u svého obchodního zástupce a v části Cloudové služby Oracle Content Management v dokumentu [Popisy služeb univerzálních kreditů PaaS a IaaS společnosti Oracle](#).

Konfigurace nastavení uživatelů

Prostřednictvím stránky **Uživatelé** systému správy služby Oracle Content Management můžete konfigurovat konkrétní nastavení uživatelů a skupin Oracle Content Management.

Informace o správě uživatelů nebo skupin prostřednictvím služby Oracle Identity Cloud Service, o provádění úloh, jako je vytváření uživatelů nebo skupin či změna rolí uživatelů, viz [Správa uživatelů pomocí služby Oracle Identity Cloud Service](#) nebo [Správa skupin pomocí služby Oracle Identity Cloud Service](#).

Na stránce **Uživatelé** lze provádět tyto akce:

- [Nastavení výchozí role zdroje pro nové členy složky](#)
- [Synchronizace dat profilu uživatele](#)
- [Zobrazení zpráv o členstvích v konverzaci pro uživatele](#)
- [Přepsání kvót úložiště pro uživatele](#)
- [Převod vlastnictví souboru](#)

- [Zobrazení a opětovná synchronizace nesyndronizovaných skupin](#)
- [Přepsání dočasné kvóty pro uživatele](#)
- [Odejmutí přístupu k propojeným zařízením](#)
- [Změna nastavení pro skupiny](#)

Vyhledání uživatele nebo skupiny

Než budete moci upravit vlastnosti uživatele nebo skupiny, musíte nejprve požadovaného uživatele nebo skupinu vyhledat.

Jednotlivého uživatele nebo skupinu lze vyhledat na kartě **Hledat**. Seznam správců zobrazíte výběrem karty **Správci**.

Konkrétního uživatele nebo skupinu vyhledáte tak, že do textového pole zadáte část uživatelského jména nebo názvu skupiny, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy a kliknete na tlačítko **Hledat**. Zobrazí se seznam všech odpovídajících uživatelských účtů a účtů skupin. Seznam odstraněných účtů uživatelů zobrazíte výběrem karty **Uživatelé se zrušením poskytnutí**.

Seznam uživatelů/skupin obsahuje pár základních informací o uživateli a skupinách včetně jména nebo názvu a typu uživatele nebo skupiny. U uživatelů se zobrazuje také e-mailová adresa a *stav ověření*.

Ověřené uživatelské účty byly ověřeny jednou z těchto metod:

- Uživatel byl umístěn do externí databáze účtů, jako je adresář služby adresáře LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).
- Uživateli byl zaslán e-mail, ve kterém kliknul na odkaz pro ověření své identity a přihlásil se.

Nastavení výchozí role zdroje pro nové členy složky

Uživatelé ve vaší organizaci mohou sdílet složky s ostatními uživateli a přiřazovat jim role zdroje pro sdílenou složku. K dispozici jsou následující role:

- **Divák:** Diváci mohou zobrazovat soubory a složky, ale nemohou nic měnit.
- **Stahující:** Stahující mohou navíc stahovat soubory a ukládat je do počítačů.
- **Příspěvatel:** Příspěvatel může měnit, aktualizovat, odesílat a odstraňovat soubory.
- **Manažer:** Manažeři mají veškerá oprávnění ostatních rolí a mohou přidávat nebo odebírat ostatní ze skupiny členů.

Postup změny výchozí role zdroje:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **System**.
2. V nabídce **System** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. V části **Členové** v seznamu **Výchozí role pro nové členy přidané do složek** vyberte roli zdroje, která bude uživatelům implicitně přiřazena při přidání do složky.

Synchronizace dat profilu uživatele

Po přidání uživatelů a přiřazení aplikačních rolí můžete tyto změny ihned synchronizovat se serverem Oracle Content Management. Jestliže data profilu uživatele nesynchronizujete, může kopírování změn na server trvat až jednu hodinu.

Stávající informace v profilu uživatele lze nahradit údaji z úložiště identit:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož data profilu chcete synchronizovat, klikněte na položku **Upravit** vedle jeho jména a poté na stránce s podrobnostmi o uživateli klikněte na tlačítko **Synchronizovat profil**.

Zobrazení zpráv o členstvích v konverzaci pro uživatele

Můžete určit, zda se uživatelům ve výchozím nastavení budou zprávy o členství v konverzaci zobrazovat či nikoli.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Na kartě Hledání vyhledejte uživatele, u kterého tuto možnost chcete nastavit. Do textového pole zadejte část jeho jména, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy a klikněte na tlačítko **Hledat**.
4. Klikněte na možnost **Upravit** vedle jména daného uživatele.
5. Zaškrtněte políčko **Ve výchozím nastavení zobrazit zprávy o členství ve skupině** a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Přepsání kvót úložiště pro uživatele

Můžete [nastavit výchozí kvótu](#) vymezující velikost úložného prostoru, který je přidělen uživateli. Potřebujete-li přepsat výchozí nastavení pro konkrétního uživatele, můžete tak učinit provedením následujících kroků.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož nastavení chcete přepsat a klikněte na **Upravit** vedle jeho jména.
4. Do pole **Kvóta uživatele** zadejte velikost kvóty v gigabajtech a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.
Množství úložného prostoru využitého uživatelem se zobrazuje u položky **Využité místo**.

Převod vlastnictví souboru

Pokud někteří lidé opustí vaši organizaci nebo změní své role, možná budete chtít přiřadit jejich soubory a složky někomu jinému a přičíst jejich kvótu úložiště zpět k celkové kvótě určené pro přiřazení. Celou knihovnu obsahu uživatele můžete přiřadit někomu jinému. Obsah se zobrazí jako složka v kořenové složce nového uživatele. Všechny akce sdílení, například odkazy na členy či veřejné odkazy, zůstanou nedotčeny.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož soubory chcete přenést, některým z následujících způsobů:
 - Aktivního uživatele vyhledáte tak, že do textového pole na kartě **Hledat** zadáte část jeho jména, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy a kliknete na tlačítko **Hledat**. Vlastnosti uživatele otevřete kliknutím na jeho jméno nebo na tlačítko **Upravit** vedle něj.
 - Chcete-li najít uživatele se zrušením poskytnutí, klikněte na kartu **Uživatelé se zrušením poskytnutí**. Zobrazí se seznam všech uživatelů, kteří byli odebráni ze systému vaší organizace, seřazených podle jména. Tento seznam se pravidelně aktualizuje, ale kliknutím na možnost **Synchronizovat údaje v profilu** jej můžete aktualizovat ručně.

Chcete-li stáhnout soubor CSV se seznamem všech odstraněných uživatelů, klikněte na tlačítko **Export uživatelů se zrušením poskytnutí**.

4. Klikněte na možnost **Převést vlastnictví**. U aktivních uživatelů je toto tlačítko na spodní straně vlastností. U uživatelů se zrušením poskytnutí klikněte na tlačítko vedle požadovaného uživatele.
5. Zadejte část jména uživatele, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy osoby, na kterou chcete převést obsah, a klikněte na tlačítko **Hledat**.
6. Vyberte uživatele, na kterého chcete převést obsah. Zobrazí se zpráva, že obsah zvýší příjemcovu kvótu o velikost převáděného obsahu. Rovněž vidíte, jak velký objem úložiště bude uvolněn zpět do celkové dostupné kvóty.
7. Klikněte na možnost **Převést**. Obsah se převede a účet se zrušením poskytnutí zmizí ze seznamu.

U uživatelů se zrušením poskytnutí můžete také obsah odstranit namísto převádění. Na kartě **Uživatelé se zrušením poskytnutí** klikněte vedle uživatele, jehož obsah chcete odstranit, na tlačítko **Odstranit obsah**.

Vlastnictví vlastních složek mohou přenášet i uživatelé.

Zobrazení a opětovná synchronizace nesyndronizovaných skupin

Pokud si myslíte, že skupina ve službě Oracle Content Management není synchronizována s poskytovatelem identity, zobrazte si sestavu neshod a skupinu ručně znovu synchronizujte.

Postup zobrazení nesyndronizovaných skupin:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.

3. Klikněte na kartu **Synchronizace skupin**.
4. Vyhledejte skupinu, kterou považujete za nesynchronizovanou, a poté klikněte na položku **Zkontrolovat stav synchronizace**.
5. Když sestava ukazuje, že skupina ve službě Oracle Content Management není synchronizována s vaším poskytovatelem identity, klikněte na tlačítko **Synchronizovat**.

Přepsání dočasné kvóty pro uživatele

Ve výchozím nastavení je maximální velikost souboru pro odeslání a synchronizaci 2 GB (volba se nastavuje na stránce [Dokumenty](#)). Výchozí dočasná kvóta úložiště pro uživatele je 5 GB, aby bylo možné současné odesílání více než jednoho 2GB souboru. Pokud jste nastavili vyšší maximální velikost souboru, dočasná kvóta úložiště pro uživatele se automaticky 2,5krát zvýší oproti této velikosti (pokud je například maximální velikost souboru nastavena na 10 GB, nastaví se dočasná kvóta úložiště pro uživatele na 25 GB).

Toto nastavení dočasné kvóty úložiště by mělo být za normálních okolností dostačující. Pokud však potřebujete mít u konkrétního uživatele dočasnou kvótu úložiště vyšší, můžete toto nastavení přepsat.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož nastavení chcete přepsat a klikněte na **Upravit** vedle jeho jména.
4. Do pole **Dočasná kvóta** zadejte velikost kvóty v gigabajtech a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.

Odejmutí přístupu k propojeným zařízením

Uživatel může odejmout přístup k některému z propojených zařízení, pokud se jedno z nich změní nebo ztratí, ale v některých případech to budete muset provést vy jako správce. Při odejmutí přístupu k propojenému zařízení skončí relace přihlášení uživatele. Pokud se vy nebo kdokoli jiný pokusí o přístup do služby Oracle Content Management z tohoto zařízení, dojde k odhlášení účtu a k odstranění veškerého lokálního obsahu tohoto účtu uloženého v zařízení.

Odejmutí přístupu k zařízení se týká pouze jednoho účtu, takže pokud jich má uživatel více, musíte odejmout přístup pro jednotlivé uživatelské účty, čímž dojde k zablokování veškerého přístupu do služby Oracle Content Management a k odstranění veškerého místního obsahu uloženého v tomto zařízení.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož přístup k zařízení chcete odejmout, a klikněte na volbu **Upravit** vedle jeho jména.
4. V nabídce **Propojená zařízení** klikněte vedle příslušného zařízení na volbu **Odejmout**.

Změna nastavení pro skupiny

Nastavení sdílení a upozornění pro skupiny lze změnit a informace o skupině synchronizovat s vaším poskytovatelem identity.

Změna nastavení pro skupiny:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **System**.
2. V nabídce **System** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte skupinu, jejíž nastavení chcete změnit, a poté klikněte vedle názvu skupiny na položku **Upravit**.
4. Nechcete-li skupinu použít ke sdílení, takže uživatelé nebudou moci přidat skupinu do objektu (jako je dokument nebo web), vyberte možnost **Nelze použít ke sdílení**.
5. Nechcete-li, aby se této skupině odesílala oznámení, vyberte možnost **Nebudou odesílána upozornění**.
6. Pokud potřebujete synchronizovat informace o skupině ve službě Oracle Content Management s vaším poskytovatelem identity, klikněte na tlačítko **Synchronizovat**.

Konfigurace nastavení materiálů

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **System**.
2. V nabídce **System** klikněte na položku **Materiály**.
3. Konfigurujte vlastnost **Maximální počet vlastních vykreslení na materiál**. Výchozí hodnota je 20.

Poznámka:

Používáte-li službu Oracle Content Management Starter Edition, vlastní generování nejsou podporována. Chcete-li nové funkce využívat naplno, [upgrade na Premium Edition](#).

4. Proveďte konfiguraci položky **Maximální velikost souboru videa** (v MB). Výchozí nastavení je 200 megabajtů.
5. Konfigurací položky **Výchozí doba ukládání materiálů do paměti cache** můžete ovládat dobu, po kterou je materiál uložen v paměti cache sítě doručování obsahu (CDN), než bude na server odeslán požadavek na nový obsah. Výchozí nastavení je 15 minut.

Výchozí doba ukládání do paměti cache vyvažuje potřebu nového obsahu s výhodami, které ukládání do paměti cache přináší v oblasti výkonu. Zkrácení doby ukládání v paměti cache zajistí, že nový obsah bude zákazníkům zpřístupněn rychleji, minimalizují se však všechny výhody, které může ukládání do paměti cache poskytovat v oblasti výkonu. Pokud pracujete s převážně statickým obsahem, můžete dobu ukládání do paměti cache prodloužit a zlepšit tak výkon doručování.

Toto nastavení nemá vliv na materiály publikované v zabezpečených kanálech. Tyto materiály se nebudou ukládat do paměti cache, aby se zabránilo ukládání soukromého obsahu v sítích CDN nebo v klientských zařízeních.

Případně také můžete jednotlivé materiály zpřístupnit pro ukládání do paměti cache pomocí parametru adresy URL "&cb=xxx". xxx nahradíte náhodným číslem a vytvoří se jedinečné 15denní okno pro ukládání do paměti cache. Reakce na tento parametr požadavku zahrnují záhlaví Cache-Control s hodnotou max-age 15 dní. Pokud potřebujete obsah obnovit před uplynutím platnosti okna pro ukládání do paměti cache, zahrňte s novými požadavky nové náhodné číslo.

Můžete provést [ruční výmaz paměti cache sítě CDN](#) za účelem odebrání souborů nebo vynucení okamžité aktualizace.

6. Konfigurujte **Výchozí dobu vypršení platnosti tokenu videa**. Výchozí hodnota je 8 hodin.

Konfigurace nastavení webů

Můžete určit, kdo může vytvářet, sdílet a používat funkce webů umožňující navrhovat, sestavovat, zveřejňovat a organizovat weby hostované v systému Oracle Cloud.

Funkce webů služby Oracle Content Management sjednocují obsah, spolupráci a kreativitu v jednom uživatelském rozhraní. K vytváření nových webů můžete využívat starého obsahu, správu webu máte dokonale pod kontrolou a díky možnosti sdílení obsahu v rámci jednotlivých týmů i mezi nimi nebyla spolupráce nikdy jednodušší.



Poznámka:

Používáte-li službu Oracle Content Management, platí omezení pouze na jeden web a není podporováno řízení webu. Chcete-li nové funkce využívat naplno, [upgrade na Premium Edition](#).

Na stránce **Weby** můžete provést následující akce:

- [Povolit vytváření webů](#)
- [Aktivovat řízení webů](#)
- [Nastavit minimální zabezpečení online webů](#)
- [Povolit sdílení webů a témat](#)
- [Omezit vytváření webů, šablon a komponent pouze na správce webů](#)
- [Přidat kód sledování analýzy do webů](#)
- [Nastavení vlastních záhlaví řízení paměti cache pro kompilované weby](#)
- [Nastavení adresy URL koncového bodu kompilace](#)
- [Automatické zpracování webů s prošlou platností](#)
- [Instalovat výchozí šablony webů](#)
- [Povolení vlastního přihlášení](#)

Povolit vytváření webů

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.

3. Vedle volby **Povolit vytváření webů** umožněte výběrem položky **Aktivováno** uživatelům služby vytvářet weby. Pokud aktivujete vytváření webů, všichni uživatelé budou moci vytvářet šablony a weby. Pokud deaktivujete vytváření webu, uživatelé budou moci stále zobrazovat šablony a jiné složky v hierarchii a pracovat s nimi. Navíc budou i nadále moci pracovat s existujícími weby, které s nimi někdo sdílí. V závislosti na přiřazené roli mohou zobrazovat, upravovat nebo provádět správu webu.

Pokud povolíte funkce webu, mohou uživatelé publikovat jakýkoli obsah, ke kterému mají přístup, včetně důvěrných informací. Vaše uživatele můžete omezit, aby mohli vytvářet pouze zabezpečené weby, a uživatelé se tak museli přihlašovat předtím, než se jim zobrazí obsah webu. Pokud požadujete ještě vyšší úroveň zabezpečení, můžete omezit vytváření webů na správce.

Viz Vytváření a správa webů v *Building Sites with Oracle Content Management*.

Aktivovat řízení webů

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.
3. Vedle volby **Povolit řízení webů** vyberte položku **Aktivováno**, a zjednodušte a zrychlete tak doručování webů firemním uživatelům, kteří nejsou správci webů, a současně poskytněte správcům webů snadný způsob kontroly a sledování webů z centralizovaného umístění.

S povoleným řízením:

- Vývojáři mohou přidat do katalogu šablon množinu šablon webů určených pro různé firemní účely. Mohou nastavit zásady vztahující se na typ zabezpečení, které musí nové weby splňovat a také na to, jestli nové weby vyžadují schválení.
- Firemní uživatelé mohou rychle požadovat nové weby s požadovanými schváleními a automatickým zřízením,
- Správci webů mohou provádět správu všech webů z jednoho místa bez ohledu na to, kdo web vytvořil a nasadil. Mohou sledovat stav webu a změnit stav již nasazeného webu.

Viz Princip řízení webu v *Building Sites with Oracle Content Management*.

Nastavit minimální zabezpečení online webů

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.
3. Vedle volby **Minimální zabezpečení pro weby online** zvolte v rozevíracím seznamu jednu z následujících možností:
 - **Konkrétní uživatelé služby** – Pouze vybraní uživatelé služby (výchozí nastavení) Přístup k publikovanému webu mají pouze ověřeni uživatelé, kteří byli výslovně vybráni za členy. Uživatele můžete dále omezit pouze na uživatele služby Oracle Content Management.
 - **Konkrétní uživatelé cloudu** – Pouze vybraní uživatelé cloudu
 - **Uživatelé služby** – Všichni uživatelé služby

K zabezpečeným webům mají přístup pouze ověření *uživatelé služby*, *standardní uživatelé* nebo *podnikoví uživatelé*. To vylučuje ověřené *návštěvníky*.

- **Uživatelé cloudu** – Všichni uživatelé cloudu, kteří se mohou přihlásit do vaší domény.
- **Kdokoli** – K webu může přistupovat kdokoli bez přihlášení

Informace, jak zadat, kdo má přístup k veřejným webům, najdete v tématu *Změna zabezpečení webu* v části *Building Sites with Oracle Content Management*.

Povolit sdílení webů a témat

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.
3. Vedle volby **Umožnit sdílení webů a témat z UI** umožněte výběrem položky **Aktivováno** uživatelům sdílet weby a témata s ostatními uživateli služby Oracle Content Management. Pokud sdílení deaktivujete, uživatelé budou stále moci vytvářet a publikovat témata a weby. Uživatelé, kteří mají pro téma nebo web roli manažera (vlastník nebo správce), mohou upravovat nebo publikovat témata nebo weby.

Pokud sdílení deaktivujete, uživatelé nebudou moci sdílet weby a témata z uživatelského rozhraní. Sdílení složek témat a webů lze ale provádět i pomocí rozhraní Oracle Cloud REST API pro správu obsahu.

Omezit vytváření webů, šablon a komponent pouze na správce webů

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.
3. Vedle volby **Weby mohou vytvářet pouze správci webu** vyberte položku **Aktivováno**, a omezte tak možnost vytváření webů pouze na uživatele s aplikační rolí správce webu.
4. Vedle volby **Šablony směji vytvářet pouze správci webu** vyberte položku **Aktivováno**, a omezte tak možnost vytváření šablon pouze na uživatele s aplikační rolí správce webu.
5. Vedle volby **Komponenty směji vytvářet pouze správci webu** vyberte položku **Aktivováno**, a omezte tak možnost vytváření komponent pouze na uživatele s aplikační rolí správce webu.

Přidat kód sledování analýzy do webů

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.
3. Volitelně můžete přidat do webů kód sledování psaný v jazyce JavaScript, který sleduje údaje pro analýzu webu. Usnadňuje se tak integrace s poskytovateli externích analýz, jako jsou Google, Adobe nebo Oracle Infinity. Když sem přidáte fragment, bude kopírován do všech *nových* webů a stránek. Fragment kódu

můžete přidat také přímo do jednotlivých webů nebo stránek, nebo přizpůsobit zkopírovaný fragment podle potřeby. Klikněte na **Upravit** a poté přidejte fragment sledování webové analýzy, například tento, který je určen pro službu Google Analytics:

```
<!--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>
```

Klikněte na tlačítko **Hotovo** a poté na **Uložit**.

Zde uvedený fragment sledování bude dostupný v nastavení webu, ale správce webu musí ve webu aktivovat fragment, publikovat změnu a v případě potřeby uvést web do režimu online, než začne sběr dat pro analýzu tohoto webu. Správci webu mohou také fragment přizpůsobit v nastavení webu nebo nastavení stránky.

Poté, co správce webu publikuje web a přepne ho do stavu online, lze na stránce dodavatele, například v nástroji Google Analytics, zobrazit data sledované analýzy. Pokud jste použili fragment pro sledování analýzy Oracle Infinity, přejděte na domovskou stránku platformy Oracle Infinity a kliknutím na možnost **Analýza** zobrazte data a vyberte nebo vytvořte sestavy.

Nastavení vlastních záhlaví řízení paměti cache pro kompilované weby

Pokud vaše společnost používá kompilované weby, můžete nastavit vlastní záhlaví řízení paměti cache, která budou při výchozím nastavení použita pro všechny kompilované weby vytvořené ve vaší instanci.

Při výchozím nastavení jsou kompilované weby ukládány do paměti cache v prohlížeči uživatele po dobu 300 sekund (5 minut). Toto výchozí nastavení vaší instance však můžete změnit prostřednictvím nastavení správy. Vývojáři webů mohou také změnit nastavení pro konkrétní web ve vlastnostech webu.

Chcete-li změnit výchozí nastavení paměti cache pro kompilované weby, proveďte následující kroky:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.
3. Chcete-li změnit výchozí nastavení paměti cache pro kompilované weby, upravte hodnoty, které jsou níže uvedeny tučným písmem. Hodnoty jsou v sekundách.

```
Cache-Control: max-age=300
Edge-Control: !no-store,max-age=1800,downstream-ttl=1800
```

- **Cache-Control** určuje, jak dlouho je stránka uložena v paměti cache v prohlížeči uživatele. Výchozí hodnota je 300 sekund (5 minut).

- Edge-Control je nastavení specifické pro řešení Akamai. Pokud vaše instance nepoužívá řešení Akamai, pak toto nastavení nemá žádný účinek.
 - !no-store udává, že toto nastavení má přepsat odpovídající konfiguraci řešení Akamai pro používání paměti cache pro danou vlastnost.
 - max-age určuje, na jak dlouho řešení Akamai uloží tuto stránku do paměti cache. Výchozí hodnota je 1800 sekund (30 minut). Během této doby řešení Akamai splní požadavky pro stránku, aniž by vyžadovalo tuto stránku od služby Oracle Content Management.
 - downstream-ttl sdělí řešení Akamai, aby odeslalo záhlaví „Cache-Control: max-age“ s odpovědí do klientských prohlížečů, a přikázalo tak těmto prohlížečům uložit stránku do paměti cache po stanovenou dobu. Výchozí hodnota je 1800 sekund (30 minut).

Po změně nastavení klikněte na tlačítko **Uložit**.

Chcete-li se vrátit k výchozím hodnotám, klikněte na položku **Zobrazit výchozí nastavení** a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.

Nastavení adresy URL koncového bodu kompilace

Využíváte-li službu kompilace webu, musíte ve službě Oracle Content Management zaregistrovat adresu URL koncového bodu kompilace tak, aby mohly být weby kompilovány při publikování.

Podrobnosti o nastavení služby kompilace webu viz Nastavení služby kompilace webu v tématu *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.
3. Do pole **Adresa URL koncového bodu kompilace** zadejte plně kvalifikovanou adresu URL, kterou chcete registrovat na serveru, poté kliknutím na **Test** ověřte koncový bod.

Automatické zpracování webů s prošlou platností

Je-li povoleno řízení webu, můžete nastavit automatické převedení webů s prošlou platností do režimu offline nebo dokonce i jejich odstranění.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.
3. Chcete-li, aby byl web s prošlou platností automaticky převeden do režimu offline, povolte u položky **Konec platnosti webu** volbu **Automaticky uvést weby s prošlou platností do stavu offline**.
4. Chcete-li, aby byly weby s prošlou platností také odstraněny, povolte volbu **Automaticky odstranit weby s prošlou platností** a zadejte počet dní, po které chcete počkat, než se weby odstraní.
Seznam odstraněných webů lze zobrazit kliknutím na volbu **Weby** v navigační nabídce a poté v nabídce Weby výběrem položky **Koš**.

Viz Princip řízení webu v *Building Sites with Oracle Content Management*.

Instalovat výchozí šablony webů

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Weby**.
3. Pokud chcete instalovat sadu výchozích šablon webů, které pomohou vašim uživatelům začít vytvářet vlastní weby, klikněte na možnost **Instalovat výchozí šablony webů**. Tato volba instaluje šablony dodávané se službou Oracle Content Management. Pokud jste nyní instalovali šablony poprvé, vytvoří se pro ně nové složky, přidružená témata a veškeré uživatelské komponenty, které jsou jejich součástí. Pokud již byly tyto šablony dříve instalovány, opětovnou instalací přepíšete přidružené šablony, témata a soubory uživatelských komponent, včetně všech případných nastavení sdílení. Po instalaci šablon je sdílejte s vybranými uživateli.

Šablony, které nesdílíte, nemůže používat nikdo jiný kromě vás. Pokud s uživateli sdílíte šablonu poprvé, automaticky s nimi sdílíte i přidružené téma a veškeré související uživatelské komponenty a uživatelé dostanou přidělenou roli Stahujícího těchto témat a komponent pro případ, že by chtěli ze šablony vytvářet weby. Při pozdějších změnách šablony týkajících se role jednoho nebo více uživatelů se neaktualizují informace o sdílení přidruženého tématu nebo uživatelských komponent.

Povolení vlastního přihlášení

Ve výchozím nastavení se služba Oracle Identity Cloud Service (IDCS) dodává s vloženou přihlašovací stránkou. Služba IDCS nabízí způsob přizpůsobení přihlašovací stránky. Pokud však potřebujete personalizovat vzhled přihlašovací stránky mimo možnosti, které funkce firemního označení podporuje, nabízí služba IDCS [Rozhraní API ověřování](#). Tato funkce umožňuje navrhnout vlastní přizpůsobenou přihlašovací stránku.

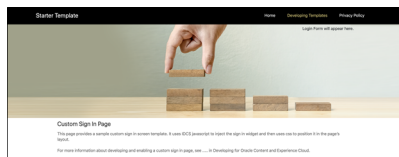
Služba Oracle Content Management nabízí funkci vlastního přihlášení, která povoluje použít jakoukoli stránku webu jako vlastní přihlašovací stránku. Po konfigurování bude tato stránka přihlašovací stránkou ke službě Oracle Content Management a všem zabezpečeným webům.



Poznámka:

Funkce vlastního přihlášení je dostupná pouze v těch instancích služby Oracle Content Management, které jsou spuštěny nativně v infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI) druhé generace (tj. používají pro správu instancí služeb konzolu infrastruktury).

Úvodní šablona se poskytuje s ukázkovou přihlašovací stránkou s komponentou vlastního přihlášení, která vám pomůže začít.



Kroky k používání vlastního přihlášení

Zde je uveden přehled kroků, které musíte provést:

1. Vytvořte veřejný web z úvodní šablony.
2. Použijte nástroj Site Builder k úpravě přihlašovací stránky webu.
3. Publikujte vlastní přihlašovací web a převedte jej do režimu online.
4. V uživatelském rozhraní pro správu (popsáno níže) aktivujte vlastní přihlášení.

Povolení vlastního přihlášení

Jakmile je váš web publikován a online, je třeba jej pro vlastní přihlášení aktivovat.

1. Pokud dosud nejste přihlášení jako uživatel s přístupem ke správě systému, přihlaste se ke službě Oracle Content Management jako správce.
2. V oblasti Správa navigační nabídky klikněte na volbu **System**.
3. V nabídce **System** klikněte na položku **Weby**.
4. V části Vlastní přihlašovací obrazovka klikněte na položku **Aktivováno**, vyberte web a stránku, které jste vytvořili pro vlastní přihlašování, a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.

Důležité:

Zkontrolujte, zda jste vybrali správnou stránku. Pokud se odhlásíte nebo vaše relace skončí, nebudete se moci znovu přihlásit přímo ke službě Oracle Content Management. Budete se muset přihlásit ke službě Oracle Cloud a poté přejít na instanci Oracle Content Management. Poté můžete přejít zpět na stránku Weby a materiály a opravit problém.


Jakmile vlastní přihlašovací stránku konfigurujete, nelze přiřazené weby převést do režimu offline ani zrušit jejich publikování.

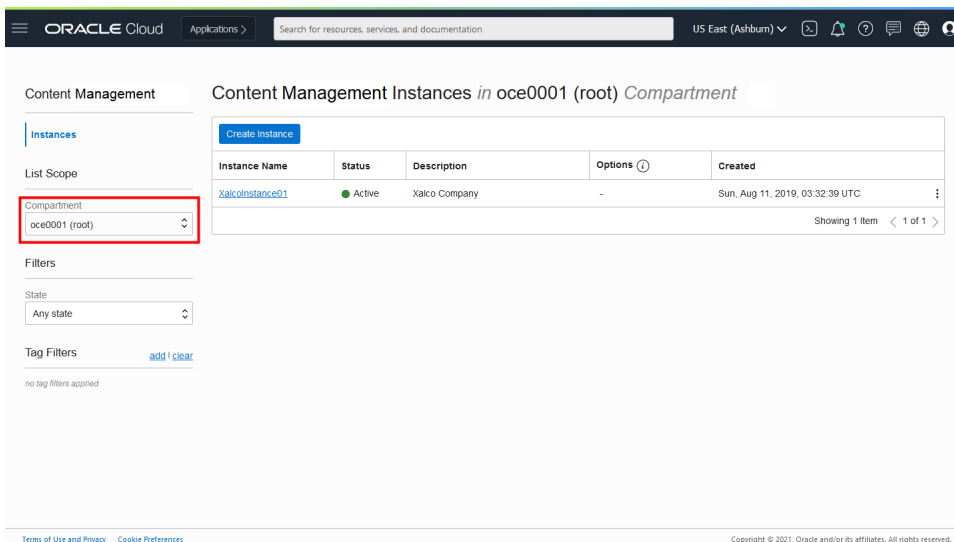
Pravděpodobně budete chtít své uživatele informovat, že se jim zobrazí nová přihlašovací stránka, aby neměli obavy, že se jedná o phishingový útok nebo něco podobného.

Obnovení vlastního přihlášení

Přihlašovací stránku lze následujícími způsoby obnovit na jednu ze stránek, které se dodávají jako součást služby Oracle Identity Cloud Service (IDCS):

- Ve Oracle Content Management:
 1. Pokud dosud nejste přihlášení jako uživatel Správce služby (uživatel s přístupem ke správě systému), přihlaste se ke službě Oracle Content Management jako správce.
 2. V oblasti Správa navigační nabídky klikněte na volbu **System**.
 3. V rozevírací nabídce Nastavení systému zvolte položku **Weby a materiály**.
 4. Pod volbou Vlastní přihlašovací obrazovka klikněte na položku **Deaktivováno** a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.

- Pokud se nelze ke službě Oracle Content Management přihlásit kvůli nesprávnému konfigurování přihlašovací stránky, můžete přihlašovací stránku resetovat jedním z následujících dvou způsobů:
 - Přihlásíte-li se do infrastruktury Oracle Cloud Infrastructure (OCI) pomocí přihlášení typu Single Sign On (SSO), obnovte přihlašovací stránku postupováním podle těchto kroků:
 1. Přejděte do konzoly infrastruktury. Například konzola datového centra Ashburn je jako <https://console.us-ashburn-1.oraclecloud.com/>. Zadejte jméno zákazníka a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
 2. Na přihlašovací stránce vyberte u přihlášení typu Single Sign On (SSO) příslušného poskytovatele identity a klikněte na tlačítko **Pokračovat**.
 3. Zadejte na přihlašovací stránce služby IDCS uživatelské jméno a heslo uživatele s rolí Správce služeb (uživatel s přístupem ke správě systému ve službě Oracle Content Management). Klikněte na tlačítko **Přihlásit**.
 4. V konzole infrastruktury klikněte na položku  a otevřete tak navigační nabídku, rozbalte nabídku **Služby pro vývojáře** a klikněte na možnost **Správa obsahu**. Otevře se stránka instance služby Správa obsahu.
 5. V nabídce Kompartment vlevo vyberte kompartment pro svou instanci služby Oracle Content M



6. Kliknutím na instanci služby ji otevřete.
7. Klikněte na tlačítko **Otevřít instanci**. Otevře se tak instance služby Oracle Content Management, aniž byste se museli přihlašovat.

The screenshot shows the Oracle Cloud console interface for an Oracle Content Management instance. The instance name is 'XalcoInstance01' and it is currently 'ACTIVE'. The 'Open Instance' button is highlighted with a red box. Below the instance information, there is a table of activities showing the status of various operations.

Type	Status	Activity ID	Accept Time	Finished Time
Update Oracle Content Management Instance	Failed	...	Wed, May 26, 2021, 16:38:32 UTC	Wed, May 26, 2021, 17:09:41 UTC
Provision Oracle Content Management Instance	Succeeded	...	Sun, Aug 11, 2019, 03:32:39 UTC	Sun, Aug 11, 2019, 03:36:02 UTC

8. V oblasti Správa navigační nabídky klikněte na volbu **System**.
 9. V rozevírací nabídce Nastavení systému zvolte položku **Weby a materiály**.
 10. Pod volbou Vlastní přihlašovací obrazovka klikněte na položku **Deaktivováno** a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.
- Pokud se k infrastruktuře OCI nepřihlašujete pomocí funkce SSO, otevřete u podpory Oracle lístek podpory, aby resetovali přihlašovací stránku.

Konfigurace nastavení SEO pro weby

Nastavení SEO pro weby zahrnují nastavení pro aktivaci nebo deaktivaci služby předběžného vykreslování webů a pro konfiguraci dalších agentů uživatele.

Na stránce **SEO pro weby** můžete provádět následující akce:

- [Povolit předběžné generování](#)
- [Konfigurace uživatelských agentů](#)

Povolit předběžné generování

Pokud chcete předem generovat stránky tak, aby je webové prohlídací moduly nebo jiné roboty správně načetly, můžete aktivovat tuto funkci v obecných nastaveních.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **System**.
2. V nabídce **System** klikněte na položku **SEO pro weby**.
3. V části **Služba předběžného vykreslování** vyberte volbu **Aktivováno**.

Konfigurace uživatelských agentů

Potřebujete-li uživatelské agenty, které nejsou definovány předem, můžete je definovat v obecných nastaveních.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **SEO pro weby**.
3. V části **Konfigurace agentů uživatele** zadejte další agenty uživatele a oddělte je čárkami.

Konfigurace nastavení prostředí

Služba Oracle Content Management poskytuje způsob připojení úložišť obsahu a kanálů pro publikování pro prostředí vyvinutá a spravovaná mimo službu Oracle Content Management, a automaticky spouští nasazení podle změn obsahu nebo stavu publikování. Poskytovatelé obsahu mohou využít výhod správy úložišť materiálů k organizování, načtení, překládání, spolupráci, schválení a publikování obsahu. Vývojáři prostředí mohou pracovat s dostupnými nástroji a konfigurovat prostředí tak, aby se automaticky vystavěla podle změn obsahu v přiřazeném úložišti nebo stavu publikování obsahu v přiřazení kanálu pro publikování.

Poznámka:

Používáte-li službu Oracle Content Management Starter Edition, platí omezení na pouze jedno prostředí. Chcete-li zvýšit počet prostředí a využít celou sadu funkcí, proveďte upgrade na verzi [upgrade na Premium Edition](#).

Postup aktivace prostředí:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na možnost **Prostředí**.
3. Výběrem možnosti **Aktivovat** umožníte podnikovým uživatelům s rolí vývojáře vytváření prostředí.

Konfigurace nastavení dokumentů

Mezi nastavení dokumentů patří kvóty uživatelů a nastavení odkazů.

Poznámka:

Používáte-li službu Oracle Content Management Starter Edition, oddíl Dokumenty není podporován. Chcete-li nové funkce využívat naplno, [upgrade na Premium Edition](#).

Na stránce **Dokumenty** lze provádět tyto akce:

- [Omezení možnosti odstraňování souborů a složek](#)
- [Nastavení kvót uživatelů a správa úložného místa](#)
- [Nastavení výchozího chování odkazu](#)

Omezení možnosti odstraňování souborů a složek

Můžete omezit, kdo bude mít možnost odstranit soubor nebo složku, a umožnit tak tuto akci pouze autorovi souboru nebo správcům složky.

Omezení možnosti odstraňování souborů a složek:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Dokumenty**.
3. V části **Omezení souboru a složky** volbou možnosti **Povoleno** omezíte možnost odstranění pouze na autora souboru a správce složky.

Nastavení kvót uživatelů a správa úložného místa

Můžete nastavit kvóty vymezující velikost úložného místa, které dostane uživatel přidělen. Prostor v úložišti můžete také šetřit omezením doby, po kterou položka zůstane v koši, než dojde k jejímu trvalému odstranění, a omezením počtu verzí, které budou uchovány před odstraněním starších verzí.

Nastavení kvót a úložného místa:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Dokumenty**.
3. V části **Kvóta** nastavte tyto výchozí hodnoty:
 - **Výchozí kvóta na uživatele:** Zadejte objem úložného prostoru na uživatele v gigabajtech. Hodnota musí být mezi 1 a 999.
 - **Maximální počet dnů pro uchování souborů a složek v koši:** Zadejte počet dní, po které jsou soubory uchovány v koši, než jsou trvale odstraněny. Pokud tuto hodnotu nastavíte jako „0“, soubory budou odstraněny při dalším spuštění úlohy vyprázdnění. Úloha vyprázdnění se spouští jednou denně.
 - **Povolit neomezené verze:** Chcete-li omezit počet ukládaných verzí, vyberte možnost **Deaktivováno** a zadejte **Maximální počet verzí souboru**. Po překročení maximálního počtu verzí budou starší verze odstraněny.
 - **Trvale odstranit vymazané verze:** Ve výchozím nastavení se nejstarší verze souborů po překročení maximálního počtu verzí okamžitě odstraní. Pokud místo toho chcete přesunout starší verze do koše, tuto možnost deaktivujte.

Postup zobrazení využitého místa v úložišti a přepsání kvóty úložiště pro určitého uživatele naleznete v části [Přepsání kvót úložiště pro uživatele](#).

Nastavení výchozího chování odkazu

Správci mohou nastavit způsoby zpracování veřejných odkazů v rámci celé služby. Tento typ odkazu uživateli umožní používat soubory ve složce, ale omezuje přístup ke všem ostatním složkám. Pokud odešlete veřejný odkaz na soubor, uživatel získá přístup pouze k tomuto souboru.

Chcete-li nastavit chování odkazu, proveďte následující kroky:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Dokumenty**.
3. V části **Odkazy** konfiguruje následující nastavení:
 - **Povolit veřejné odkazy na soubory a složky:** Pokud chcete povolit uživatelům vytvářet veřejné odkazy a sdílet je s ostatními, vyberte možnost **Aktivováno**.
 - **Výchozí typ odkazu sdílení:** Pokud jste povolili veřejné odkazy, určete výchozí hodnotu pro sdílené odkazy – jen pro členy nebo veřejné. Možná bude vhodné ponechat toto nastavení **Jen pro členy**, aby uživatelé nedopatřením nevytvářeli veřejné odkazy.
 - **Možnosti přístupu:** Pokud jste povolili veřejné odkazy, určete, zda mohou uživatelé odesílat veřejné odkazy komukoli (**Kdokoli**) nebo pouze osobám, které mají Oracle Content Management účet (**Všichni registrovaní uživatelé**). Jestliže povolíte zasílání veřejných odkazů komukoli, snižujete zabezpečení, protože uživatelé tak mohou sdílet důvěrný obsah s lidmi mimo společnost. Volba **Kdokoli** nastavte pouze v případě, že máte jistotu, že je to v rámci vaší společnosti přijatelné.
 - **Zobrazit výstražnou zprávu, pokud uživatel vytvoří veřejný odkaz:** Pokud chcete upozornit uživatele na to, že vytvářejí veřejný odkaz, vyberte možnost **Povoleno**.
 - **Přizpůsobit znění výstražné zprávy, která se uživatelům zobrazí při vytvoření veřejného odkazu:** Jestliže aktivujete výstražnou zprávu, můžete nastavit její znění, které uživatele upozorní na pravidla používání veřejných odkazů. Vyberte možnost **Aktivováno** a zadejte vlastní zprávu.
 - **Maximální dostupná role pro veřejné odkazy:** Vyberte nejvyšší roli, kterou mohou uživatelé při vytváření veřejného odkazu přidělit. Budete tak mít přehled o tom, kdo je oprávněn přidávat obsah do služby či jej stahovat.
 - **Výchozí role pro nové veřejné odkazy:** Vyberte roli, která bude implicitně přiřazena, když uživatel vytvoří veřejný odkaz. Tato role nesmí propůjčovat vyšší oprávnění než role nastavená v poli **Maximální role**.
 - **Vynutit konec platnosti u všech veřejných odkazů:** Každému odkazu je při jeho vytvoření přiřazen název a volitelně i datum konce platnosti a kód pro přístup. Když chcete zajistit, aby všechny veřejné odkazy měly datum konce platnosti, zapněte možnost **Aktivováno** a zadejte maximální dobu konce platnosti.
 - **Nastavit maximální dobu platnosti:** Jestliže vynutíte ukončení platnosti veřejných odkazů po určité době, zadejte maximální počet dní platnosti těchto odkazů. Tím zajistíte, že se vytvořené odkazy budou skutečně používat. Pokud je nikdo nebude využívat po dlouhou dobu, nezůstanou zbytečně platné. Po vypršení platnosti odkazu bude mít jeho vlastník možnost jej znovu vytvořit a opět odeslat.

Konfigurace nastavení konverzací

Můžete zakázat správu některých slov jako tzv. hashtagů. Jestliže například uživatel zapíše zakázaný hashtag, nezobrazí se jako odkaz a není zahrnut do výsledků vyhledávání hashtagů.

 **Poznámka:**

Používáte-li službu Oracle Content Management Starter Edition, oblast konverzací není podporována (žádné samostatné konverzace). Chcete-li nové funkce využívat naplno, [upgrade na Premium Edition](#).

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Konverzace**.
3. V části **Správa hashtagů** zadejte seznam hashtagů oddělených čárkami bez znaku #. Například:
totone, tototakyne

Konfigurace nastavení metadat

Do dokumentů můžete přidávat metadata, aby uživatelé mohli snadno třídit soubory a složky s dodatečnými popisy. Řekněme, že potřebujete sledovat datum platnosti některé zásady. Můžete vytvořit skupinu metadat „Platné“ s poli s počátečním a koncovým datem, a dokonce můžete přidat seznam pro výběr důvodu, pokud již zásada není dále platná.

 **Poznámka:**

Metadata slouží pouze pro dokumenty, nikoliv materiály.

Správce služby vytváří skupiny a pole metadat a povoluje jejich zobrazování na uživatelském rozhraní v souvislosti se soubory a složkami. Osoby s rolí vlastník, manažer nebo přispěvatel poté použijí metadata na soubory a složky. Osoby s rolí divák nebo stahující mohou prohlížet všechna metadata, která jsou nastavena.

Postup konfigurace metadat:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Metadata**.
3. Kliknutím na položku **Nová skupina** vytvořte skupinu polí přidruženou k těmto metadatům.
4. Zadejte název pro skupinu metadat.
5. Kliknutím na možnost **Přidat** vytvořte nové pole. Přidávejte pole v pořadí, v jakém se mají zobrazit uživatelům.
6. Vyberte typ vytvářeného pole (**Text**, **Datum**, **Číslo** nebo **Boolean**).
Pro hodnoty polí zadávané uživateli platí následující omezení:
 - **Text:** Maximálně 1000 znaků. Nelze používat znaky # * & | ? < > ^ ; { } () ' = + \
 - **Počet:** Maximálně 15 znaků. Je nutné zadat celé číslo, nikoli desetinné.
7. Zadejte popis pole.

8. Pokud chcete nastavit výchozí hodnotu pro pole, zadejte ji do políčka **Výchozí hodnota**.
9. U textových polí můžete přidat **Tip** k poli, který vysvětluje účel pole.
10. Jestliže chcete nastavit hodnotu, kterou uživatel nemůže změnit, zadejte údaje **Výchozí hodnota** a poté nastavte **Jen ke čtení** na hodnotu **Ano**.
11. Nakonec klikněte na tlačítko **Přidat**.

Chcete-li zjistit, jak se vaše pole metadat zobrazí uživatelům, kliknutím na skupinu metadat ji rozbalte.

Chcete-li přidat nová pole, upravit pole nebo odstranit skupinu metadat, klikněte na položku **...**.

Po dokončení konfigurace metadat zvolte možnost **Povoleno**, aby se metadata zobrazila v uživatelském rozhraní pro soubory a složky.

5

Správa uživatelů, skupin a přístupu

Zabezpečení systému je průběžný proces, neboť lidé ke společnosti přicházejí nebo ji opouštějí a s růstem systému se mění i jeho potřeby.

- [Aktivace jednotného přihlášení \(SSO\)](#)
- [Správa uživatelů pomocí služby Oracle Identity Cloud Service](#)
- [Správa skupin pomocí služby Oracle Identity Cloud Service](#)
- [Nastavení výchozí role zdroje pro nové členy složky](#)
- [Synchronizace dat profilu uživatele](#)
- [Zobrazení zpráv o členstvích v konverzaci pro uživatele](#)
- [Přepsání kvót úložiště pro uživatele](#)
- [Převod vlastnictví souboru](#)
- [Zobrazení a opětovná synchronizace nesynchronizovaných skupin](#)
- [Přepsání dočasné kvóty pro uživatele](#)
- [Odejmutí přístupu k propojeným zařízením](#)
- [Změna nastavení pro skupiny](#)

Aktivace jednotného přihlášení (SSO)

Pokud ve svém prostředí služby Oracle Content Management používáte federované jednotné přihlášení (SSO), můžete jej povolit a přizpůsobit tak postupy přihlašování. Pokud je povolené jednotné přihlašování (SSO), mohou se uživatelé přihlásit do jedné instance pomocí firemních ověřovacích údajů zabezpečení a přistupovat do jiné instance bez opětovného přihlášení. Můžete být například správcem ve společnosti, která používá dvě a vy musíte tyto služby Oracle Cloud zavést tak, aby odpovídaly organizaci, rolím a uživatelům společnosti. Vaše společnost může také používat lokální aplikace a cloudové služby od jiných dodavatelů. Komunikace mezi těmito službami a aplikacemi musí probíhat bezpečným způsobem. Pomocí jednotného přihlášení (SSO) se uživatelé mohou do všech přihlašovat stejnou sadou přihlašovacích údajů spravovaných vaším systémem domény identit.

Ověření OAuth zajišťuje bezpečný přístup ke všem službám v systému Oracle Cloud. Poskytuje přístupový token pro komunikaci mezi službami. Tento token je platný pouze omezenou dobu a obsahuje ověřovací údaje zabezpečení pro relaci přihlášení. Identifikuje uživatele a skupiny uživatelů.


Informace o využívání domény identit při správě celé řady funkcí systému Oracle Cloud v článku *Role domény identit* ve *Understanding Identity Concepts*.

Přehled konfigurace jednotného přihlášení

Služba Oracle Cloud používá standard SAML 2.0 k umožnění zabezpečené mezidoménové komunikace mezi systémem Oracle Cloud a dalšími weby s povoleným ověřováním SAML nacházejícími se na daném místě nebo v jiném cloudu. Správce musí konfigurovat jednotné

ověřování SAML 2.0 mezi systémem Oracle Cloud a poskytovatelem identit. Když je povoleno jednotné přihlašování, provádí ověřování pro systém Oracle Cloud poskytovatel identit.

Konfigurace SSO se provádí takto:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
3. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
4. V konzole IDCS přidejte aplikaci SAML a konfiguruje detaily SSO. Viz Přidat aplikaci SAML v *Administering Oracle Identity Cloud Service*.

Správa uživatelů pomocí služby Oracle Identity Cloud Service

Před zahájením používání systému musíte přidat uživatele a pravděpodobně povolit jednotné přihlášení (SSO). V průběhu používání systému budete muset přidávat a odebírat uživatele nebo měnit některá jejich nastavení. Pokud například někdo přejde z jednoho oddělení do druhého, může být nutné změnit jeho roli nebo pokud někdo opustí organizaci, musíte jej odebrat ze systému.



Pokud potřebujete provádět správu konkrétního nastavení uživatelů ve službě Oracle Content Management, můžete tak učinit na stránce [Uživatelé](#) správy systému.



Poznámka:

Používáte-li službu Oracle Content Management Starter Edition, platí omezení na pouze na pět uživatelů. Chcete-li zvýšit počet uživatelů a využít celou sadu funkcí, proveďte upgrade na verzi [upgrade na Premium Edition](#).

Při správě uživatelů postupujte následovně:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
3. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
- 4.
5. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté na **Uživatelé**.

6. Proveďte některou z následujících úloh:

- Chcete-li vytvořit uživatele, klikněte na volbu **Přidat**.
Když přidáte uživatele, dostanou dvě e-mailové zprávy – v jedné jsou požádáni o aktivaci účtu služby Oracle Cloud, ve druhé jsou uvítáni ve službě Oracle Content Management. Uživatelský účet služby Oracle Cloud musí být aktivován předtím, než vyprší platnost aktivačního odkazu. V případě potřeby můžete poslat další pozvánku.
- Chcete-li importovat uživatele, klikněte na volbu **Import**.
- Chcete-li exportovat uživatele, klikněte na volbu **Export**.
- Chcete-li aktivovat uživatele, vyberte ho a poté klikněte na volbu **Aktivovat**.
- Chcete-li deaktivovat uživatele, vyberte ho a poté klikněte na volbu **Deaktivovat**.
- Chcete-li znovu odeslat pozvánku uživateli, vyberte ho a poté klikněte na volbu **Znovu odeslat pozvánku**.
- Chcete-li resetovat heslo uživatele, vyberte uživatele a poté klikněte na volbu **Resetovat heslo**.
- Chcete-li zrušit zřízení uživatele, vyberte ho a poté klikněte na volbu **Odebrat**.

Viz Správa uživatelů služby Oracle Identity Cloud Service v *Administering Oracle Identity Cloud Service*.

Správa skupin pomocí služby Oracle Identity Cloud Service

Osvědčeným postupem je vytvářet skupiny pro role ve službě Oracle Identity Cloud Service (IDCS) a přiřazovat odpovídající role uživatele těmto skupinám. Poté můžete přidávat uživatele do těchto skupin, aby jim byly automaticky přiřazeny příslušné role uživatele.



Poznámka:

Používáte-li aplikaci Oracle Content Management Starter Edition, skupiny IDCS nejsou podporovány (pouze skupiny Oracle Content Management). Chcete-li nové funkce využívat naplno, [upgrade na Premium Edition](#).

Potřebujete-li spravovat skupiny Oracle Content Management, můžete to provést na stránce Skupiny uživatelské nabídky, a můžete provádět správu [nastavení skupiny](#) ve Správě systému.



- [Správa skupin](#)
- [Přiřazování rolí skupinám](#)
- [Přiřazování uživatelů do skupin](#)

Správa skupin

Během používání systému budete potřebovat přidávat, importovat, exportovat anebo odebírat skupiny.

Při správě skupin postupujte následovně:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.

2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
3. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
4. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté na **Skupiny**.
5. Proveďte některou z následujících úloh:
 - Chcete-li vytvořit skupinu, klikněte na volbu **Přidat**.
 - Chcete-li importovat skupiny, klikněte na volbu **Import**.
 - Chcete-li exportovat skupiny, klikněte na volbu **Export**.
 - Chcete-li odebrat skupinu, vyberte ji a poté klikněte na volbu **Odebrat**.

Viz Správa skupin služby Oracle Identity Cloud Service v *Administering Oracle Identity Cloud Service*.

Přřazování rolí skupinám

Po vytvoření skupin pro role v organizaci přiřadte odpovídající role uživatele těmto skupinám a dejte jim tak přístup k potřebným funkcím Oracle Content Management.

Při přiřazování rolí skupinám postupujte následovně:

1. Pokud ještě nejste v konzoli Oracle Identity Cloud Service:
 - a. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
 - b. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
 - c. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
2. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté klikněte na položku **Služby Oracle Cloud**.
3. Na stránce služeb Oracle Cloud najděte aplikaci **CECSAUTO_instanceCECSAUTO TO** (kde *instance* je název instance Oracle Content Management, kterou jste vytvořili) a otevřete ji.
4. Na stránce podrobností aplikace **CECSAUTO_instanceCECSAUTO** klikněte na položku **Role aplikace**.
5. Klikněte na ikonu  vedle role, kterou chcete přiřadit, a poté vyberte položku **Přiřadit skupinám**.
6. Vyhledejte a vyberte požadovanou skupinu a poté klikněte na tlačítko **OK**. Seznam typických rolí v organizaci a potřebných rolí uživatele najdete v tématu [Typické role v organizaci](#). Popis předem definovaných rolí v Oracle Content Management viz [Role aplikace](#).

Přiřazování uživatelů do skupin

Přiřadte uživatele do skupin, aby automaticky obdrželi odpovídající role a oprávnění pro službu Oracle Content Management.

Při přiřazování uživatelů do skupin postupujte následovně:

1. Pokud ještě nejste v konzoli Oracle Identity Cloud Service:
 - a. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
 - b. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
 - c. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
2. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté na **Skupiny**.
3. Otevřete skupinu, do které chcete přiřadit uživatele.
4. Klikněte na kartu **Uživatelé**.
5. Klikněte na volbu **Přiřadit**.
6. Vyberte uživatele, které chcete přidat, a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Nastavení výchozí role zdroje pro nové členy složky

Uživatelé ve vaší organizaci mohou sdílet složky s ostatními uživateli a přiřazovat jim role zdroje pro sdílenou složku. K dispozici jsou následující role:

- **Divák:** Diváci mohou zobrazovat soubory a složky, ale nemohou nic měnit.
- **Stahující:** Stahující mohou navíc stahovat soubory a ukládat je do počítačů.
- **Příspěvatel:** Příspěvatel může měnit, aktualizovat, odesílat a odstraňovat soubory.
- **Manažer:** Manažeři mají veškerá oprávnění ostatních rolí a mohou přidávat nebo odebrat ostatní ze skupiny členů.

Postup změny výchozí role zdroje:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. V části **Členové** v seznamu **Výchozí role pro nové členy přidané do složek** vyberte roli zdroje, která bude uživatelům implicitně přiřazena při přidání do složky.

Synchronizace dat profilu uživatele

Stávající informace v profilu uživatele lze nahradit údaji z úložiště identit:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.

2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož data profilu chcete synchronizovat, klikněte na položku **Upravit** vedle jeho jména a poté na stránce s podrobnostmi o uživateli klikněte na tlačítko **Synchronizovat profil**.

Zobrazení zpráv o členstvích v konverzaci pro uživatele

Můžete určit, zda se uživatelům ve výchozím nastavení budou zprávy o členství v konverzaci zobrazovat či nikoli.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Na kartě Hledání vyhledejte uživatele, u kterého tuto možnost chcete nastavit. Do textového pole zadejte část jeho jména, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy a klikněte na tlačítko **Hledat**.
4. Klikněte na možnost **Upravit** vedle jména daného uživatele.
5. Zaškrtněte políčko **Ve výchozím nastavení zobrazit zprávy o členství ve skupině** a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Přepsání kvót úložiště pro uživatele

Můžete [nastavit výchozí kvótu](#) vymezující velikost úložného prostoru, který je přidělen uživateli. Potřebujete-li přepsat výchozí nastavení pro konkrétního uživatele, můžete tak učinit provedením následujících kroků.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož nastavení chcete přepsat a klikněte na **Upravit** vedle jeho jména.
4. Do pole **Kvóta uživatele** zadejte velikost kvóty v gigabajtech a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.
Množství úložného prostoru využitého uživatelem se zobrazuje u položky **Využití místo**.

Převod vlastnictví souboru

Pokud někteří lidé opustí vaši organizaci nebo změní své role, možná budete chtít přiřadit jejich soubory a složky někomu jinému a přičíst jejich kvótu úložiště zpět k celkové kvótě určené pro přiřazení. Celou knihovnu obsahu uživatele můžete přiřadit někomu jinému. Obsah se zobrazí jako složka v kořenové složce nového uživatele. Všechny akce sdílení, například odkazy na členy či veřejné odkazy, zůstanou nedotčeny.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.

3. Vyhledejte uživatele, jehož soubory chcete přenést, některým z následujících způsobů:
 - Aktivního uživatele vyhledáte tak, že do textového pole na kartě **Hledat** zadáte část jeho jména, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy a kliknete na tlačítko **Hledat**. Vlastnosti uživatele otevřete kliknutím na jeho jméno nebo na tlačítko **Upravit** vedle něj.
 - Chcete-li najít uživatele se zrušením poskytnutí, klikněte na kartu **Uživatelé se zrušením poskytnutí**. Zobrazí se seznam všech uživatelů, kteří byli odebráni ze systému vaší organizace, seřazených podle jména. Tento seznam se pravidelně aktualizuje, ale kliknutím na možnost **Synchronizovat údaje v profilu** jej můžete aktualizovat ručně.

Chcete-li stáhnout soubor CSV se seznamem všech odstraněných uživatelů, klikněte na tlačítko **Export uživatelů se zrušením poskytnutí**.

4. Klikněte na možnost **Převést vlastnictví**. U aktivních uživatelů je toto tlačítko na spodní straně vlastností. U uživatelů se zrušením poskytnutí klikněte na tlačítko vedle požadovaného uživatele.
5. Zadejte část jména uživatele, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy osoby, na kterou chcete převést obsah, a klikněte na tlačítko **Hledat**.
6. Vyberte uživatele, na kterého chcete převést obsah. Zobrazí se zpráva, že obsah zvýší příjemcovu kvótu o velikost převáděného obsahu. Rovněž vidíte, jak velký objem úložiště bude uvolněn zpět do celkové dostupné kvóty.
7. Klikněte na možnost **Převést**. Obsah se převede a účet se zrušením poskytnutí zmizí ze seznamu.

U uživatelů se zrušením poskytnutí můžete také obsah odstranit namísto převádění. Na kartě **Uživatelé se zrušením poskytnutí** klikněte vedle uživatele, jehož obsah chcete odstranit, na tlačítko **Odstranit obsah**.

Vlastnictví vlastních složek mohou přenášet i uživatelé.

Zobrazení a opětovná synchronizace nesynchronizovaných skupin

Pokud si myslíte, že skupina ve službě Oracle Content Management není synchronizována s poskytovatelem identity, zobrazte si sestavu neshod a skupinu ručně znovu synchronizujte.

Postup zobrazení nesynchronizovaných skupin:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Klikněte na kartu **Synchronizace skupin**.
4. Vyhledejte skupinu, kterou považujete za nesynchronizovanou, a poté klikněte na položku **Zkontrolovat stav synchronizace**.
5. Když sestava ukazuje, že skupina ve službě Oracle Content Management není synchronizována s vaším poskytovatelem identity, klikněte na tlačítko **Synchronizovat**.

Přepsání dočasné kvóty pro uživatele

Ve výchozím nastavení je maximální velikost souboru pro odeslání a synchronizaci 2 GB (volba se nastavuje na stránce [Dokumenty](#)). Výchozí dočasná kvóta úložiště pro uživatele je 5 GB, aby bylo možné současné odesílání více než jednoho 2GB souboru. Pokud jste nastavili vyšší maximální velikost souboru, dočasná kvóta úložiště pro uživatele se automaticky 2,5krát zvýší oproti této velikosti (pokud je například maximální velikost souboru nastavena na 10 GB, nastaví se dočasná kvóta úložiště pro uživatele na 25 GB).

Toto nastavení dočasné kvóty úložiště by mělo být za normálních okolností dostačující. Pokud však potřebujete mít u konkrétního uživatele dočasnou kvótu úložiště vyšší, můžete toto nastavení přepsat.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož nastavení chcete přepsat a klikněte na **Upravit** vedle jeho jména.
4. Do pole **Dočasná kvóta** zadejte velikost kvóty v gigabajtech a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.

Odejmutí přístupu k propojeným zařízením

Uživatel může odejmout přístup k některému z propojených zařízení, pokud se jedno z nich změní nebo ztratí, ale v některých případech to budete muset provést vy jako správce. Při odejmutí přístupu k propojenému zařízení skončí relace přihlášení uživatele. Pokud se vy nebo kdokoli jiný pokusí o přístup do služby Oracle Content Management z tohoto zařízení, dojde k odhlášení účtu a k odstranění veškerého lokálního obsahu tohoto účtu uloženého v zařízení.

Odejmutí přístupu k zařízení se týká pouze jednoho účtu, takže pokud jich má uživatel více, musíte odejmout přístup pro jednotlivé uživatelské účty, čímž dojde k zablokování veškerého přístupu do služby Oracle Content Management a k odstranění veškerého místního obsahu uloženého v tomto zařízení.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož přístup k zařízení chcete odejmout, a klikněte na volbu **Upravit** vedle jeho jména.
4. V nabídce **Propojená zařízení** klikněte vedle příslušného zařízení na volbu **Odejmout**.

Změna nastavení pro skupiny

Nastavení sdílení a upozornění pro skupiny lze změnit a informace o skupině synchronizovat s vaším poskytovatelem identity.

Změna nastavení pro skupiny:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **System**.
2. V nabídce **System** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte skupinu, jejíž nastavení chcete změnit, a poté klikněte vedle názvu skupiny na položku **Upravit**.
4. Nechcete-li skupinu použít ke sdílení, takže uživatelé nebudou moci přidat skupinu do objektu (jako je dokument nebo web), vyberte možnost **Nelze použít ke sdílení**.
5. Nechcete-li, aby se této skupině odesílala oznámení, vyberte možnost **Nebudou odesílána upozornění**.
6. Pokud potřebujete synchronizovat informace o skupině ve službě Oracle Content Management s vaším poskytovatelem identity, klikněte na tlačítko **Synchronizovat**.

6

Analýza využití služby

V průběhu používání služby si můžete zobrazovat statistiky využívání služby, které vám pomohou při analýze potřeb či problémů v systému.



Poznámka:

Používáte-li službu Oracle Content Management Starter Edition, platí omezení na pouze na základní použití informací (panel). Chcete-li nové funkce využívat naplno, [upgrade na Premium Edition](#).

Úloha aktualizace analýz je spouštěna v noci.

- [Analýzy a jejich význam](#)
- [Zobrazení panelu Analýzy](#)
- [Zobrazit statistiku uživatele](#)
- [Zobrazení metrik materiálů a obsahu](#)
- [Zobrazení analýz webů a kanálů](#)
- [Zobrazení statistiky souborů a konverzací](#)
- [Zobrazení metrik aplikace Capture](#)
- [Zobrazení sestav a metrik](#)

Analýzy a jejich význam

Rozhraní Analytika zobrazuje statistiky o využití a obsahu služby Oracle Content Management.

Používání rozhraní Analytika služby Oracle Content Management:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analytická řešení** vyberte stránku:
 - **Panel:** Shrnuje nejdůležitější statistiky používání, jako je celkový počet uživatelů, denní aktivní uživatelé, celkový počet úložišť, celkový počet kanálů, celkový počet dokumentů, nové materiály po dnech, přihlášení podle typu zařízení (například webový klient nebo systém iOS) a materiály podle typu.
 - **Uživatelská statistika:** Zobrazuje souhrny a denní statistiku pro uživatele a využití systému.
 - **Materiály a obsah:** Uživatelé s rolí Manažer pro nejméně jedno úložiště mohou zobrazit metriky pro úložiště, kolekce a kanály.

- **Weby a kanály:** Zobrazuje analýzy pro weby a kanály, včetně počtu návštěv, nejpoužívanějších jazyků, zařízení, prohlížečů, nejvíce a nejméně navštěvovaných stránek.
- **Soubory a konverzace:** Zobrazuje data pro dokumenty, sdílené odkazy a konverzace.
- **Zachytávání:** Zobrazuje kombinovaná data jednotlivých dokumentů a historii auditu. Metriky ukazují, co je zachytáváno a jak efektivně aplikaci Content Capture využívají uživatelé.
- **Sestavy a metriky:** Na této stránce můžete zobrazovat sestavy týkající se vašich uživatelů a používání dokumentů, abyste lépe rozuměli využívání systému a mohli sledovat aktivity v rámci služby. Můžete vyhledat sestavu, kterou chcete spustit, nebo vybrat sestavu Seznam uživatelů, Přihlášení uživatelů podle typu zařízení, Protokol používání dokumentů, Aktivity materiálů, Aktivity uživatelů nebo Aktivity zachytávání.


Data analýz a jejich význam

Zde uvádíme pár bodů, které vám pomohou pochopit data analýz:

- Statistiky nezahrnují systémové uživatele, uživatele integrace další typy interních uživatelů, kteří nejsou obvykle uživateli služby Oracle Content Management.
- Úloha aktualizace analýz je spouštěna v noci.
- Co se týče dat souvisejících s počtem zpráv (například v konverzacích, na zdech skupin apod.), pamatujte si, že mezi tyto zprávy se započítávají i zprávy o členství; pokud například uživatel přidá do konverzace jiného uživatele, započítá se zpráva oznamující toto přidání.
- Některé diagramy zobrazují data za předchozích 12 měsíců. Pokud systém neobsahuje data za celý měsíc, tyto diagramy budou prázdné.

Funkce grafů, diagramů a sestav analýz

V grafech, diagramech a sestavách analýz jsou dostupné následující funkce:

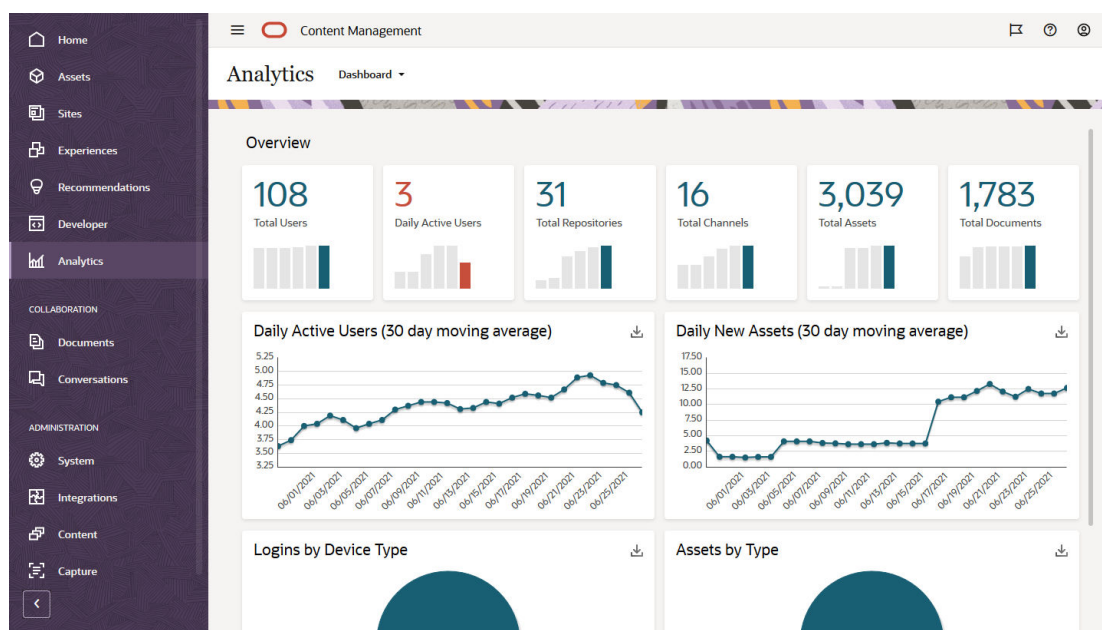
- Přesunutím ukazatele myši na tečky v diagramu nebo na segmenty pruhového nebo výšečového grafu zobrazíte přesné číslo časového období.
- U většiny tabulek a grafů lze stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu . Při prohlížení souborů CSV berte v úvahu následující:
 - Názvy souborů jsou vytvářeny z názvu sestavy a data poslední aktualizace statistických údajů. Například sestava Přihlášení podle typu zařízení s daty, která byla naposledy aktualizována 15. listopadu 2018, bude mít název *Přihlášení_podle_typu_zarí*.
 - Soubory CSV exportované z diagramů výšečových grafů obsahují konkrétní číselná data namísto procentuálních hodnot zobrazených ve výšečových grafech.
 - Určité soubory CSV mohou obsahovat více popisků (nadpisů) než graf v uživatelském rozhraní. Například grafy zobrazující menší klouzavé průměry mají zobrazovat trendy; pokud by obsahovaly všechny popisky, graf by byl nepřehledný.

Zobrazení panelu Analýzy

Panel Analýzy zobrazuje analýzy použití, využívání a provozu podle uživatelů, úložišť, kanálů, materiálů a dokumentů.

Zobrazení panelu Analýzy:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analytická řešení** zvolte možnost **Panel**.



Stránka **Panel** obsahuje přehled důležitých statistik používání.

Statistika	Popis
Přehled	<p>Tabulka Přehled zobrazuje následující metriky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet uživatelů: všichni aktuálně aktivovaní uživatelé, kteří se alespoň jednou přihlásili. • Denní aktivní uživatelé: průměrný počet uživatelů za den, kteří se z libovolného klientu / zařízení přihlásili do služby Oracle Content Management. • Celkem úložišť: Počet úložišť materiálů vytvořených v systému. • Celkem kanálů: Počet kanálů, na kterých byly publikovány materiály nebo do nich byly cíleny. • Celkem materiálů: Celkový počet materiálů v systému. • Celkem dokumentů: Celkový počet dokumentů v systému.
Denní aktivní uživatelé	<p>Tento spojnicový graf zobrazuje klouzavý průměr počtu aktivních uživatelů v systému za 30 dní. Aktivní uživatelé, kteří se přihlásili do služby Oracle Content Management prostřednictvím libovolného typu klientu/zařízení (například z prohlížeče, počítačové aplikace nebo mobilního zařízení).</p>
Nové materiály po dnech	<p>Spojnicový graf zobrazuje klouzavý průměr počtu nově přidaných materiálů za 30 dní.</p>

Statistika	Popis
Přihlášení podle typu zařízení	Tento výšečový graf zobrazuje přihlášení podle typu zařízení na základě celkového počtu přihlášení do služby Oracle Content Management. „Zařízení“ rozhraní API jazyku Java představuje programová přihlášení.
Materiály podle typu	Výšečový graf zobrazuje procentuální zastoupení materiálů dle typu v závislosti na celkovém počtu materiálů ve službě Oracle Content Management.

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout

soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Zobrazit statistiku uživatele


Postup pro zobrazení statistiky uživatele:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na položku **Uživatelská statistika**.
3. Ve výchozím nastavení stránka Uživatelská statistika zobrazuje data pro všechny uživatele ve všech skupinách. Chcete-li zobrazit data pro uživatele z konkrétní skupiny, zadejte název skupiny do vyhledávacího pole.

Následující tabulka shrnuje statistiky pro uživatele.

Statistiky	Popis
Přehled metrik	<ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet aktivovaných uživatelů (celkový počet uživatelů) • Uživatelé aktivovaní v posledních 30 dnech • Uživatelé se zrušením poskytnutí

Statistiky	Popis
Grafy	<ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet aktivovaných uživatelů (celková populace uživatelů) za měsíc: Modrý sloupec v grafu udává počet uživatelů, kteří existovali v systému v průběhu předchozích 12 dokončených měsíců. Zelený sloupec v grafu zobrazuje počet aktivních uživatelů – takových, kteří se alespoň jednou přihlásili. • Počet nových uživatelů za den: Pružový graf ukazuje trend v přidávání nových uživatelů za období vybrané v rozvíracím seznamu (standardně posledních 30 dnů). • Noví uživatelé za měsíc: Sloupcový graf udává počet nových uživatelů za měsíc v průběhu předchozích 12 měsíců. • Jedinečná přihlášení uživatelů za den: V rozvíracím seznamu vyberte období, pro které chcete zobrazit data (ve výchozím nastavení posledních 30 dnů). • Uživatelé podle frekvence přihlášení: Výšečový graf udává, jak často se uživatelé přihlašují do vašeho systému na základě předchozích 12 měsíců. • Uživatelé podle typu zařízení: Výšečový graf ukazuje typy zařízení, s jejichž pomocí se uživatelé přihlašovali do vašeho systému v průběhu předchozích 12 měsíců. • Trend typu zařízení: Sloupcový graf ukazuje typy zařízení, s jejichž pomocí se uživatelé každý měsíc přihlašovali do vašeho systému v průběhu předchozích 12 měsíců. • Změny databáze aktivních uživatelů: Sloupcový graf ukazuje porovnání nových, vracejících se a odcházejících uživatelů a čistou změnu za měsíc v průběhu předchozích 12 měsíců. • Měsíční poměr fluktuace: Sloupcový graf ukazuje počet uživatelů ztracených v průběhu předchozích 12 měsíců. • Průměrný počet měsíců návazného používání: Sloupcový graf ukazuje průměrný počet uživatelů, kteří váš systém použili nejméně dva měsíce za sebou. Zobrazená data jsou údaje za měsíc v průběhu předchozích 12 měsíců.
Sestava	<ul style="list-style-type: none"> • Nejlepší uživatelé podle aktivity: Seznam zobrazuje uživatele s největší aktivitou (například přihlášení a odeslané soubory) v sestupném pořadí aktivit. Tato sestava obsahuje následující informace o používání pro každého uživatele: <ul style="list-style-type: none"> – Jméno uživatele – Přihlášení – Přidané materiály – Odeslané soubory – Vytvořené konverzace – Členství v konverzaci – Sdílené odkazy • Nejlepší uživatelé podle úložiště: Seznam zobrazuje uživatele s nejvyšším využitím úložiště v sestupném pořadí využití úložiště. Tato sestava obsahuje následující informace o používání pro každého uživatele: <ul style="list-style-type: none"> – Jméno uživatele – Osobní úložiště (GB) – Sdílené úložiště (GB)

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Zobrazení metrik materiálů a obsahu

Správci služby mohou k zobrazení metrik obsahu pro libovolná úložiště, kolekce a kanály použít volbu **Materiály a obsah** v nabídce Analýzy. Správci úložiště si mohou zobrazovat metriky obsahu pro libovolná úložiště, kolekce a kanály, ve kterých mají roli manažera. Příspěvatel obsahu si může zobrazit metriky obsahu pro libovolná úložiště, kolekce a kanály, ve kterých má roli příspěvatele.

Postup zobrazení metrik materiálů a obsahu:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na položku **Materiály a obsah**.
3. Výběrem stránky v levém podoknu zobrazíte podrobné metriky, trendy a sestavy pro jeden z následujících objektů obsahu:
 - [Archivy](#)
 - [Metriky obsahu](#)
 - [Kanály](#)
 - [Kolekce](#)

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout

soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Metriky úložiště


Správci služby mohou zobrazovat metriky obsahu pro všechna úložiště nebo pro konkrétní úložiště. Správci úložiště si mohou zobrazovat metriky obsahu pro libovolné úložiště, ve kterém mají roli manažera. Příspěvatel obsahu si může zobrazit metriky obsahu pro libovolné úložiště, ve kterém má roli příspěvatele.

Postup zobrazení metrik úložiště:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na položku **Materiály a obsah**. Jako výchozí je zobrazena stránka Úložiště.
3. Ve výchozím nastavení uvidíte metriky pro všechna úložiště. Chcete-li zobrazit metriku pro konkrétní úložiště, zadejte v horní části stránky do pole pro vyhledávání název úložiště.
Po výběru určitého úložiště můžete kliknutím na metriky materiálů v přehledu zobrazit materiály v tomto úložišti. Například po výběru úložiště a kliknutí na metriky videí přejdete na stránku Materiály, kde se zobrazí pouze ta videa, která jsou ve vybraném úložišti.
4. Ve výchozím nastavení uvidíte metriky pro všechny typy obsahu. Chcete-li zobrazit metriky pro určitý typ obsahu, vyberte typ v rozevíracím seznamu.

V následující tabulce jsou popsány metriky obsahu pro úložiště.

Metriky	Popis
Úložiště	Počet úložišť.
Kolekce	Počet kolekcí ve vybraném úložišti.
Materiály	Počet materiálů ve vybraném úložišti. Když vyberete určité úložiště, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte materiály ve vybraném úložišti.
Videa	Počet videí ve vybraném úložišti. Když vyberete určité úložiště, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte videa ve vybraném úložišti.
Kanály	Počet kanálů ve vybraném úložišti.
Příspěvatelé	Počet příspěvateľů ve vybraném úložišti.
Použité úložiště (MB)	Úložný prostor použitý vybraným úložištěm v průběhu času, v megabytech, v pruhovém grafu zobrazujícím celkovou velikost digitálních materiálů modrou barvou. V rozvíracím seznamu vyberte období, pro které chcete zobrazit data (ve výchozím nastavení posledních 30 dnů).
Přidané materiály	Počet materiálů přidaných v průběhu času, ve spojnicovém grafu s digitálními materiály v modré barvě a položkami obsahu v zelené barvě. V rozvíracím seznamu vyberte období, pro které chcete zobrazit data (ve výchozím nastavení posledních 30 dnů).
Materiály dle typu obsahu	Deset nejpočetnějších typů dle počtu materiálů v pruhovém grafu. Jedenáctý typ a všechny další v pořadí jsou souhrnně označeny jako „Jiné“.
Úložiště	Názvy jednotlivých úložišť s uvedením počtu materiálů, počtu videí, počtu kolekcí, počtu kanálů a počtu příspěvateľů. Pokud správce systému povolil Video Plus, zobrazí se také rozpis standardních videí a videí Video Plus.
Nejvýznamnější příspěvatelé	Uživatelská jména nejvýznamnějších příspěvateľů za vybrané období a počet materiálů přidaných každým příspěvateľem rozepsaný podle položek obsahu a digitálních materiálů. Pokud správce systému povolil Video Plus, zobrazí se také počet pokročilých videí. V rozvíracím seznamu vyberte období, pro které chcete zobrazit data (ve výchozím nastavení čas bez omezení).

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Metriky obsahu

Správci služeb mohou zobrazit všechny metriky obsahu. Správci úložiště si mohou zobrazovat metriky obsahu pro libovolné úložiště, ve kterém mají roli manažera. Příspěvatel obsahu si může zobrazit metriky obsahu pro libovolné úložiště, ve kterém má roli příspěvatele.


Postup zobrazení metrik obsahu:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na položku **Materiály a obsah**.

3. Klikněte na položku **Obsah** v levém podoknu.

V následující tabulce jsou popsány metriky obsahu.

Metriky	Popis
Věk materiálu - Nejstarší materiály (ve dnech)	Pruhový graf zobrazující 20 nejstarších materiálů. Po umístění kurzoru myši nad panel se zobrazí název materiálu, úložiště, všechny přidružené publikační kanály a odpovídající stáří v těchto kanálech.
Materiály dle typu obsahu	Deset nejpočetnějších typů dle počtu materiálů v pruhovém grafu. Jedenáctý typ a všechny další v pořadí jsou souhrnně označeny jako „Jiné“.
Nejvýznamnější přispěvatelé	Uživatelská jména nejvýznamnějších přispěvatelů za vybrané období a počet materiálů přidávaných každým přispěvatelem rozepsaný podle položek obsahu a typů digitálních materiálů. Pokud správce systému povolil Video Plus, zobrazí se také počet pokročilých videí. V rozvíracím seznamu vyberte období, pro které chcete zobrazit data (ve výchozím nastavení čas bez omezení).
Hodnocení materiálů bylo dokončeno, ale ještě nebylo publikováno	Materiály, které byly zkontrolovány, ale nebyly publikovány. Každá položka obsahuje název materiálu, autora materiálu, datum, kdy byl materiál zkontrolován, a počet dní, který od tohoto data uplynul.
Osiřelé materiály	Materiály, které nebyly publikovány po dobu delší než zadaný interval. Příkaz vám pomůže objevit materiály, které mohou možná být odstraněny, aby se snížil počet materiálů, které vám jsou fakturovány. Každý záznam obsahuje název materiálu, počet dní, kdy s nimi nebylo pracováno, cílené kanály a údaj o tom, zda byl materiál zkontrolován. Ve výchozím nastavení uvidíte materiály, se kterými se nepracovalo déle než 30 dnů, ale v rozvíracím seznamu můžete vybrat jiné období. Na počátku je tabulka seřazena podle počtu dnů, kdy se se záznamy nepracovalo.

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Metriky kanálů

Správci služby mohou zobrazovat metriky obsahu pro všechny kanály nebo pro konkrétní kanál. Správci úložiště si mohou zobrazovat metriky obsahu pro libovolný kanál, ve kterém mají roli manažera. Přispěvatel obsahu si může zobrazit metriky obsahu pro libovolný kanál, ve kterém má roli přispěvatele.

Postup zobrazení metrik kanálů:


1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na položku **Materiály a obsah**.
3. Klikněte na položku **Kanály** v levém podoknu.
4. Ve výchozím nastavení uvidíte metriky pro všechny kanály. Chcete-li zobrazit metriky pro konkrétní kanál nebo pro kanály v určitém úložišti, zadejte v horní části stránky Obsah do vyhledávacích polí název kanálu nebo úložiště.

Po výběru určitého úložiště nebo kanálu můžete kliknutím na metriky materiálů v přehledu zobrazit materiály v tomto úložišti nebo kanálu. Například po výběru kanálu a kliknutí na metriku Publikované materiály přejdete na stránku Materiály, kde se zobrazí pouze ty publikované materiály, které jsou ve vybraném kanálu.

5. Ve výchozím nastavení uvidíte metriky pro všechny typy obsahu. Chcete-li zobrazit metriky pro určitý typ obsahu, vyberte typ v rozevíracím seznamu.

V následující tabulce jsou popsány metriky obsahu pro kanály.

Metriky	Popis
Kanály	Počet kanálů ve vybraném úložišti.
Celkem materiálů	Celkový počet materiálů ve vybraném kanálu nebo úložišti. Když vyberete určité úložiště nebo kanál, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte materiály ve vybraném úložišti nebo kanálu.
Publikované materiály	Počet publikovaných materiálů ve vybraném kanálu nebo úložišti. Když vyberete určité úložiště nebo kanál, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte publikované materiály ve vybraném úložišti nebo kanálu.
Čekající materiály	Počet čekajících materiálů ve stavech Koncept, Probíhá kontrola, Schváleno nebo Probíhá překlad, které dosud nebyly v zadaném kanálu nebo úložišti publikovány nebo byly zamítnuty. Když vyberete určité úložiště nebo kanál, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte čekající materiály ve vybraném úložišti nebo kanálu.
Odmítnuté materiály	Počet zamítnutých materiálů, které nebyly v zadaném kanálu nebo úložišti přes své cílení publikovány. Když vyberete určité úložiště nebo kanál, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte odmítnuté materiály ve vybraném úložišti nebo kanálu.
Publikované materiály podle stáří	Pruhový graf ukazující, jak dlouho byly materiály publikovány ve vybraném kanálu nebo úložišti.
Publikované materiály	Pruhový graf materiálů publikovaných v průběhu času ve vybraném kanálu nebo úložišti. V rozvíracím seznamu vyberte období, pro které chcete zobrazit data (ve výchozím nastavení posledních 30 dnů).
Materiály podle typu obsahu a stavu	Pruhový graf zobrazující počet materiálů pro jednotlivé typy obsahu ve vybraném kanálu nebo úložišti. Modrá představuje publikované materiály, zelená čekající materiály a zlatá zamítnuté materiály.
Nejdůležitější kanály	Seznam nejdůležitějších kanálů s názvy kanálů a počtem publikovaných, čekajících, zamítnutých a celkových materiálů v jednotlivých kanálech pro vybrané úložiště.
Materiály podle překladu	Seznam jazyků k překladu s počtem publikovaných, čekajících, zamítnutých nebo celkových materiálů pro jednotlivé jazyky ve vybraném kanálu nebo úložišti.

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Metriky kolekcí

Správci služby mohou zobrazovat metriky obsahu pro všechny kolekce nebo pro konkrétní kolekci. Správci úložiště si mohou zobrazovat metriky obsahu pro libovolnou kolekci, ve které mají roli manažera. Příspěvatel obsahu si může zobrazit metriky obsahu pro libovolnou kolekci, ve které má roli příspěvatele.


Postup zobrazení metrik kolekcí:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na položku **Materiály a obsah**.
3. Klikněte na položku **Kolekce** v levém podoknu.
4. Ve výchozím nastavení uvidíte metriky pro všechny kolekce. Chcete-li zobrazit metriky pro konkrétní kolekci nebo pro kolekce v určitém úložišti, zadejte v horní části stránky Obsah do vyhledávacích polí název kolekce nebo úložiště. Po výběru určitého úložiště nebo kolekce můžete kliknutím na metriky materiálů v přehledu zobrazit materiály v tomto úložišti nebo kolekci. Například po výběru kolekce a kliknutí na metriku Publikované materiály přejdete na stránku Materiály, kde se zobrazí pouze ty publikované materiály, které jsou ve vybrané kolekci.
5. Ve výchozím nastavení uvidíte metriky pro všechny typy obsahu. Chcete-li zobrazit metriky pro určitý typ obsahu, vyberte typ v rozevřacím seznamu.

V následující tabulce jsou popsány metriky obsahu pro kolekce.

Metriky	Popis
Kolekce	Počet kolekcí, které lze filtrovat podle úložiště.
Celkem materiálů	Celkový počet materiálů, které lze filtrovat podle úložiště a podle kolekce. Když vyberete určité úložiště nebo kolekci, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte materiály ve vybraném úložišti nebo kolekci.
Publikované materiály	Počet publikovaných materiálů, které lze filtrovat podle úložiště a podle kolekce. Každý překlad přeloženého materiálu se počítá zvlášť. Když vyberete určité úložiště nebo kolekci, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte publikované materiály ve vybraném úložišti nebo kolekci.
Čekající materiály	Počet čekajících materiálů (ještě nepublikovaných), které lze filtrovat podle úložiště a podle kolekce. Materiály mohou mít stav Koncept, Probíhá kontrola, Schváleno a Probíhá překlad. Každý překlad přeloženého materiálu se počítá zvlášť. Když vyberete určité úložiště nebo kolekci, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte čekající materiály ve vybraném úložišti nebo kolekci.
Odmítnuté materiály	Počet zamítnutých materiálů, které nebyly publikovány. Lze je filtrovat podle úložiště a podle kolekce. Každý překlad přeloženého materiálu se počítá zvlášť. Když vyberete určité úložiště nebo kolekci, kliknutím na tuto metriku přejdete do stránky Materiály a zde uvidíte odmítnuté materiály ve vybraném úložišti nebo kolekci.

Metriky	Popis
Průměrné členství v kolekci na materiál	Průměrný počet kolekcí, ke kterým materiál náleží, ve všech úložištích nebo v konkrétním úložišti.
Průměrný počet materiálů v kolekci	Průměrný počet materiálů v kolekci ve všech úložištích nebo v konkrétním úložišti.
Materiály podle typu obsahu a stavu	Pruhový graf zobrazující počet publikací materiálů pro jednotlivé typy obsahu ve všech úložištích nebo v konkrétním úložišti.
Přidané materiály	Pruhový graf zobrazující počet materiálů přidaných v průběhu času. V rozvíracím seznamu vyberte období, pro které chcete zobrazit data (ve výchozím nastavení posledních 30 dnů).
Publikované materiály	Pruhový graf zobrazující počet materiálů publikovaných v průběhu času. V rozvíracím seznamu vyberte období, pro které chcete zobrazit data (ve výchozím nastavení posledních 30 dnů).
Nejdůležitější kolekce	Seznam nejdůležitějších kolekcí s názvy kolekcí a úložišť a počtem publikovaných, čekajících, zamítnutých a celkových materiálů v jednotlivých kolekcích.

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Zobrazení analýz webů a kanálů

Diagramy a grafy webů a kanálů umožňují zobrazovat analýzy používání, využívání a provozu pro vámi vytvořené weby a kanály.

Můžete také [přidat javascriptový sledovací kód do webů a stránek](#) za účelem sledování webové analýzy, která usnadňuje integraci s poskytovateli externí analýzy, jako jsou Google, Adobe nebo Oracle Infinity.


Postup zobrazení analýz webů a kanálů:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na položku **Weby a kanály**. Pokud je ve vaší službě aktivní Video Plus, zobrazí se dvě karty: **Obecné využití** a **Video Plus**.
3. Ve výchozím nastavení stránka Weby a kanály (nebo karta Obecné využití) zobrazuje data za všechny weby a kanály, ve všech jazycích a pro zadané období (standardně posledních 30 dnů). Chcete-li data filtrovat, zadejte název webu nebo kanálu, případně určitý jazyk do vyhledávacích polí, nebo v rozvíracím seznamu vyberte jiné období. Následující tabulka shrnuje statistiky obecného využití pro weby a kanály.

Statistiky	Popis
Počet návštěv	Spojnicový graf znázorňuje počet návštěvníků webů a kanálů během určitého počtu dnů. Do počtů jsou zahrnuty „jedinečné návštěvy“, které jsou jedinečné během 1hodinového období. Takže pokud navštívíte web 20krát za 1 hodinu, započítá se pouze 1 jedinečná návštěva. Návštěva se počítá za každý kanál v 60minutových intervalech. Pokud tedy uživatel stejný web navštíví ve 2 různých hodinách dne, je to počítáno jako 2 návštěvy.
Nejdůležitější jazyky	Pruhový graf ukazuje šest nejčastěji použitých jazyků pro návštěvy webů a kanálů.
Zařízení	Výšečový graf znázorňuje zařízení použitá k návštěvě webů a kanálů.
Prohlížeče	Výšečový graf znázorňuje prohlížeče použité k návštěvě webů a kanálů.
Nejnavštěvovanější	Pruhový graf znázorňuje nejvíce navštěvované weby a kanály během určitého počtu dnů.
Nejméně navštěvované	Pruhový graf znázorňuje nejméně navštěvované weby a kanály během určitého počtu dnů.

4. Ve výchozím nastavení karta Video Plus zobrazuje data za všechny weby a kanály, ve všech jazycích a pro zadané období (standardně posledních 30 dnů). Chcete-li data filtrovat, zadejte název webu nebo kanálu, případně určitý jazyk do vyhledávacích polí, nebo v rozevíracím seznamu vyberte jiné období. Následující tabulka shrnuje statistiky Video Plus pro weby a kanály.

Statistiky	Popis
Videa	Počet materiálů Video Plus.
Celkem načtení přehrávače	Počet načtení přehrávače na stránce bez ohledu na to, zda video bylo přehráno či nikoli.
Celkem přehráání	Počet přehráání videa.
Průměrná míra dokončení	Průměrné procento videa, které bylo přehráno.
Přehráno	Procento přehráání až do konce.
Země	Počet zemí, ve kterých bylo video přehráno.
Nejčastější platformy	Tento výšečový graf ukazuje pět platforem, ve kterých bylo video nejčastěji zhlédnuto.
Prohlížeče	Tento výšečový graf ukazuje pět prohlížečů, ve kterých bylo video nejčastěji zhlédnuto.
Nejčastější země	Tento výšečový graf ukazuje pět zemí, ve kterých bylo video nejčastěji zhlédnuto.
Nejčastější obsah videa podle přehráání	Tato tabulka zobrazuje nejčastější videa podle počtu přehráání. Kliknutím na název videa zobrazíte jeho náhled (máte-li přístup k materiálu).
Nejčastější obsah videa podle zastavení	Tato tabulka zobrazuje nejčastější videa podle procenta přehraného videa. Kliknutím na název videa zobrazíte jeho náhled (máte-li přístup k materiálu).
Nejčastější země	Tato tabulka zobrazuje země seřazené podle počtu přehráání, ve kterých bylo video přehráno.
Prohlížeče	Tato tabulka zobrazuje prohlížeče seřazené podle počtu přehráání, ve kterých bylo video přehráno.
Platformy	Tato tabulka zobrazuje platformy seřazené podle počtu přehráání, na kterých bylo video přehráno.


Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Zobrazení statistiky souborů a konverzací

Na stránce Statistika souborů a konverzací najdete podrobné statistiky týkající se systémových objektů.

Postup zobrazení metrik souborů a konverzací:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na volbu **Soubory a konverzace**.
3. Výběrem stránky v levém podoknu zobrazíte podrobné metriky, diagramy a grafy pro jeden z následujících systémových objektů:
 - [Dokumenty](#)
 - [Sdílené odkazy](#)
 - [Konverzace](#)

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .


Metriky dokumentů

Postup zobrazení metrik dokumentů:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na volbu **Soubory a konverzace**. Jako výchozí je zobrazena stránka Dokumenty.
3. Ve výchozím nastavení uvidíte metriky pro všechny skupiny. Chcete-li zobrazit metriku pro konkrétní skupinu, zadejte v horní části stránky do pole pro vyhledávání název skupiny.

Následující tabulka popisuje obecnou statistiku pro dokumenty, které zahrnují soubory viditelné prostřednictvím rozhraní **Dokumenty**. Tyto statistiky nezahrnují materiály, položky obsahu a soubory přidružené k webům.

Statistiky	Popis
Přehled metrik	<ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet dokumentů: Zobrazuje aktuální celkový počet dokumentů v systému. • Vytvořeno v posledních 30 dnech: Zobrazuje počet dokumentů vytvořených za posledních 30 dní. • Průměrný počet přidanych dokumentů za den: Zobrazuje průměrný počet denně přidanych dokumentů na základě posledních 30 dní. • Průměrná velikost obsahu přidaného za den (v MB): Zobrazuje průměrný objem denně přidaného obsahu v MB na základě posledních 30 dní. • Průměrný počet dokumentů na uživatele za den: Zobrazuje průměrný počet denně přidanych dokumentů, které vlastní jednotliví uživatelé, na základě posledních 30 dní. <p>Po odeslání souborů může systém vytvořit a uložit více než jeden soubor. Například po odeslání obrázku jej systém vytvoří a uloží v několika rozlišeních. Do celkového počtu dokumentů jsou zahrnuty všechny soubory.</p> <p>Počty dokumentů klesají v důsledku odstraňování souborů.</p>
Grafy	<ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet dokumentů podle měsíce Tento sloupcový graf ukazuje celkový počet dokumentů v systému v průběhu předchozích 12 měsíců. • Aktualizace dokumentů vs. nové dokumenty Tento sloupcový graf ukazuje počet aktualizovaných dokumentů a počet nových dokumentů přidanych za den v průběhu časového období vybraného v rozevíracím seznamu. Graf lze také filtrovat podle typu souboru. • Celková velikost obsahu dokumentů (MB) Tento sloupcový graf ukazuje celkový objem obsahu v MB, který se aktuálně nachází v systému. • Velikost obsahu (MB) na den Tento sloupcový graf ukazuje zobrazuje objem obsahu v MB v systému za den v průběhu časového období vybraného v rozevíracím seznamu. • Zobrazení dokumentu podle měsíce Tento sloupcový graf ukazuje, kolikrát měsíčně si uživatelé zobrazili dokumenty v průběhu předchozích 12 měsíců. • Zobrazení dokumentu podle dne Tento sloupcový graf ukazuje, kolikrát denně si uživatelé zobrazili dokumenty v průběhu časového období vybraného z rozevíracího seznamu. • Počet dokumentů na uživatele Tento spojnicový graf zobrazuje počet dokumentů na uživatele v průběhu předchozích 12 měsíců. • Počet nezpracovaných dokumentů podle měsíců nezpracování Tento sloupcový graf ukazuje počet dokumentů, které nevykazují žádnou aktivitu (zobrazeno, staženo nebo aktualizováno), seskupený podle období nečinnosti od tří měsíců do tří let.

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .


Metriky sdílených odkazů

Postup zobrazení metrik sdílených odkazů:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na volbu **Soubory a konverzace**.
3. Klikněte na položku **Sdílené odkazy** v levém podoknu.
4. Ve výchozím nastavení uvidíte metriky pro všechny skupiny. Chcete-li zobrazit metriku pro konkrétní skupinu, zadejte v horní části stránky do pole pro vyhledávání název skupiny.

Následující tabulka popisuje obecné statistiky pro sdílené odkazy.

Statistiky	Popis
Přehled metrik	<ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet sdílených odkazů • Vytvořeno v posledních 30 dnech • Průměrný počet sdílených odkazů na uživatele • Procento sdílených dokumentů
Grafy	<ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet sdílených odkazů podle měsíce Tento spojnicový graf zobrazuje celkový počet sdílených odkazů v systému v průběhu předchozích 12 měsíců. • Počet sdílených odkazů za den Tento pruhový graf zobrazuje počet sdílených odkazů od uživatelů za den pro časové období vybrané z rozevíracího seznamu. • Počet sdílených odkazů na uživatele • Aktivní uživatelé vs. uživatelé sdílených odkazů za měsíc

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .


Metriky konverzací

Postup zobrazení metrik konverzace:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analýzy** klikněte na volbu **Soubory a konverzace**.
3. Klikněte na položku **Konverzace** v levém podoknu.
4. Ve výchozím nastavení uvidíte metriky pro všechny skupiny. Chcete-li zobrazit metriku pro konkrétní skupinu, zadejte v horní části stránky do pole pro vyhledávání název skupiny.

Následující tabulka popisuje obecnou statistiku pro konverzace.

Statistiky	Popis
Přehled metrik	<ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet konverzací • Vytvořeno v posledních 30 dnech • Průměrný počet uživatelů na konverzaci • Průměrný počet vytvořených konverzací na uživatele
Grafy	<ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet konverzací podle měsíce Tento spojnicový graf zobrazuje celkový počet konverzací existujících v systému v průběhu předchozích 12 měsíců. • Počet nových konverzací za den Tento pruhový graf zobrazuje počet nových konverzací vytvořených za den v průběhu časového období vybraného v rozevřacím seznamu. • Počet konverzací vytvořených uživateli • Počet konverzací, ve kterých jsou uživatelé členy • Počet jedinečných konverzací navštívených za měsíc Pruhový graf zobrazuje počet jedinečných konverzací, které byly navštíveny uživateli za daný měsíc. • Počet jedinečných konverzací navštívených za den Tento pruhový graf zobrazuje počet jedinečných konverzací navštívených uživateli za den pro časové období vybrané z rozevřacího seznamu.

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Zobrazení metrik aplikace Capture

Metriky Content Capture ukazují kombinovaná data jednotlivých dokumentů a historii auditu. Metriky ukazují, co je zachytáváno a jak efektivně aplikaci Content Capture využívají uživatelé.


Můžete rovněž [zobrazení sestav](#) u aktivit aplikace Capture uživatelů, což vám pomůže porozumět tomu, jak se aplikace Content Capture používá.

Postup zobrazení metrik aplikace Capture:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analytická řešení** klikněte na volbu **Capture**.
3. Ve výchozím nastavení se na stránce Capture zobrazují data za posledních sedm dní. Chcete-li zobrazit data za jiné období, vyberte je z rozevřacího seznamu.

Následující tabulka shrnuje metriky aplikace Capture.

Statistiky	Popis
Přehled metrik	<ul style="list-style-type: none"> • Celkový počet zpracovaných dokumentů: Celkový počet dokumentů (nikoli dávek) zpracovaný ve všech procedurách. • Počet uživatelů: Počet uživatelů aplikace Content Capture, kteří mají přidělenou aplikační roli Správce Capture nebo Klient Capture. • Celkový počet definovaných zdrojů: Celkový počet procesorů importu za všechny procedury, které mají vytvořeny dávky. • Celkový počet zpracovaných dokumentů (OCR): celkový počet dokumentů zpracovaných pomocí technologie OCR. • Celkový počet rozpoznávaných dokumentů: Celkový počet dokumentů, které prošly procesem rozpoznání čárových kódů. • Typy zachycených dokumentů: Přesný počet zachycených formátů souboru.
Grafy	<ul style="list-style-type: none"> • Dokumenty zachycené za den: čárový graf ukazuje data o zachycených dokumentech z různých zdrojů, například souborů, e-mailových zpráv a skenerů, za jednotlivé dny. • Zdroj dokumentů: výsečový graf ukazuje distribuci různých zdrojů, které uživatel použil pro zachycení dokumentů. Těmito zdroji jsou e-mail, složka souborů a skener. • Dokument – využití OCR: Tento graf udává počet dokumentů (z celkového počtu dokumentů), na které uživatelé použili OCR. • Celkový počet naskenovaných dokumentů (podle uživatele): Tento graf ukazuje uživatelská data pro zpracované dokumenty (denní průměr, dosavadní celkový počet dokumentů na uživatele). Je filtrován podle prvních 10 uživatelů, aby nebyl příliš přeplněn. Celková data je možné stáhnout.
Aktivity aplikace Capture	<ul style="list-style-type: none"> • Procesor importu: Když je použit procesor importu, je zde uveden jeho název. • Typ procesoru: typ použitého procesoru (e-mail, složka souborů nebo klient). • Procedura: Název procedury, ve které je definován procesor importu. • Zachycené dokumenty: Celkový počet dokumentů zachycených pomocí procesoru importu. • Dokumenty zpracované pomocí OCR: Celkový počet dokumentů zpracovaných pomocí technologie OCR. • Převedené dokumenty: Celkový počet zachycených dokumentů, které byly převedeny. • Rozpoznané dokumenty: Celkový počet zachycených dokumentů, které prošly rozpoznáním čárových kódů.

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Zobrazení sestav a metrik

Můžete si zobrazit sestavy o využívání uživatelů a dokumentů, které vám pomohou lépe porozumět využívání systému.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.

2. V nabídce **Analytická řešení** klikněte na volbu **Sestavy a metriky**.
3. Vyberte sestavu:

Sestava	Popis
Seznam uživatelů	<p>Zobrazuje základní systémové informace o každém uživateli v instanci služby Oracle Content Management. Sestava je zobrazena v pořadí podle ID uživatele (e-mailová adresa).</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID objektu – Systémem přiřazené číselné ID pro objekt uživatele. • GUID – Systémem přiřazené číselné ID pro uživatele. Jedná se o jedinečný identifikátor uživatele v rámci systému, ve formátu / <i>ServiceRoot</i> / <i>GUID</i> /. V uživatelském rozhraní jsou tyto údaje dekodovány na uživatelské jméno, ale exportovaná zpráva toto uživatelské jméno nezobrazuje. • Uživatel – Jméno uživatele, obvykle e-mailová adresa. • Jméno uživatele – Zobrazené jméno uživatele. • Aktivován – Označuje, zda je uživatel v systému aktivován (T) nebo deaktivován (F). • Správce služby – Zobrazuje role pro uživatele. T znamená, že role je uživateli přiřazena. F znamená, že role uživateli přiřazena není. Pokud mají všechny položky rolí uživatele hodnotu F, je uživatel zaměstnancem bez dalších rolí.
Přihlášení uživatele podle typu zařízení	<p>Zobrazuje každého uživatele a počet přihlášení používajících každý klient/zařízení. Sestava je zobrazena v pořadí podle jména uživatele.</p>


Sestava	Popis
Protokol používání dokumentů	<p>Zobrazuje následující informace týkající se dokumentů v systému za poslední tři měsíce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivita – Typ prováděné aktivity (odesílání, zobrazení, stahování, odstranění). • Datum – Datum, kdy k aktivitě došlo (na základě časového pásma UTC). • Uživatelské jméno – Uživatel, který aktivitu provedl. • Typ – Cíl aktivity (soubor nebo složka). • Nadřizená – Název nadřazené složky. • Název – Název souboru nebo složky. • GUID – Jedinečný identifikátor souboru nebo složky. • Velikost souboru – Velikost souboru v megabajtech. <p>Tuto sestavu můžete filtrovat podle datového rozsahu, uživatele, názvu složky nebo souboru, GUID, akce a stavu (všechny, aktivní nebo odstraněné soubory).</p> <p>Při stažení souboru CSV do aplikace Microsoft Excel lze všechny sloupce seřadit. V sestavě zobrazené na obrazovce jsou údaje seřazeny podle data aktivity v sestupném pořadí (nejnovější aktivita je u horního okraje). Seřazení na obrazovce podle jiného pole není možné.</p>

Sestava	Popis
Aktivity materiálu	<p>Zobrazuje následující informace o událostech materiálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiál – Název a ID materiálu. Kliknutím na název zobrazíte materiál. • Typ obsahu – Typ obsahu, na němž je položka založena, nebo digitální materiál. • Aktivita – Typ aktivity, která byla provedena. • Detail aktivity – Specifické údaje o aktivitě. • Verze – Verze materiálu. • Provedl(a) – Uživatel, který aktivitu provedl. • Datum – Datum a čas, kdy k aktivitě došlo (na základě časového pásma UTC). <p>Filtrovat můžete podle úložiště, data, typu aktivity a typu obsahu. Můžete také hledat určité materiály nebo události. Při stažení souboru CSV do aplikace Microsoft Excel lze všechny sloupce seřadit. V sestavě zobrazené na obrazovce jsou údaje seřazeny podle data v sestupném pořadí (nejnovější aktivita je u horního okraje). Seřazení na obrazovce podle jiného pole není možné.</p>
Aktivity uživatele	<p>Zobrazuje za zadané období následující informace o aktivitách uživatele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objekt – název a identifikátor GUID objektu, na kterém se aktivita provádí. • Typ objektu – typ objektu, například digitální materiál, položka obsahu nebo úložiště. • Nadřizený – úložiště, ve kterém je objekt uložen. • Aktivita – Typ aktivity, která byla provedena. • Detail aktivity – Specifické údaje o aktivitě. • Verze – Verze materiálu. • Provedl(a) – Uživatel, který aktivitu provedl. • Datum – Datum a čas, kdy k aktivitě došlo. <p>Sestavu lze filtrovat dle datumu, uživatele, typu aktivity nebo typu objektu. Vyhledávat lze také konkrétního uživatele, aktivitu nebo objekt.</p>

Sestava	Popis
Aktivity aplikace Capture	<p>V dalším rozevřacím seznamu vyberte volbu Materiál, Pracovní materiál nebo Dokumenty. Zobrazí se následující informace o aktivitách uživatelů za zadané období seřazené podle data v sestupném pořadí (nejnovější aktivita nahoře):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiál nebo Dokument – název a ID materiálu nebo dokumentu. • Typ obsahu – typ obsahu, na němž je položka nebo dokument založen, nebo digitální materiál. • Aktivita – Typ aktivity, která byla provedena. • Detail aktivity – Specifické údaje o aktivitě. • Verze – Verze materiálu. • Provedl(a) – Uživatel, který aktivitu provedl. • Datum – Datum a čas, kdy k aktivitě došlo (na základě časového pásma UTC). <p>Můžete filtrovat podle úložiště, data a typu aktivity; nebo hledat konkrétní aktivity. Pokud jste vybrali pracovní materiál, můžete také filtrovat podle typu obsahu.</p>

Sestavy Seznam uživatelů a Přihlášení uživatelů podle typu zařízení jsou založené na celé historii instance služby Oracle Content Management. Sestavy Protokol používání dokumentů, Aktivity materiálů, Aktivity uživatelů a Aktivity Capture jsou založeny na posledních třech měsících aktivity.

Více informací a datech analýz a funkcích dostupných v grafech, diagramech a sestavách najdete v tématu [Analýzy a jejich význam](#). Můžete například stáhnout soubor

CSV obsahující zobrazená data kliknutím na ikonu .

Další metriky si můžete zobrazit v konzole infrastruktury nebo v klasické konzole infrastruktury, podle toho, jakou subskripci služby Oracle Content Management používáte:

- [Služba Oracle Content Management spuštěná na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure \(OCI\) se správou pomocí konzole infrastruktury](#)
- [Služba Oracle Content Management sestavená na infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure \(OCI\) se správou pomocí klasické konzole infrastruktury](#)
- [Služba Oracle Content Management ve službě Oracle Cloud Infrastructure Classic](#)
- [Služba Oracle Content Management for Government](#)
- [Služba Oracle Content Management for SaaS](#)
- [Paušální subskripce s oprávněním pro službu Oracle Content Management](#)

7

Sledování služby

Službu můžete sledovat těmito způsoby:

- [Zobrazení metrik fakturace a využití](#).
- Jestliže máte [přidán kód sledování webové analýzy do webů a stránek](#), můžete analýzy sledovat na webu dodavatele (Google, Adobe nebo Oracle Infinity).
- [Zobrazení statistických údajů o používání služby](#).

Pokud se dostanete do potíží, můžete [nahlásit problémy](#) zákaznické podpoře Oracle.




Poznámka:

Jestliže jste subskripci zakoupili dříve než v září 2019, může se způsob sledování služby lišit. Viz [Správa služby Oracle Content Management ve starších prostředích](#).

Sledování fakturace a používání

Konzola infrastruktury nabízí různé nástroje pro fakturaci a platby, které usnadňují sledování fakturace, nákladů na službu a používání služby Oracle Content Management.

Fakturační údaje a využívání služby zobrazíte takto:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Řízení a správa rozbalte uzel **Account Management** a klikněte na jednu z následujících voleb:
 - **Analýza nákladů:** snadno použitelné nástroje pro vizualizaci údajů, které pomáhají sledovat a optimalizovat útraty.
 - **Metoda platby:** snadná správa způsobů placení za používání služeb.
 - **Faktury:** zobrazení a stažení faktur za používání služeb.
 - **Rozpočty:** nastavení limitů pro útraty. U rozpočtu je možné nastavit upozornění na potenciální překročení rozpočtu. Celý rozpočet se všemi útratami můžete prohlížet na jednom místě. Nastavit můžete také [Oracle Content Management – určení limitů fakturace](#).
 - **Sestava využití:** soubory s hodnotami oddělenými čárkou (CSV), které můžete použít k získání podrobnějšího rozpisu zdrojů za účelem auditování nebo párování faktur.

 **Poznámka:**

Při prvním přístupu k sestavám využití je nutné vytvořit zásadu v kořenovém kompartmentu. Podle pokynů na stránce Sestava využití vytvořte zásadu a kopírujte do ní uvedené příkazy.

Další informace o nástrojích pro fakturaci a platby najdete v části [Přehled nástrojů pro fakturaci a platby](#).

Oznamování problémů

Pokud se dostanete do potíží, můžete využít asistenci pro uživatele, získat nápovědu od členů komunity Oracle Cloud, kontaktovat podporu nebo spustit živý online chat se zástupcem technické podpory Oracle.

V konzole infrastruktury klikněte na ikonu , chcete-li provést následující akce:

- Přístup k dokumentaci nebo komunitě služby Oracle Cloud získáte kliknutím na jeden z odkazů v nabídce nápovědy.
- Všechny způsoby, jak můžete kontaktovat technickou podporu Oracle, uvidíte po kliknutí na odkaz **Kontaktovat podporu**.
- Živý chat online se zástupcem Oracle Support zahájíte kliknutím na položku **Živý chat**.

A


Odstraňování potíží

Tento oddíl vám pomůže při odstraňování problémů s funkcemi správy služby Oracle Content Management.

- [Nemohu přejít na stránky správy](#)
- [Uživatelé nemohou přidávat soubory do svých účtů](#)
- [Potřebuji změnit kvótu úložiště uživatele](#)
- [Potřebuji znovu přiřadit něčí soubory](#)
- [Vytvořil jsem uživatele, ale nemohu jej v systému najít](#)
- [Udělil jsem role více uživatelům, než bylo zakoupeno](#)
- [Uživatelé se nemohou připojit ke službě pomocí klientu synchronizace](#)
- [Potřebuji zjistit, kdo odstranil soubor nebo složku](#)

Nemohu přejít na stránky správy

Ujistěte se, že máte pro službu Oracle Content Management přidělenou roli správy.

1. Přihlaste se k službě [Oracle Cloud](#). Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
3. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
4. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté na **Aplikace**.
5. Klikněte na název služby, kterou chcete zkontrolovat.
6. Najděte své uživatelské jméno a umístěte kurzor nad všechny [role aplikace](#), které vám byly přiřazeny. Následující role zahrnují různý přístup ke stránkám správy:
 - CECServicesAdministrator
 - CECDeveloperUser
 - CECContentAdministrator
 - CECRepositoryAdministrator

Uživatelé nemohou přidávat soubory do svých účtů

Pokud zakoupíte subskripci, můžete zadat počet uživatelů a objem místa v úložišti. Po dosažení limitu místa v úložišti nelze přidávat žádné další soubory. Požádejte uživatele o odstranění souborů nebo musíte zakoupit více místa v úložišti.

Potřebuji změnit kvótu úložiště uživatele

Pokud potřebujete změnit kvótu úložiště pro uživatele, můžete tak učinit v nastaveních systému.

Můžete [nastavit výchozí kvótu](#) vymežující velikost úložného prostoru, který je přidělen uživateli. Potřebujete-li přepsat výchozí nastavení pro konkrétního uživatele, můžete tak učinit provedením následujících kroků.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož nastavení chcete přepsat a klikněte na **Upravit** vedle jeho jména.
4. Do pole **Kvóta uživatele** zadejte velikost kvóty v gigabajtech a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.
Množství úložného prostoru využitého uživatelem se zobrazuje u položky **Využití místo**.

Potřebuji znovu přiřadit něčí soubory

Pokud někteří lidé opustí vaši organizaci nebo změní své role, možná budete chtít přiřadit jejich soubory a složky někomu jinému a přičíst jejich kvótu úložiště zpět k celkové kvótě určené pro přiřazení. Celou knihovnu obsahu uživatele můžete přiřadit někomu jinému. Obsah se zobrazí jako složka v kořenové složce nového uživatele. Všechny akce sdílení, například odkazy na členy či veřejné odkazy, zůstanou nedotčeny.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož soubory chcete přenést, některým z následujících způsobů:
 - Aktivního uživatele vyhledáte tak, že do textového pole na kartě **Hledat** zadáte část jeho jména, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy a kliknete na tlačítko **Hledat**. Vlastnosti uživatele otevřete kliknutím na jeho jméno nebo na tlačítko **Upravit** vedle něj.
 - Chcete-li najít uživatele se zrušením poskytnutí, klikněte na kartu **Uživatelé se zrušením poskytnutí**. Zobrazí se seznam všech uživatelů, kteří byli odebráni ze systému vaší organizace, seřazených podle jména. Tento seznam se pravidelně aktualizuje, ale kliknutím na možnost **Synchronizovat údaje v profilu** jej můžete aktualizovat ručně.
Chcete-li stáhnout soubor CSV se seznamem všech odstraněných uživatelů, klikněte na tlačítko **Export uživatelů se zrušením poskytnutí**.
4. Klikněte na možnost **Převést vlastnictví**. U aktivních uživatelů je toto tlačítko na spodní straně vlastností. U uživatelů se zrušením poskytnutí klikněte na tlačítko vedle požadovaného uživatele.
5. Zadejte část jména uživatele, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy osoby, na kterou chcete převést obsah, a klikněte na tlačítko **Hledat**.

6. Vyberte uživatele, na kterého chcete převést obsah. Zobrazí se zpráva, že obsah zvýší příjemcovu kvótu o velikost převáděného obsahu. Rovněž vidíte, jak velký objem úložiště bude uvolněn zpět do celkové dostupné kvóty.
7. Klikněte na možnost **Převést**. Obsah se převede a účet se zrušením poskytnutí zmizí ze seznamu.

U uživatelů se zrušením poskytnutí můžete také obsah odstranit namísto převádění. Na kartě **Uživatelé se zrušením poskytnutí** klikněte vedle uživatele, jehož obsah chcete odstranit, na tlačítko **Odstranit obsah**.

Vlastnictví vlastních složek mohou přenášet i uživatelé.

Vytvořil jsem uživatele, ale nemohu jej v systému najít

Uživatelé jsou poskytnuti, když se přihlásí do systému. Po přihlášení uživatele se jeho uživatelské jméno zobrazí na stránkách správy.

Udělal jsem role více uživatelům, než bylo zakoupeno

Doména identit neomezuje počet uživatelů, kterým můžete přiřadit role, ale jakmile služba dosáhne zakoupeného limitu, další uživatelé se nemohou přihlásit, pokud nezrušíte poskytnutí některým uživatelům, nebo nezakoupíte další uživatele.

Uživatelé jsou poskytnuti při svém prvním přihlášení, takže se jedná o systém obsluhuje v pořadí příchodu.


Uživatelé se nemohou připojit ke službě pomocí klientu synchronizace

Používáte-li proxy MITM (Man In The Middle), musíte zkopírovat proxy MITM s vlastním podpisem do úložiště klíčů Java. S tímto problémem se obraťte na podporu společnosti Oracle.

Potřebuji zjistit, kdo odstranil soubor nebo složku

Pokud byl během posledních tří měsíců odstraněn soubor nebo složka a potřebujete zjistit, kdo je odstranil, můžete si zobrazit protokol použití dokumentů.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Analytika**.
2. V nabídce **Analytická řešení** vyberte volbu **Sestavy a metriky**.
3. Ze seznamu vyberte položku **Protokol použití dokumentů**.
4. Nastavte rozmezí dat (v rámci posledních tří měsíců). V protokolu použití dokumentů je uvedena pouze aktivita za poslední tři měsíce.
5. V seznamu akcí zvolte možnost **Přesunout do koše** nebo **Přesunout verzi do koše** a klikněte na tlačítko **Aktualizovat**.

Kliknutím na  provedete export dat do souboru CSV.

B

Podporovaný software, zařízení, jazyky a formáty souborů

Služba Oracle Content Management podporuje různé webové prohlížeče, software, zařízení jazyky a formáty souborů.

- [Podporované webové prohlížeče](#)
- [Podporovaný software](#)
- [Podporovaná mobilní zařízení](#)
- [Podporované jazyky](#)
- [Podporované formáty souborů](#)

Podporované webové prohlížeče

Služba Oracle Content Management podporuje nejnovější verzi, která byla k dispozici v době vydání, následujících čtyř hlavních prohlížečů:

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

Další informace naleznete v tématu [Zásady podpory webových prohlížečů softwarem Oracle](#).

Při sdílení odkazu na dokument nebo složku musí uživatelé prohlížeče Microsoft Edge použít tlačítko **Zobrazit odkaz** a zkopírovat odkaz zobrazený v dialogovém okně.

Podporovaný software

Služba Oracle Content Management podporuje následující software:

- Microsoft Windows 7, 8.1 a 10 (32- a 64bitové verze)

Poznámka:

Služba Oracle Content Management využívá vestavěné ovládací prvky prohlížeče Internet Explorer, takže v systému musíte mít instalovaný prohlížeč Explorer 11 nebo novější. Internet Explorer nemusíte používat jako svůj prohlížeč.

- Microsoft Office 2016 a 2019
- Microsoft Outlook 2016 a 2019
- Microsoft 365 (jinak také Office 365)

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

 **Poznámka:**

Nový souborový systém Apple File System (APFS), dostupný v systému macOS High Sierra (10.13) nebo novějších verzích, je podporován. Jestliže jste upgradovali starší souborový systém HFS+ na APFS, musíte odstranit starý účet Oracle Content pomocí nabídky předvoleb aplikace pro PC a poté ho znovu přidat na nový svazek APFS.

Podporovaná mobilní zařízení

Mobilní aplikace služby Oracle Content Management lze používat na následujících zařízeních:

- Zařízení Apple iPhone se systémem iOS 12 nebo vyšší verzí
- Zařízení Apple iPad se systémem iOS 12, iPadOS 13 nebo novějším
- Telefony a tablety se systémem Android 7.0 nebo vyšší verzí

Podporované jazyky

Služba Oracle Content Management nabízí různé webové variace webového rozhraní a počítačových i mobilních aplikací. K dispozici jsou následující jazyky:

- Čeština (cs)
- Dánština (da)
- Němčina (de)
- Řečtina (el)
- Angličtina (en)
- Španělština (es)
- Finština (fi)
- Francouzština (fr)
- Francouzština - Kanada (fr_CA)
- Maďarština (hu)
- Italština (it)
- Japonština (ja)
- Korejšťina (ko)
- Holandština (nl)
- Norština - Bokmål (no, nb_NO)
- Polština (pl)
- Portugalština (pt)
- Portugalština - Brazílie (pt_BR)
- Rumunština (ro)
- Ruština (ru)
- Slovenština (sk)
- Švédština (sv)
- Thajština (th)
- Turečtina (tr)
- Čínština - zjednodušená (zh_CN)
- Čínština - tradiční (zh_CN)

Jazyky v tabulce odkazují pouze na uživatelské rozhraní a obsah nápovědy. Služba Oracle Content Management umí pracovat s obsahem dokumentů, názvy souborů, zprávami konverzací atd. v mnoha dalších jazycích. Pro weby a položky obsahu, které vytvoříte ve službě Oracle Content Management, můžete poskytovat překlady do vámi zvolených jazyků.

Webové rozhraní

Ve výchozím nastavení je jazyk webového rozhraní nastaven tak, aby odpovídal národnímu prostředí webového prohlížeče, nicméně uživatelé mohou toto nastavení přepsat v předvolbách (na stránce Obecné). Pokud uživatelé upraví nastavení jazyka, změny se projeví až při jejich dalším přihlášení. Viz Přizpůsobení profilu a nastavení v *Collaborating on Documents with Oracle Content Management*.

Správci služby mohou konfigurovat náhradní jazyk pro případ, že není dostupné žádné nastavení národního prostředí webového prohlížeče. Viz [Nastavení výchozího časového pásma a jazyka](#).

Aplikace pro stolní počítače a mobilní zařízení

Jazyk uživatelského rozhraní pro počítačové i mobilní aplikace je automaticky nastaven podle národního prostředí operačního systému uživatele. Toto nastavení jazyka nelze přepsat. Pokud například uživatel spustí počítačovou aplikaci ve španělské verzi systému Microsoft Windows, aplikace bude rovněž ve španělštině.

Thajština není podporována u počítačové aplikace na počítačích Mac.

Podporované formáty souborů

Služba Oracle Content Management umožňuje přehrát nebo zobrazit celou řadu souborů přímo ve webovém klientu nebo mobilních aplikacích.

Podporované formáty zvukových a video souborů

Zde uvádíme několik osvědčených postupů:

- Nejlepší je používat formáty MP4.
- Velikost souborů udržujte do 10 MB. Soubory větší než 10 MB nejsou fulltextově indexovány.
- Maximální velikost odesílaného souboru je 5 GB.
- Názvy souborů jsou omezeny na znaky a délku podporovanou společnostmi Windows a Macintosh.

Webový klient: Při zobrazení webového klientu v prohlížeči, který podporuje element HTML5 <video>, lze podporované formáty videa přehrát přímo v rozhraní služby Oracle Content Management. Při zobrazení webového klientu v jiných prohlížečích nebo zobrazení nepodporovaných formátů videa musíte soubor stáhnout a zobrazit mimo rozhraní služby Oracle Content Management.

Následující formáty lze přímo zobrazit:

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









Aplikace iPhone/iPad:






- Formáty videa – mp4, m4v, mov
- Zvukové formáty – mp3, aac, wav (pro hlasové zprávy na zařízení iPhone), mov
Některé formáty mov nemusejí být zobrazitelné.

Aplikace Android:

- Formáty videa – 3gp, mp4, webm, mkv
- Zvukové formáty – mkv, ogg, imy, ota, rtttl, rtx, mp3, 3gp, flac, mid, xmf, mxmf, aac, m4a, wav

Podporované formáty obrazových souborů a souborů určených pro podnikání

Přípona	Popis	Index fulltextového vyhledávání
psd	Adobe Photoshop	
dwg	AUTOCAD	
bmp	Bitmapové obrázky	
vcal	Kalendář	
vcard	Kontakty (elektronické navštívenky)	
cdr	CorelDRAW	
wpd	Corel WordPerfect	
shw	Prezentace Corel WordPerfect	
qpw	Corel WP Quattro	
msg, eml	E-mail (různé)	
eps	Formát EPS	
gif	Obrázky GIF	
url	Soubor internetového zástupce	
jp2, jpg, jpeg	Obrázky JPEG	
123	Lotus 1–2–3	
lwp	Lotus WordPro	
webloc	Soubor internetového zástupce Mac	
htm, html	Soubory HTML (Hypertext Markup Language)	
xml	Soubory XML (eXtensible Markup Language)	
xlt, xltx	Šablony Microsoft Excel	
xls, xlsx	Sešity Microsoft Excel	
ppt, pptx	Prezentace Microsoft PowerPoint	
sldx	Snímky Microsoft PowerPoint	
pot, potx	Šablony Microsoft PowerPoint	
vsd, vst, vss, vsw	Microsoft Visio	
doc, docx	Dokumenty Microsoft Word	

Přípona	Popis	Index fulltextového vyhledávání
dot, dotx	Šablony Microsoft Word	
wri	Microsoft Write	
ods, odp, odt, ott, ots, otg, otp	Dokumenty OpenOffice/ LibreOffice	
png	Obrázky PNG	
pdf	Formát PDF (Adobe Acrobat)	
ps	Postscript	
rtf	Formát RTF (Rich Text Format)	
txt*, text*, list, log, c, cpp, h, java, json, key, bat, sh, m, md, mm, plist	Textové soubory (různé)	* 
tif, tiff	Obrázky TIFF	

C

Limity, kvóty, zásady a události služby

V této části jsou popsány limity, kvóty, zásady a události služby Oracle Content Management.

- [Limity služby](#)
- [Kvóty služby](#)
- [Zásady služby](#)
- [Události služby](#)

Limity služby

Služba Oracle Content Management má různá výchozí limitů. Kdykoli vytvoříte instanci služby Oracle Content Management, systém zajistí, aby váš požadavek byl v mezích vašeho limitu.

V případě potřeby můžete odeslat požadavek na zvýšení vašich limitů v konzole infrastruktury ze stránky **Limity, kvóty a využití**. Prostudujte si téma [Informace o limitech a použití služby](#).

Tato tabulka uvádí výchozí limity služby pro Oracle Content Management.

Limit zdroje	Omezit krátké názvy	Výchozí hodnota	Popis
Maximální hodnota pro službu Oracle Content Management	max-services-count-per-tenant	100	Maximální počet instancí služby Oracle Content Management, které můžete vytvořit pro jednoho zákazníka.

Kvóty služby

Prostřednictvím kvót můžete určit, jakým způsobem budou ostatní uživatelé přidělovat zdroje služby Oracle Content Management napříč kompartmenty v infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure. Kdykoli vytvoříte instanci služby Oracle Content Management, systém zajistí, aby váš požadavek byl v mezích kvóty pro daný kompartment.

Správu kvót služby můžete provádět v konzole infrastruktury, dostupné ze stránky detailů kompartmentu. Prostudujte si téma [Informace o kvótách kompartmentů](#).

Tato tabulka uvádí výchozí kvóty služby pro Oracle Content Management.

Název kvóty	Obor platnosti	Popis
oce-instance-count	Oblastní	Počet instancí služby Oracle Content Management

Ukázkové výpisy kvót pro službu Oracle Content Management

- Omezte počet instancí služby Oracle Content Management, které uživatelé mohou vytvořit v prostředí MyCompartment, na hodnotu 10.

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

Zásady služby

Zásady autorizace slouží k ovládní přístupu k zdrojům ve vašem pronajatém prostoru. Můžete například vytvořit zásady, které uživatele autorizují k vytváření a správě instancí služby Oracle Content Management.

Zásady se vytvářejí v konzole infrastruktury. Prostudujte si téma [Správa zásad](#).

Na zásady služby Oracle Content Management se vztahují následující informace:

- [Typy zdrojů pro Oracle Content Management](#)
- [Podporované proměnné](#)
- [Detaily pro kombinace operací a zdrojů](#)
- [Oprávnění potřebná pro každou operaci rozhraní API](#)
- [Příklady výroků zásad pro správu instancí služby Oracle Content Management](#)

Typy zdrojů pro Oracle Content Management

Tato tabulka obsahuje seznam typů zdrojů pro službu Oracle Content Management.

Typ zdroje	Popis
oce-instance	Jedna instance služby Oracle Content Management.
oce-instances	Jedna nebo více instancí služby Oracle Content Management.
oce-workrequest	Jeden pracovní požadavek pro službu Oracle Content Management. Každá operace provedená v instanci služby Oracle Content Management vytvoří pracovní požadavek. Například operace jako vytvořit, aktualizovat, ukončit atd.
oce-workrequests	Jeden nebo více pracovních požadavků pro službu Oracle Content Management.

Podporované proměnné

Hodnoty těchto proměnných dodává služba Oracle Content Management. Kromě toho jsou podporovány i ostatní obecné proměnné. Prostudujte si téma [Obecné proměnné pro všechny požadavky](#).

Tato tabulka obsahuje seznam podporovaných proměnných pro službu Oracle Content Management.

Proměnná	Typ	Popis	Ukázková hodnota
target.compartment.id	entita	OCID primárního zdroje pro požadavek.	target.compartment.id = 'ocid1.compartment.oc1..<unique_ID>'
request.operation	řetězec	ID operace (například 'GetUser') pro požadavek.	request.operation = 'ocid1.compartment.oc1..<unique_ID>'
target.resource.kind	řetězec	Název typu zdroje pro primární zdroj pro požadavek.	target.resource.kind = 'ocid1.contentexperien cecloudservice.oc1..<u nique_ID>'

Detaily pro kombinace operací a zdrojů

Infrastruktura Oracle Cloud Infrastructure nabízí standardní sadu operací k definici oprávnění v rámci zdrojů infrastruktury Oracle Cloud Infrastructure (**Zkontrolovat**, **Přečíst**, **Použít**, **Provádět správu**). V těchto tabulkách jsou uvedena oprávnění služby Oracle Content Management související s jednotlivými operacemi. Úroveň přístupu se od operace **Zkontrolovat**, přes **Přečíst**, **Použít** po **Provádět správu** postupně zvyšuje.

INSPECT

Typ zdroje	Oprávnění ke KONTROLE
<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

READ

Typ zdroje	Oprávnění ke ČTENÍ
<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

USE

Typ zdroje	Oprávnění k POUŽÍVÁNÍ
<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

Typ zdroje	Oprávnění k POUŽÍVÁNÍ
<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

MANAGE

Typ zdroje	Oprávnění ke SPRÁVĚ
<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

Oprávnění potřebná pro každou operaci rozhraní API

V této tabulce jsou zobrazeny operace rozhraní API dostupné pro službu Oracle Content Management, seskupené podle typu zdroje.

Operace rozhraní REST API	Operace příkazu CLI	Oprávnění potřebná k použití operace
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
ListWorkRequestErrors	work-request-error list	OCE_INSTANCE_WORKREQUEST_INSPECT

Operace rozhraní REST API	Operace příkazu CLI	Oprávnění potřebná k použití operace
ListWorkRequestLogs	work-request-log list	OCE_INSTANCE_WORKREQ UEST_INSPECT

Příklady výroků zásad pro správu instancí služby Oracle Content Management

Zde jsou typické výroky zásad, které lze použít k autorizaci přístupu k instancím služby Oracle Content Management.

Když vytvoříte zásady pro svůj pronajatý prostor, přístup uživatelům ke všem kompartmentům udělíte prostřednictvím [převzetí zásad](#). Případně můžete omezit přístup k jednotlivým instancím a kompartmentům služby Oracle Content Management.

Nechat uživatele ve skupině správců plně provádět správu jakékoli instance služby Oracle Content Management

```
# 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
```

Nechat uživatele ve skupině group1 zkontrolovat instanci služby Oracle Content Management a související požadavky na práci

```
# 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
```

Nechat uživatele ve skupině group2 přečíst detaily o instanci služby Oracle Content Management a souvisejících požadavcích na práci

```
# 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
```

Nechat uživatele ve skupině group3 přečíst všechny instance služby Oracle Content Management a související požadavky na práci

```
# 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
```

Nechat uživatele ve skupině group1 zkontrolovat instanci služby Oracle Content Management a související požadavky na práci

```
# 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
```

Události služby

Akce, které provádíte s instancemi služby Oracle Content Management, vytvářejí události. V konzole infrastruktury můžete definovat pravidla, která spustí určitou akci při vzniku události. Můžete například definovat pravidlo, které odešle upozornění správčům, když někdo odstraní instanci. Viz části [Přehled událostí](#) a [Začínáme s událostmi](#).

Tato tabulka uvádí události služby Oracle Content Management, na které můžete odkazovat.

Název události	Typ události
GetOceInstance	com.oraclecloud.oce.GetOceInstance
ListOceInstances	com.oraclecloud.oce.ListOceInstances
ChangeOceInstanceCompartment (začátek)	com.oraclecloud.oce.ChangeOceInstanceCompartment.begin

Název události	Typ události
ChangeOceInstanceCompartment (konec)	com.oraclecloud.oci.ChangeOceInstanceCompartment.end
CreateOceInstance (začátek)	com.oraclecloud.oci.CreateOceInstance.begin
CreateOceInstance (konec)	com.oraclecloud.oci.CreateOceInstance.end
DeleteOceInstance (začátek)	com.oraclecloud.oci.DeleteOceInstance.begin
DeleteOceInstance (konec)	com.oraclecloud.oci.DeleteOceInstance.end
UpdateOceInstance (začátek)	com.oraclecloud.oci.UpdateOceInstance.begin
UpdateOceInstance (konec)	com.oraclecloud.oci.UpdateOceInstance.end

Příklad

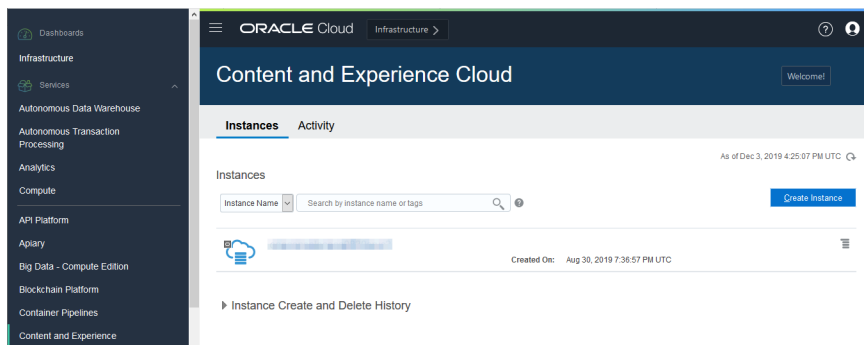
Tento příklad zobrazuje informace související s událostí **CreateOceInstance (začátek)**:

```
{
  "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": "ocidl.coreservicesworkrequest.oc1.<unique_ID>",
    "eventName": "CreateOceInstance",
    "compartmentId": "ocidl.compartment.oc1.<unique_ID>",
    "compartmentName": "my_compartment",
    "resourceName": "my_oci",
    "resourceId": "ocidl.contentexperiencecloudservice.oc1.<unique_ID>",
    "availabilityDomain": "<availability_domain>",
    "freeformTags": null,
    "definedTags": null,
    "identity": {
      "principalName": "admin",
      "principalId": "ocidl.user.oc1.<unique_ID>",
      "authType": "natv",
      "callerName": null,
      "callerId": null,
      "tenantId": "ocidl.tenancy.oc1.<unique_ID>",
      "ipAddress": "<ip_address>",
      "credentials": "ocidl.tenancy.oc1.<unique_ID>/
ocidl.user.oc1.<unique_ID>",
      "userAgent": null,
      "consoleSessionId": null
    },
  },
  ...
}
```

D

Migrace do služby Oracle Content Management

V určitém okamžiku může být nutné instanci služby Oracle Content Management migrovat. Jestliže například máte instance služby Oracle Content Management, které nejsou spuštěny nativně (tj. používají pro správu instancí služeb konzolu infrastruktury) v infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI) druhé generace, společnost Oracle vám doporučuje migrovat tyto instance do tohoto nového *nativního* prostředí OCI. Tak budete mít zajištěno bezproblémové využívání výhod a předností cloudové platformy Oracle i v budoucnosti. Nebo můžete chtít přesunout instanci spuštěnou v infrastruktuře OCI 2. generace do jiné oblasti.



Chcete-li iniciovat migraci, musíte nejprve provést několik předmigračních kroků a ve spolupráci s technickou podporou společnosti Oracle naplánovat migraci.

Jediné aktuálně podporované cesty automatizované migrace jsou k dispozici z těchto prostředí:

- [Služba Oracle Content Management v infrastruktuře OCI 2. generace, OCI 1. generace nebo OCI Classic](#)
- [Služba Oracle Content Management ve starší infrastruktuře Cloud s paušální subskripcí](#)

Automatická migrace z jiných prostředí nasazení bude podporována později. U instancí s omezenými daty a soubory může být vhodnější ruční migrace. Přihlaste se k účtu technické podpory Oracle a uvidíte téma [Migrace zastaralých instancí služby Oracle Content & Experience Cloud do infrastruktury Oracle Cloud \(OCI\)](#).

Migrace unstance služby Oracle Content Management

Pokud máte instanci služby Oracle Content Management spuštěnou v infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 1. generace nebo OCI Classic, společnost Oracle doporučuje migrovat tuto instanci do nového *nativního* prostředí OCI, kterým je OCI 2. generace (a které ke správě instancí služby používá konzolu infrastruktury). Tak budete mít zajištěno

bezproblémové využívání výhod a předností cloudové platformy Oracle i v budoucnosti. Nebo můžete chtít přesunout instanci spuštěnou v infrastruktuře OCI 2. generace do jiné oblasti.

**Poznámka:**

Pokud vaše instance běží na starší infrastruktuře Cloud s paušální subskripcí, postupujte místo toho podle kroků v části [Migrace instance služby Oracle Content Management ze starší infrastruktury Cloud](#).

Chcete-li iniciovat migraci, musíte nejprve provést několik kroků a ve spolupráci s technickou podporou společnosti Oracle migraci naplánovat.

1. [Vytvořte novou instanci](#) služby Oracle Content Management na OCI v konzole infrastruktury. Toto bude cílová instance, do které budou data migrována. **NEPOUŽÍVEJTE** tuto instanci, dokud nebude migrace dokončena.
2. Používáte-li novou doménu služby Oracle Identity Cloud Service (IDCS), migrujte *všechny* své uživatele do nové domény pomocí uživatele IDCS a proveďte export a import vlastností. Nezapomeňte zachovat uživatelská jména, aby mohly být správně migrovány role a oprávnění jako součást procesu migrace. V exportovaném souboru CSV se nachází položka „User Name“ (Uživatelské jméno).
Pokud migrujete z jiné instance infrastruktury OCI 2. generace nebo infrastruktury OCI 1. generace (nikoli z infrastruktury OCI Classic), musíte migrovat také všechny své skupiny.
3. [Příprava na migraci](#) je tvořena sběrem informací, které potřebujete pro servisní požadavek a vytvoření seznamu všech integrací potřebných pro kroky prováděné po dokončení migrace.
4. [Odešlete servisní požadavek na migraci](#) a potvrďte datum a čas migrace.
5. [Sledujte průběh migrace](#). Váš servisní požadavek bude během postupu migrace aktualizován a až bude migrace hotová, budete požádáni o kontrolu, zda vaše nové instance fungují dle očekávání.
6. [Finalizujte migraci](#) dokončením všech kroků potřebných k migraci všech integrací vaší instance s jinými službami nebo aplikacemi.
7. [Informujte uživatele o provedené změně](#).

Příprava na migraci

Potřebujete shromáždit určité informace pro přípravu migrace:

- Poznamenejte si adresu URL nové instance (*cíl*), kterou vytváříte, a přidejte ji do požadavku na migraci.
- Poznamenejte si adresu URL staré instance (*zdroj*) a přidejte ji do požadavku na migraci.
- Vytvořte seznam všech integrací vaší staré instance s jinými službami nebo aplikacemi, a to buď přímo, nebo prostřednictvím volání REST API. Pokud takové integrace existují, musíte po migraci provést určité akce.

Odeslání požadavku na migraci

Až budete připraveni k migraci, musíte odeslat požadavek na migraci, aby byl celý proces spuštěn:

1. Přihlaste se ke technické podpoře Oracle Cloud.
2. Vytvořte nový servisní požadavek.
3. V části **Typ problému** vyberte položku **Migrace instance služby** a poté vyberte vhodnou volbu pro danou migraci:
 - **Z OCI 1. generace do OCI 2. generace**
 - **Z OCI 2. generace na OCI 2. generace**
 - **Z OCI Classic do OCI 2. generace**
4. Vyplňte v servisním požadavku následující údaje:
 - Adresa URL zdrojové instance (instance, ze které migrujete)
 - Adresa URL cílové instance (instance, do které migrujete)
 - Pokud používáte řešení Akamai poskytované společností Oracle, uveďte to v požadavku, abychom mohli po migraci aktualizovat adresy URL ve vaší konfiguraci Akamai
5. Zapište preferované datum, kdy chcete migraci zahájit.
6. Odešlete servisní požadavek.
Poté, co technická podpora Oracle obdrží váš servisní požadavek na migraci, naplánuje migraci na základě vašeho požadovaného data, a servisní požadavek bude aktualizován o datum a čas spuštění migrace.
7. Potvrďte v servisním požadavku, že souhlasíte s datem a časem spuštění migrace.

Do servisního požadavku budou postupně doplňovány aktualizace ukazující, jak proces migrace probíhá. Migrace dat bude provedena na back end serverech; z vaší strany není nutná žádná akce kromě toho, že je třeba sledovat aktualizace servisního požadavku a ověřit funkčnost migrace po jejím dokončení.

Proces migrace

Během migrace probíhají tyto činnosti:

1. Technická podpora Oracle aktualizuje servisní požadavek po zahájení migrace.

Důležité:

Od tohoto okamžiku nesmíte provádět žádné změny ve staré (zdrojové) instanci. Jakékoli změny, které budou provedeny po spuštění migrace, nebudou migrovány do nové instance.

2. Váš obsah a data konfigurace jsou exportovány ze staré instance (*zdroj*) a jsou importovány do nové instance (*cíl*).
3. Po dokončení migrace technická podpora společnosti Oracle aktualizuje servisní požadavek a vyzve vás k ověření nové instance, zda vše pracuje podle očekávání.

4. Pokud zjistíte nějaké problémy, zapište je do servisního požadavku. Technická podpora Oracle začne pracovat na řešení těchto problémů a oznámí vám prostřednictvím servisního požadavku, až bude instance připravena k ověření platnosti.
5. Až bude vše fungovat podle očekávání, zapište do servisního požadavku, že přijímáte migrovanou instanci.



Poznámka:

Stará instance zůstane po určitou dobu ještě spuštěna, pro případ, že byste ji z nějakého důvodu ještě potřebovali. Po této době bude stará instance ukončena a zrušena.

Dokončení migrace

Pokud stará instance byla integrována s jinými službami nebo aplikacemi nebo s nimi komunikovala, a to buď přímo, nebo prostřednictvím volání REST API, budete možná muset provést určité úlohy po dokončení migrace.

Následující prvky platí na úrovni celé služby:

- Ověřovací údaje nejsou migrovány, proto je nutné je znovu konfigurovat u všech integrací, které je využívají.
- Vzor adresy URL služby Oracle Content Management je různý, proto je nutné aktualizovat adresu URL v integracích, které ji používají. Staré adresy URL byly vytvářeny podle tohoto vzoru:

`https://<název-sluzby>-<název-uctu>.<oblast>.oraclecloud.com/documents`

Nové adresy URL se vytvářejí podle tohoto vzoru:

`https://<název-sluzby>-<název-uctu>.<typ-sluzby>.ocp.oraclecloud.com/documents`

Integrace	Co je nutné provést po dokončení migrace
Oracle Integration	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje. • Aktualizuje adresy URL služby Oracle Content Management v infrastruktuře Oracle Integration Cloud.
Oracle Commerce Cloud	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje. • Aktualizuje adresy URL služby Oracle Content Management v infrastruktuře Oracle Integration Cloud.
Oracle Process Cloud Service	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje.
Oracle Eloqua Cloud Service	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje.
Oracle Intelligent Advisor	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje.
Oracle Cobrowse Cloud Service	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje.
Responsys	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje.
Visual Builder Cloud Service (VBCS)	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje. • Aktualizuje adresy URL služby Oracle Content Management v komponentách VBCS.

Integrace	Co je nutné provést po dokončení migrace
CDN/Akamai	<ul style="list-style-type: none"> Pokud používáte řešení Akamai poskytované společností Oracle, aktualizujeme adresy URL Oracle Content Management ve vaší konfiguraci Akamai poté, co ověříte migraci. Jinak si musíte aktualizovat adresy URL ve vaší konfiguraci CDN sami.
Volání rozhraní REST API	<ul style="list-style-type: none"> Aktualizace adres URL služby Oracle Content Management ve všech voláních REST API.
Používání SDK/CLI klientu	<ul style="list-style-type: none"> Pokud je adresa URL trvale uložena / uložena místně v paměti cache na straně klientu, aktualizujte adresy URL služby Oracle Content Management v konfiguraci.
Konektory	<ul style="list-style-type: none"> Znovu konfiguruje ověřovací údaje.



Poznámka:

Všechny záložky směřující na obsah ve staré instanci nebudou nadále funkční, protože adresa URL nové instance je změněná.

Oznámení změny uživatelům

Oznamte novou adresu URL služby uživatelům. Uživatelé stolních počítačů a mobilních zařízení budou muset konfigurovat svá zařízení pomocí nového účtu a znovu provést synchronizaci veškerého obsahu.

Migrace instance služby Oracle Content Management ze starší infrastruktury Cloud

Pokud máte instance služby Oracle Content Management spuštěné ve starší infrastruktuře Cloud s paušální subskripcí, společnost Oracle doporučuje migrovat tyto instance do nového *nativního* prostředí infrastruktury Oracle Cloud Infrastructure (OCI), kterým je OCI 2. generace (a které ke správě instancí služby používá konzolu infrastruktury). Tak budete mít zajištěno bezproblémové využívání výhod a předností cloudové platformy Oracle i v budoucnosti.

Chcete-li iniciovat migraci, musíte nejprve provést několik kroků a ve spolupráci s technickou podporou společnosti Oracle migraci naplánovat.

1. Migrujte svou subskripci na subskripci univerzálních kreditů. Kontaktujte zástupce služby Oracle Sales, který vám s tím pomůže.
2. **Vytvořte novou instanci** služby Oracle Content Management na OCI v konzole infrastruktury. Toto bude cílová instance, do které budou data migrována. **NEPOUŽÍVEJTE** tuto instanci, dokud nebude migrace dokončena.
3. Migrujte uživatele z tradičních cloudových účtů služby Oracle Identity Cloud Service na účty (IDCS). Nezapomeňte zachovat uživatelská jména, aby mohly být správně přiřazeny role a oprávnění jako součást procesu migrace. V exportovaném souboru CSV je položka uživatelského jména označena „Přihlášení uživatele“. Uživatelské role budou přiřazeny podle [mapování uživatelů](#).

4. [Příprava na migraci](#) je tvořena sběrem informací, které potřebujete pro servisní požadavek a vytvoření seznamu všech integrací potřebných pro kroky prováděné po dokončení migrace.
5. [Odešlete servisní požadavek na migraci](#) a potvrďte datum a čas migrace.
6. [Sledujte průběh migrace](#). Váš servisní požadavek bude během postupu migrace aktualizován a až bude migrace hotová, budete požádáni o kontrolu, zda vaše nové instance fungují dle očekávání.
7. [Finalizujte migraci](#) dokončením všech kroků potřebných k migraci všech integrací vaší instance s jinými službami nebo aplikacemi.
8. [Migrujte své weby, které obsahují materiály](#), a zajistěte, aby byly vícejazyčné.
9. [Migrujte své materiály](#), které byly vyloučeny z migrace.
10. [Informujte uživatele o provedené změně](#).

Mapování uživatelů

V této tabulce je popsáno mapování skupin oprávnění služby Oracle Content Management na role aplikace OCI.

Skupina oprávnění služby Oracle Content Management	Role aplikace OCI
DocumentsServiceUser	CECStandardUser
DocumentsServiceAdmin	CECServiceAdministrator
SitesServiceVisitor	CECSitesVisitor
SitesServiceAdmin	CECSitesAdministrator
ContentAdministratorRole	CECContentAdministrator
CECSStandardUser	CECStandardUser
CECSEnterpriseUser	CECEnterpriseUser



Poznámka:

Pokud cílová doména IDCS již obsahuje uživatele se stejným uživatelským jménem, budou uživateli přiřazeny role aplikace OCI odpovídající skupinám oprávnění služby Oracle Content Management tohoto uživatele.

Příprava na migraci

- Poznamenejte si adresu URL nové instance (*cíl*), kterou vytváříte, a přidejte ji do požadavku na migraci.
- Poznamenejte si adresu URL staré instance (*zdroj*) a přidejte ji do požadavku na migraci.
- Vytvořte seznam všech integrací vaší staré instance s jinými službami nebo aplikacemi, a to buď přímo, nebo prostřednictvím volání REST API. Pokud takové integrace existují, musíte po migraci provést určité akce.

Odeslání servisního požadavku na migraci

Až budete připraveni k migraci, musíte odeslat požadavek na migraci, aby byl celý proces spuštěn:

1. Přihlaste se ke technické podpoře Oracle Cloud.
2. Vytvořte nový servisní požadavek.
3. V části **Typ problému** vyberte položku **Migrace instance služby** a poté vyberte volbu **Z paušální sub**.
4. Vyplňte v servisním požadavku následující údaje:
 - Adresa URL zdrojové instance (instance, ze které migrujete)
 - Adresa URL cílové instance (instance, do které migrujete)
 - Pokud používáte řešení Akamai poskytované společností Oracle, uveďte to, abychom mohli koordinovat dobu aktualizace adres URL v konfiguraci vašeho řešení Akamai po migraci.
5. Zapište preferované datum, kdy chcete migraci zahájit.
6. Odešlete servisní požadavek.
Poté, co technická podpora Oracle obdrží váš servisní požadavek na migraci, naplánuje migraci na základě vašeho požadovaného data, a servisní požadavek bude aktualizován o datum a čas spuštění migrace.
7. Potvrďte v servisním požadavku, že souhlasíte s datem a časem spuštění migrace.

Do servisního požadavku budou postupně doplňovány aktualizace ukazující, jak proces migrace probíhá. Migrace dat bude provedena na back end serverech; z vaší strany není nutná žádná akce kromě toho, že je třeba sledovat aktualizace servisního požadavku a ověřit funkčnost migrace po jejím dokončení.

Proces migrace

Během migrace probíhají tyto činnosti:

1. Technická podpora Oracle aktualizuje servisní požadavek po zahájení migrace.

Důležité:

Od tohoto okamžiku nesmíte provádět žádné změny ve staré (zdrojové) instanci. Jakékoli změny, které budou provedeny po spuštění migrace, nebudou migrovány do nové instance.

2. Váš obsah a data konfigurace jsou exportovány ze staré instance (*zdroj*) a jsou importovány do nové instance (*cíl*).
3. Po dokončení migrace technická podpora společnosti Oracle aktualizuje servisní požadavek a vyzve vás k ověření nové instance, zda vše pracuje podle očekávání.
4. Pokud zjistíte nějaké problémy, zapište je do servisního požadavku. Technická podpora Oracle začne pracovat na řešení těchto problémů a oznámí vám prostřednictvím servisního požadavku, až bude instance připravena k ověření platnosti.

5. Až bude vše fungovat podle očekávání, zapište do servisního požadavku, že přijímáte migrovanou instanci.



Poznámka:

Stará instance zůstane spuštěna, takže se na ni můžete zpětně odkazovat při ověřování. Bude také třeba [migrovat veškeré weby, které používají materiály](#), a [migrovat veškeré další materiály](#), které byly během migrace vyloučeny.

Dokončení migrace

Pokud stará instance byla integrována s jinými službami nebo aplikacemi nebo s nimi komunikovala, a to buď přímo, nebo prostřednictvím volání REST API, budete možná muset provést určité úlohy po dokončení migrace.

Následující prvky platí na úrovni celé služby:

- Zkontrolujte role aplikací OCI a přiřadte role, které ve vaší zdrojové instanci neexistovaly, například roli aplikace CECRepositoryAdministrator.
- Proveďte opětovnou konfiguraci ověřovacích údajů uživatelů pro všechny integrace, které je používají. Ověřovací údaje nejsou migrovány.
- Vzor adresy URL služby Oracle Content Management je různý, proto je nutné aktualizovat adresu URL v integracích, které ji používají. Staré adresy URL byly vytvářeny podle tohoto vzoru:
 https://<název-sluzby>-<název-uctu>.<oblast>.oraclecloud.com/documents
 Nové adresy URL se vytvářejí podle tohoto vzoru:
 https://<název-sluzby>-<název-uctu>.<typ-sluzby>.ocp.oraclecloud.com/documents
- Proveďte opětovnou konfiguraci **CORS** a nastavení **vloženého obsahu**. Nastavení cílové služby nejsou migrována.
- Standardní weby budou migrovány, ale podnikové weby nikoli. Ručně migrujte podnikové weby a veškeré digitální materiály a položky obsahu, které jsou k webům přiřazeny vytvořením šablony pro každý podnikový web, exportem šablony ze zdrojové instance a importem šablony do cílové instance.
- Odeberte nebo aktualizujte všechny vlastní ovladače používané migrovanými weby.

Integrace	Co je nutné provést po dokončení migrace
Oracle Integration	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje. • Aktualizuje adresy URL služby Oracle Content Management v infrastruktuře Oracle Integration Cloud.
Oracle Commerce Cloud	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje. • Aktualizuje adresy URL služby Oracle Content Management v infrastruktuře Oracle Integration Cloud.
Oracle Process Cloud Service	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje.
Oracle Eloqua Cloud Service	<ul style="list-style-type: none"> • Znovu konfiguruje ověřovací údaje.

Integrace	Co je nutné provést po dokončení migrace
Oracle Intelligent Advisor	<ul style="list-style-type: none"> Znovu konfiguruje ověřovací údaje.
Oracle Cobrowse Cloud Service	<ul style="list-style-type: none"> Znovu konfiguruje ověřovací údaje.
Responsys	<ul style="list-style-type: none"> Znovu konfiguruje ověřovací údaje.
Visual Builder Cloud Service (VBCS)	<ul style="list-style-type: none"> Znovu konfiguruje ověřovací údaje. Aktualizuje adresy URL služby Oracle Content Management v komponentách VBCS.
CDN/Akamai	<ul style="list-style-type: none"> Používáte-li řešení Akamai poskytované společností Oracle, koordinujte čas s technickou podporou společnosti Oracle a aktualizujte adresy URL Oracle Content Management v konfiguraci řešení Akamai. Jinak si musíte aktualizovat adresy URL ve vaší konfiguraci CDN sami.
Volání rozhraní REST API	<ul style="list-style-type: none"> Aktualizace adres URL služby Oracle Content Management ve všech voláních REST API.
Používání SDK/CLI klientu	<ul style="list-style-type: none"> Pokud je adresa URL trvale uložena / uložena místně v paměti cache na straně klientu, aktualizujte adresy URL služby Oracle Content Management v konfiguraci.
Konektory	<ul style="list-style-type: none"> Znovu konfiguruje ověřovací údaje.



Poznámka:

Všechny záložky směřující na obsah ve staré instanci nebudou nadále funkční, protože adresa URL nové instance je změněná.

Migrace vlastních webů obsahujících materiály

Weby, které *neobsahují* materiály, budou migrovány automaticky, ale weby, které materiály *obsahují*, vyžadují určité další kroky, aby fungovaly v nové instanci služby Oracle Content Management.

1. [Instalujte sadu nástrojů OCE Toolkit.](#)
2. [Registrujte cílový server.](#)
3. [Migrujte web.](#)
4. [Proveďte pomigrační kroky.](#)
5. [Zajištění souladu migrovaného webu s požadavky na vícejazyčný web \(MLS\).](#)

Instalace sady nástrojů OCE Toolkit

Příkaz "cec migrate-site" je nový, takže bude nutné instalovat sadu nástrojů OCE Toolkit z úložiště Git webového klientu, dokonce i v případě, že jste ji předtím již stáhli a instalovali.

Podle pokynů uvedených na [stránce sady nástrojů pro weby](#) stáhněte a instalujte sadu nástrojů OCE Toolkit.

Registrace cílového serveru

Registrujte podrobnosti připojení pro cílový server (server, na který migrujete své weby):

```
> cec register-server <target_server_name>
    -e http://<target_server>:<target_port>
    -u <target_username> -p <target_password>
    -t pod_ec
```

- Název <target_server_name> identifikuje koncový bod cíle a můžete zde zadat jakýkoli název.
- Název <target_server> a port <target_port> vytvářejí adresu URL, kterou použijete k přístupu k cílovému serveru.
- Jméno <target_username> a heslo <target_password> musí obsahovat uživatelské jméno a heslo pro osobu, která bude exportovat šablony webů ze zdrojového serveru, aby při importu šablon během migrace nedošlo k problémům s oprávněními.
- Hodnota "pod_ec" je typ cílového serveru, sloužící k identifikaci typu serveru, na kterém je instance sestavena.

Migrace webů

Při migraci webů proveďte následující kroky:

1. Na zdrojovém serveru vytvořte šablony z každého webu, který obsahuje materiály.
2. Na zdrojovém serveru exportujte veškeré šablony. Tento krok musíte provést jako uživatel, kterého jste uvedli při registraci cílového serveru.
3. Na cílovém serveru se přihlaste jako správce úložiště (uživatel s rolí CECRepositoryAdministrator). Poté vytvořte úložiště pro materiály, které budou importovány se šablonou.
4. Pro každou staženou šablonu spusťte následující příkaz, přičemž nahradte proměnnou <název_webu> názvem, který má web mít na cílovém serveru:

```
> cec migrate-site <site_name> --template <template_path_and_name>
--destination <registered_target_server_name> --repository
<repository_name>
```

5. Na cílovém serveru sdílejte odpovídajícím způsobem migrované weby a materiály.

Postup po migraci

Po migraci bude možné váš web spustit pomocí volání REST pro obsah verze 1.1. To může způsobit určité problémy, které je třeba předem vyřešit, aby web řádně fungoval. Podívejte se na následující body, které vám pomohou určit, jaké kroky je nutné provést:

- Pokud používáte sadu SDK pro obsah, budou vaše volání automaticky aktualizována na volání REST pro obsah verze 1.1.

- Pokud vaše rozvržení obsahu neposkytují podporu verze 1.1, sada SDK pro obsah také přidá položku „data“ (verze 1.0) do odpovědi, která bude jednoduše odkazovat na položku „fields“ (verze 1.1), takže vaše šablony bude možné nadále používat bez provedení změn.
- Při použití syntaxe REST pro obsah verze 1.0 "fields.type.equals=" v doplňkovém řetězci dotazu se pokusíme analyzovat a upravit tuto syntaxi na verzi 1.1, nicméně je vhodné to ověřit.
- Pokud uskutečňujete jakákoli přímá (místo prostřednictvím sady SDK pro obsah) volání REST pro obsah verze 1.0, dojde k jejich selhání. Budete muset opravit svůj vlastní kód a převést tato volání na vyšší verzi.
- Stejně tak je třeba, aby veškeré dotazy na vlastní obsah se syntaxí "fields.type.equals=" verze 1.0 měly syntaxi 'q=(type eq "..)'.
- „updateddate“ versus „updatedDate“: Tento konflikt je údajně odstraněn prostřednictvím CaaS, ale dokud neobdržíme sestavení EC, ve kterém rozhraní REST API verze 1.1 podporuje obě hodnoty, je nutné, abyste změnili všechny hodnoty „updateddate“ tak, aby byly hodnotami camelCase: „updatedDate“.

Zajištění souladu migrovaného webu s požadavky na vícejazyčný web (MLS)

Jakmile bude váš web správně fungovat, je třeba zajistit, aby vyhovoval požadavkům na vícejazyčný web (MLS). Pokud jste vytvořili podnikový web na serveru External Compute, budou vyžadovány výchozí jazyk a zásady lokalizace. Vzhledem ke způsobu, jakým byl váš web zkopírován, se nejedná o web MLS, takže jej musíte k zajištění podpory budoucích funkcí upgradovat na web MLS.

Následující tabulka ukazuje rozdíly mezi weby MLS a weby, které nejsou MLS.

Objekt webu	Web MLS	Web, který není MLS
Položky obsahu	Zobrazí se jazyková varianta položky obsahu, nikoli položka obsahu umístěná na stránku. Jazyk lze změnit v závislosti na tom, jaký jazyk byl požadován při generování webu.	Vždy se zobrazí položka obsahu, která byla umístěna na stránku.
Rozvržení obsahu	Rozvržení obsahu musí podporovat rozhraní API verze 1.1. Pokud tomu tak není, položka obsahu se nezobrazí. Namísto toho se zobrazí varování. Důvodem je, že všechna volání rozhraní API verze 1.1 budou zahrnovat národní prostředí (parametr "locale"), které není podporováno v rozhraní API verze 1.0.	Rozvržení obsahu mohou být verze 1.0 nebo verze 1.1. Pokud rozvržení obsahu podporuje pouze verzi 1.0, sada SDK pro obsah přidá do odpovědi položkou „data“, která odpovídá položce „fields“. Mohou nastat i další problémy, takže by tato funkce neměla být považována za „podporovanou funkci“, protože nezajišťuje přechod rozvržení obsahu na vyšší verzi.

Objekt webu	Web MLS	Web, který není MLS
Seznamy obsahu	Budou zobrazeny pouze položky obsahu, které jsou dostupné v požadované jazykové variantě.	Zobrazí se všechny položky obsahu bez ohledu na jazyk. Uživatel má možnost v seznamu obsahu připnout výsledky k určitému jazyku, takže na stránce můžete mít dva seznamy obsahu, které zobrazují výsledky v různých jazycích. Tato volba panelu nastavení pro výběr jazyka není pro weby MLS dostupná.
defaultLocale	Weby MLS mají výchozí národní prostředí webu. Všechny dotazy na obsah tak vrátí pouze položky obsahu, které jsou v daném národním prostředí (nebo jsou nepřeložitelné).	Web, který není MLS, nemá výchozí národní prostředí, takže použitý dotaz na obsah vrátí všechny položky obsahu bez ohledu na jazyk.
Zásady lokalizace	Definuje seznam jazyků dostupných pro web. V tvůrci bude pro tento účel rozevírací nabídka. V uživatelském rozhraní správy bude také rozevírací nabídka jazyků, která vám umožní otevřít nebo zobrazit náhled v požadovaném jazyce.	Vzhledem k tomu, že neexistují žádné zásady lokalizace, je z tvůrce odebrána rozevírací nabídka pro přepínání jazyků. V uživatelském rozhraní správy není uveden žádný jazyk, dokonce ani žádný „výchozí“ jazyk. Podle toho lze v uživatelském rozhraní správy rozpoznat weby, které nejsou MLS, od webů MLS.
Překlad/Přeložitelné	Místní nabídka v uživatelském rozhraní správy obsahuje volbu „Přeložit“. Ta vám umožní vytvořit úlohu překladu pro překlad webu.	Místní nabídka v uživatelském rozhraní správy bude obsahovat volbu „Přeložitelné“. Web, který není MLS, je v podstatě nepřeložitelný. Pokud jej chcete přeložit, musíte jej nejprve učinit přeložitelným (MLS). To je také způsob, jak „upgradovat“ web, který není MLS, na web MLS. Poznámka: Jedná se pouze o jednosměrný proces. Přeložitelný web nelze převést na nepřeložitelný.

Než budete moci změnit svůj web na web MLS, je nutné provést následující kroky:

- Převést všechny komponenty rozvržení obsahu na vyšší verzi, aby podporovaly rozhraní REST API pro obsah verze 1.1
- Převést všechny „doplňkové řetězce dotazů“ v seznámech obsahu na webu na vyšší verzi, aby byly kompatibilní s rozhraním REST API pro obsah verze 1.1

Poté, pokud máte náhodou jakýkoli vlastní kód komponenty, který uskutečňuje volání REST pro obsah, musíte jej také převést na vyšší verzi, aby bylo možné uskutečňovat volání verze 1.1. To je neobvyklé, protože většina volání obsahu je uskutečňována z rozvržení obsahu.

Převedení rozvržení obsahu na vyšší verzi

Stanovení podporovaných verzí rozhraní REST API pro obsah

Pro rozvržení obsahu je nutné stanovit, kterou verzi rozhraní REST API pro obsah podporují. Tím je zajištěno, že příslušné volání REST pro obsah vrátí do rozvržení očekávaná data odpovědi.

Pokud nestanovíte podporu žádné z verzí, předpokládá se, že rozvržení obsahu podporuje pouze verzi 1.0.

Konzola zobrazí seznam rozvržení obsahu, která jsou stále ve verzi 1.0.

Pokud chcete zajistit, aby rozvržení obsahu podporovalo další verze, přidejte do objektu rozvržení obsahu vlastnost „contentVersion“.

V uvedeném příkladu jsou podporovány všechny verze od 1.0 do méně než 2.0 (Poznámka: Verze 2.0 neexistuje, ale změny hlavní verze mohou přinést zlomové změny.).

```
// 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)
{
```

Zpracování změn v odpovědi verze 1.1

Minimálním krokem, který bude třeba provést, je zpracování změny odpovědi rozhraní REST API pro obsah z položky „data“ na položku „fields“. Nejjednodušším řešením je přidat zpět vlastnost „data“ a poté provést odkaz na novou vlastnost „fields“.

```
render: function (parentObj)
{
  ... if(!content.data) { content.data =
content.fields; }
}
```

Lepší možností je změnit použití hodnoty „fields“ verze 1.1 prostřednictvím rozvržení obsahu. To bude vyžadovat aktualizaci jak kódu v jazyku JavaScript, tak kódu šablony.

K zajištění plné podpory verze 1.1 bude nutné vypořádat se s následujícími změnami rozhraní REST API pro obsah mezi verzemi 1.0 a 1.1:

Změna rozhraní REST API pro obsah	Verze 1.1	Verze 1.0
„fields“ versus „data“	<pre>"items": [{"type": "Starter-Blog- Author", "name": "Alex Read", "id": "COREB62DBAB5CEDA4915A 9C9F6050E554F63", "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": "COREB62DBAB5CEDA4915A 9C9F6050E554F63", "data": { "starter- blog-author_bio": "Alex's bio", "starter-blog- author_name": "Alex Read" } },</pre>
Názvy vlastností camelCase	"updateDate"	"updateddate"
Formát dotazu	/items?q=(type eq "Starter-Blog-Author")	/items?fields.type.equals="Starter-Blog-Author"
Verze rozhraní API	/content/management/api/v1.1/items	/content/management/api/v1/items
Dotazy specifické pro jazyk	/content/management/api/v1.1/items?q=((type eq "Promo") and (language eq "en-US" or translatable eq "false"))	Není podporováno. Je nutné migrovat všechna vlastní volání verze 1, aby zahrnovala volbu „language“. Tím zajistíte konzistenci výsledků s výsledky vrácenými pro web MLS při zobrazení v určitém jazyce.

Převedení řetězce dotazu na obsah na vyšší verzi

Možná uskutečňujete volání rozhraní API pro obsah v libovolném vlastním kódu, takže je třeba ověřit veškerý vlastní kód používaný webem, který uskutečňuje volání rozhraní REST API pro obsah.

- **Vlastní komponenty:** Zkontrolujte následující komponenty:
 - Rozvržení obsahu
 - Místní komponenty
 - Rozvržení sekcí
 - Vzdálené komponenty
- **Témata: JavaScript:** Přestože je to málo pravděpodobné, můžete mít ve svém tématu kód v jazyku JavaScript, který uskutečňuje vlastní volání rozhraní REST API pro obsah, takže je třeba ověřit i tento kód.

- **Vlastnosti webu: Doplnkový řetězec dotazu:** Jakmile ověříte, že proběhl přechod na vyšší verzi u veškerého vlastního kódu, který uskutečňuje volání rozhraní REST API pro obsah, měli byste provést stejný krok také pro „doplnkový řetězec dotazu“ ve všech komponentách „seznam obsahu“ na všech stránkách webu. Přestože se snažíme analyzovat a převádět za běhu, měl by být uskutečněn přechod na vyšší verzi, aby bylo dosaženo kompatibility s voláními REST pro obsah verze 1.1 k zajištění nepřetržité podpory.

Převod webu, který není MLS, na web MLS

Jakmile převedete web tak, aby plně podporoval rozhraní REST API pro obsah verze 1.1, můžete přidat podporu jazyků tím, že jej změníte na web MLS.

Pokud vyberete svůj web v uživatelském rozhraní správy webů, zobrazí se v nabídce pro obsah volba „přeložitelný“. Po výběru této volby se zobrazí dialogové okno s výzvou k výběru zásad lokalizace a výchozího jazyka pro web ze seznamu požadovaných jazyků v zásadách lokalizace. Pokud neexistují žádné zásady lokalizace, nebudete moci tento krok dokončit. Nejdříve bude nutné přejít na obrazovku správy obsahu a vytvořit zásady lokalizace s alespoň jedním požadovaným jazykem.

Po dokončení tohoto kroku proběhne generování webu ve výchozím národním prostředí. Umožní vám také přepnout na jiná národní prostředí uvedená v zásadách lokalizace.

Bude třeba ověřit, zda se web generuje očekávaným způsobem ve výchozím národním prostředí.

Migrace materiálů

Materiály, které jsou přiřazené k webům, budou v případě migrace těchto webů rovněž migrovány, ale veškeré materiály, která nejsou přiřazena k webům, je nutné migrovat samostatně.

Než začnete s migrací, vezměte v úvahu následující skutečnosti:

- Migrovat lze pouze materiály přiřazené ke kolekci. Pokud chcete migrovat materiály, které nejsou přiřazené ke kolekci, musíte je před migrací přidat do kolekce.
- Neměřené instance nepodporují jazyky v materiálech, takže při migraci materiálů bude výchozí jazyk zděděn po výchozím jazyku úložiště. *Před* migrací materiálů se ujistěte, že je výchozí jazyk úložiště nastaven na požadovaný výchozí jazyk.
- Migrovány budou pouze publikované položky. Pokud po migraci chybí položky, ověřte, že tyto položky byly publikovány ve zdrojové instanci.
- Jestliže libovolná publikovaná položka obsahuje verze konceptu, stanou se tyto verze publikovanými verzemi v cílové instanci a původní publikované verze ze zdrojové instance budou ztraceny.
- V neměřené verzi služby Oracle Content Management mohli uživatelé při prohlížení položky obsahu zvolit zobrazení „Rozvržení obsahu“ nebo „Obsah“. Zobrazení „Obsah“ bylo v aktuální verzi služby Oracle Content Management nahrazeno zobrazením **Formulář obsahu** a zobrazení „Rozvržení obsahu“ bylo odstraněno.

Při migraci materiálů proveďte následující kroky:

1. Pokud jste tak dosud neučinili, [instalujte sadu nástrojů OCE Toolkit](#).
2. [Registrujte zdrojový a cílový server](#).
3. [Migrujte kolekci materiálů](#).

Registrace zdrojového a cílového serveru

Registrujte podrobnosti připojení pro zdrojový a cílový server.

Registrujte zdrojový server (server, ze kterého migrujete materiály):

```
> cec register-server <source_server_name>
    -e http://<source_server>:<source_port>
    -u <source_username> -p <source_password>
    -t pod_ic
```

- Název <source_server_name> identifikuje koncový bod zdroje a můžete zde zadat jakýkoli název.
- Název <source_server> a port <source_port> vytvářejí adresu URL, kterou použijete k přístupu ke zdrojovému serveru.
- Jméno <source_username> a heslo <source_password> musí obsahovat uživatelské jméno a heslo osoby, která smí přistupovat k materiálům na zdrojovém serveru.
- Hodnota "pod_ic" je typ zdrojového serveru, sloužící k identifikaci typu serveru, na kterém je instance sestavena.

Registrujte cílový server (server, na který migrujete materiály):

```
> cec-install % cec register-server <target_server_name>
    -e http://<source_server>:<source_port>
    -u <target_username> -p <target_password>
    -t pod_ec
```

- Název <target_server_name> identifikuje koncový bod cíle a můžete zde zadat jakýkoli název.
- Název <target_server> a port <target_port> vytvářejí adresu URL, kterou použijete k přístupu k cílovému serveru.
- Jméno <target_username> a heslo <target_password> musí obsahovat uživatelské jméno a heslo osoby, která bude vlastnit materiály na cílovém serveru.
- Hodnota "pod_ec" je typ cílového serveru, sloužící k identifikaci typu serveru, na kterém je instance sestavena.

Migrace kolekce materiálů

Migrujte kolekci materiálů spuštěním následujícího příkazu:

```
> 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>
```

Materiály budou vytvořeny na cílovém serveru v určeném úložišti a budou přiřazeny kolekci a kanálu. V případě potřeby budou kolekce a kanál vytvořeny automaticky. Výchozím jazykem pro všechny migrované materiály bude výchozí jazyk, který je nastaven ve stanoveném úložišti.

Oznámení změny uživatelům

Oznamte novou adresu URL služby uživatelům. Uživatelé stolních počítačů a mobilních zařízení budou muset konfigurovat svá zařízení pomocí nového účtu a znovu provést synchronizaci veškerého obsahu.

E

Správa služby Oracle Content Management ve starších prostředích

Způsob správy a nasazení služby Oracle Content Management se může lišit v závislosti na typu, počátečním datu a stavu subskripce. Toto heslo se zabývá úlohami, které ve starších prostředích probíhají odlišně.

Scénář nasazení	Objednací číslo	Datum, kdy jste zakoupili službu Oracle Content Management	Úlohy nasazení a správy
Služba Oracle Content Management <i>sestava n</i> a infrastruktury Oracle Cloud Infrastructure (OCI) (subskripce s univerzálními kredity)	B89969, B89970 a B89971	Říjen 2018 až září 2019	<p>Správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management v infrastruktuře OCI první generace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správa instancí vytvořených v klasické konzole infrastruktury • Sledování služby
Služba Oracle Content Management na infrastruktuře OCI Classic (subskripce s univerzálními kredity)	B87494, B87496 a B87498	Březen 2018 až září 2018*	<p>Správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management v infrastruktuře OCI Classic</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správa instancí vytvořených v klasické konzole infrastruktury • Sledování služby
Služba Oracle Content Management for Government na infrastruktuře OCI Classic (subskripce s univerzálními kredity)	B88834, B88835, B90265 a B90266	Listopad 2019 nebo dříve	<p>Nasazení a správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management for Government v infrastruktuře OCI Classic</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření instance • Správa instancí • Sledování služby

Scénář nasazení	Objednací číslo	Datum, kdy jste zakoupili službu Oracle Content Management	Úlohy nasazení a správy
Služba Oracle Content Management for SaaS na infrastruktuře OCI Classic (subskripce s univerzálními kredity)	B89710 a B89711	Říjen 2019 nebo dříve	<p>Nasazení a správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management for SaaS v infrastruktuře OCI Classic</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření instance • Správa instancí • Sledování služby
Oprávnění pro službu Oracle Content Management (paušální subskripce)	B87425, B87426 a B87427	Únor 2017 až únor 2018	<p>Nasazení a správa služby Oracle Content Management s paušální subskripcí</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření instance • Nastavení uživatelů a skupin • Správa uživatelů, skupin a přístupu • Správa instancí • Sledování služby
Oprávnění ke službě Oracle Documents Cloud (paušální subskripce)	B76606	Leden 2017 nebo dříve	<p>Migrace služby Oracle Documents Cloud do služby Oracle Content Management</p> <ul style="list-style-type: none"> • Migrace do prostředí Oracle Content Management

* Službu Oracle Content Management na infrastruktuře OCI Classic lze [migrována](#) pro spuštění na infrastruktuře OCI 2. generace.

Správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management v infrastruktuře OCI první generace

Jestliže používáte zastaralé instance služby Oracle Content Management v infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI) první generace, existují určité odlišnosti ve způsobu správy těchto instancí.

Vždy byste měli [vytvořit nové instance](#) v konzole infrastruktury, abyste mohli využívat výhody a přednosti infrastruktury OCI 2. generace a cloudové platformy Oracle i v budoucnosti. Poté tyto instance budete sledovat a provádět jejich správu prostřednictvím konzoly infrastruktury.

U zastaralých instancí vytvořených v klasické konzole infrastruktury (dřívější název Moje služby) se jejich správa provádí podle popisu v této části. Společnost Oracle však doporučuje [migrovat tyto instance](#) do nového *nativního* prostředí OCI, kterým je OCI 2. generace (a které ke správě instancí služby používá konzolu infrastruktury),

aby tyto instance mohly také využívat budoucí výhody a pokrok cloudové platformy Oracle.


! Důležité:

- Vytvoříte-li zastaralou instanci, bude automaticky vytvořen uživatel CEC_INTERNAL_APPID_USER. Jde o účet vnitřního uživatele, který nelze použít pro přihlášení. Tento uživatel aktivuje komunikaci mezi komponenty služby Oracle Content Management. *Neodstraňujte účet tohoto uživatele* nebo přestanou fungovat některé funkce služby Oracle Content Management.
- Pokud máte zastaralou subskripci s univerzálními kredity, budou vám účtovány poplatky na základě ukazatelů [aktivní uživatelé za hodinu](#) a [relace návštěvníků](#).




Všechny další úlohy se provádějí podle popisu v předchozích kapitolách:

- [Konfigurace nastavení služeb](#)
- [Správa uživatelů, skupin a přístupu](#)
- [Sledování služby](#)
- [Analýza využití služby](#)
- Možná také chcete integrovat službu Oracle Content Management s dalšími firemními aplikacemi, jak je popsáno v tématu *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Zobrazení vašich zastaralých instancí:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  v části Další služby Oracle Cloud rozbalte uzel **Služby platformy** a poté klikněte na položku **Content and Experience**. Je možné, že budete muset použít posuvník po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.

V seznamu instancí můžete provádět následující akce:

- V seznamu instancí můžete provádět některé úlohy správy: Vedle instance, jejíž správu chcete provádět, klikněte na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat tagy, nebo instanci odstranit.
- Obecné informace o instanci získáte kliknutím na její název. Zobrazí se různé informace, například OCID instance, verze a název účtu. Doplňující informace je možné zobrazit kliknutím na ikonu .
- Chcete-li provádět správu instance, klikněte na její název a poté na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat asociace, aktualizovat ověřovací údaje instance, přidávat tagy nebo zobrazit aktivitu.

Vysvětlení pojmu „aktivní uživatelé za hodinu“

Máte-li instanci služby Oracle Content Management běžící nad infrastrukturou Oracle Cloud Infrastructure (OCI), jejíž správu provádíte v klasické konzole infrastruktury, bude vám fakturován počet aktivních uživatelů za hodinu.

Aktivní uživatel za hodinu je definován jako jedinečný uživatel pracující se službou po dobu jedné hodinové relace. Aktivní uživatelé jsou sledováni prostřednictvím souboru cookie, ID uživatele, tokenu, ID zařízení, adresy IP nebo ID relace. Ověřený uživatelé a návštěvníci jsou sledováni na základě role přiřazené uživateli (standardní, podnikový nebo návštěvník) v dané instanci služby. Anonymní uživatelé jsou sledováni jako návštěvníci.

Návštěvníci a anonymní uživatelé, kteří přistupují do služby z více kanálů (webové stránky, mobilní aplikace, klient pro stolní počítače, vlastní aplikace prostřednictvím rozhraní API, e-mail apod.) se počítají jako více relací aktivních uživatelů. *Ověřený uživatel*, který přistupuje do služby z více kanálů, se počítá jako jedna relace aktivního uživatele. Pokud například jeden *návštěvník* přistoupí během jednohodinového období ke stejné instanci služby Oracle Content Management z počítačového webového prohlížeče Firefox, z počítačového webového prohlížeče Chrome a z mobilního webového počítače, bude to započítáno jako celkem *tři* relace aktivního uživatele. Pokud ale stejné akce provede jeden *ověřený uživatel*, bude se to počítat jako *jedna* relace aktivního uživatele.

V závislosti na tom, zda je uživatel standardním uživatelem, podnikovým uživatelem nebo návštěvníkem, může uskutečnit pouze určitý počet volání rozhraní API, přenést pouze určitý objem odchozích dat a v případě podnikových uživatelů vytvořit pouze určité množství nově publikovaných obsahových materiálů. Z tohoto důvodu jsou pro účely fakturace v průběhu každé hodinové relace aktivního uživatele rovněž sledovány následující metriky:

- Počet volání rozhraní API provedených do služby uživatelskými aplikacemi třetích stran (nepocházejícími od společnosti Oracle) – Pokud počet volání rozhraní API překročí mez stanovenou pro aktivního uživatele na období jedné hodiny, bude do hodinového počtu přidán nový aktivní uživatel.
- Odchozí datové přenosy – Zahrnují data, která uživatel stahuje ze služby Oracle Cloud Service, a veškeré přenosy dat ze služby Oracle Cloud Service uskutečňované přes internet, včetně odpovědí na dotazy klientů. Pokud odchozí datové přenosy překročí mez stanovenou pro aktivního uživatele na období jedné hodiny, bude do hodinového počtu přidán nový aktivní uživatel.
- Počet nově publikovaných materiálů (pouze podnikový uživatelé) — Publikovaný materiál je buď materiál obsažený v souboru (například dokument, obrázek nebo video), nebo publikovaná položka obsahu. Položka obsahu je blok informací vytvořených pomocí typu obsahu. Pokud počet nově publikovaných materiálů překročí mez stanovenou pro aktivního uživatele na období jedné hodiny, bude do hodinového počtu přidán nový aktivní uživatel. Tento počet nezahrnuje dříve publikované materiály, ale jen materiály publikované během jednohodinové relace aktivního uživatele.

 **Poznámka:**

Informace o ceníku univerzálních kreditů a limitech používání (například počtu volání API, množství odchozích dat a počtu publikovaných datových zdrojů povolených na jednoho uživatele) viz [Ceník univerzálních kreditů Oracle a Cloudové služby Oracle](#) (podívejte se na část „Univerzální kredity Oracle PaaS a IaaS - popisy služeb“ ve spodní části seznamu).

Časté dotazy**Bude návštěva druhého webu započítána jako druhá relace aktivního uživatele?**

Pouze *návštěvník nebo anonymní uživatel* přistupující k jinému zdroji (například jinému webu) bude započítán jako samostatná relace aktivního uživatele. *Ověřený uživatel*, který přistupuje do služby z více kanálů, se bude počítat jako jedna relace aktivního uživatele. Například stejný *návštěvník* přistupující do dvou různých webů v rámci jednohodinového intervalu relace se bude počítat jako dvě relace aktivního uživatele. Výpočet v zásadě probíhá podle návštěvníka nebo anonymního uživatele, podle zdroje, podle kanálu a podle intervalu jednohodinové relace v rámci dané instance služby.

Pokud web navštíví roboti nebo prohledávací moduly, bude to započítáno jako relace aktivního uživatele?

Opakované návštěvy od robotů nebo prohledávacích modulů nebudou započítány jako relace aktivních uživatelů.

Započítá se jako relace aktivního uživatele, pokud uživatel přistoupí k veřejnému odkazu pro stažení?

Uživatel, který přistoupí k veřejnému odkazu pro stažení dokumentu, nebude započítán jako relace aktivního uživatele. I když uživatel přejde do uživatelského rozhraní služby Oracle Content Management, ve kterém bude zobrazeno tlačítko **Stáhnout**, nebude tento krok započítán jako relace aktivního uživatele. Budou však sledovány odchozí datové přenosy za hodinu.

Co když někdo k veřejnému odkazu ke stažení přejde z webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management? Bude použití odkazu započítáno jako relace aktivního uživatele?

Návštěva webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management spustí relaci aktivního uživatele, takže bude započítána jako aktivní uživatel pro tuto hodinu, ale nikoli z důvodu použití veřejného odkazu pro stažení. Znovu platí, že budou sledovány odchozí datové přenosy.

Jak jsou sledovány relace aktivních uživatelů v případě relace prohlížeče?

Relace aktivních uživatelů jsou v prohlížeči sledovány pomocí souboru cookie, jehož platnost vyprší s koncem intervalu jednohodinové relace v prohlížeči.

Co se stane, pokud uživatel vymaže soubory cookie v prohlížeči nebo zavře anonymní relaci prohlížeče?

Pokud uživatel soubor cookie vymaže (buď jej odstraní v prohlížeči, nebo zavře anonymní okno), další požadavek bude považován za nového uživatele a započítá se jako nová relace aktivního uživatele.

Jsou odkazy na aplikace a volání rozhraní API sledovány pro účely fakturace?

Odkazy na aplikace a volání rozhraní API z aplikací třetích stran a z dalších aplikací služby Oracle Cloud jsou účtovány podle identity uživatele (standardní nebo podnikové) použité k vytvoření připojení API. Každých 100 volání rozhraní API za danou hodinu je započítáno jako další aktivní uživatel pro tuto hodinu.

Jak jsou volání odkazů na aplikace sledována jako relace návštěvníků?

Parametr `assignedUser` v těle žádosti odkazu na aplikaci slouží ke sledování volání jedinečných uživatelů na straně klientu. Viz Integrace vybraných složek a souborů a Zdroj odkazů aplikací ve službě *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Jak je sledován klient stolního počítače služby Oracle Content Management?

Uživatel počítačového klientu bude sledovaný aktivní uživatel (standardní nebo podnikový, podle okolností), pokud vytvoří, upraví nebo aktualizuje soubory či složky ze svého počítače. Akce sestupné synchronizace z cloudového serveru způsobené aktualizacemi souborů nebo složek, které provedli další uživatelé, nejsou započítávány jako relace aktivních uživatelů. Synchronizace však bude započítána pro metriky odchozích datových přenosů. Pokud uživatel například synchronizuje za hodinu více než 1 GB dat, pak každý další synchronizovaný GB dat bude započítán jako další relace aktivního uživatele pro danou hodinu (standardního nebo podnikového, podle okolností).

Princip relací návštěvníků

Relace návštěvníka je metrika, kterou služba Oracle Content Management používá ke sledování využití během zadaného *intervalu relace* (jedna hodina pro relaci hodinových návštěvníků a 24 hodin pro relace denních návštěvníků). Relace návštěvníka se spustí, když jedinečný neověřený uživatel nebo ověřený uživatel, který má roli *návštěvníka webu*, přistoupí ke službě prostřednictvím určitého kanálu (například prostřednictvím prohlížeče, mobilního prohlížeče, odkazu na aplikaci apod.). Přístup z více kanálů se počítá jako relace více návštěvníků. Pokud například jeden návštěvník přistoupí během 24hodinového období ke stejné instanci služby Oracle Content Management z počítačového webového prohlížeče Firefox, z počítačového webového prohlížeče Chrome a z mobilního webového počítače, bude to započítáno jako celkem *tři* relace návštěvníka.

Neověření uživatelé mají přístup na některé weby, mohou používat veřejné odkazy a zobrazovat obsah služby Oracle Content Management vložený do aplikací nebo na webech. Prostudujte si téma [Porovnání úloh a funkcí podle role aplikace](#).

Časté dotazy

Pokud uživatel přistoupí v rámci stejné instance služby Oracle Content Management k více stránkám, počítá se to jako relace více návštěvníků?

Ne. Relace návštěvníků se počítají pouze na úrovni instance (webu).

Kdy se spustí relace návštěvníků?

Relaci návštěvníků spustí uživatel (anonymní nebo ověřený *host*), který během intervalu relace alespoň jednou přistoupí ke zdroji Oracle Content Management, například k instanci služby Oracle Content Management, k webu vytvořeném pomocí služby Oracle Content Management nebo použije rozhraní API (například pomocí odkazů na aplikace).

Jak dlouho trvá relace návštěvníka?

Doba trvání relace hodinového návštěvníka je jedna hodina, relace denního návštěvníka trvá 24 hodin. Relace začne, když uživatel poprvé přistoupí k některému zdroji Oracle Content Management prostřednictvím jedinečného kanálu. Po jedné hodině spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *hodinového* návštěvníka. Po 24 hodinách spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *denního* návštěvníka.

Počítá se standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management mezi relace návštěvníků?

Ne. Ověřený (přihlášený) standardní nebo podnikový uživatel, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků.

Vztahuje se relace návštěvníka na ověřené (přihlášené) uživatele, kteří navštíví zdroj Oracle Content Management?

Jak je uvedeno výše, ověřený standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků. Oproti tomu se ověřený uživatel s rolí *návštěvníka webu* počítá mezi relace návštěvníků. Viz [Role aplikace](#).

Jak často se počítá relace návštěvníka?

Návštěvník může během intervalu relace návštěvníka (jedna hodina pro relaci hodinového návštěvníka a 24 hodin pro relaci denního návštěvníka) víckrát přistoupit k jednomu zdroji (web, API nebo odkaz na aplikaci), ale bude se to počítat jako jedna návštěva. Pokud stejný uživatel přistoupí ke stejnému zdroji znovu po uplynutí relace návštěvníka, bude se to počítat jako nová návštěva.

Bude se návštěva druhého webu počítat jako druhá relace návštěvníka?

Pokud stejný uživatel přistoupí k jinému zdroji (například jinému webu), bude se to počítat jako zvláštní relace návštěvníka. Když například stejný uživatel přistoupí ke dvěma různým webům během jednoho intervalu relace, bude se to počítat jako dvě návštěvy. Výpočet v zásadě probíhá podle uživatele, podle zdroje, podle kanálu a podle intervalu relace návštěvníka v rámci dané instance služby.

Pokud web navštíví roboti nebo prohledávací moduly, bude se to počítat jako relace návštěvníka?

Opakované návštěvy robotů nebo prohledávacích modulů se nebudou počítat jako relace návštěvníka.

Bude se uživatel, který použije veřejný odkaz ke stažení, počítat jako relace návštěvníka?

Uživatel, který klikne na veřejný odkaz pro stažení dokumentu, nebude počítán jako relace návštěvníka. I když uživatel přejde do uživatelského rozhraní služby Oracle Content Management, ve kterém bude zobrazeno tlačítko **Stáhnout**, nebude tento krok započítán jako relace návštěvníka.

Co když někdo k veřejnému odkazu ke stažení přejde z webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management? Bude se použití odkazu počítat jako relace návštěvníka?

Návštěva webu vytvořeného ve službě Oracle Content Management spustí relaci návštěvníka, proto bude započítána jako relace návštěvníka, ale ne kvůli tomu, že byl použit veřejný odkaz k stažení souboru.

Jak jsou sledovány relace návštěvníků v případě relace prohlížeče?

Relace návštěvníků jsou v prohlížeči sledovány pomocí vloženého souboru cookie, jeho platnost vyprší s koncem intervalu relace prohlížeče.

Co se stane, pokud uživatel vymaže cookie v prohlížeči nebo zavře anonymní relaci prohlížeče?

Pokud uživatelé soubor cookie vymažou (buďto jej odstraní v prohlížeči, nebo zavřou anonymní okno), další požadavek bude považován za nového uživatele a bude se počítat jako nová relace návštěvníka.

Jaké metriky jsou vykazovány správcům?

Oracle Content Management Analýza poskytuje následující metriky:

- Přehled součtů relací návštěvníků podle hodin
- Agregace součtů relací návštěvníků podle měsíce
- Možnost procházet dolů každým dnem v měsíci (a dostat se k počtům návštěvníků)

Které metriky nejsou momentálně podporovány nebo zaznamenávány?

- Deaktivace cookie: někteří uživatelé mohou deaktivovat sledování cookie na straně prohlížeče v souladu se zásadami koncového uživatele. V takových případech nemůže služba Oracle Content Management sledovat cookie na bázi návštěvníka, což znamená, že součet bude nižší než skutečný počet návštěvníků.
- Sledování návštěvníků prostřednictvím počítačové aplikace Oracle Content Management (počítačová aplikace aktuálně podporuje pouze součty pojmenovaných uživatelů).
- Sledování návštěv prostřednictvím mobilních aplikací Oracle Content Management (mobilní aplikace aktuálně podporují pouze součty pojmenovaných uživatelů).

Jak je zajištěno vyslovení nesouhlasu nebo ochrana soukromí, pokud se jedná o sledování cookie?

Weby Oracle Content Management obsahují standardní volbu, která uživateli umožňuje zjistit, zda zdroj (web) Oracle Content Management používá soubory cookie a uživatel může vyslovit nesouhlas se sledováním deaktivací souborů cookie. V praxi to vypadá tak, že ve zdrojích webů Oracle Content Management jsou konzistentně přidány dvě položky:

- Souhrnná zpráva o vyslovení nesouhlasu: Tato zpráva se zobrazuje na každém webu a oznamuje použití cookie ke sledování. Zpráva obsahuje odkaz na stránku s prohlášením o ochraně údajů.
- Stránka webu s prohlášením o ochraně údajů: Standardní webová stránka, která popisuje použití cookie stejně jako postup, jak cookie deaktivovat. Tuto stránku lze přizpůsobit stejným způsobem, jako všechny ostatní stránky webu.

Jsou odkazy na aplikace a volání API sledovány jako relace návštěvníků?

Odkazy na aplikace a volání REST API z aplikací třetích stran se počítají jako relace návštěvníků.

Jak jsou volání odkazů na aplikace sledována jako relace návštěvníků?

Parametr `assignedUser` v těle žádosti odkazu na aplikaci slouží ke sledování volání jedinečných uživatelů na straně klientu. Viz Integrace vybraných složek a souborů

a Zdroj odkazů aplikací ve službě *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Příklady

Zde je pár příkladů, jak se počítají relace návštěvníků. Řekněme, že společnost ACME Corporation má svoji instanci služby Oracle Content Management a vytvořila si tři weby: WebA, WebB a WebC. Následující příklady ukazují, jak by se během tohoto intervalu relace počítaly relace návštěvníků.

Návštěvník	Zdroj (web)	Součet relací denních návštěvníků
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oracecloud/authsite/WebA	Součet se zvýší na 1 (cookie1, uživatel navštíví web – Web1, prohlížeč Firefox)
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oracecloud/authsite/WebB	Součet se zvýší na 2 (cookie2, stejný uživatel, ale jiný web – WebB, prohlížeč Firefox)
Uživatel2	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Počet se zvýší na 3 (cookie3, jiný uživatel, jiný web – WebC, prohlížeč Firefox)
Uživatel3	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 4 (cookie4, jiný uživatel, stejný web – WebC, prohlížeč Firefox)
Uživatel2	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zastaví na 4 (žádná změna, cookie3, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, prohlížeč Firefox, stejný interval relace)
Uživatel2	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 5 (cookie5, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, stejný interval relace, ale prohlížeč Chrome)

Správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management v infrastruktuře OCI Classic

Jestliže používáte zastaralé instance Oracle Content Management v infrastruktuře Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Classic, existují určité odlišnosti ve způsobu správy těchto instancí.

Vždy byste měli [vytvořit nové instance](#) v konzole infrastruktury, abyste mohli využívat výhody a přednosti infrastruktury OCI 2. generace a cloudové platformy Oracle i v budoucnosti. Poté tyto instance budete sledovat a provádět jejich správu prostřednictvím konzoly infrastruktury.

U zastaralých instancí vytvořených v klasické konzole infrastruktury (dřívější název Moje služby) se jejich správa provádí podle popisu v této části. Společnost Oracle však doporučuje [migrovat tyto instance](#) do nového *nativního* prostředí OCI, kterým je OCI 2. generace (a které ke správě instancí služby používá konzolu infrastruktury), aby tyto instance mohly také využívat budoucí výhody a pokrok cloudové platformy Oracle.


! Důležité:

- Vytvoříte-li zastaralou instanci, bude automaticky vytvořen uživatel CEC_INTERNAL_APPID_USER. Jde o účet vnitřního uživatele, který nelze použít pro přihlášení. Tento uživatel aktivuje komunikaci mezi komponenty služby Oracle Content Management. *Neodstraňujte účet tohoto uživatele* nebo přestanou fungovat některé funkce služby Oracle Content Management.
- Pokud máte zastaralou subskripci s univerzálními kredity, budou vám účtovány poplatky na základě ukazatelů [aktivní uživatelé za hodinu](#) a [relace návštěvníků](#).




Všechny další úlohy se provádějí podle popisu v předchozích kapitolách:

- [Konfigurace nastavení služeb](#)
- [Správa uživatelů, skupin a přístupu](#)
- [Sledování služby](#)
- [Analýza využití služby](#)
- Možná také chcete integrovat službu Oracle Content Management s dalšími firemními aplikacemi, jak je popsáno v tématu *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Zobrazení vašich zastaralých instancí:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  v části Další služby Oracle Cloud rozbalte uzel **Služby platformy** a poté klikněte na položku **Content and Experience**. Je možné, že budete muset použít posuvník po levé straně, abyste volbu nabídka viděli.

V seznamu instancí můžete provádět následující akce:

- V seznamu instancí můžete provádět některé úlohy správy: Vedle instance, jejíž správu chcete provádět, klikněte na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat tagy, nebo instanci odstranit.
- Obecné informace o instanci získáte kliknutím na její název. Zobrazí se různé informace, například OCID instance, verze a název účtu. Doplňující informace je možné zobrazit kliknutím na ikonu .
- Chcete-li provádět správu instance, klikněte na její název a poté na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat asociace, aktualizovat ověřovací údaje instance, přidávat tagy nebo zobrazit aktivitu.

Vysvětlení pojmu „aktivní uživatelé za hodinu“

Máte-li instanci služby Oracle Content Management-Classic, bude vám fakturován počet aktivních uživatelů za hodinu.

Aktivní uživatel za hodinu je definován jako jedinečný uživatel pracující se službou po dobu jedné hodinové relace. Aktivní uživatelé jsou sledováni prostřednictvím souboru cookie, ID uživatele, tokenu, ID zařízení, adresy IP nebo ID relace. Ověřeni uživatelé a návštěvníci jsou sledováni na základě role přiřazené uživateli (standardní, podnikový nebo návštěvník) v dané instanci služby. Anonymní uživatelé jsou sledováni jako návštěvníci.

Návštěvníci a anonymní uživatelé, kteří přistupují do služby z více kanálů (webové stránky, mobilní aplikace, klient pro stolní počítače, vlastní aplikace prostřednictvím rozhraní API, e-mail apod.) se počítají jako více relací aktivních uživatelů. *Ověřený uživatel*, který přistupuje do služby z více kanálů, se počítá jako jedna relace aktivního uživatele. Pokud například jeden *návštěvník* přistoupí během jednohodinového období ke stejné instanci služby Oracle Content Management z počítačového webového prohlížeče Firefox, z počítačového webového prohlížeče Chrome a z mobilního webového počítače, bude to započítáno jako celkem *tři* relace aktivního uživatele. Pokud ale stejné akce provede jeden *ověřený uživatel*, bude se to počítat jako *jedna* relace aktivního uživatele.

V závislosti na tom, zda je uživatel standardním uživatelem, podnikovým uživatelem nebo návštěvníkem, může uskutečnit pouze určitý počet volání rozhraní API, přenést pouze určitý objem odchozích dat a v případě podnikových uživatelů vytvořit pouze určité množství nově publikovaných obsahových materiálů. Z tohoto důvodu jsou pro účely fakturace v průběhu každé hodinové relace aktivního uživatele rovněž sledovány následující metriky:

- Počet volání rozhraní API provedených do služby uživatelskými aplikacemi třetích stran (nepocházejícími od společnosti Oracle) – Pokud počet volání rozhraní API překročí mez stanovenou pro aktivního uživatele na období jedné hodiny, bude do hodinového počtu přidán nový aktivní uživatel.
- Odchozí datové přenosy – Zahrnují data, která uživatel stahuje ze služby Oracle Cloud Service, a veškeré přenosy dat ze služby Oracle Cloud Service uskutečňované přes internet, včetně odpovědí na dotazy klientů. Pokud odchozí datové přenosy překročí mez stanovenou pro aktivního uživatele na období jedné hodiny, bude do hodinového počtu přidán nový aktivní uživatel.
- Počet nově publikovaných materiálů (pouze podnikoví uživatelé) — Publikovaný materiál je buď materiál obsažený v souboru (například dokument, obrázek nebo video), nebo publikovaná položka obsahu. Položka obsahu je blok informací vytvořených pomocí typu obsahu. Pokud počet nově publikovaných materiálů překročí mez stanovenou pro aktivního uživatele na období jedné hodiny, bude do hodinového počtu přidán nový aktivní uživatel. Tento počet nezahrnuje dříve publikované materiály, ale jen materiály publikované během jednohodinové relace aktivního uživatele.



Poznámka:

Informace o ceníku univerzálních kreditů a limitech používání (například počtu volání API, množství odchozích dat a počtu publikovaných datových zdrojů povolených na jednoho uživatele) viz [Ceník univerzálních kreditů Oracle a Cloudové služby Oracle](#) (podívejte se na část „Univerzální kredity Oracle PaaS a IaaS - popisy služeb“ ve spodní části seznamu).

Časté dotazy

Bude návštěva druhého webu započítána jako druhá relace aktivního uživatele?

Pouze *návštěvník nebo anonymní uživatel* přistupující k jinému zdroji (například jinému webu) bude započítán jako samostatná relace aktivního uživatele. *Ověřený uživatel*, který přistupuje do služby z více kanálů, se bude počítat jako jedna relace aktivního uživatele. Například stejný *návštěvník* přistupující do dvou různých webů v rámci jednohodinového intervalu relace se bude počítat jako dvě relace aktivního uživatele. Výpočet v zásadě probíhá podle návštěvníka nebo anonymního uživatele, podle zdroje, podle kanálu a podle intervalu jednohodinové relace v rámci dané instance služby.

Pokud web navštíví roboti nebo prohlídací moduly, bude to započítáno jako relace aktivního uživatele?

Opakované návštěvy od robotů nebo prohlídacích modulů nebudou započítány jako relace aktivních uživatelů.

Započítá se jako relace aktivního uživatele, pokud uživatel přistoupí k veřejnému odkazu pro stažení?

Uživatel, který přistoupí k veřejnému odkazu pro stažení dokumentu, nebude započítán jako relace aktivního uživatele. I když uživatel přejde do uživatelského rozhraní služby Oracle Content Management, ve kterém bude zobrazeno tlačítko **Stáhnout**, nebude tento krok započítán jako relace aktivního uživatele. Budou však sledovány odchozí datové přenosy za hodinu.

Co když někdo k veřejnému odkazu ke stažení přejde z webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management? Bude použití odkazu započítáno jako relace aktivního uživatele?

Návštěva webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management spustí relaci aktivního uživatele, takže bude započítána jako aktivní uživatel pro tuto hodinu, ale nikoli z důvodu použití veřejného odkazu pro stažení. Znovu platí, že budou sledovány odchozí datové přenosy.

Jak jsou sledovány relace aktivních uživatelů v případě relace prohlížeče?

Relace aktivních uživatelů jsou v prohlížeči sledovány pomocí souboru cookie, jehož platnost vyprší s koncem intervalu jednohodinové relace v prohlížeči.

Co se stane, pokud uživatel vymaže soubory cookie v prohlížeči nebo zavře anonymní relaci prohlížeče?

Pokud uživatel soubor cookie vymaže (buď jej odstraní v prohlížeči, nebo zavře anonymní okno), další požadavek bude považován za nového uživatele a započítá se jako nová relace aktivního uživatele.

Jsou odkazy na aplikace a volání rozhraní API sledovány pro účely fakturace?

Odkazy na aplikace a volání rozhraní API z aplikací třetích stran a z dalších aplikací služby Oracle Cloud jsou účtovány podle identity uživatele (standardní nebo podnikové) použité k vytvoření připojení API. Každých 100 volání rozhraní API za danou hodinu je započítáno jako další aktivní uživatel pro tuto hodinu.

Jak jsou volání odkazů na aplikace sledována jako relace návštěvníků?

Parametr `assignedUser` v těle žádosti odkazu na aplikaci slouží ke sledování volání jedinečných uživatelů na straně klientu. Viz Integrace vybraných složek a souborů a Zdroj odkazů aplikací ve službě *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Jak je sledován klient stolního počítače služby Oracle Content Management?

Uživatel počítačového klientu bude sledovaný aktivní uživatel (standardní nebo podnikový, podle okolností), pokud vytvoří, upraví nebo aktualizuje soubory či složky ze svého počítače. Akce sestupné synchronizace z cloudového serveru způsobené aktualizacemi souborů nebo složek, které provedli další uživatelé, nejsou započítávány jako relace aktivních uživatelů. Synchronizace však bude započítána pro metriky odchozích datových přenosů. Pokud uživatel například synchronizuje za hodinu více než 1 GB dat, pak každý další synchronizovaný GB dat bude započítán jako další relace aktivního uživatele pro danou hodinu (standardního nebo podnikového, podle okolností).

Princip relací návštěvníků

Relace návštěvníka je metrika, kterou služba Oracle Content Management používá ke sledování využití během zadaného *intervalu relace* (jedna hodina pro relace hodinových návštěvníků a 24 hodin pro relace denních návštěvníků). Relace návštěvníka se spustí, když jedinečný neověřený uživatel nebo ověřený uživatel, který má roli *návštěvníka webu*, přistoupí ke službě prostřednictvím určitého kanálu (například prostřednictvím prohlížeče, mobilního prohlížeče, odkazu na aplikaci apod.). Přístup z více kanálů se počítá jako relace více návštěvníků. Pokud například jeden návštěvník přistoupí během 24hodinového období ke stejné instanci služby Oracle Content Management z počítačového webového prohlížeče Firefox, z počítačového webového prohlížeče Chrome a z mobilního webového počítače, bude to započítáno jako celkem *tři* relace návštěvníka.

Neověření uživatelé mají přístup na některé weby, mohou používat veřejné odkazy a zobrazovat obsah služby Oracle Content Management vložený do aplikací nebo na webech.

Časté dotazy

Pokud uživatel přistoupí v rámci stejné instance služby Oracle Content Management k více stránkám, počítá se to jako relace více návštěvníků?

Ne. Relace návštěvníků se počítají pouze na úrovni instance (webu).

Kdy se spustí relace návštěvníků?

Relaci návštěvníků spustí uživatel (anonymní nebo ověřený *host*), který během intervalu relace alespoň jednou přistoupí ke zdroji Oracle Content Management, například k instanci služby Oracle Content Management, k webu vytvořeném pomocí služby Oracle Content Management nebo použije rozhraní API (například pomocí odkazů na aplikace).

Jak dlouho trvá relace návštěvníka?

Doba trvání relace hodinového návštěvníka je jedna hodina, relace denního návštěvníka trvá 24 hodin. Relace začne, když uživatel poprvé přistoupí k některému zdroji Oracle Content Management prostřednictvím jedinečného kanálu. Po jedné hodině spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *hodinového* návštěvníka. Po 24 hodinách spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *denního* návštěvníka.

Počítá se standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management mezi relace návštěvníků?

Ne. Ověřený (přihlášený) standardní nebo podnikový uživatel, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků.

Vztahuje se relace návštěvníka na ověřené (přihlášené) uživatele, kteří navštíví zdroj Oracle Content Management?

Jak je uvedeno výše, ověřený standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků. Oproti tomu se ověřený uživatel s rolí *návštěvníka webu počítá* mezi relace návštěvníků.

Jak často se počítá relace návštěvníka?

Návštěvník může během intervalu relace návštěvníka (jedna hodina pro relaci hodinového návštěvníka a 24 hodin pro relaci denního návštěvníka) víckrát přistoupit k jednomu zdroji (web, API nebo odkaz na aplikaci), ale bude se to počítat jako jedna návštěva. Pokud stejný uživatel přistoupí ke stejnému zdroji znovu po uplynutí relace návštěvníka, bude se to počítat jako nová návštěva.

Bude se návštěva druhého webu počítat jako druhá relace návštěvníka?

Pokud stejný uživatel přistoupí k jinému zdroji (například jinému webu), bude se to počítat jako zvláštní relace návštěvníka. Když například stejný uživatel přistoupí ke dvěma různým webům během jednoho intervalu relace, bude se to počítat jako dvě návštěvy. Výpočet v zásadě probíhá podle uživatele, podle zdroje, podle kanálu a podle intervalu relace návštěvníka v rámci dané instance služby.

Pokud web navštíví roboti nebo prohledávací moduly, bude se to počítat jako relace návštěvníka?

Opakované návštěvy robotů nebo prohledávacích modulů se nebudou počítat jako relace návštěvníka.

Bude se uživatel, který použije veřejný odkaz ke stažení, počítat jako relace návštěvníka?

Uživatel, který klikne na veřejný odkaz pro stažení dokumentu, nebude počítán jako relace návštěvníka. I když uživatel přejde do uživatelského rozhraní služby Oracle Content Management, ve kterém bude zobrazeno tlačítko **Stáhnout**, nebude tento krok započítán jako relace návštěvníka.

Co když někdo k veřejnému odkazu ke stažení přejde z webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management? Bude se použití odkazu počítat jako relace návštěvníka?

Návštěva webu vytvořeného ve službě Oracle Content Management spustí relaci návštěvníka, proto bude započítána jako relace návštěvníka, ale ne kvůli tomu, že byl použit veřejný odkaz k stažení souboru.

Jak jsou sledovány relace návštěvníků v případě relace prohlížeče?

Relace návštěvníků jsou v prohlížeči sledovány pomocí vloženého souboru cookie, jeho platnost vyprší s koncem intervalu relace prohlížeče.

Co se stane, pokud uživatel vymaže cookie v prohlížeči nebo zavře anonymní relaci prohlížeče?

Pokud uživatelé soubor cookie vymažou (buďto jej odstraní v prohlížeči, nebo zavřou anonymní okno), další požadavek bude považován za nového uživatele a bude se počítat jako nová relace návštěvníka.

Jaké metriky jsou vykazovány správcům?

Oracle Content Management Analýza poskytuje následující metriky:

- Přehled součtů relací návštěvníků podle hodin
- Agregace součtů relací návštěvníků podle měsíce
- Možnost procházet dolů každým dnem v měsíci (a dostat se k počtům návštěvníků)

Které metriky nejsou momentálně podporovány nebo zaznamenávány?

- Deaktivace cookie: někteří uživatelé mohou deaktivovat sledování cookie na straně prohlížeče v souladu se zásadami koncového uživatele. V takových případech nemůže služba Oracle Content Management sledovat cookie na bázi návštěvníka, což znamená, že součet bude nižší než skutečný počet návštěvníků.
- Sledování návštěvníků prostřednictvím počítačové aplikace Oracle Content Management (počítačová aplikace aktuálně podporuje pouze součty pojmenovaných uživatelů).
- Sledování návštěv prostřednictvím mobilních aplikací Oracle Content Management (mobilní aplikace aktuálně podporují pouze součty pojmenovaných uživatelů).

Jak je zajištěno vyslovení nesouhlasu nebo ochrana soukromí, pokud se jedná o sledování cookie?

Weby Oracle Content Management obsahují standardní volbu, která uživateli umožňuje zjistit, zda zdroj (web) Oracle Content Management používá soubory cookie a uživatel může vyslovit nesouhlas se sledováním deaktivací souborů cookie. V praxi to vypadá tak, že ve zdrojích webů Oracle Content Management jsou konzistentně přidány dvě položky:

- Souhrnná zpráva o vyslovení nesouhlasu: Tato zpráva se zobrazuje na každém webu a oznamuje použití cookie ke sledování. Zpráva obsahuje odkaz na stránku s prohlášením o ochraně údajů.
- Stránka webu s prohlášením o ochraně údajů: Standardní webová stránka, která popisuje použití cookie stejně jako postup, jak cookie deaktivovat. Tuto stránku lze přizpůsobit stejným způsobem, jako všechny ostatní stránky webu.

Jsou odkazy na aplikace a volání API sledovány jako relace návštěvníků?

Odkazy na aplikace a volání REST API z aplikací třetích stran se počítají jako relace návštěvníků.

Jak jsou volání odkazů na aplikace sledována jako relace návštěvníků?

Parametr `assignedUser` v těle žádosti odkazu na aplikaci slouží ke sledování volání jedinečných uživatelů na straně klientu. Viz Integrace vybraných složek a souborů a Zdroj odkazů aplikací ve službě *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Příklady

Zde je pár příkladů, jak se počítají relace návštěvníků. Řekněme, že společnost ACME Corporation má svoji instanci služby Oracle Content Management a vytvořila si tři weby: WebA, WebB a WebC. Následující příklady ukazují, jak by se během tohoto intervalu relace počítaly relace návštěvníků.

Návštěvník	Zdroj (web)	Součet relací denních návštěvníků
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oraclecloud/authsite/WebA	Součet se zvýší na 1 (cookie1, uživatel navštíví web – Web1, prohlížeč Firefox)

Návštěvník	Zdroj (web)	Součet relací denních návštěvníků
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oracecloud/authsite/WebB	Součet se zvýší na 2 (cookie2, stejný uživatel, ale jiný web – WebB, prohlížeč Firefox)
Uživatel2	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Počet se zvýší na 3 (cookie3, jiný uživatel, jiný web – WebC, prohlížeč Firefox)
Uživatel3	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 4 (cookie4, jiný uživatel, stejný web – WebC, prohlížeč Firefox)
Uživatel2	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zastaví na 4 (žádná změna, cookie3, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, prohlížeč Firefox, stejný interval relace)
Uživatel2	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 5 (cookie5, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, stejný interval relace, ale prohlížeč Chrome)

Nasazení a správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management for Government v infrastruktuře OCI Classic

Máte-li službu Oracle Content Management for Government ve službě Oracle Cloud Infrastructure Classic (OCI Classic), její nasazení a správa probíhá někdy jinak než u služby Oracle Content Management.

Pokud máte službu Oracle Content Management Cloud Service for Oracle CX, *musíte vytvořit nové instance*, stejně jako provádět správu a monitorovat tyto instance, v konzole infrastruktury. Nepostupujte podle níže uvedených pokynů.

Pokud máte službu Oracle Content Management for Government ve službě Oracle Cloud Infrastructure Classic (OCI Classic), provedete následující úlohy odlišně:

- [Vytvoření nových instancí](#)
- [Správa stávajících instancí](#)

Všechny další úlohy se provádějí podle popisu v předchozích kapitolách:

- [Konfigurace nastavení služeb](#)
- [Správa uživatelů, skupin a přístupu](#)
- [Sledování služby](#)
- [Analýza využití služby](#)
- Možná také chcete integrovat službu Oracle Content Management s dalšími firemními aplikacemi, jak je popsáno v tématu *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Vytvoření instance služby Oracle Content Management for Government

Při vytváření instance služby Oracle Content Management for Government postupujte podle následovně.

1. [Ověřte, že je správce cloudového účtu součástí skupiny OCI Administrators](#)
2. [Zjistěte údaje o oblasti, uživateli a pronajatém prostoru](#)
3. [Vytvořte kompartment pro objektové úložiště OCI](#)
4. [Vygenerujte soukromý klíč](#)
5. [Vygenerujte veřejný klíč a přidejte jej do OCI](#)
6. [Vytvořte instanci služby Oracle Content Management](#)

Ověřte, že je správce cloudového účtu součástí skupiny OCI Administrators


Chcete-li vytvořit instanci, musíte být součástí skupiny **OCI Administrators**. Tato skupina se vytvoří automaticky, když máte účet služby Oracle Cloud s infrastrukturou Oracle Cloud Infrastructure (OCI). Pokud jste správcem primárního účtu, jste automaticky součástí této skupiny a můžete tento krok přeskočit. Pokud nejste správcem primárního účtu, provedením těchto kroků ověřte, zda jste členem skupiny.



1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  vlevo nahoře, a otevřete tak navigační nabídku, ve které klikněte na položku **Identita a zabezpečení** a poté pod položkou **Identita** klikněte na volbu **Federace**.
3. Na stránce Federace klikněte na položku **Oracle Identity Cloud Service** a poté na stránce podrobností o poskytovateli identity klikněte na odkaz **Konzola služby Oracle Identity Cloud Service**. Konzola IDCS se otevře v novém okně.
4. V konzole IDCS klikněte na ikonu  a poté na **Skupiny**.
5. Klikněte na položku **OCI Administrators**.
6. Kliknutím na volbu **Uživatelé** uveďte seznam členů skupiny.
7. Zkontrolujte, zda je správce cloudového účtu uveden v seznamu.

Pokud nejste členem skupiny **OCI Administrators**, je nutné, abyste se do ní přidali. Viz [Přiřazování uživatelů](#).


Zjistěte údaje o oblasti, uživateli a pronajatém prostoru

Při vytváření instance služby Oracle Content Management budete požádáni o zadání hodnot z infrastruktury Oracle Cloud Infrastructure pro vytvoření objektového úložiště. Pro získání těchto hodnot postupujte následujícím způsobem:


1. Návrat do okna konzoly infrastruktury.
2. V rozevíracím seznamu datových center vpravo nahoře vyberte datové centrum nejbližší oblasti, ve které má sídlo vaše společnost. Zznamenejte si název oblasti. Bude to název vaší oblasti a oblasti úložné infrastruktury.
3. Klikněte na ikonu , rozbalte uzel **Identita** a klikněte na položku **Uživatelé**.

4. U volby **Uživatelé** vyhledejte uživatele správce cloudového účtu a poznamenejte si jeho hodnotu **OCID**. Tuto hodnotu můžete použít jako hodnotu OCID uživatele úložiště. Může zde být uvedeno několik uživatelů. Zkontrolujte proto, zda jste použili hodnotu OCID uživatele, který má oprávnění správce. Pro službu úložiště lze také vytvořit jiný uživatelský účet, tohoto uživatele přiřadit do skupiny **Správci** a použít hodnotu OCID vytvořeného uživatelského účtu. Postup vytvoření uživatelského účtu pomocí konzole infrastruktury:
 - a. Klikněte na ikonu , rozbalte uzel **Identita**, klikněte na položku **Uživatelé** a poté klikněte na příkaz **Vytvořit uživatele**.
 - b. Zadejte uživatelské jméno a poté klikněte na příkaz **Vytvořit**.
 - c. Klikněte na ikonu , rozbalte uzel **Identita** a klikněte na položku **Skupiny**.
 - d. Klikněte na odkaz **Správci**.
 - e. Klikněte na volbu **Přidat uživatele do skupiny**, v rozevíracím seznamu vyberte nového uživatele a poté klikněte na tlačítko **Přidat**.
 - f. Hodnotu pro pole OCID uživatele nového uživatele získáte z volby **Členové skupiny**. Tuto hodnotu můžete použít jako hodnotu OCID uživatele úložiště.

Vytvořením uživatelského účtu v konzole infrastruktury nedojde k přidání ani vytvoření uživatelského účtu ve službě IDCS. Správce cloudového účtu by měl použít konzolu správce služby IDCS k vytvoření uživatelského účtu a k přiřazení rolí aplikací uživatele, aby se uživatel mohl přihlásit ke službě Oracle Content Management a mít k ní přístup.


5. Klikněte na ikonu , klikněte na položku **Správa** a poté na položku **Podrobnosti pronajatého prostoru**. V části **Informace o pronajatém prostoru** si zaznamenejte hodnotu položky **OCID**. Tuto hodnotu můžete použít jako hodnotu OCID pronajatého prostoru.

Vytvořte kompartment pro úložiště OCI Object Storage

1. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a v části **Řízení a správa** rozbalte uzel **Identita** a klikněte na **Kompartmenty**. Ve výchozím nastavení se vytvoří dva oddíly – kořenový kompartment pronajatého prostoru (RC) a oddíl **ManagedCompartmentforPaaS (C)**. Tento výchozí kompartment nepoužívejte. Pro úložiště objektů je nutné vytvořit nový kompartment.
2. Na stránce oddílů klikněte na volbu **Vytvořit kompartment**.
3. Zadejte název a popis kompartmentu.
4. Klikněte na volbu **Vytvořit kompartment**.
5. Po vytvoření kompartmentu vedle položky **OCID** klikněte na volbu **Zobrazit** a zaznamenejte si hodnotu. Bude to vaše ID kompartmentu úložiště. Při prvním vytvoření instance služby Oracle Content Management je nutné vytvořit nový kompartment, ale není nutné vytvářet nový kompartment pro každou instanci. Jeden kompartment lze využít pro více instancí.

Vygenerujte soukromý klíč

Pomocí následujících příkazů sady OpenSSL vygenerujte přihlašovací klíč/pár klíčů pro API v požadovaném formátu PEM.

 **Poznámka:**

- Používáte-li systém Windows, musíte příkazy spustit pomocí systému Git for Windows. Pokud systém Git for Windows nemáte, můžete si jej stáhnout na adrese <https://git-scm.com/download/win>.
- Používáte-li systém Linux, je v něm sada OpenSSL předinstalována.

1. Pokud jste tak již neučinili, vytvořte adresář `.oci` pro uložení ověřovacích údajů:
`mkdir ~/.oci`
2. Vygenerujte soukromý klíč bez hesla:
`openssl genrsa -out ~/.oci/oci_api_key.pem 2048`
3. Zajistěte, že soubor se soukromým klíčem budete moci přečíst pouze vy:
`chmod go-rwx ~/.oci/oci_api_key.pem`

Tento soukromý klíč odešlete, když budete vytvářet instanci služby Oracle Content Management.

Vygenerujte veřejný klíč a přidejte jej do OCI

1. Vygenerujte veřejný klíč:
`openssl rsa -pubout -in ~/.oci/oci_api_key.pem -out ~/.oci/oci_api_key_public.pem`
2. Zobrazte veřejný klíč:
`cat ~/.oci/oci_api_key_public.pem`
3. Zkopírujte celý text veřejného klíče.
4. Přidejte veřejný klíč do konzoly infrastruktury:
 - a. V nabídce klikněte na volbu **Identita** a poté na položku **Uživatelé**.
 - b. Zvolte uživatele.
 - c. Klikněte na volbu **Přidat veřejný klíč**.
 - d. Do dialogového okna vložte veřejný klíč a klikněte na tlačítko **Přidat**.
 - e. Po přidání veřejného klíče si zaznamenejte hodnotu položky **Otisk prstu**. Pokud jste přidali více než jeden veřejný klíč, ujistěte se, že si zaznamenáte správnou hodnotu otisku prstu v závislosti na časové značce. Bude to váš otisk prstu veřejného klíče úložiště.

Vytvořte instanci služby Oracle Content Management

1. Vraťte se do konzoly infrastruktury, klikněte na ikonu  vlevo nahoře a otevřete tak navigační nabídku, ve které rozbalíte uzel **Služby platformy** a poté kliknete na položku **Content and E**.
2. Klikněte na volbu **Vytvořit instanci**.

 **Poznámka:**


K úspěšnému vytvoření instance je nutné postupovat podle pokynů na stránce Vytvořit instanci přesně tak, jak je uvedeno u jednotlivých polí ve sloupci **Popis**. Než své údaje potvrdíte, zkontrolujte, zda nezůstaly nastaveny nějaké výchozí hodnoty.

3. Zadejte následující informace a poté klikněte na tlačítko **Další**.

Pole	Popis
Název instance	Zadejte jedinečný název instance služby. Pokud zadáte již existující název, zobrazí systém chybu a instance se nevytvoří.
Popis	Nepovinně zadejte popis instance.
E-mail s upozorněním	Zadejte e-mailovou adresu, na kterou chcete zasílat aktualizace stavu zajištění.
Oblast	Vyberte název oblasti, kterou jste si zaznamenali při zjišťování hodnot oblasti, uživatele a pronajatého prostoru.
Tagy	Toto pole ponechejte prázdné.
OCID uživatele úložiště	Zadejte OCID uživatele úložiště, které jste si zaznamenali při zjišťování hodnot oblasti, uživatele a pronajatého prostoru.
OCID pronajatého prostoru úložiště	Zadejte OCID pronajatého prostoru, které jste si zaznamenali při zjišťování hodnot oblasti, uživatele a pronajatého prostoru.
Název oblasti úložné infrastruktury	Zadejte název oblasti, který jste si zaznamenali při zjišťování hodnot oblasti, uživatele a pronajatého prostoru.
ID kompartmentu úložiště	Zadejte OCID kompartmentu, který jste si zaznamenali po vytvoření kompartmentu objektového úložiště OCI.
Otisk prstu veřejného klíče	Zadejte otisk prstu veřejného klíče, který jste si zaznamenali po přidání veřejného klíče do konzoly infrastruktury Oracle Cloud.
Soukromý klíč úložiště	Nahrajte vygenerovaný soubor se soukromým klíčem.

Doporučené další kroky

Po úspěšném vytvoření instance služby obdržíte potvrzovací e-mail. Tento e-mail bude obsahovat odkaz na vaši instanci. Chcete-li otevřít Oracle Content

Management webový klient, klikněte na ikonu  vedle své instance služby Oracle Content Management a vyberte položku **Přístup k instanci cloudové služby obsahu**.

Další [nastavení uživatelů a skupin](#).


! Důležité:

- Po vytvoření vaší instance se vytvoří automaticky uživatel CEC_INTERNAL_APPID_USER. Jde o účet vnitřního uživatele, který nelze použít pro přihlášení. Tento uživatel aktivuje komunikaci mezi komponenty služby Oracle Content Management. *Neodstraňujte účet tohoto uživatele* nebo přestanou fungovat některé funkce služby Oracle Content Management.
- Po vytvoření instance vám budou účtovány poplatky na základě ukazatelů [aktivní uživatelé za hodinu](#) and [relace návštěvníků](#).




Správa služby Oracle Content Management for Government

Jestliže máte službu Oracle Content Management for Government, správa jejích instancí probíhá někdy jinak.

Zobrazení vašich instancí:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V konzole infrastruktury klikněte na ikonu  v části Další služby Oracle Cloud rozbalte uzel **Služby platformy** a poté klikněte na položku **Content and Experience**. Je možné, že budete muset použít posuvník po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.

V seznamu instancí můžete provádět následující akce:

- V seznamu instancí můžete provádět některé úlohy správy: Vedle instance, jejíž správu chcete provádět, klikněte na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat tagy, nebo instanci odstranit.
- Obecné informace o instanci získáte kliknutím na její název. Zobrazí se různé informace, například OCID instance, verze a název účtu. Doplnující informace je možné zobrazit kliknutím na ikonu .
- Chcete-li provádět správu instance, klikněte na její název a poté na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat asociace, aktualizovat ověřovací údaje instance, přidávat tagy nebo zobrazit aktivitu.

Vysvětlení pojmu „aktivní uživatelé za hodinu“

Máte-li instanci služby Oracle Content Management běžící nad infrastrukturou Oracle Cloud Infrastructure (OCI), jejíž správu provádíte v klasické konzole infrastruktury, bude vám fakturován počet aktivních uživatelů za hodinu.

Aktivní uživatel za hodinu je definován jako jedinečný uživatel pracující se službou po dobu jedné hodinové relace. Aktivní uživatelé jsou sledováni prostřednictvím souboru cookie, ID uživatele, tokenu, ID zařízení, adresy IP nebo ID relace. Ověření uživatelé a návštěvníci jsou sledováni na základě role přiřazené uživateli (standardní, podnikový nebo návštěvník) v dané instanci služby. Anonymní uživatelé jsou sledováni jako návštěvníci.

Návštěvníci a anonymní uživatelé, kteří přistupují do služby z více kanálů (webové stránky, mobilní aplikace, klient pro stolní počítače, vlastní aplikace prostřednictvím rozhraní API, e-mail apod.) se počítají jako více relací aktivních uživatelů. *Ověřený uživatel*, který přistupuje do služby z více kanálů, se počítá jako jedna relace aktivního uživatele. Pokud například jeden *návštěvník* přistoupí během jednohodinového období ke stejné instanci služby Oracle Content Management z počítačového webového prohlížeče Firefox, z počítačového webového prohlížeče Chrome a z mobilního webového počítače, bude to započítáno jako celkem *tři* relace aktivního uživatele. Pokud ale stejné akce provede jeden *ověřený uživatel*, bude se to počítat jako *jedna* relace aktivního uživatele.

V závislosti na tom, zda je uživatel standardním uživatelem, podnikovým uživatelem nebo návštěvníkem, může uskutečnit pouze určitý počet volání rozhraní API, přenést pouze určitý objem odchozích dat a v případě podnikových uživatelů vytvořit pouze určité množství nově publikovaných obsahových materiálů. Z tohoto důvodu jsou pro účely fakturace v průběhu každé hodinové relace aktivního uživatele rovněž sledovány následující metriky:

- Počet volání rozhraní API provedených do služby uživatelskými aplikacemi třetích stran (nepocházejícími od společnosti Oracle) – Pokud počet volání rozhraní API překročí mez stanovenou pro aktivního uživatele na období jedné hodiny, bude do hodinového počtu přidán nový aktivní uživatel.
- Odchozí datové přenosy – Zahrnují data, která uživatel stahuje ze služby Oracle Cloud Service, a veškeré přenosy dat ze služby Oracle Cloud Service uskutečňované přes internet, včetně odpovědí na dotazy klientů. Pokud odchozí datové přenosy překročí mez stanovenou pro aktivního uživatele na období jedné hodiny, bude do hodinového počtu přidán nový aktivní uživatel.
- Počet nově publikovaných materiálů (pouze podnikoví uživatelé) — Publikovaný materiál je buď materiál obsažený v souboru (například dokument, obrázek nebo video), nebo publikovaná položka obsahu. Položka obsahu je blok informací vytvořených pomocí typu obsahu. Pokud počet nově publikovaných materiálů překročí mez stanovenou pro aktivního uživatele na období jedné hodiny, bude do hodinového počtu přidán nový aktivní uživatel. Tento počet nezahrnuje dříve publikované materiály, ale jen materiály publikované během jednohodinové relace aktivního uživatele.

Poznámka:

Informace o ceníku univerzálních kreditů a limitech používání (například počtu volání API, množství odchozích dat a počtu publikovaných datových zdrojů povolených na jednoho uživatele) viz [Ceník univerzálních kreditů Oracle a Cloudové služby Oracle](#) (podívejte se na část „Univerzální kredity Oracle PaaS a IaaS - popisy služeb“ ve spodní části seznamu).

Časté dotazy

Bude návštěva druhého webu započítána jako druhá relace aktivního uživatele?

Pouze *návštěvník nebo anonymní uživatel* přistupující k jinému zdroji (například jinému webu) bude započítán jako samostatná relace aktivního uživatele. *Ověřený uživatel*, který přistupuje do služby z více kanálů, se bude počítat jako jedna relace aktivního uživatele. Například stejný *návštěvník* přistupující do dvou různých webů v rámci jednohodinového intervalu relace se bude počítat jako dvě relace aktivního

uživatele. Výpočet v zásadě probíhá podle návštěvníka nebo anonymního uživatele, podle zdroje, podle kanálu a podle intervalu jednohodinové relace v rámci dané instance služby.

Pokud web navštíví roboti nebo prohledávací moduly, bude to započítáno jako relace aktivního uživatele?

Opakované návštěvy od robotů nebo prohledávacích modulů nebudou započítány jako relace aktivních uživatelů.

Započítá se jako relace aktivního uživatele, pokud uživatel přistoupí k veřejnému odkazu pro stažení?

Uživatel, který přistoupí k veřejnému odkazu pro stažení dokumentu, nebude započítán jako relace aktivního uživatele. I když uživatel přejde do uživatelského rozhraní služby Oracle Content Management, ve kterém bude zobrazeno tlačítko **Stáhnout**, nebude tento krok započítán jako relace aktivního uživatele. Budou však sledovány odchozí datové přenosy za hodinu.

Co když někdo k veřejnému odkazu ke stažení přejde z webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management? Bude použití odkazu započítáno jako relace aktivního uživatele?

Návštěva webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management spustí relaci aktivního uživatele, takže bude započítána jako aktivní uživatel pro tuto hodinu, ale nikoli z důvodu použití veřejného odkazu pro stažení. Znovu platí, že budou sledovány odchozí datové přenosy.

Jak jsou sledovány relace aktivních uživatelů v případě relace prohlížeče?

Relace aktivních uživatelů jsou v prohlížeči sledovány pomocí souboru cookie, jehož platnost vyprší s koncem intervalu jednohodinové relace v prohlížeči.

Co se stane, pokud uživatel vymaže soubory cookie v prohlížeči nebo zavře anonymní relaci prohlížeče?

Pokud uživatel soubor cookie vymaže (buď jej odstraní v prohlížeči, nebo zavře anonymní okno), další požadavek bude považován za nového uživatele a započítá se jako nová relace aktivního uživatele.

Jsou odkazy na aplikace a volání rozhraní API sledovány pro účely fakturace?

Odkazy na aplikace a volání rozhraní API z aplikací třetích stran a z dalších aplikací služby Oracle Cloud jsou účtovány podle identity uživatele (standardní nebo podnikové) použité k vytvoření připojení API. Každých 100 volání rozhraní API za danou hodinu je započítáno jako další aktivní uživatel pro tuto hodinu.

Jak jsou volání odkazů na aplikace sledována jako relace návštěvníků?

Parametr `assignedUser` v těle žádosti odkazu na aplikaci slouží ke sledování volání jedinečných uživatelů na straně klientu. Viz Integrace vybraných složek a souborů a Zdroj odkazů aplikací ve službě *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Jak je sledován klient stolního počítače služby Oracle Content Management?

Uživatel počítačového klientu bude sledovaný aktivní uživatel (standardní nebo podnikový, podle okolností), pokud vytvoří, upraví nebo aktualizuje soubory či složky ze svého počítače. Akce sestupné synchronizace z cloudového serveru způsobené aktualizacemi souborů nebo složek, které provedli další uživatelé, nejsou započítávány jako relace aktivních uživatelů. Synchronizace však bude započítána pro metriky odchozích datových přenosů. Pokud uživatel například synchronizuje za hodinu více než 1 GB dat, pak každý další

synchronizovaný GB dat bude započítán jako další relace aktivního uživatele pro danou hodinu (standardního nebo podnikového, podle okolností).

Princip relací návštěvníků

Relace návštěvníka je metrika, kterou služba Oracle Content Management používá ke sledování využití během zadaného *intervalu relace* (jedna hodina pro relaci hodinových návštěvníků a 24 hodin pro relace denních návštěvníků). Relace návštěvníka se spustí, když jedinečný neověřený uživatel nebo ověřený uživatel, který má roli *návštěvníka webu*, přistoupí ke službě prostřednictvím určitého kanálu (například prostřednictvím prohlížeče, mobilního prohlížeče, odkazu na aplikaci apod.). Přístup z více kanálů se počítá jako relace více návštěvníků. Pokud například jeden návštěvník přistoupí během 24hodinového období ke stejné instanci služby Oracle Content Management z počítačového webového prohlížeče Firefox, z počítačového webového prohlížeče Chrome a z mobilního webového počítače, bude to započítáno jako celkem *tři* relace návštěvníka.

Neověření uživatelé mají přístup na některé weby, mohou používat veřejné odkazy a zobrazovat obsah služby Oracle Content Management vložený do aplikací nebo na webech.

Časté dotazy

Pokud uživatel přistoupí v rámci stejné instance služby Oracle Content Management k více stránkám, počítá se to jako relace více návštěvníků?

Ne. Relace návštěvníků se počítají pouze na úrovni instance (webu).

Kdy se spustí relace návštěvníků?

Relaci návštěvníků spustí uživatel (anonymní nebo ověřený *host*), který během intervalu relace alespoň jednou přistoupí ke zdroji Oracle Content Management, například k instanci služby Oracle Content Management, k webu vytvořeném pomocí služby Oracle Content Management nebo použije rozhraní API (například pomocí odkazů na aplikace).

Jak dlouho trvá relace návštěvníka?

Doba trvání relace hodinového návštěvníka je jedna hodina, relace denního návštěvníka trvá 24 hodin. Relace začne, když uživatel poprvé přistoupí k některému zdroji Oracle Content Management prostřednictvím jedinečného kanálu. Po jedné hodině spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *hodinového* návštěvníka. Po 24 hodinách spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *denního* návštěvníka.

Počítá se standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management mezi relace návštěvníků?

Ne. Ověřený (přihlášený) standardní nebo podnikový uživatel, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků.

Vztahuje se relace návštěvníka na ověřené (přihlášené) uživatele, kteří navštíví zdroj Oracle Content Management?

Jak je uvedeno výše, ověřený standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků. Oproti tomu se ověřený uživatel s rolí *návštěvníka webu* počítá mezi relace návštěvníků.

Jak často se počítá relace návštěvníka?

Návštěvník může během intervalu relace návštěvníka (jedna hodina pro relaci hodinového návštěvníka a 24 hodin pro relaci denního návštěvníka) víckrát přistoupit k jednomu zdroji (web, API nebo odkaz na aplikaci), ale bude se to počítat jako jedna návštěva. Pokud stejný uživatel přistoupí ke stejnému zdroji znovu po uplynutí relace návštěvníka, bude se to počítat jako nová návštěva.

Bude se návštěva druhého webu počítat jako druhá relace návštěvníka?

Pokud stejný uživatel přistoupí k jinému zdroji (například jinému webu), bude se to počítat jako zvláštní relace návštěvníka. Když například stejný uživatel přistoupí ke dvěma různými webům během jednoho intervalu relace, bude se to počítat jako dvě návštěvy. Výpočet v zásadě probíhá podle uživatele, podle zdroje, podle kanálu a podle intervalu relace návštěvníka v rámci dané instance služby.

Pokud web navštíví roboti nebo prohlídací moduly, bude se to počítat jako relace návštěvníka?

Opakované návštěvy robotů nebo prohlídacích modulů se nebudou počítat jako relace návštěvníka.

Bude se uživatel, který použije veřejný odkaz ke stažení, počítat jako relace návštěvníka?

Uživatel, který klikne na veřejný odkaz pro stažení dokumentu, nebude počítán jako relace návštěvníka. I když uživatel přejde do uživatelského rozhraní služby Oracle Content Management, ve kterém bude zobrazeno tlačítko **Stáhnout**, nebude tento krok započítán jako relace návštěvníka.

Co když někdo k veřejnému odkazu ke stažení přejde z webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management? Bude se použití odkazu počítat jako relace návštěvníka?

Návštěva webu vytvořeného ve službě Oracle Content Management spustí relaci návštěvníka, proto bude započítána jako relace návštěvníka, ale ne kvůli tomu, že byl použit veřejný odkaz k stažení souboru.

Jak jsou sledovány relace návštěvníků v případě relace prohlížeče?

Relace návštěvníků jsou v prohlížeči sledovány pomocí vloženého souboru cookie, jeho platnost vyprší s koncem intervalu relace prohlížeče.

Co se stane, pokud uživatel vymaže cookie v prohlížeči nebo zavře anonymní relaci prohlížeče?

Pokud uživatelé soubor cookie vymažou (buďto jej odstraní v prohlížeči, nebo zavřou anonymní okno), další požadavek bude považován za nového uživatele a bude se počítat jako nová relace návštěvníka.

Jaké metriky jsou vykazovány správcům?

Oracle Content Management Analýza poskytuje následující metriky:

- Přehled součtů relací návštěvníků podle hodin
- Agregace součtů relací návštěvníků podle měsíce
- Možnost procházet dolů každým dnem v měsíci (a dostat se k počtům návštěvníků)

Které metriky nejsou momentálně podporovány nebo zaznamenávány?

- Deaktivace cookie: někteří uživatelé mohou deaktivovat sledování cookie na straně prohlížeče v souladu se zásadami koncového uživatele. V takových případech nemůže služba Oracle Content Management sledovat cookie na bázi návštěvníka, což znamená, že součet bude nižší než skutečný počet návštěvníků.
- Sledování návštěvníků prostřednictvím počítačové aplikace Oracle Content Management (počítačová aplikace aktuálně podporuje pouze součty pojmenovaných uživatelů).
- Sledování návštěv prostřednictvím mobilních aplikací Oracle Content Management (mobilní aplikace aktuálně podporují pouze součty pojmenovaných uživatelů).

Jak je zajištěno vyslovení nesouhlasu nebo ochrana soukromí, pokud se jedná o sledování cookie?

Weby Oracle Content Management obsahují standardní volbu, která uživateli umožňuje zjistit, zda zdroj (web) Oracle Content Management používá soubory cookie a uživatel může vyslovit nesouhlas se sledováním deaktivací souborů cookie. V praxi to vypadá tak, že ve zdrojích webů Oracle Content Management jsou konzistentně přidány dvě položky:

- Souhrnná zpráva o vyslovení nesouhlasu: Tato zpráva se zobrazuje na každém webu a oznamuje použití cookie ke sledování. Zpráva obsahuje odkaz na stránku s prohlášením o ochraně údajů.
- Stránka webu s prohlášením o ochraně údajů: Standardní webová stránka, která popisuje použití cookie stejně jako postup, jak cookie deaktivovat. Tuto stránku lze přizpůsobit stejným způsobem, jako všechny ostatní stránky webu.

Jsou odkazy na aplikace a volání API sledovány jako relace návštěvníků?

Odkazy na aplikace a volání REST API z aplikací třetích stran se počítají jako relace návštěvníků.

Jak jsou volání odkazů na aplikace sledována jako relace návštěvníků?

Parametr `assignedUser` v těle žádosti odkazu na aplikaci slouží ke sledování volání jedinečných uživatelů na straně klientu. Viz Integrace vybraných složek a souborů a Zdroj odkazů aplikací ve službě *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Příklady

Zde je pár příkladů, jak se počítají relace návštěvníků. Řekněme, že společnost ACME Corporation má svoji instanci služby Oracle Content Management a vytvořila si tři weby: WebA, WebB a WebC. Následující příklady ukazují, jak by se během tohoto intervalu relace počítaly relace návštěvníků.

Návštěvník	Zdroj (web)	Součet relací denních návštěvníků
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oracecloud/authsite/WebA	Součet se zvýší na 1 (cookie1, uživatel navštíví web – Web1, prohlížeč Firefox)
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oracecloud/authsite/WebB	Součet se zvýší na 2 (cookie2, stejný uživatel, ale jiný web – WebB, prohlížeč Firefox)

Návštěvník	Zdroj (web)	Součet relací denních návštěvníků
Uživatel2	https:// mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Počet se zvýší na 3 (cookie3, jiný uživatel, jiný web – WebC, prohlížeč Firefox)
Uživatel3	https:// mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 4 (cookie4, jiný uživatel, stejný web – WebC, prohlížeč Firefox)
Uživatel2	https:// mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zastaví na 4 (žádná změna, cookie3, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, prohlížeč Firefox, stejný interval relace)
Uživatel2	https:// mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 5 (cookie5, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, stejný interval relace, ale prohlížeč Chrome)

Nasazení a správa zastaralých instancí služby Oracle Content Management for SaaS v infrastruktuře OCI Classic

Máte-li službu Oracle Content Management for SaaS ve službě Oracle Cloud Infrastructure Classic (OCI Classic), její nasazení a správa probíhá někdy jinak než u služby Oracle Content Management for SaaS v Oracle Cloud Infrastructure Service for Oracle CX.

Pokud máte službu Oracle Content Management Cloud Service for Oracle CX, *musíte vytvořit nové instance*, stejně jako provádět správu a monitorovat tyto instance, v konzole infrastruktury. Nepostupujte podle níže uvedených pokynů.

Pokud máte službu Oracle Content Management for SaaS ve službě Oracle Cloud Infrastructure Classic (OCI Classic), provedete následující úlohy odlišně:

- [Vytvoření nových instancí](#)
- [správa a monitorování](#)


Všechny další úlohy se provádějí podle popisu v předchozích kapitolách:

- [Konfigurace nastavení služeb](#)
- [Správa uživatelů, skupin a přístupu](#)
- [Analýza využití služby](#)
- Možná také chcete integrovat službu Oracle Content Management s dalšími firemními aplikacemi, jak je popsáno v tématu *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Vytvoření instance služby Oracle Content Management for SaaS

Pokud máte službu Oracle Content Management for SaaS, musíte nastavit službu úložiště, vytvořit uživatele úložiště a poté vytvořit instanci služby.

Postup vytvoření instance služby Oracle Content Management for SaaS:

1. Nastavte službu úložiště:
 - a. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
 - b. V klasické konzole infrastruktury klikněte vedle položky Storage Classic na ikonu  a vyberte položku **Otevřít konzolu služby**.

 **Poznámka:**


Pokud se položka Storage Classic na panelu nezobrazí, klikněte na


ikonu  a aktivujte nastavení **Zobrazit** pro položku Storage Classic.

- c. Při prvním přístupu do služby Storage Classic budete vyzváni k nastavení zásad georeplikace. Vyberte oblast v blízkosti primárního používání služby. Po konfigurování služby úložiště budete požádáni o vytvoření nového kontejneru, což znamená, že konfigurace je dokončená. Do dalšího kroku můžete přejít i bez vytvoření nového kontejneru.
 - d. Klikněte na kartu **Účet** a poznamenejte si **koncový bod REST**. Jedná se o adresu URL úložiště, kterou budete zadávat při vytvoření instance služby Oracle Content Management for SaaS.
2. Vytvoření uživatele úložiště:
Vytvořte si k přístupu k úložišti vyhrazeného uživatele tak, abyste měli nezávislého uživatele odděleného od kořenového uživatele a zabránili jste tak konfliktům při resetování hesel apod.

 **Poznámka:**


Tento uživatel nebude k přístupu do služby Oracle Content Management.

- a. V klasické konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Správa účtu na **Uživatelé**. Je možné, že budete muset použít posuvníky po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.
 - b. Na banneru stránky Správa uživatelů klikněte na volbu **Konzola identity**. Takto otevřete stránku Uživatelé služby Oracle Identity Cloud Service.
 - c. Klikněte na tlačítko **Přidat**.
 - d. Zadejte slovo `Storage` jako jméno a slovo `Admin` jako příjmení.
 - e. Jako uživatelské jméno zadejte `storageadmin`.
 - f. Vymažte políčko **Použít e-mailovou adresu jako uživatelské jméno**.
 - g. Zadejte e-mail, který *nebude* používán pro přihlášení do služby Oracle Content Management, ale ke kterému máte přístup, abyste mohli nastavit heslo.

- h. Po obdržení uvítacího e-mailu pro uživatele storageadmin nastavte heslo storageadmin.
- i. Klikněte na tlačítko **Dokončit**.
- j. Rozbalte navigační panel a poté klikněte na volbu **Aplikace**.
- k. Vyhledejte a otevřete svou aplikaci Storage Classic.
- l. Klikněte na kartu **Role aplikace**.
- m. Vedle role **Správce úložiště** klikněte na  a potom vyberte volbu **Přiřadit uživatele**.
- n. Vyhledejte a vyberte **Uživatele úložiště** a potom klikněte na volbu **Přiřadit**.

! Důležité:

Ujistěte se, že nikdo nemůže odstranit tohoto uživatele, jinak služba Oracle Content Management nebude moci nadále komunikovat se službou úložiště.

3. Vytvořte instanci služby Oracle Content Management for SaaS:
 - a. Chcete-li se vrátit do klasické konzole infrastruktury, klikněte na ikonu  a poté na **Moje služby**.
 - b. Klikněte na volbu **Vytvořit instanci**.
 - c. Klikněte na kartu **Všechny služby**.
 - d. Rolujte dolů k oddílu **Content and Experience**.
 - e. Vedle položky **Content Cloud** klikněte na volbu **Vytvořit**.
 - f. Na kartě **Instance** stránky služby Oracle Content Management klikněte na volbu **Vytvořit instanci**.
 - g. Zadejte následující informace a poté klikněte na tlačítko **Další**.

Pole	Popis
Název instance	Zadejte jedinečný název instance služby. Pokud zadáte již existující název, zobrazí systém chybu a instance se nevytvoří.
Popis	Nepovinně zadejte popis instance.
E-mail s upozorněním	Zadejte e-mailovou adresu, na kterou chcete zasílat aktualizace stavu zajištění.
Oblast	Vyberte datové centrum nejbližší oblasti, ve které má sídlo vaše společnost.
Tagy	Toto pole ponechejte prázdné.
Adresa URL úložiště	Zadejte adresu URL služby úložiště.
Uživatelské jméno úložiště	Zadejte uživatelské jméno vyhrazeného uživatele, kterého jste vytvořili pro službu úložiště (měl by být správcem úložiště).
Heslo úložiště	Zadejte heslo pro uživatele služby úložiště.

- h. Klikněte na tlačítko **Vytvořit**.

Po schválení vašeho požadavku na instanci služby obdržíte e-mail s oznámením o úspěšném vytvoření instance a druhý e-mail s přivítáním do služby Oracle Content Management. První e-mail obsahuje odkaz na vaši instanci (v klasické konzole infrastruktury). Druhý e-mail obsahuje odkaz na webový klient služby Oracle Content Management.

! Důležité:

- Po vytvoření vaší instance se vytvoří automaticky uživatel CEC_INTERNAL_APPID_USER. Jde o účet vnitřního uživatele, který nelze použít pro přihlášení. Tento uživatel aktivuje komunikaci mezi komponenty služby Oracle Content Management. *Neodstraňujte účet tohoto uživatele* nebo přestanou fungovat některé funkce služby Oracle Content Management.
- Jestliže zakoupíte licence návštěvníků, budou vám účtovány poplatky na základě ukazatele [relace návštěvníků](#).

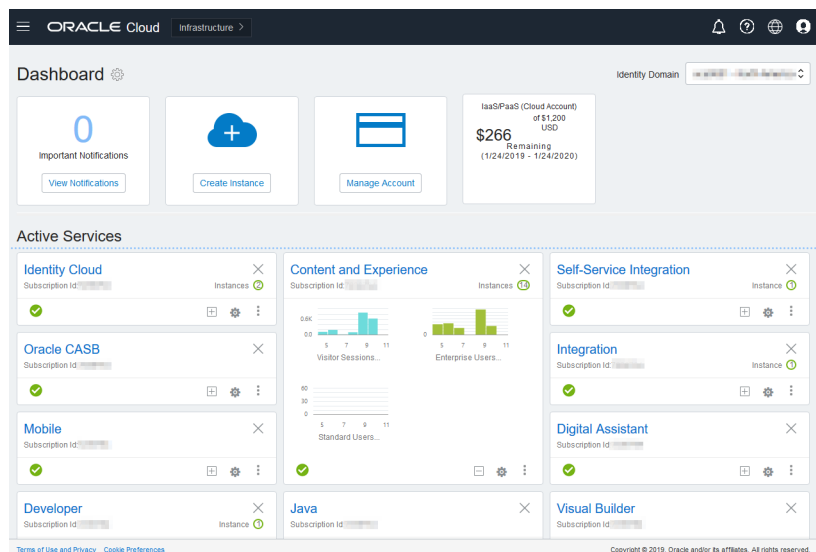
Doporučené další kroky

Po schválení vašeho požadavku na instanci služby obdržíte e-mail s oznámením o úspěšném vytvoření instance a druhý e-mail s přivítáním do služby Oracle Content Management. První e-mail obsahuje odkaz na klasickou konzolu infrastruktury (klikněte na odkaz směřující k vaší instanci). Druhý e-mail obsahuje odkaz na webový klient.

Další [nastavení uživatelů a skupin](#).


Správa a monitorování služby Oracle Content Management for SaaS




Jestliže máte službu Oracle Content Management for SaaS, provádíte správu a sledování služby prostřednictvím klasické konzoly infrastruktury.



Rozbalením panelu Content and Experience zobrazíte následující metriky:

Metriky	Popis
Relace návštěvníků	Zobrazuje počet relací denních návštěvníků přiřazených k této instanci služby. Tato metrika se zobrazuje, pouze pokud jste zakoupili relace denních návštěvníků. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Relace návštěvníků . Prostudujte si téma Princip relací návštěvníků .
Podnikoví uživatelé	Zobrazuje počet podnikových uživatelů registrovaných v této instanci služby. Tato metrika se zobrazuje, pouze pokud jste zakoupili podnikové uživatele. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Podnikoví uživatelé .
Standardní uživatelé	Zobrazuje počet standardních uživatelů registrovaných v této instanci služby. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Standardní uživatelé .


Podrobnosti o službě najdete v panelu Content and Experience tak, že kliknete na  a poté vyberete jednu z následujících akcí:

- **Zobrazit detaily:** Uvidíte následující karty:
 - **Přehled:** Zobrazí informace o vaší službě a všech instancích služeb. Na této stránce můžete vytvářet nové instance služby nebo změnit nastavení existující instance.
 - **Metriky účtování:** Zobrazí detailní informace o využití vaší služby.
 - **Výstrahy fakturace:** Můžete konfigurovat pravidla pro omezení využití a výstrahu pro správce v případě, že využití přesáhne konfigurované limity.
 - **Dokumenty:** Stažení sestav týkajících se vašich subskripcí. K dispozici jsou různé kategorie zpráv, a pokud jsou dostupné, lze stáhnout například metriky využití, fakturační zprávy nebo hlášení incidentů. Podle potřeby můžete stáhnout denní, týdenní, měsíční nebo roční zprávy. Zprávy jsou k dispozici ve formátu PDF, MS Word nebo Open XML.
- **Konzola Open Service:** Zobrazení seznamu všech instancí služeb. V seznamu instancí můžete provádět následující akce:
 - V seznamu instancí můžete provádět některé úlohy správy: Vedle instance, jejíž správu chcete provádět, klikněte na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat tagy, nebo instanci odstranit.
 - Obecné informace o instanci získáte kliknutím na její název. Zobrazí se různé informace, například OCID instance, verze a název účtu. Doplňující informace je možné zobrazit kliknutím na ikonu .
 - Chcete-li provádět správu instance, klikněte na její název a poté na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat asociace, aktualizovat ověřovací údaje instance, přidávat tagy nebo zobrazit aktivitu.

- **Zobrazit detaily používání účtu:** Uvidíte následující karty:
 - **Využití:** Zobrazuje agregované poplatky za využití pro jednotlivé služby spolu s využitím zdrojů a nadlimitním využíváním, pokud existuje.
 - **Správa účtu:** Zobrazí detaily subskripce.
 - **Aktivovat:** Aktivovat a dokončit nastavení nevyřízených objednávek.
 - **Moje účty správce:** Zobrazí na jednom místě ověřovací údaje pro přihlášení správce, rozhraní pro správu hesel a přístupové odkazy ke konzolám služeb pro všechny vaše správčovské účty služby Oracle Cloud.

Zobrazení metrik účtování

Stránka Metriky účtování v klasické konzole infrastruktury zobrazuje podrobné údaje o vaší službě.

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. Na panelu, vedle vaší služby, kterou chcete zkontrolovat, klikněte na volbu , a vyberte položku **Zobrazit podrobnosti**.
3. Klikněte na **Metriky účtování**. Díky metrikám máte lepší představu, jak moc se vaše služba používá a zda musíte změnit přidělení úložišť. Konkrétní metriky se zobrazují v závislosti na subskripci služby, kterou vlastníte.

Uvidíte následující metriky:

Metriky	Popis
Relace návštěvníků	Zobrazuje počet relací denních návštěvníků přiřazených k této instanci služby. Tato metrika se zobrazuje, pouze pokud jste zakoupili relace denních návštěvníků. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Relace návštěvníků . Prostudujte si téma Princip relací návštěvníků .
Podnikoví uživatelé	Zobrazuje počet podnikových uživatelů registrovaných v této instanci služby. Tato metrika se zobrazuje, pouze pokud jste zakoupili podnikové uživatele. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Podnikoví uživatelé .
Standardní uživatelé	Zobrazuje počet standardních uživatelů registrovaných v této instanci služby. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Standardní uživatelé .

Princip relací návštěvníků

Relace návštěvníka je metrika, kterou služba Oracle Content Management používá ke sledování využití během zadaného *intervalu relace* (jedna hodina pro relaci hodinových návštěvníků a 24 hodin pro relace denních návštěvníků). Relace návštěvníka se spustí, když jedinečný neověřený uživatel nebo ověřený uživatel, který má roli *návštěvníka webu*, přistoupí ke službě prostřednictvím určitého kanálu (například prostřednictvím prohlížeče, mobilního prohlížeče, odkazu na aplikaci

apod.). Přístup z více kanálů se počítá jako relace více návštěvníků. Pokud například jeden návštěvník přistoupí během 24hodinového období ke stejné instanci služby Oracle Content Management z počítačového webového prohlížeče Firefox, z počítačového webového prohlížeče Chrome a z mobilního webového počítače, bude to započítáno jako celkem *tři* relace návštěvníka.

Neověření uživatelé mají přístup na některé weby, mohou používat veřejné odkazy a zobrazovat obsah služby Oracle Content Management vložený do aplikací nebo na webech.

Časté dotazy

Pokud uživatel přistoupí v rámci stejné instance služby Oracle Content Management k více stránkám, počítá se to jako relace více návštěvníků?

Ne. Relace návštěvníků se počítají pouze na úrovni instance (webu).

Kdy se spustí relace návštěvníků?

Relaci návštěvníků spustí uživatel (anonymní nebo ověřený *host*), který během intervalu relace alespoň jednou přistoupí ke zdroji Oracle Content Management, například k instanci služby Oracle Content Management, k webu vytvořeném pomocí služby Oracle Content Management nebo použije rozhraní API (například pomocí odkazů na aplikace).

Jak dlouho trvá relace návštěvníka?

Doba trvání relace hodinového návštěvníka je jedna hodina, relace denního návštěvníka trvá 24 hodin. Relace začne, když uživatel poprvé přistoupí k některému zdroji Oracle Content Management prostřednictvím jedinečného kanálu. Po jedné hodině spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *hodinového* návštěvníka. Po 24 hodinách spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *denního* návštěvníka.

Počítá se standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management mezi relace návštěvníků?

Ne. Ověřený (přihlášený) standardní nebo podnikový uživatel, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků.

Vztahuje se relace návštěvníka na ověřené (přihlášené) uživatele, kteří navštíví zdroj Oracle Content Management?

Jak je uvedeno výše, ověřený standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků. Oproti tomu se ověřený uživatel s rolí *návštěvníka webu* počítá mezi relace návštěvníků.

Jak často se počítá relace návštěvníka?

Návštěvník může během intervalu relace návštěvníka (jedna hodina pro relaci hodinového návštěvníka a 24 hodin pro relaci denního návštěvníka) víckrát přistoupit k jednomu zdroji (web, API nebo odkaz na aplikaci), ale bude se to počítat jako jedna návštěva. Pokud stejný uživatel přistoupí ke stejnému zdroji znovu po uplynutí relace návštěvníka, bude se to počítat jako nová návštěva.

Bude se návštěva druhého webu počítat jako druhá relace návštěvníka?

Pokud stejný uživatel přistoupí k jinému zdroji (například jinému webu), bude se to počítat jako zvláštní relace návštěvníka. Když například stejný uživatel přistoupí ke dvěma různými webům během jednoho intervalu relace, bude se to počítat jako dvě návštěvy. Výpočet

v zásadě probíhá podle uživatele, podle zdroje, podle kanálu a podle intervalu relace návštěvníka v rámci dané instance služby.

Pokud web navštíví roboti nebo prohledávací moduly, bude se to počítat jako relace návštěvníka?

Opakované návštěvy robotů nebo prohledávacích modulů se nebudou počítat jako relace návštěvníka.

Bude se uživatel, který použije veřejný odkaz ke stažení, počítat jako relace návštěvníka?

Uživatel, který klikne na veřejný odkaz pro stažení dokumentu, nebude počítán jako relace návštěvníka. I když uživatel přejde do uživatelského rozhraní služby Oracle Content Management, ve kterém bude zobrazeno tlačítko **Stáhnout**, nebude tento krok započítán jako relace návštěvníka.

Co když někdo k veřejnému odkazu ke stažení přejde z webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management? Bude se použití odkazu počítat jako relace návštěvníka?

Návštěva webu vytvořeného ve službě Oracle Content Management spustí relaci návštěvníka, proto bude započítána jako relace návštěvníka, ale ne kvůli tomu, že byl použit veřejný odkaz k stažení souboru.

Jak jsou sledovány relace návštěvníků v případě relace prohlížeče?

Relace návštěvníků jsou v prohlížeči sledovány pomocí vloženého souboru cookie, jeho platnost vyprší s koncem intervalu relace prohlížeče.

Co se stane, pokud uživatel vymaže cookie v prohlížeči nebo zavře anonymní relaci prohlížeče?

Pokud uživatelé soubor cookie vymažou (buďto jej odstraní v prohlížeči, nebo zavřou anonymní okno), další požadavek bude považován za nového uživatele a bude se počítat jako nová relace návštěvníka.

Jaké metriky jsou vykazovány správcům?

Oracle Content Management Analýza poskytuje následující metriky:

- Přehled součtů relací návštěvníků podle hodin
- Agregace součtů relací návštěvníků podle měsíce
- Možnost procházet dolů každým dnem v měsíci (a dostat se k počtům návštěvníků)

Které metriky nejsou momentálně podporovány nebo zaznamenávány?

- Deaktivace cookie: někteří uživatelé mohou deaktivovat sledování cookie na straně prohlížeče v souladu se zásadami koncového uživatele. V takových případech nemůže služba Oracle Content Management sledovat cookie na bázi návštěvníka, což znamená, že součet bude nižší než skutečný počet návštěvníků.
- Sledování návštěvníků prostřednictvím počítačové aplikace Oracle Content Management (počítačová aplikace aktuálně podporuje pouze součty pojmenovaných uživatelů).
- Sledování návštěv prostřednictvím mobilních aplikací Oracle Content Management (mobilní aplikace aktuálně podporují pouze součty pojmenovaných uživatelů).

Jak je zajištěno vyslovení nesouhlasu nebo ochrana soukromí, pokud se jedná o sledování cookie?

Weby Oracle Content Management obsahují standardní volbu, která uživateli umožňuje zjistit, zda zdroj (web) Oracle Content Management používá soubory cookie a uživatel může vyslovit nesouhlas se sledováním deaktivací souborů cookie. V praxi to vypadá tak, že ve zdrojích webů Oracle Content Management jsou konzistentně přidány dvě položky:

- Souhrnná zpráva o vyslovení nesouhlasu: Tato zpráva se zobrazuje na každém webu a oznamuje použití cookie ke sledování. Zpráva obsahuje odkaz na stránku s prohlášením o ochraně údajů.
- Stránka webu s prohlášením o ochraně údajů: Standardní webová stránka, která popisuje použití cookie stejně jako postup, jak cookie deaktivovat. Tuto stránku lze přizpůsobit stejným způsobem, jako všechny ostatní stránky webu.

Jsou odkazy na aplikace a volání API sledovány jako relace návštěvníků?

Odkazy na aplikace a volání REST API z aplikací třetích stran se počítají jako relace návštěvníků.

Jak jsou volání odkazů na aplikace sledována jako relace návštěvníků?

Parametr `assignedUser` v těle žádosti odkazu na aplikaci slouží ke sledování volání jedinečných uživatelů na straně klientu. Viz Integrace vybraných složek a souborů a Zdroj odkazů aplikací ve službě *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Příklady

Zde je pár příkladů, jak se počítají relace návštěvníků. Řekněme, že společnost ACME Corporation má svoji instanci služby Oracle Content Management a vytvořila si tři weby: WebA, WebB a WebC. Následující příklady ukazují, jak by se během tohoto intervalu relace počítaly relace návštěvníků.

Návštěvník	Zdroj (web)	Součet relací denních návštěvníků
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oracecloud/authsite/WebA	Součet se zvýší na 1 (cookie1, uživatel navštíví web – Web1, prohlížeč Firefox)
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oracecloud/authsite/WebB	Součet se zvýší na 2 (cookie2, stejný uživatel, ale jiný web – WebB, prohlížeč Firefox)
Uživatel2	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Počet se zvýší na 3 (cookie3, jiný uživatel, jiný web – WebC, prohlížeč Firefox)
Uživatel3	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 4 (cookie4, jiný uživatel, stejný web – WebC, prohlížeč Firefox)
Uživatel2	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zastaví na 4 (žádná změna, cookie3, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, prohlížeč Firefox, stejný interval relace)

Návštěvník	Zdroj (web)	Součet relací denních návštěvníků
Uživatel2	https:// mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 5 (cookie5, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, stejný interval relace, ale prohlížeč Chrome)

Nasazení a správa služby Oracle Content Management s paušální subskripcí

Jestliže máte službu oprávnění pro službu Oracle Content Management s paušální subskripcí, její nasazení a správa probíhá někdy jinak než u služby Oracle Content Management.

U zastaralých instancí vytvořených v klasické konzoly infrastruktury (dřívější název Moje služby) se jejich správa provádí podle popisu v této části. Společnost Oracle však doporučuje [migrovat tyto instance](#) do nativního prostředí OCI (ve kterém se správa instancí provádí v konzole infrastruktury). Tak budete mít zajištěno bezproblémové využívání výhod a předností cloudové platformy Oracle i v budoucnosti.

Při správě starších instancí provedete následující úlohy odlišně:

- [Vytvoření nových instancí](#)
- [Nastavení uživatelů a skupin](#)
- [Správa uživatelů, skupin a přístupu](#)
- [Správa a monitorování stávajících instancí](#)

Všechny další úlohy se provádějí podle popisu v předchozích kapitolách:

- [Konfigurace nastavení služeb](#)
- [Analýza využití služby](#)
- Možná také chcete integrovat službu Oracle Content Management s dalšími firemními aplikacemi, jak je popsáno v tématu *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Vytvoření instance služby Oracle Content Management s paušální subskripcí:

Pokud máte paušální subskripci se službou Oracle Content Management, vytvořte instanci služby podle pokynů uvedených v tomto tématu.

Postup vytvoření instance Oracle Content Management s paušální subskripcí:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. Klikněte na volbu **Vytvořit instanci**.
3. Klikněte na kartu **Všechny služby**.
4. Rolujte dolů k oddílu **Content Cloud**.

5. Na stránce Vytvořit novou instanci služby Oracle Content Management zadejte následující informace a poté klikněte na tlačítko **Další**.

Pole	Popis
Název	Zadejte jedinečný název instance služby. Pokud zadáte již existující název, zobrazí systém chybu a instance se nevytvoří.
Plán	Vyberte ze seznamu Oracle Content Management .
Produkt	V seznamu vyberte položku Content and Experience Cloud .
Počet standardních uživatelů	Zadejte plánovaný počet <i>standardních uživatelů</i> této instance. Každá instance musí obsahovat minimálně 10 uživatelů. Pod tímto polem je zobrazen počet dostupných uživatelů. Poznámka: Pokud se tato volba nezobrazí, nemáte oprávnění pro službu Oracle Content Management.
Počet podnikových uživatelů	Zadejte plánovaný počet <i>podnikových uživatelů</i> této instance. Každá instance musí obsahovat minimálně 10 uživatelů. Pod tímto polem je zobrazen počet dostupných uživatelů.
Sady relací denních návštěvníků	Zadejte plánovaný počet využitých doplňkových balíčků relací denních návštěvníků u této instance za každý měsíc. Jeden balíček relací denních návštěvníků obsahuje 1 000 doplňkových relací denních návštěvníků za měsíc. Pod tímto polem uvidíte počet balíčků relací denních návštěvníků, které máte k dispozici.
Informace o správci	Zadejte e-mail, uživatelské jméno, křestní jméno a příjmení správce.

Doporučené další kroky

Po schválení vašeho požadavku na instanci služby obdržíte e-mail s oznámením o úspěšném vytvoření instance a druhý e-mail s přivítáním do služby Oracle Content Management. První e-mail obsahuje odkaz na klasickou konzolu infrastruktury (klikněte na odkaz směřující k vaší instanci). Druhý e-mail obsahuje odkaz na webový klient.

Další [nastavení uživatelů a skupin](#).

Nastavení uživatelů a skupin

Po úspěšném vytvoření instance služby nastavte uživatele a skupiny.

[uživatelské role](#) se ve službě Oracle Content Management liší, když máte paušální subskripci s oprávněním pro službu Oracle Content Management. Osvědčeným postupem je vytvářet skupiny na základě rolí v organizaci, které obvykle patří mezi [typické role v organizaci](#). Poté přiřadte odpovídající role uživatele těmto skupinám a dejte jim tak přístup k potřebným funkcím služby Oracle Content Management. A nakonec přidejte uživatele do těchto skupin, aby jim byly automaticky přiřazeny příslušné role uživatele.

Pokud vaše společnost používá jednotné přihlášení (SSO), aktivujte ho předtím, než začnete přidávat uživatele. Viz [Aktivace jednotného přihlášení \(SSO\)](#).

Dále uvádíme hlavní kroky:

1. [Vytvořte skupiny pro vaši organizaci](#)
2. [Přiřadte role ke skupinám](#)
3. [Přidejte uživatele](#)
4. [Přiřadte uživatele ke skupinám](#)

Uživatelské role v instanci služby Oracle Content Management s paušální subskripcí

Uživatelské role v instanci služby Oracle Content Management s paušální subskripcí nejsou úplně shodné s rolemi v instanci služby Oracle Content Management se subskripcí založenou na univerzálních kreditech.

Role u subskripce založené na univerzálních kreditech jsou popsány v tématu [Role aplikace](#). Následující tabulka popisuje uživatelské role pro instanci Oracle Content Management s paušální subskripcí.

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce účtu	<p>Správci účtů používají aplikaci Můj účet k provádění následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivovat a vytvářet domény identit. • Aktivovat službu. • Sledovat a provádět správu služeb ve všech doménách identit a datových centrech. • Vytvářet správce domény identit a další správce účtů. <p>Viz Správa mého účtu v <i>Managing and Monitoring Oracle Cloud</i>.</p>	<p>Nastavení správců účtů probíhá při vytváření účtů. Používají svůj účet Oracle k přihlášení do služby Oracle Cloud a přístupu k aplikaci Můj účet. Pokud potřebujete přístup na úrovni správce účtu a nemáte jej k dispozici, obraťte se na primárního správce účtu. Viz Seznámení s rolemi cloudového účtu v <i>Getting Started with Oracle Cloud</i>.</p> <p>Chcete-li, aby správci účtu používali službu Oracle Content Management a měnili konfiguraci služby, musíte jim přiřadit také roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>.</p>

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce domény identit (Správce domény identit)	Ze klasické konzoly infrastruktury: <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet uživatelské účty a provádět jejich správu. Přiřazovat a provádět správu uživatelských rolí včetně vytváření vlastních uživatelských rolí. Viz Seznámení s rolemi cloudového účtu v <i>Getting Started with Oracle Cloud</i> .	Přiřazeno na úrovni domény. Pracuje napříč více službami. Správci domény identit používají stejné funkce jako správci služby, ale mohou také provádět úkony správy související s uživateli. Ve službě Oracle Content Management existuje pouze jedna služba na každou doménu identit. Jeden správce vykonává povinnosti <i>správce služby</i> i <i>správce domény identit</i> .
Správce oprávnění Formát názvu role je například <i>název-sluzby_SE Správce oprávnění název_sluzby</i> ; například: documents_SE Správce oprávnění Documents Service .	Ze klasické konzoly infrastruktury: <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet, zobrazovat a prohlížet podrobnosti instancí služby. Platí v případě, že máte subskripci oprávnění k vyváření více instancí služby Oracle Content Management. Sledovat stav instancí služby a exportovat data metrik instance. Viz Vytvoření a aktivace účtu Oracle Cloud .	Přiřazeno na úrovni služby. Viz Role a oprávnění uživatelů v systému Oracle Cloud v <i>Getting Started with Oracle Cloud</i> .

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce služby (Oracle Content Management Správce)	<p>Ze klasické konzoly infrastruktury:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přiradit uživatelské role. <li>• Měnit uživatelská hesla a kontrolní otázky. <li>• Konfigurovat a sledovat instance služby a provádět jejich správu. <p>V rozhraní Oracle Content Management Správa:</p> <p>System:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurovat obecná nastavení, jako jsou firemní označení, povolení upozorňování, výchozí časové pásmo a výchozí jazyk. <li>• Konfigurovat uživatelská nastavení, jako jsou synchronizace dat profilů, nastavení výchozí role pro nové členy přidané do složek a převod vlastnictví obsahu. <li>• Konfigurovat nastavení dokumentů, jako jsou kvóty pro úložiště, povolení veřejných odkazů a nastavení omezení pro velikost a typy souborů, které lze odesílat. <li>• Konfigurovat uživatelské vlastnosti (musí mít také roli Oracle Content Management Podnikový uživatel). <li>• Konfigurovat nastavení webů, například zda je možné vytvářet weby a instalovat výchozí šablony webu. <p>Z rozhraní Oracle Content Management Správa:</p> <p>Integrace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte integraci dalších firemních aplikací podle pokynů uvedených v tématu <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>. <p>Z rozhraní Oracle Content Management Analytika:</p>	<p>Správci služeb musí mít také přiřazenu roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>, aby mohli používat službu Oracle Content Management.</p>

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce stránek (Oracle Content Management Správce stránek)	<ul style="list-style-type: none"> Informace, které vám pomohou analyzovat potřeby nebo problémy systému, najdete v tématu Zobrazení statistik používání služeb a metrik obsahu. Zobrazit sestavy. <p>Ze stránky Oracle Content Management Weby:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet weby. <p>Ze stránky Oracle Content Management Vývojář:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet šablony, komponenty a témata. <p>Viz Konfigurace nastavení webů.</p>	Tato role je platná, pokud správce instancí služeb konfiguroval službu Oracle Content Management tak, aby umožňovala vytvářet weby, šablony nebo komponenty pouze správcům webů. Správci služeb musí mít také přiřazenu roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i> , aby mohli používat službu Oracle Content Management.
Vývojář (CECDeveloperUser)	<p>Ze stránky Oracle Content Management Weby:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet, upravovat a publikovat weby, pokud nebyly tyto funkce omezeny na <i>správce webů</i>. <p>Ze stránky Oracle Content Management Vývojář:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet šablony, komponenty a témata, pokud nebyly tyto funkce omezeny pouze na <i>správce webů</i>. <p>Z rozhraní Oracle Content Management Správa: Integrate:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proveďte integraci dalších firemních aplikací podle pokynů uvedených v tématu <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>. 	Vývojáři musí mít také přiřazenu roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i> , aby mohli používat službu Oracle Content Management. Vývojáři s rolí <i>standardní uživatel</i> mohou vytvářet komponenty, témata a standardní šablony. Vývojáři s rolí <i>podnikový uživatel</i> mohou také vytvářet rozvržení a uložit web jako <i>standardní</i> nebo <i>podnikovou šablonu</i> .
Správce obsahu (Oracle Content Management Správce obsahu)	<p>Ze stránky Oracle Content Management Správa služby: Materiály:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářejte nové typy obsahu a taxonomie a publikujte položky. 	Správci obsahu musí mít také přiřazenu roli <i>podnikový uživatel</i> , aby mohli používat službu Oracle Content Management a přistupovat k materiálům.

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce úložiště (CECRepositoryAdministrator)	<p>Ze stránky Oracle Content Management Správa služby: Materiály:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet úložiště materiálů. • Vytvářet zásady lokalizace. • Vytvářet publikační kanály. <p>Z rozhraní Oracle Content Management Analytika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informace, které vám pomohou analyzovat potřeby nebo problémy systému, najdete v tématu Zobrazení metrik materiálů a obsahu. 	<p>Správci úložišť musí mít také přiřazenu roli <i>podnikový uživatel</i>, aby mohli používat službu Oracle Content Management a přistupovat k materiálům. Správce úložiště je uživatel s rolí Manažer v alespoň jednom úložišti.</p>
Standardní uživatel (Oracle Content Management Standardní uživatel)	<p>Ze služby Oracle Content Management mají <i>standardní uživatelé</i> přístup k:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správa obsahu (zobrazení, odesílání a úprava dokumentů). • Sdílení obsahu a webů s ostatními. • Použití konverzací ke spolupráci (probírání témat, zasílání přímých zpráv, přiřazování příznaků pro ostatní, přidávání anotací k dokumentům). • Správa skupin. • Vytvářet, upravovat a publikovat weby, pokud nebyly tyto funkce omezeny na <i>správce webů</i>. • Zobrazení položek obsahu na webech a interakce s nimi. • Správa a zobrazení uživatelských vlastností a úprava hodnot. 	<p>Všichni uživatelé, kteří službu budou skutečně <i>používat</i> službu Oracle Content Management, musí mít přiřazenou roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>. Tyto role nejsou ve výchozím nastavení přiřazeny žádnému uživateli.</p> <p>Prostudujte si téma Porovnání úloh a funkcí podle ro</p>

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Podnikový uživatel (Oracle Content Management Podnikový uživatel)	<p>Ve službě Oracle Content Management mají <i>podnikoví uživatelé</i> přístup ke všem funkcím, k nimž mají přístup <i>standardní uživatelé</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vytvářet, provádět správu, zobrazovat a publikovat položky obsahu, digitální materiály a kolekce a provádět s nimi interakce. 	<p>Určeno pro použití se subskripcí Oracle Content Management. <i>Podnikové uživatele</i> je potřeba zakoupit.</p> <p>Všichni uživatelé, kteří službu budou skutečně <i>používat</i> službu Oracle Content Management, musí mít přiřazenou roli <i>standardní uživatel</i> nebo <i>podnikový uživatel</i>. Tyto role nejsou ve výchozím nastavení přiřazeny žádnému uživateli.</p> <p>Prostudujte si část Porovnání úloh a funkcí podle role aplikace.</p>
Návštěvník (Oracle Content Management Návštěvník)	Přístup k webům omezeným na <i>návštěvníky</i> .	<p>Tato role je platná, pokud je web nastaven tak, aby k němu mohli přistupovat pouze návštěvníci. Pokud je povoleno toto omezení, mohou k webu přistupovat pouze uživatelé s touto rolí. Viz <i>Změna zabezpečení webu v Building Sites with Oracle Content Management</i>. Každý uživatel se započítá do celkového počtu uživatelů povolených pro vaši službu, s výjimkou návštěvníků, kteří nemusí mít licenci. Aktivity uživatele se počítají jako součást relací denních návštěvníků. Prostudujte si téma Princip relací návštěvníků.</p>
Externí uživatel (CECEXternalUser)	Rezervováno pro budoucí použití.	<p>Tuto roli nepoužívejte. Uživatelé, kteří mají přiřazenou tuto roli, nemohou používat uživatelské rozhraní služby Oracle Content Management.</p>

Typické role v organizaci

Když vytvoříte uživatele, poskytnete jim role aplikací, které potřebují k provádění úloh ve službě Oracle Content Management. Tito uživatelé budou obvykle náležet k některé z následujících rolí v organizaci (nebo některému z typů uživatelů) a budou vyžadovat uvedené role aplikací.

Můžete vytvářet skupiny pro role ve vaší organizaci a přiřazovat uvedené role uživatele těmto skupinám. Poté můžete přidávat uživatele do těchto skupin, aby jim byly automaticky přiřazeny příslušné role uživatele.

Role v organizaci	Vyžadované role aplikací
<p>Anonymní uživatel Anonymní uživatelé jsou spotřebitelé, kteří se zajímají o vaši společnost prostřednictvím vašeho veřejného webu, webu pro mobilní použití nebo jiných digitálních prostředí, aby se dozvěděli o nabídkách vaší společnosti. Anonymní uživatelé mohou provádět interakce s vaším veřejným webem za účelem stahování dokumentů nebo nákupu produktů.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Anonymní uživatelé nepotřebují uživatelský účet ani žádné role uživatele.
<p>Návštěvník Návštěvníci jsou také spotřebitelé, kteří využívají váš web, web pro mobilní použití nebo jiná digitální prostředí k tomu, aby se dozvěděli o nabídkách vaší společnosti. Stejně jako anonymní uživatelé mohou i návštěvníci provádět interakce s vaším veřejným webem za účelem stahování dokumentů nebo nákupu produktů, ale mohou také provádět interakce se stanovenými zabezpečenými weby a přihlašovat se ke službám poskytovaným vaší společností.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Návštěvník webu
<p>Zaměstnanec Zaměstnanci sdílejí dokumenty s kolegy a zobrazují dokumenty, které jsou naopak sdíleny s nimi. Spolupracují prostřednictvím sdílených konverzací. Mohou vytvářet týmové nebo partnerské weby z předem sestavených standardních šablon.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Standardní uživatel
<p>Příspěvatel obsahu Příspěvatelé obsahu píšou články, které budou publikovány na vašich webech, možná o některém z vašich produktů nebo o určité oblasti vašeho podnikání. Tyto články (ve formě položek obsahu) zahrnují obrázky, videa a další digitální materiály, které vašim zákazníkům umožňují snáze porozumět vlastnostem a specifikacím produktů. Příspěvatelé obsahu také sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci. Příspěvatel obsahu je uživatel s rolí Příspěvatel alespoň v jednom úložišti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Podnikový uživatel

Role v organizaci	Vyžadované role aplikací
<p>Správce obsahu / překladatel obsahu Správci obsahu jsou zodpovědní za kvalitu obsahu týkajícího se produktu. Kontrolují odeslaný obsah, přičemž zajišťují, aby byl platný a přesný, a poté tento obsah publikují. Podle potřeby mohou také vytvářet nové typy obsahu a taxonomie pro vaše weby.</p> <p>Překladatelé obsahu rovněž provádějí správu obsah. Odesílají obsah dodavatelům překladatelských služeb, provádějí korekturu vráceného obsahu a někdy sami překládají články.</p> <p>Správci obsahu také sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Správce obsahu • Podnikový uživatel
<p>Správce úložiště Správci úložišť organizují vytváření a publikování obsahu, které vyžaduje nastavení úložišť materiálů, správu rolí a oprávnění editorů obsahu, zobrazování metrik obsahu a konfiguraci pracovních postupů obsahu, publikačních kanálů a zásad lokalizace, které společnost používá k poskytování prostředí pro zákazníky. Mohou provádět interakce s vývojáři systémů pro zpracování a zpřístupnění dat za účelem definování požadavků na integraci dat nebo obsahu. Rovněž sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci. Správce úložiště je uživatel s rolí Manažer v alespoň jednom úložišti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Správce úložiště • Podnikový uživatel
<p>Správce webu Vytváření webů, šablon a komponent můžete omezit pouze na správce webů. Správci webů vytvářejí a provádějí správu <i>standardní</i> a <i>podnikové</i> weby. Mohou po správci systému požadovat, aby instaloval výchozí šablony webů, po vývojáři, aby vytvořil přizpůsobené komponenty, témata nebo šablony pro nové weby, nebo po architektovi obsahu, aby vytvořil nové typy obsahu pro položky obsahu, které budou používány na webech. Rovněž sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Správce webu • Podnikový uživatel

Role v organizaci	Vyžadované role aplikací
<p>Vývojář Vývojáři vyvíjejí a konfigurují přizpůsobené komponenty, korporátní témata a <i>standardní</i> šablony, které mohou kolegové používat pro vytváření týmových a partnerských webů. Konfigurují integrace mezi službou Oracle Content Management a dalšími službami. Rovněž sdílejí a spolupracují stejně jako zaměstnanci.</p> <p>Vývojář s rolí Podnikový uživatel (Enterprise User) může vytvářet <i>podnikové</i> šablony.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vývojář • Podnikový uživatel
<p>Správce Content Capture Správci Content Capture navrhují a přizpůsobují pracovní postupy zachytávání obsahu nebo <i>procedury</i>, které jsou používány ke zpracování fyzických a elektronických dokumentů v dávkách pro různé scénáře.</p> <p>Správci procedur mají obvykle přiřazeny role správců i uživatelů, proto mohou konfigurovat procedury a testovat je v klientu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Správce Capture • Uživatel klientu Capture • Standardní uživatel
<p>Uživatel klientu Capture Uživatelé klientu Capture mohou skenovat nebo importovat dokumenty do služby Oracle Content Management</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uživatel klientu Capture
<p>Správce služeb Správci služeb konfiguruji a provádějí správu služby Oracle Content Management. Mohou integrovat službu Oracle Content Management s dalšími firemními službami a přistupovat k operačním analytickým nástrojům, které monitorují klíčové metriky používání pro tuto službu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Správce služeb • Standardní nebo podnikový uživatel


Do provozu služby Oracle Content Management jsou zapojeni ještě další uživatelé, jako jsou uživatel integrace, nicméně se jedná o interního uživatele, nikoli skutečnou osobu. Budete mít také správce cloudového účtu, ale tento uživatel je automaticky vytvořen, když se zaregistrujete pro službu Oracle Cloud. Prostudujte si téma [Uživatelské role v instanci služby Oracle Content Management s paušální subskripcí](#).

Vytváření skupin s tradičním cloudovým účtem

Osvědčeným postupem je vytvářet skupiny na základě rolí ve vaší organizaci a poté přiřadit odpovídající role uživatele těmto skupinám, aby měli přístup k potřebným funkcím. Poté přidejte uživatele do těchto skupin, aby jim byly automaticky přiřazeny příslušné role uživatele.

Seznam typických rolí v organizaci a potřebných rolí uživatele najdete v tématu [Typické role v organizaci](#).


Postup vytvoření skupiny:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
 2. V klasické konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Správa účtu na **Uživatelé**. Je možné, že budete muset použít posuvníky po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.
 3. Klikněte na kartu **Skupiny**.
 4. Klikněte na tlačítko **Přidat**.
 5. Zadejte název a popis skupiny a poté klikněte na tlačítko **Přidat**.
- Další [přiřazování rolí ke skupinám](#).

Přiřazování rolí skupinám pomocí tradičního cloudového účtu

Po vytvoření skupin pro role v organizaci přiřadte odpovídající role uživatele těmto skupinám a dejte jim tak přístup k potřebným funkcím.

Při přiřazování rolí skupinám postupujte následovně:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V klasické konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Správa účtu na **Uživatelé**. Je možné, že budete muset použít posuvníky po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.
3. Klikněte na kartu **Skupiny**.
4. Otevřete skupinu, které chcete přiřadit role.
5. Klikněte na kartu **Role**.
6. Vyhledejte službu.
7. Klikněte na pole rolí a vyberte role, které chcete přiřadit skupině.

Seznam typických rolí v organizaci a potřebných rolí uživatele najdete v tématu [Typické role v organizaci](#). Popis předem definovaných rolí v Oracle Content Management viz [Uživatelské role v instanci služby Oracle Content Management s paušální subskripcí](#).


Další [přidávání uživatelů](#).

Přidávání uživatelů pomocí tradičního cloudového účtu

Před použitím systému musíte přidat uživatele, a to buď importem, nebo vytvářením jednotlivých uživatelů.

Pokud vaše společnost používá jednotné přihlášení (SSO), aktivujte ho předtím, než začnete přidávat uživatele. Prostudujte si téma [Aktivace jednotného přihlášení \(SSO\)](#).

Při přidávání uživatelů postupujte následovně:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V klasické konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Správa účtu na **Uživatelé**. Je možné, že budete muset použít posuvníky po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.


3. Pokyny pro vytváření uživatelů jednotlivě nebo v dávce a pro přiřazování rolí uživatele najdete v tématu Přidávání uživatelů k tradičnímu cloudovému účtu v dokumentu *Getting Started with Oracle Cloud*. Když přidáte uživatele, dostanou dvě e-mailové zprávy – v jedné jsou požádání o aktivaci účtu služby Oracle Cloud, ve druhé jsou uvítání ve službě Oracle Content Management. Uživatelský účet služby Oracle Cloud musí být aktivován předtím, než vyprší platnost aktivačního odkazu.

Další [přiřadte uživatele do skupin a poskytněte jim příslušné role a oprávnění](#).

Přiřazování uživatelů do skupin pomocí tradičního cloudového účtu

Přiřadte uživatele do skupin, aby automaticky obdrželi odpovídající role a oprávnění.

Při přiřazování uživatelů do skupin postupujte následovně:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V klasické konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Správa účtu na **Uživatelé**. Je možné, že budete muset použít posuvníky po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.
3. Klikněte na kartu **Skupiny**.
4. Otevřete skupinu, do které chcete přiřadit uživatele.
5. Klikněte na kartu **Uživatelé**.
6. Klikněte na volbu **Přidat do skupiny**.
7. Vyberte uživatele, které chcete přiřadit do skupiny, a poté klikněte na tlačítko **Přidat**.

Nyní, když jste nasadili službu Oracle Content Management, je potřeba provést další úlohy pro [nasazení služby](#).

Správa uživatelů, skupin a přístupu pomocí tradičního cloudového účtu

Zabezpečení systému je průběžný proces, neboť lidé ke společnosti přicházejí nebo ji opouštějí a s růstem systému se mění i jeho potřeby.

- [Aktivace jednotného přihlášení \(SSO\)](#)
- [Správa uživatelů pomocí tradičního cloudového účtu](#)
- [Správa skupin](#)
- [Nastavení výchozí role pro nové členy složky](#)
- [Synchronizace dat profilu uživatele](#)
- [Zobrazení zpráv o členstvích v konverzaci pro uživatele](#)
- [Přepsání kvót úložiště pro uživatele](#)
- [Převod vlastnictví souboru](#)
- [Odejmutí přístupu k propojeným zařízením](#)

Aktivace jednotného přihlášení (SSO)

Pokud ve svém prostředí služby Oracle Content Management používáte federované jednotné přihlášení (SSO), můžete jej povolit a přizpůsobit tak postupy přihlašování. Pokud je povolené jednotné přihlašování (SSO), mohou se uživatelé přihlásit do jedné instance pomocí firemních ověřovacích údajů zabezpečení a přistupovat do jiné instance bez opětovného přihlášení. Můžete být například správcem ve společnosti, která používá dvě a vy musíte tyto služby Oracle Cloud zavést tak, aby odpovídaly organizaci, rolím a uživatelům společnosti. Vaše společnost může také používat lokální aplikace a cloudové služby od jiných dodavatelů. Komunikace mezi těmito službami a aplikacemi musí probíhat bezpečným způsobem. Pomocí jednotného přihlášení (SSO) se uživatelé mohou do všech přihlašovat stejnou sadou přihlašovacích údajů spravovaných vaším systémem domény identit.

Ověření OAuth zajišťuje bezpečný přístup ke všem službám v systému Oracle Cloud. Poskytuje přístupový token pro komunikaci mezi službami. Tento token je platný pouze omezenou dobu a obsahuje ověřovací údaje zabezpečení pro relaci přihlášení. Identifikuje uživatele a skupiny uživatelů.

Informace o využívání domény identit při správě celé řady funkcí systému Oracle Cloud v článku Role domény identit ve *Understanding Identity Concepts*.

Přehled konfigurace jednotného přihlášení

Služba Oracle Cloud používá standard SAML 2.0 k umožnění zabezpečené mezidoménové komunikace mezi systémem Oracle Cloud a dalšími weby s povoleným ověřováním SAML nacházejícími se na daném místě nebo v jiném cloudu. Správce musí konfigurovat jednotné ověřování SAML 2.0 mezi systémem Oracle Cloud a poskytovatelem identit. Když je povoleno jednotné přihlašování, provádí ověřování pro systém Oracle Cloud poskytovatel identit.


Konfigurace SSO se provádí takto:


1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. Konfigurujte SSO. Viz Správa služby Oracle Single Sign-On v *Administering Oracle Cloud Identity Management*.

Správa uživatelů pomocí tradičního cloudového účtu

Před zahájením používání systému musíte přidat uživatele a pravděpodobně povolit jednotné přihlášení (SSO). V průběhu používání systému budete muset přidávat a odebírat uživatele nebo měnit některá jejich nastavení. Pokud například někdo přejde z jednoho oddělení do druhého, může být nutné změnit jeho roli nebo pokud někdo opustí organizaci, musíte jej odebrat ze systému.

Při správě uživatelů postupujte následovně:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V klasické konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Správa účtu na **Uživatelé**. Je možné, že budete muset použít posuvníky po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.
3. Provedte některou z následujících úloh:

- Chcete-li vytvořit uživatele, klikněte na volbu **Přidat**.
- Pokud chcete upravit uživatele, otevřete ho.
- Pokud chcete odebrat uživatele, klikněte vedle něj na ikonu  a poté vyberte položku **Odebrat**.

Viz Správa uživatelů pomocí tradičních cloudových účtů v *Managing and Monitoring Oracle Cloud*.

Správa skupin



Osvědčeným postupem je vytvářet skupiny pro role v organizaci a přiřazovat odpovídající role uživatele těmto skupinám. Poté můžete přidávat uživatele do těchto skupin, aby jim byly automaticky přiřazeny příslušné role uživatele.

- [Správa skupin pomocí tradičního cloudového účtu](#)
- [Přiřazování rolí skupinám pomocí tradičního cloudového účtu](#)
- [Přiřazování uživatelů do skupin pomocí tradičního cloudového účtu](#)

Správa skupin pomocí tradičního cloudového účtu

Během používání systému budete potřebovat přidávat, upravit anebo odebírat skupiny.

Při správě skupin postupujte následovně:


1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V klasické konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Správa účtu na **Uživatelé**. Je možné, že budete muset použít posuvníky po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.
3. Klikněte na kartu **Skupiny**.
4. Proved'te některou z následujících úloh:
 - Chcete-li vytvořit skupinu, klikněte na volbu **Přidat**.
 - Pokud chcete upravit skupinu, otevřete ji.
 - Pokud chcete odebrat skupinu, klikněte vedle ní na ikonu  a poté vyberte položku **Odebrat**.

Viz O skupinách uživatelů v *Managing and Monitoring Oracle Cloud*.

Přiřazování rolí skupinám pomocí tradičního cloudového účtu

Po vytvoření skupin pro role v organizaci přiřad'te odpovídající role uživatele těmto skupinám a dejte jim tak přístup k potřebným funkcím.

Při přiřazování rolí skupinám postupujte následovně:


1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V klasické konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Správa účtu na **Uživatelé**. Je možné, že budete muset použít posuvníky po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.

3. Klikněte na kartu **Skupiny**.
4. Otevřete skupinu, které chcete přiřadit role.
5. Klikněte na kartu **Role**.
6. Vyhledejte službu.
7. Klikněte na pole rolí a vyberte role, které chcete přiřadit skupině.

Přiřazování uživatelů do skupin pomocí tradičního cloudového účtu

Přiřadte uživatele do skupin, aby automaticky obdrželi odpovídající role a oprávnění.

Při přiřazování uživatelů do skupin postupujte následovně:

1. Přihlaste se do služby **Oracle Cloud** jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. V klasické konzole infrastruktury klikněte na ikonu  a poté v části Správa účtu na **Uživatelé**. Je možné, že budete muset použít posuvníky po levé straně, abyste volbu nabídky viděli.
3. Klikněte na kartu **Skupiny**.
4. Otevřete skupinu, do které chcete přiřadit uživatele.
5. Klikněte na kartu **Uživatelé**.
6. Klikněte na volbu **Přidat do skupiny**.
7. Vyberte uživatele, které chcete přiřadit do skupiny, a poté klikněte na tlačítko **Přidat**.

Nastavení výchozí role pro nové členy složky

Uživatelé ve vaší organizaci mohou sdílet složky s ostatními uživateli a přiřazovat jim role zdroje pro sdílenou složku. K dispozici jsou následující role:

- **Divák:** Diváci mohou zobrazovat soubory a složky, ale nemohou nic měnit.
- **Stahující:** Stahující mohou navíc stahovat soubory a ukládat je do počítačů.
- **Příspěvatel:** Příspěvatel může měnit, aktualizovat, odesílat a odstraňovat soubory.
- **Manažer:** Manažeři mají veškerá oprávnění ostatních rolí a mohou přidávat nebo odebírat ostatní ze skupiny členů.

Postup změny výchozí role zdroje:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. V části **Členové** v seznamu **Výchozí role pro nové členy přidané do složek** vyberte roli zdroje, která bude uživatelům implicitně přiřazena při přidání do složky.

Synchronizace dat profilu uživatele

Stávající informace v profilu uživatele lze nahradit údaji z úložiště identit:

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.

2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož data profilu chcete synchronizovat, klikněte na položku **Upravit** vedle jeho jména a poté na stránce s podrobnostmi o uživateli klikněte na tlačítko **Synchronizovat profil**.

Zobrazení zpráv o členstvích v konverzaci pro uživatele

Můžete určit, zda se uživatelům ve výchozím nastavení budou zprávy o členství v konverzaci zobrazovat či nikoli.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Na kartě Hledání vyhledejte uživatele, u kterého tuto možnost chcete nastavit. Do textového pole zadejte část jeho jména, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy a klikněte na tlačítko **Hledat**.
4. Klikněte na možnost **Upravit** vedle jména daného uživatele.
5. Zaškrtněte políčko **Ve výchozím nastavení zobrazit zprávy o členství ve skupině** a klikněte na tlačítko **Uložit**.

Přepsání kvót úložiště pro uživatele

Můžete [nastavit výchozí kvótu](#) vymezující velikost úložného prostoru, který je přidělen uživateli. Potřebujete-li přepsat výchozí nastavení pro konkrétního uživatele, můžete tak učinit provedením následujících kroků.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož nastavení chcete přepsat a klikněte na **Upravit** vedle jeho jména.
4. Do pole **Kvóta uživatele** zadejte velikost kvóty v gigabajtech a poté klikněte na tlačítko **Uložit**.
Množství úložného prostoru využitého uživatelem se zobrazuje u položky **Využití místo**.

Převod vlastnictví souboru

Pokud někteří lidé opustí vaši organizaci nebo změní své role, možná budete chtít přiřadit jejich soubory a složky někomu jinému a přičíst jejich kvótu úložiště zpět k celkové kvótě určené pro přiřazení. Celou knihovnu obsahu uživatele můžete přiřadit někomu jinému. Obsah se zobrazí jako složka v kořenové složce nového uživatele. Všechny akce sdílení, například odkazy na členy či veřejné odkazy, zůstanou nedotčeny.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož soubory chcete přenést, některým z následujících způsobů:

- Aktivního uživatele vyhledáte tak, že do textového pole na kartě **Hledat** zadáte část jeho jména, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy a kliknete na tlačítko **Hledat**. Vlastnosti uživatele otevřete kliknutím na jeho jméno nebo na tlačítko **Upravit** vedle něj.
- Chcete-li najít uživatele se zrušením poskytnutí, klikněte na kartu **Uživatelé se zrušením poskytnutí**. Zobrazí se seznam všech uživatelů, kteří byli odebráni ze systému vaší organizace, seřazených podle jména. Tento seznam se pravidelně aktualizuje, ale kliknutím na možnost **Synchronizovat údaje v profilu** jej můžete aktualizovat ručně.

Chcete-li stáhnout soubor CSV se seznamem všech odstraněných uživatelů, klikněte na tlačítko **Export uživatelů se zrušením poskytnutí**.

4. Klikněte na možnost **Převést vlastnictví**. U aktivních uživatelů je toto tlačítko na spodní straně vlastností. U uživatelů se zrušením poskytnutí klikněte na tlačítko vedle požadovaného uživatele.
5. Zadejte část jména uživatele, zobrazovaného jména nebo e-mailové adresy osoby, na kterou chcete převést obsah, a klikněte na tlačítko **Hledat**.
6. Vyberte uživatele, na kterého chcete převést obsah. Zobrazí se zpráva, že obsah zvýší příjemcovu kvótu o velikost převáděného obsahu. Rovněž vidíte, jak velký objem úložiště bude uvolněn zpět do celkové dostupné kvóty.
7. Klikněte na možnost **Převést**. Obsah se převede a účet se zrušením poskytnutí zmizí ze seznamu.

U uživatelů se zrušením poskytnutí můžete také obsah odstranit namísto převádění. Na kartě **Uživatelé se zrušením poskytnutí** klikněte vedle uživatele, jehož obsah chcete odstranit, na tlačítko **Odstranit obsah**.

Vlastnictví vlastních složek mohou přenášet i uživatelé.

Odejmutí přístupu k propojeným zařízením

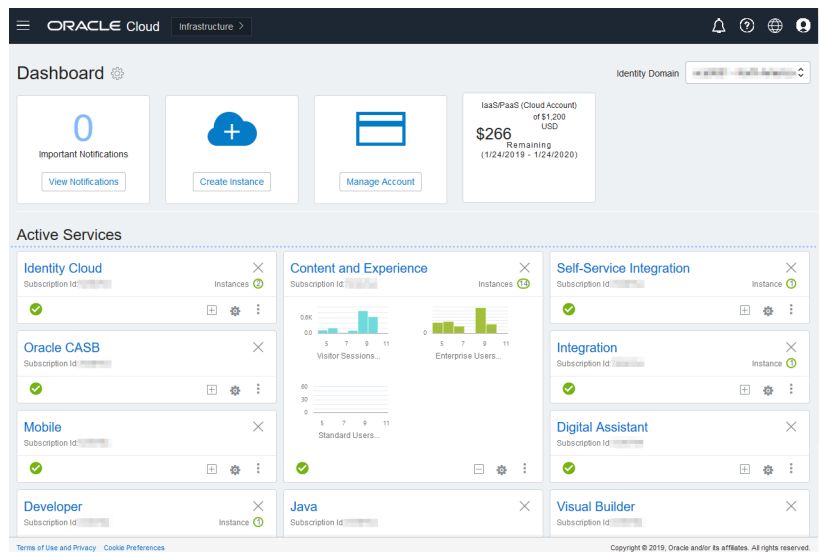
Uživatel může odejmout přístup k některému z propojených zařízení, pokud se jedno z nich změní nebo ztratí, ale v některých případech to budete muset provést vy jako správce. Při odejmutí přístupu k propojenému zařízení skončí relace přihlášení uživatele. Pokud se vy nebo kdokoli jiný pokusí o přístup do služby Oracle Content Management z tohoto zařízení, dojde k odhlášení účtu a k odstranění veškerého lokálního obsahu tohoto účtu uloženého v zařízení.

Odejmutí přístupu k zařízení se týká pouze jednoho účtu, takže pokud jich má uživatel více, musíte odejmout přístup pro jednotlivé uživatelské účty, čímž dojde k zablokování veškerého přístupu do služby Oracle Content Management a k odstranění veškerého místního obsahu uloženého v tomto zařízení.

1. Poté, co se přihlásíte do webové aplikace Oracle Content Management jako správce, klikněte v oblasti Správa navigační nabídky na položku **Systém**.
2. V nabídce **Systém** klikněte na položku **Uživatelé**.
3. Vyhledejte uživatele, jehož přístup k zařízení chcete odejmout, a klikněte na volbu **Upravit** vedle jeho jména.
4. V nabídce **Propojená zařízení** klikněte vedle příslušného zařízení na volbu **Odejmout**.

Správa a monitorování služby Oracle Content Management s paušální subskripcí


Jestliže máte paušální subskripci služby Oracle Content Management, provádíte správu a sledování služby prostřednictvím klasické konzoly infrastruktury.






Klasickou konzolu infrastruktury otevřete tak, že se přihlásíte do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.

Rozbalením panelu Content and Experience zobrazíte následující metriky:


Metriky	Popis
Relace návštěvníků	Zobrazuje počet relací denních návštěvníků přiřazených k této instanci služby. Tato metrika se zobrazuje, pouze pokud jste zakoupili relace denních návštěvníků. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Relace návštěvníků . Viz Princip relací návštěvníků .
Podnikoví uživatelé	Zobrazuje počet podnikových uživatelů registrovaných v této instanci služby. Tato metrika se zobrazuje, pouze pokud jste zakoupili podnikové uživatele. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Podnikoví uživatelé .
Standardní uživatelé	Zobrazuje počet standardních uživatelů registrovaných v této instanci služby. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Standardní uživatelé .

Podrobnosti o službě najdete v panelu Content and Experience tak, že kliknete na  a poté vyberete jednu z následujících akcí:

- **Zobrazit detaily:** Uvidíte následující karty:
 - **Přehled:** Zobrazí informace o vaší službě a všech instancích služeb. Na této stránce můžete vytvářet nové instance služby nebo změnit nastavení existující instance.
 - **Metriky účtování:** Zobrazí detailní informace o využití vaší služby.
 - **Výstrahy fakturace:** Můžete konfigurovat pravidla pro omezení využití a výstrahu pro správce v případě, že využití přesáhne konfigurované limity.
 - **Metriky:** Zobrazí data využití shromážděná pro každou instanci služby. Chcete-li zobrazit individuální metriky, musíte vybrat instanci ze seznamu pod grafem. Na této stránce můžete rovněž vytvořit pravidla pro výstrahu pro sledování využití zdrojů.
 - **Dokumenty:** Stažení sestav týkajících se vašich subskripcí. K dispozici jsou různé kategorie zpráv, a pokud jsou dostupné, lze stáhnout například metriky využití, fakturační zprávy nebo hlášení incidentů. Podle potřeby můžete stáhnout denní, týdenní, měsíční nebo roční zprávy. Zprávy jsou k dispozici ve formátu PDF, MS Word nebo Open XML.
- **Konzola Open Service:** Zobrazení seznamu všech instancí služeb. V seznamu instancí můžete provádět následující akce:
 - V seznamu instancí můžete provádět některé úlohy správy: Vedle instance, jejíž správu chcete provádět, klikněte na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat tagy, nebo instanci odstranit.
 - Obecné informace o instanci získáte kliknutím na její název. Zobrazí se různé informace, například OCID instance, verze a název účtu. Doplnující informace je možné zobrazit kliknutím na ikonu .
 - Chcete-li provádět správu instance, klikněte na její název a poté na ikonu . Můžete přistupovat k webovému klientu služby Oracle Content Management pro instanci, přidávat asociace, aktualizovat ověřovací údaje instance, přidávat tagy nebo zobrazit aktivitu.
- **Zobrazit detaily používání účtu:** Uvidíte následující karty:
 - **Využití:** Zobrazuje agregované poplatky za využití pro jednotlivé služby spolu s využitím zdrojů a nadlimitním využíváním, pokud existuje.
 - **Správa účtu:** Zobrazí detaily subskripce.
 - **Aktivovat:** Aktivovat a dokončit nastavení nevyřízených objednávek.
 - **Moje účty správce:** Zobrazí na jednom místě ověřovací údaje pro přihlášení správce, rozhraní pro správu hesel a přístupové odkazy ke konzolám služeb pro všechny vaše správcovské účty služby Oracle Cloud.

Zobrazení metrik účtování

Stránka Metriky účtování v klasické konzole infrastruktury zobrazuje podrobné údaje o vaší službě.

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. Na panelu, vedle vaší služby, kterou chcete zkontrolovat, klikněte na volbu , a vyberte položku **Zobrazit podrobnosti**.

- Klikněte na **Metriky účtování**. Díky metrikám máte lepší představu, jak moc se vaše služba používá a zda musíte změnit přidělení úložišť. Konkrétní metriky se zobrazují v závislosti na subskripci služby, kterou vlastníte.

Rozbalením panelu Content and Experience zobrazíte následující metriky:

Metriky	Popis
Relace návštěvníků	Zobrazuje počet relací denních návštěvníků přiřazených k této instanci služby. Tato metrika se zobrazuje, pouze pokud jste zakoupili relace denních návštěvníků. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Relace návštěvníků . Viz Princip relací návštěvníků .
Podnikoví uživatelé	Zobrazuje počet podnikových uživatelů registrovaných v této instanci služby. Tato metrika se zobrazuje, pouze pokud jste zakoupili podnikové uživatele. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Podnikoví uživatelé .
Standardní uživatelé	Zobrazuje počet standardních uživatelů registrovaných v této instanci služby. Chcete-li zobrazit další metriky využití, klikněte na volbu Standardní uživatelé .


Zobrazení podnikových metrik



Poznámka:

Pokud máte subskripci založenou na univerzálních kreditech, je tato stránka v současnosti nedostupná.

Stránka **Metriky** v klasické konzole infrastruktury zobrazuje podrobné údaje o vaší službě. Díky metrikám máte lepší představu, jak moc se vaše služba používá a zda musíte změnit přidělení úložišť.

- Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
- Na panelu, vedle vaší služby, kterou chcete zkontrolovat, klikněte na volbu , a vyberte položku **Zobrazit podrobnosti**.
- Klikněte na **Metriky**. Stránka **Metriky** je rozdělena na dvě části: **Metriky** a **Poslední metriky**.

Metriky

Na stránce **Metriky** vyberte instanci, pro kterou chcete zobrazit metriky, a vyberte metriku, kterou chcete zobrazit.

Metriky	Popis
Celkový počet odeslaných dokumentů (poslední den)	Zobrazuje počet dokumentů odeslaných za posledních 24 hodin.

Metriky	Popis
Celkový počet stažených dokumentů (poslední den)	Zobrazuje počet dokumentů stažených za posledních 24 hodin.
Celkový počet dokumentů (všechny revize)	Zobrazuje celkový počet dokumentů včetně všech revizí, které jsou v této instanci uloženy. Pokud máte například 100 dokumentů a každý z nich má tři revize, hodnota Celkový počet dokumentů (všechny revize) bude 300.
Celkový počet dokumentů (poslední revize)	Zobrazuje celkový počet dokumentů, které jsou uloženy v této instanci, bez ohledu na revize. Pokud použijeme stejný příklad jako výše, máte-li 100 dokumentů a každý z nich má tři revize, hodnota Celkový počet dokumentů (poslední revize) bude 100.
Požadavky uživatelů (poslední den)	Zobrazuje počet požadavků uživatelů na službu Oracle Content Management za posledních 24 hodin, obvykle prostřednictvím webového klienta. Jako požadavek uživatele se počítá i procházení službou Oracle Content Management, i když uživatel nic nestahuje.

Můžete provést tyto další akce:

- Chcete-li do tabulky přidat další metriku, klikněte na možnost **Přidat metriku**, poté vyberte instanci a metriku, kterou do ní chcete přidat.
- Chcete-li omezit data na konkrétní období, do polí **OD** a **DO** zadejte potřebná data.
- Chcete-li data zobrazit ve formátu tabulky, klikněte na možnost **Zobrazit tabulku**.
- Chcete-li uložit kopii dat jako soubor .csv, klikněte na možnost **Exportovat**.

Poslední metriky

Na stránce **Poslední metriky** vyberte instanci, pro kterou chcete zobrazit metriky.

Metriky	Popis
Využité interakce s weby	Zobrazuje počet interakcí, které měli uživatelé s touto instancí. Interakci definujeme jako návštěvu instance jedinečným uživatelem pomocí jedinečné metody (webové prohlížeče Firefox, Chrome nebo mobilního webového prohlížeče apod.) během 24 hodin. Tyto metriky platí, pouze pokud máte subskripci služby Oracle Document Cloud.
Přidělené relace denních návštěvníků Content and Experience	Zobrazuje počet relací denních návštěvníků přidělených k této instanci. Prostudujte si téma Princip relací n . Tyto metriky platí, pouze pokud máte subskripci služby Oracle Content Management.

Metriky	Popis
Použité relace denních návštěvníků Content and Experience	Zobrazuje počet relací denních návštěvníků použitých v této instanci. Viz Princip relací návštěvníků . Tyto metriky platí, pouze pokud máte subskripci služby Oracle Content Management.
Vytvořené weby	Zobrazuje počet webů vytvořených v této instanci.
Aktivní weby	Zobrazuje počet webů, které jsou online a které obsluhuje tato instance.
Použitá šířka pásma (MB)	Zobrazuje šířku síťového pásma (v MB), kterou používají weby.
Přidělené úložné místo (GB)	Zobrazuje objem úložiště (v GB), který je přidělen této instanci.
Použité úložné místo (GB)	Zobrazuje objem úložiště (v GB), který je použitý v této instanci.
Poskytnutí uživatelé Documents	Zobrazuje počet uživatelů, kteří byli poskytnuti v této instanci. Tyto metriky platí, pouze pokud máte subskripci služby Oracle Document Cloud.
Poskytnutí standardní uživatelé Content and Experience	Zobrazuje počet <i>standardních</i> uživatelů, kteří byli poskytnuti v této instanci. Tyto metriky platí, pouze pokud máte subskripci služby Oracle Content Management.
Poskytnutí podnikoví uživatelé Content and Experience	Zobrazuje počet <i>podnikových</i> uživatelů, kteří byli poskytnuti v této instanci. Tyto metriky platí, pouze pokud máte subskripci služby Oracle Content Management.
Používání uživatelé služby Documents	Zobrazuje celkový počet dní, kdy byli přihlášení všichni uživatelé této instance. Pokud bylo denně přihlášeno například 110 uživatelů po dobu 2 hodin, hodnota Zakoupení uživatelé služby Documents bude za den 9,166 a za měsíc 275. Tyto metriky platí, pouze pokud máte subskripci služby Oracle Document Cloud.
Používání standardní uživatelé Content and Experience	Zobrazuje celkový počet dní, kdy byli přihlášení všichni <i>standardní</i> uživatelé této instance. Pokud bylo denně přihlášeno například 75 standardních uživatelů po dobu 5 hodin, hodnota Zakoupení standardní uživatelé služby Content and Experience bude za den 15,625 a za měsíc 468,75. Tyto metriky platí, pouze pokud máte subskripci služby Oracle Content Management.
Používání podnikoví uživatelé Content and Experience	Zobrazuje celkový počet dní, kdy byli přihlášení všichni <i>podnikoví</i> uživatelé této instance. Pokud bylo denně přihlášeno například 25 podnikových uživatelů po dobu 3 hodin, hodnota Zakoupení podnikoví uživatelé služby Content and Experience bude za den 3,125 a za měsíc 93,75. Tyto metriky platí, pouze pokud máte subskripci služby Oracle Content Management.

Princip relací návštěvníků

Relace návštěvníka je metrika, kterou služba Oracle Content Management používá ke sledování využití během zadaného *intervalu relace* (jedna hodina pro relaci hodinových návštěvníků a 24 hodin pro relace denních návštěvníků). Relace návštěvníka se spustí, když jedinečný neověřený uživatel nebo ověřený uživatel, který má roli *návštěvníka webu*, přistoupí ke službě prostřednictvím určitého kanálu (například prostřednictvím prohlížeče, mobilního prohlížeče, odkazu na aplikaci apod.). Přístup z více kanálů se počítá jako relace více návštěvníků. Pokud například jeden návštěvník přistoupí během 24hodinového období ke stejné instanci služby Oracle Content Management z počítačového webového prohlížeče Firefox, z počítačového webového prohlížeče Chrome a z mobilního webového počítače, bude to započítáno jako celkem *tři* relace návštěvníka.

Neověření uživatelé mají přístup na některé weby, mohou používat veřejné odkazy a zobrazovat obsah služby Oracle Content Management vložený do aplikací nebo na webech.

Časté dotazy

Pokud uživatel přistoupí v rámci stejné instance služby Oracle Content Management k více stránkám, počítá se to jako relace více návštěvníků?

Ne. Relace návštěvníků se počítají pouze na úrovni instance (webu).

Kdy se spustí relace návštěvníků?

Relaci návštěvníků spustí uživatel (anonymní nebo ověřený *host*), který během intervalu relace alespoň jednou přistoupí ke zdroji Oracle Content Management, například k instanci služby Oracle Content Management, k webu vytvořeném pomocí služby Oracle Content Management nebo použije rozhraní API (například pomocí odkazů na aplikace).

Jak dlouho trvá relace návštěvníka?

Doba trvání relace hodinového návštěvníka je jedna hodina, relace denního návštěvníka trvá 24 hodin. Relace začne, když uživatel poprvé přistoupí k některému zdroji Oracle Content Management prostřednictvím jedinečného kanálu. Po jedné hodině spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *hodinového* návštěvníka. Po 24 hodinách spustí další návštěvy stejného uživatele ke stejnému zdroji další relaci *denního* návštěvníka.

Počítá se standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management mezi relace návštěvníků?

Ne. Ověřený (přihlášený) standardní nebo podnikový uživatel, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků.

Vztahuje se relace návštěvníka na ověřené (přihlášené) uživatele, kteří navštíví zdroj Oracle Content Management?

Jak je uvedeno výše, ověřený standardní nebo podnikový uživatel služby Oracle Content Management, který navštíví zdroj Oracle Content Management, není započítán do relací návštěvníků. Oproti tomu se ověřený uživatel s rolí *návštěvníka webu* počítá mezi relace návštěvníků.

Jak často se počítá relace návštěvníka?

Návštěvník může během intervalu relace návštěvníka (jedna hodina pro relaci hodinového návštěvníka a 24 hodin pro relaci denního návštěvníka) víckrát přistoupit k jednomu zdroji (web, API nebo odkaz na aplikaci), ale bude se to počítat jako jedna návštěva. Pokud stejný

uživatel přistoupí ke stejnému zdroji znovu po uplynutí relace návštěvníka, bude se to počítat jako nová návštěva.

Bude se návštěva druhého webu počítat jako druhá relace návštěvníka?

Pokud stejný uživatel přistoupí k jinému zdroji (například jinému webu), bude se to počítat jako zvláštní relace návštěvníka. Když například stejný uživatel přistoupí ke dvěma různým webům během jednoho intervalu relace, bude se to počítat jako dvě návštěvy. Výpočet v zásadě probíhá podle uživatele, podle zdroje, podle kanálu a podle intervalu relace návštěvníka v rámci dané instance služby.

Pokud web navštíví roboti nebo prohledávací moduly, bude se to počítat jako relace návštěvníka?

Opakované návštěvy robotů nebo prohledávacích modulů se nebudou počítat jako relace návštěvníka.

Bude se uživatel, který použije veřejný odkaz ke stažení, počítat jako relace návštěvníka?

Uživatel, který klikne na veřejný odkaz pro stažení dokumentu, nebude počítán jako relace návštěvníka. I když uživatel přejde do uživatelského rozhraní služby Oracle Content Management, ve kterém bude zobrazeno tlačítko **Stáhnout**, nebude tento krok započítán jako relace návštěvníka.

Co když někdo k veřejnému odkazu ke stažení přejde z webu vytvořeného pomocí služby Oracle Content Management? Bude se použití odkazu počítat jako relace návštěvníka?

Návštěva webu vytvořeného ve službě Oracle Content Management spustí relaci návštěvníka, proto bude započítána jako relace návštěvníka, ale ne kvůli tomu, že byl použit veřejný odkaz k stažení souboru.

Jak jsou sledovány relace návštěvníků v případě relace prohlížeče?

Relace návštěvníků jsou v prohlížeči sledovány pomocí vloženého souboru cookie, jeho platnost vyprší s koncem intervalu relace prohlížeče.

Co se stane, pokud uživatel vymaže cookie v prohlížeči nebo zavře anonymní relaci prohlížeče?

Pokud uživatelé soubor cookie vymažou (buďto jej odstraní v prohlížeči, nebo zavřou anonymní okno), další požadavek bude považován za nového uživatele a bude se počítat jako nová relace návštěvníka.

Jaké metriky jsou vykazovány správcům?

Oracle Content Management Analýza poskytuje následující metriky:

- Přehled součtů relací návštěvníků podle hodin
- Agregace součtů relací návštěvníků podle měsíce
- Možnost procházet dolů každým dnem v měsíci (a dostat se k počtům návštěvníků)

Které metriky nejsou momentálně podporovány nebo zaznamenávány?

- Deaktivace cookie: někteří uživatelé mohou deaktivovat sledování cookie na straně prohlížeče v souladu se zásadami koncového uživatele. V takových případech nemůže služba Oracle Content Management sledovat cookie na bázi návštěvníka, což znamená, že součet bude nižší než skutečný počet návštěvníků.

- Sledování návštěvníků prostřednictvím počítačové aplikace Oracle Content Management (počítačová aplikace aktuálně podporuje pouze součty pojmenovaných uživatelů).
- Sledování návštěv prostřednictvím mobilních aplikací Oracle Content Management (mobilní aplikace aktuálně podporují pouze součty pojmenovaných uživatelů).

Jak je zajištěno vyslovení nesouhlasu nebo ochrana soukromí, pokud se jedná o sledování cookie?

Weby Oracle Content Management obsahují standardní volbu, která uživateli umožňuje zjistit, zda zdroj (web) Oracle Content Management používá soubory cookie a uživatel může vyslovit nesouhlas se sledováním deaktivací souborů cookie. V praxi to vypadá tak, že ve zdrojích webů Oracle Content Management jsou konzistentně přidány dvě položky:

- Souhrnná zpráva o vyslovení nesouhlasu: Tato zpráva se zobrazuje na každém webu a oznamuje použití cookie ke sledování. Zpráva obsahuje odkaz na stránku s prohlášením o ochraně údajů.
- Stránka webu s prohlášením o ochraně údajů: Standardní webová stránka, která popisuje použití cookie stejně jako postup, jak cookie deaktivovat. Tuto stránku lze přizpůsobit stejným způsobem, jako všechny ostatní stránky webu.

Jsou odkazy na aplikace a volání API sledovány jako relace návštěvníků?

Odkazy na aplikace a volání REST API z aplikací třetích stran se počítají jako relace návštěvníků.

Jak jsou volání odkazů na aplikace sledována jako relace návštěvníků?

Parametr `assignedUser` v těle žádosti odkazu na aplikaci slouží ke sledování volání jedinečných uživatelů na straně klientu. Viz Integrace vybraných složek a souborů a Zdroj odkazů aplikací ve službě *Integrating and Extending Oracle Content Management*.

Příklady

Zde je pár příkladů, jak se počítají relace návštěvníků. Řekněme, že společnost ACME Corporation má svoji instanci služby Oracle Content Management a vytvořila si tři weby: WebA, WebB a WebC. Následující příklady ukazují, jak by se během tohoto intervalu relace počítaly relace návštěvníků.

Návštěvník	Zdroj (web)	Součet relací denních návštěvníků
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oracecloud/authsite/WebA	Součet se zvýší na 1 (cookie1, uživatel navštíví web – Web1, prohlížeč Firefox)
Uživatel1	https://docs-acme.weby.us2.oracecloud/authsite/WebB	Součet se zvýší na 2 (cookie2, stejný uživatel, ale jiný web – WebB, prohlížeč Firefox)
Uživatel2	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Počet se zvýší na 3 (cookie3, jiný uživatel, jiný web – WebC, prohlížeč Firefox)
Uživatel3	https://mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 4 (cookie4, jiný uživatel, stejný web – WebC, prohlížeč Firefox)

Návštěvník	Zdroj (web)	Součet relací denních návštěvníků
Uživatel2	https:// mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zastaví na 4 (žádná změna, cookie3, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, prohlížeč Firefox, stejný interval relace)
Uživatel2	https:// mujweb.acme.priklad.com (jednoduchá adresa URL pro WebC)	Součet se zvýší na 5 (cookie5, stejný uživatel - Uživatel2, stejný web - WebC, stejný interval relace, ale prohlížeč Chrome)

Migrace služby Oracle Documents Cloud do služby Oracle Content Management

Pokud jste dříve používali službu Oracle Documents Cloud Service, musíte po obnově subskripce migrovat do služby Oracle Content Management.

Co byste měli vědět před obnovením subskripce a migrováním do služby Oracle Content Management:

- Každý uživatel získá úložiště s kapacitou 100 GB. Kapacitu úložiště zvýšíte zakoupením dalších uživatelů. Pokud chcete zajistit dostatečnou kapacitu úložiště, musíte zakoupit dostatečný počet uživatelů, který pokryje 500 GB úložiště získaných se službou Oracle Documents Cloud Service, a navíc jakékoli další vámi zakoupené balíčky úložiště. Pokud jste například měli ve službě Oracle Documents Cloud Service k dispozici 5 balíčků úložiště, měli jste úložiště s celkovou kapacitou 1 000 GB, takže budete potřebovat zakoupit 10 standardních nebo podnikových uživatelů v rámci služby Oracle Content Management.
- Ačkoli by uživatelé neměli během migrace ztratit přístup, proveďte ji v mimopracovní době, abyste neuvedli uživatele do potíží.
- Po přijetí objednávky na obnovení služeb můžete obdržet e-mail s informací, že se vaše subskripce nachází v pozastaveném stavu. Pozastavenou instanci mohou uživatelé i nadále používat. Instance zůstane pozastavena, dokud nedokončíte kroky migrace.

Po odeslání objednávky na obnovení služeb Oracle obdržíte e-mail s oznámením, že vaše subskripce byla zpracována. Po obdržení tohoto e-mailu pokračujte následujícími kroky:

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. Klikněte na instanci služby dokumentů, kterou chcete migrovat. Každou instanci je nutné migrovat samostatně.
3. Klikněte na ikonu nabídky.
 - Pokud se *nezobrazí* volba **Změnit**, byla migrace provedena automaticky a můžete tedy zbývajících kroky přeskočit.
 - Pokud se *zobrazí* volba **Změnit**, pokračujte provedením kroků migrace.
4. Klikněte na tlačítko **Modifikovat**.

Na stránce Upravit službu Oracle Content Management se nyní měly zobrazit volby pro službu Oracle Content Management (například Počet dalších standardních uživatelů, Počet dalších podnikových uživatelů). Pokud se tyto volby nezobrazí, vaše objednávka obnovení nebyla dokončena. Obráťte se na podporu zákazníků společnosti Oracle.

5. Jestliže se subskripce nachází v pozastaveném stavu, musíte vyprázdnit systém, aby byl stav pozastavení zrušen. Nastavte všechna oprávnění na hodnotu „0“. Zadejte 0 v poli **Přídavný počet** , **Přídavný počet podnikových uživatelů** a **Počet doplňkových balíčků relací denních návštěvníků**.

 **Poznámka:**

Tento krok není nutné provést, pokud subskripce není v pozastaveném stavu.

Před pokračováním dalším krokem počkejte, až obdržíte e-mail s informací, že subskripce již není pozastavena.

6. Klikněte na ikonu nabídky a poté vyberte položku **Upravit**.
7. Zadejte počet standardních uživatelů, podnikových uživatelů a návštěvníků, kteří budou tuto instanci používat. Prostudujte si téma [Porovnání úloh a funkcí podle role aplikace](#). Všichni [Uživatelé služby Oracle Documents Cloud Service](#) se automaticky změní na standardní uživatele. Ti budou moci přistupovat k veškerému obsahu a vlastnostem vytvořeným před migrací.
8. Přiřaďte roli podnikového uživatele libovolným uživatelům, kterým chcete umožnit přistupovat k funkcím pro podnikové uživatele. Viz [Přiřazování rolí skupinám pomocí tradičního cloudového účtu](#) a [Přiřazování uživatelů do skupin pomocí tradičního cloudového účtu](#).

Pokyny pro odstraňování potíží naleznete v části [Uživatelé se nemohou přihlásit po provedení migrace \(nadlimitní využití úložiště\)](#).

Po migraci se [správa uživatelů](#), [skupin a přístupu](#) a [sledování služby](#) provádějí stejně jako u jiných instancí služby Oracle Content Management s paušální subskripcí.

Role uživatelů ve službě Oracle Documents Cloud

Pro službu Oracle Documents Cloud je k dispozici několik předem definovaných rolí uživatelů, které definují, co mohou uživatelé dělat. Některé funkce jsou dostupné pouze pro uživatele s určitými rolemi uživatelů. Lidé mohou mít podle potřeby více rolí uživatelů. Například můžete určit jednu osobu současně jako *správce účtu* a *správce služby*. Tyto role uživatelů přiřazuje *správce domény identit*. Informace o přiřazování rolí uživatelů naleznete v tématech [Přiřazování rolí skupinám pomocí tradičního cloudového účtu](#) a [Přiřazování uživatelů do skupin pomocí tradičního cloudového účtu](#).

Návštěvníci si mohou prohlížet určité weby, používat veřejné odkazy a zobrazovat obsah Oracle Content Management vložený do aplikací nebo na webech. Anonymní uživatelé (uživatelé, kteří nejsou přihlášení) jsou započítáni jako návštěvníci. Viz *Změna zabezpečení webu v Building Sites with Oracle Content Management*.

Všichni uživatelé, kteří potřebují skutečně *používat* službu Oracle Content Management, musí mít kromě jakýchkoli jiných rolí přiřazenu roli *uživatel služby*.

Uživatelé služby Oracle Documents Cloud jsou stejní jako Oracle Content Management *standardní uživatelé*. Veškeré funkce popsané v této dokumentaci jako spojené s *podnikovými uživateli* nejsou ve službě Oracle Documents Cloud dostupné.

Každá role uživatele přiřazená uživateli, ať už se jedná o správce či koncového uživatele, se započítá jako jeden uživatel. Každý uživatel se započítá do celkového počtu uživatelů povolených pro vaši službu, s výjimkou *návštěvníků*. Použití návštěvníka je považováno za součást denních relací návštěvníků. Viz [Princip relací návštěvníků](#).

Každý uživatel, bez ohledu na množství přiřazených rolí uživatele, je považován pouze za jednoho uživatele.

Informace o přístupu do rozhraní uvedených v tabulce viz [Rozhraní správy](#).

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce účtu	<p>Správci účtů používají aplikaci Můj účet k provádění následujících akcí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivovat a vytvářet domény identit. • Aktivovat službu. • Sledovat a provádět správu služeb ve všech doménách identit a datových centrech. • Vytvářet správce domény identit a další správce účtů. <p>Viz Správa mého účtu v <i>Managing and Monitoring Oracle Cloud</i>.</p>	<p>Nastavení správců účtů probíhá při vytváření účtů. Používají svůj účet Oracle k přihlášení do služby Oracle Cloud. Pokud potřebujete přístup na úrovni správce účtu a nemáte jej k dispozici, obraťte se na primárního správce účtu.. Chcete-li, aby správci účtu používali službu Oracle Content Management a měnili konfiguraci služby, musíte jim přiřadit také roli <i>uživatel služby</i>.</p>
Správce domény identit (Správce domény identit)	<p>Ze klasické konzoly infrastruktury:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet uživatelské účty a provádět jejich správu. • Přiřazovat a provádět správu uživatelských rolí včetně vytváření vlastních uživatelských rolí. 	<p>Přiřazeno na úrovni domény. Pracuje napříč více službami. Správci domény identit používají stejné funkce jako správci služby, ale mohou také provádět úkony správy související s uživateli. Ve službě Oracle Content Management existuje pouze jedna služba na každou doménu identit. Jeden správce vykonává povinnosti <i>správce služby</i> i <i>správce domény identit</i>.</p>

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
<p>Správce oprávnění Formát názvu role je například <i>název-sluzby_SE Správce oprávnění</i> <i>název_sluzby</i>; například: documents_SE Správce oprávnění Documents Service.</p>	<p>Ze klasické konzoly infrastruktury:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet, zobrazovat a prohlížet podrobnosti instancí služby. Platí v případě, že máte subskripci oprávnění k vyváření více instancí služby Oracle Content Management. • Sledovat stav instancí služby a exportovat data metrik instance. <p>Viz Vytvoření a aktivace účtu Oracle Cloud.</p>	<p>Přiřazeno na úrovni služby.</p>

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce služby (správce služby Oracle Documents Cloud)	<p>Ze klasické konzoly infrastruktury:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přiradit uživatelské role. <li>• Měnit uživatelská hesla a kontrolní otázky. <li>• Konfigurovat a sledovat instance služby a provádět jejich správu. <p>Z rozhraní Oracle Content Management Správa:</p> <p>System:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurovat obecná nastavení, jako jsou firemní označení, povolení upozorňování, výchozí časové pásmo a výchozí jazyk. <li>• Konfigurovat uživatelská nastavení, jako jsou synchronizace dat profilů, nastavení výchozí role pro nové členy přidané do složek a převod vlastnictví obsahu. <li>• Konfigurovat nastavení dokumentů, jako jsou kvóty pro úložiště, povolení veřejných odkazů a nastavení omezení pro velikost a typy souborů, které lze odesílat. <li>• Konfigurovat uživatelské vlastnosti (musí mít také roli Podnikový uživatel). <li>• Konfigurovat nastavení webů, jako jsou možnost vytváření webů a instalace výchozích šablon webů. <p>Z rozhraní Oracle Content Management Správa:</p> <p>Integrace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte integraci dalších firemních aplikací podle pokynů uvedených v tématu <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>. <p>Z rozhraní Oracle Content Management Analytika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informace, které vám pomohou analyzovat 	Správci služeb musí mít také přiřazenu roli <i>uživatel služby</i> , aby mohli používat službu Oracle Content Management.

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Správce webu (Správce webu Oracle Content and Experience)	<p>potřeby nebo problémy systému, najdete v tématu Zobrazení statistik používání služeb a metrik obsahu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazit sestavy. <p>Ze stránky Oracle Content Management Weby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet weby. <p>Ze stránky Oracle Content Management Vývojář:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet šablony, komponenty a témata. <p>Viz Konfigurace nastavení webů</p>	<p>Tato role je platná, pokud správce instancí služeb konfiguroval službu Oracle Content Management tak, aby umožňovala vytvářet weby, šablony nebo komponenty pouze správcům webů. Správci webu musí mít také přiřazenu roli <i>uživatel služby</i>, aby mohli používat službu Oracle Content Management.</p>
Vývojář (CECDeveloperUser)	<p>Ze stránky Oracle Content Management Weby:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet, upravovat a publikovat weby, pokud nebyly tyto funkce omezeny na <i>správce webů</i>. <p>Ze stránky Oracle Content Management Vývojář:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet šablony, komponenty a témata, pokud nebyly tyto funkce omezeny pouze na <i>správce webů</i>. 	<p>Vývojáři musí mít také přiřazenu roli <i>uživatel služby</i>, aby mohli používat službu Oracle Content Management.</p>

Role uživatele (název role uživatele je uveden tučně)	Přístup a akce	Poznámky
Uživatel služby (Uživatel Oracle Documents Cloud Service)	<p>Ze služby Oracle Content Management mají <i>uživatelé služby</i> přístup ke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Správa obsahu (zobrazení, odesílání a úprava dokumentů). • Sdílení obsahu a webů s ostatními. • Použití konverzací ke spolupráci (probírání témat, zasílání přímých zpráv, přiřazování příznaků pro ostatní, přidávání anotací k dokumentům). • Sledování osob. • Vytvářet, upravovat a publikovat weby, pokud nebyly tyto funkce omezeny na <i>správce webů</i>. • Vytvářet šablony, komponenty a témata, pokud nebyly tyto funkce omezeny pouze na <i>správce webů</i>. • Správa a zobrazení uživatelských vlastností a úprava hodnot. 	<p>Určeno pro použití se subskripční službou Oracle Documents Cloud Service. Všichni uživatelé, kteří službu budou skutečně <i>používat</i> službu Oracle Content Management, musí mít přiřazenou roli <i>uživatel služby</i>. Tato role není ve výchozím nastavení přiřazena žádnému uživateli.</p>
Návštěvník (Návštěvník služby Oracle Content and Experience)	Přístup k webům omezeným na <i>návštěvníky</i> .	<p>Tato role je platná, pokud je web nastaven tak, aby k němu mohli přistupovat pouze návštěvníci. Pokud je povoleno toto omezení, mohou k webu přistupovat pouze uživatelé s touto rolí. Viz <i>Změna zabezpečení webu v Building Sites with Oracle Content Management</i>. Pro návštěvníky není vyžadována licence. Použití návštěvníka je považováno za součást denních relací návštěvníků. Prostudujte si téma Princip relací návštěvníků.</p>
Externí uživatel (CECEXternalUser)	Rezervováno pro budoucí použití.	<p>Tuto roli nepoužívejte. Uživatelé, kteří mají přiřazenou tuto roli, nemohou používat uživatelské rozhraní služby Oracle Content Management.</p>

Odstraňování problémů se službou Oracle Documents Cloud Service

Tato část vám pomůže při odstraňování problémů se službou Oracle Documents Cloud Service.

- [Potřebuji omezit svou instanci](#)
- [Uživatelé se nemohou přihlásit po provedení migrace \(nadlimitní využití úložiště\)](#)

Potřebuji omezit svou instanci



Poznámka:

Omezení můžete provést pouze v případě, že jste zákazníkem služby Oracle Documents Cloud Service. Pokud jste si službu Oracle Content Management zakoupili nebo jste na ni migrovali, nemůžete použít tento postup. Musíte se obrátit na podporu společnosti Oracle.

Pokud v instanci používáte méně uživatelů nebo menší úložiště, než jste měli původně v úmyslu, můžete ji omezit.

1. Pokud omezujete počet uživatelů a potřebujete odstranit stávající uživatele, přiřadte znovu jejich obsah a poté uživatele odeberte. Viz části [Správa uživatelů pomocí tradičního cloudového účtu](#) a [Převod vlastnictví souboru](#).
2. Upravte službu:
 - a. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
 - b. Klikněte na instanci služby, kterou chcete omezit. Pokud omezujete více než jednu instanci, je nutné omezit každou instanci samostatně.
 - c. Klikněte na ikonu nabídky a poté vyberte položku **Upravit**.
 - d. Omezte počet uživatelů nebo balíčků úložiště zadáním záporných čísel. Pokud například chcete snížit počet uživatelů o 10, zadejte hodnotu -10 .

Uživatelé se nemohou přihlásit po provedení migrace (nadlimitní využití úložiště)

Jestliže se někteří uživatelé po provedení migrace ze služby Oracle Documents Cloud Service do služby Oracle Content Management nemohou přihlásit, nebo pokud vám přišel e-mail se zprávou o narušení úložiště, je to proto, že nebyl poskytnut dostatečný počet uživatelů potřebný pro přizpůsobení se úložným požadavkům instance. Nepřijdete o žádná data. Musíte jen poskytnout více uživatelů.

1. Přihlaste se do služby [Oracle Cloud](#) jako správce cloudového účtu. Název účtu a přihlašovací údaje najdete v uvítacím e-mailu.
2. Klikněte na instanci služby, pro kterou je nutné zvýšit kapacitu úložiště.
3. Klikněte na ikonu nabídky a poté vyberte položku **Upravit**. Na stránce Upravit službu Oracle Content Management se nyní měly zobrazit volby pro službu Oracle Content Management (například Počet dalších standardních uživatelů,

Počet dalších podnikových uživatelů). Pokud se tyto volby nezobrazí, vaše objednávka obnovení nebyla dokončena. Obráťte se na podporu zákazníků společnosti Oracle.

4. Na stránce Upravit službu Oracle Content Management aktualizujte počet uživatelů tak, aby byl v souladu s potřebami úložiště pro instanci. Každý uživatel získá úložiště s kapacitou 100 GB. Takže pokud je v e-mailu uvedeno, že jste překročili možnosti úložiště o 500 GB, musíte přidat 5 uživatelů.