

# Újdonságok az Oracle Content Management szolgáltatásban

## 21.6.1 – 2021. június

### Általános továbbfejlesztések

- Az Oracle Content and Experience új elnevezése Oracle Content Management.
- Az Oracle Content Management Starter Edition bevezetése, amely ingyenes tartalomszolgáltatási szint az Oracle Content Management funkcióinak kipróbálásához és megismeréséhez. Tovább...

### Élmények összehangolása

- Tartalomtárakat és közzétételi csatornákat csatlakoztathat az Oracle Content Management szolgáltatáson kívül fejlesztett és kezelt távfelügyelt alkalmazásokhoz, és automatikusan telepítéseket indíthat el a tartalom változásai vagy a közzétételi állapot alapján. Tovább...
- Az Oracle Content Management szolgáltatás elhagyása nélkül környezetében és tartalmával előzetesen megtekintheti távfelügyelt alkalmazásait. Tovább...
- A távfelügyelt élmény fejlesztői az általuk már ismert eszközökkel dolgozhatnak, és távfelügyelt alkalmazásokat konfigurálhatnak a folyamatos integráció/ folyamatos telepítés (CI/CD) automatikus fenntartásához tartalommal kapcsolatos műveletek alapján. Tovább...

### Forrásanyag-fejlesztések

- A digitális forrásanyagokat beépített digitális forrásanyagtypusról (kép, videó, Video Plus vagy fájl) egyéni digitális forrásanyagtypusra alakíthatja át. Tovább...
- A Video Plus támogatásának kiterjesztése az egyéni digitális forrásanyagtypusokra. Tovább...
- Az új, **Közzétételi eseménynaplók** oldalon megtekintheti a forrásanyagok összes korábbi közzétételi feladatának előzményeit és részleteit. Tovább...
- Az új, **Mezők** lapon szokásos tulajdonságértékeket (például létrehozó, leírás) vagy egyéni mezőértékeket kereshet a forrásanyagtypusoknál. Tovább...

- A közzététel után automatikusan feloldhatja a fenntartott forrásanyagok zárolását. Tovább...
- Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés segítségével megtekintheti és kezelheti Oracle Content Management rendszerbeli fájljait és mappáit az új, **Dokumentumok** nézeten. Tovább...

#### **A Content Capture továbbfejlesztései**

- Dokumentumok átalakítása PDF formátumúra a PDF beállítás használatával. Tovább...
- Eljárások érvényesítése. Tovább...
- A dokumentumok rendszerezésekor eltávolíthatja az üres oldalakat, vagy az üres oldalak alapján szétválaszthatja a dokumentumokat. Tovább...

#### **Fejlesztői javítások**

- Kreatív URL-cím beállításával engedélyezheti a felhasználóknak, hogy az Oracle Content Management példányának tartománya helyett adott tartományon férjenek hozzá az Oracle Content Management webhelyéhez. Tovább...
- A tartalomlista és a tartalomhelyőrző összetevő támogatja a beépített digitális forrásanyag típusokat. Tovább...
- Egyéni tartalomelrendezésén felveheti a találatok számát a tartalomlista összetevőhöz. Tovább...
- Forrásanyag-választót adhat hozzá egyéni összetevőhöz. Tovább...
- A beágyazott felhasználói felület funkcióinak különféle továbbfejlesztései: mostantól támogatja a forrásanyag-műveleti eseményeket, a közzétett forrásanyagelemek nézetét, a közzé nem tett forrásanyagelemek nézetét és a megjelenített eredmények eseményét, így a forrásanyagok betöltéskor kijelölhetők. Tovább...
- A tartalomcsatlakozók támogatják az egyéni digitális forrásanyag típusokat. Tovább...
- A keresési API támogatja az egyéni mezőkön végrehajtott lekérdezéseket a forrásanyag típusoknál, és az új görgetési API támogatja a nagyszámú elemet (korlátlan) visszaadó lekérdezéseket. Tovább...

#### **Felügyeleti továbbfejlesztések**

- Tokenlejárát állítható be Video Plus forrásanyagokhoz. Tovább...
- Beállítható a megosztási hivatkozás alapértelmezett típusa (csak tagok vagy nyilvános). Tovább...
- A tevékenység nélküli dokumentumok, valamint a dokumentummódosítások és az újonnan hozzáadott dokumentumok adatainak megtekintése. Tovább...
- A legtöbb tevékenységgel rendelkező és a legtöbb tárhelyet használó felhasználók megtekintése. Tovább...

## **21.5.1 – 2021. május**

### **Általános továbbfejlesztések**

- Listanézetekben a műveletsávon a legtöbb művelet esetében inkább ikonok jelennek meg a szöveg helyett.



### Forrásanyag-fejlesztések

- A kategóriaszűrők az adott kategóriához rendelt forrásanyagok és a kategória alárendeltjeinek dinamikus számát adja meg. [Tovább...](#)
- Digitális forrásanyagok feltöltésekor rendelje hozzá egyszerre több forrásanyaghoz ugyanazt az attribútumértéket. A forrásanyagoknak azonos típusúnak kell lenniük. [Tovább...](#)
- Az üzleti adattárak mostantól támogatják a tartalom-munkafolyamatokat. [Tovább...](#)

### Elemzési módosítások

- Tekintse meg az árva forrásanyagokat (olyan forrásanyagok, amelyeket egy kijelölt időszak alatt nem tettek közzé), amelyek segítségével felderítheti a törölhető forrásanyagokat, és ezzel csökkentheti azoknak a forrásanyagoknak a számát, amelyekért fizetnie kell. [Tovább...](#)
- A Dokumentumhasználati naplóban fájl- vagy mappanév, illetve GUID azonosító szerinti szűrést végezhet. [Tovább...](#)

### Fejlesztői javítások

- Tartalomcsatlakozó a Contentful alkalmazáshoz. [Tovább...](#)
- Az OCE Toolkit most már támogatja a több mint 100 osztályozással rendelkező vevők esetében a kategorizált tartalom exportálását, illetve importálását. [Tovább...](#)
- GraphQL támogatás minden közzétett tartalom és minden forrásanyagtípus számára. A fejlesztők ellenőrizhetik a sémát, lekérdezéseket állíthatnak össze és meghívhatják azokat az ügyfelektől, más kézbesítési API-kkal együtt. [Tovább...](#)
- Új dokumentáció az elrendezések HTML formátumban történő összeállításáról. [Tovább...](#)
- Új REST API for Self-Management, amely lehetővé teszi a hitelesített felhasználó részletes adatainak megtekintését. [Tovább...](#)

## 21.2.2 – 2021. április

### Content Capture

- Az új rögzítési funkciók megkönnyítik a tartalom, például nyomtatott példány vagy elektronikus dokumentumok fogadását. [Tovább...](#)
- Tartalom rögzítése különböző tartalomforrásokból, például e-mail, lapolvasó vagy hálózati fájlmegosztás. [Tovább...](#)
- A beolvasott tartalom átalakítása optikai karakterfelismerés használatával teljes mértékben indexelt, kereshető PDF formátumú fájllokká. [Tovább...](#)
- Új üzleti adattárak, amelyek több millió dokumentum tárolását teszik lehetővé. [Tovább...](#)

### Munkafolyamatok frissítései

- Alapértelmezett vagy kötelező munkafolyamatok beállítása forrásanyagtípusokhoz. [Tovább...](#)
- Munkafolyamatok automatikus indítása forrásanyagok hozzáadásakor vagy létrehozásakor. [Tovább...](#)
- Az ütemezett közzétételi feladatok támogatják a célhelyül választott csatornákat. [Tovább...](#)
- Múltbeli és jövőbeli ütemezett közzétételi feladatok keresése. [Tovább...](#)

#### Általános továbbfejlesztések

- Video Plus forrásanyagok elemzési adatainak megtekintése. [Tovább...](#)
- A Dokumentumok oldal kicsúsztatható panelen megjeleníti a mappatagokat, a címkéket és a metaadatokat. [Tovább...](#)
- Az asztali ügyfélprogram létrehozási és utolsó módosítási dátuma megegyezik a webes ügyfélprograméval. Az utolsó módosítás dátuma csak akkor változik, ha módosították a fájlt vagy az attribútumokat. [Tovább...](#)

#### Fejlesztői frissítések

- Az OCE Toolkit kötegenként 10 ezer fölötti forrásanyag exportálását és áttelepítését támogatja. [Tovább...](#)
- HTML kód előfordítása tartalomelemknél és digitális forrásanyagoknál. [Tovább...](#)
- Az adattárkezelők előfordíthatják a HTML kódot a műveletet támogató forrásanyagtípusoknál. [Tovább...](#)
- A webhelyeken a tartalomlista és a tartalomelem összetevő támogatja az egyéni digitális forrásanyagok megjelenítését. [Tovább...](#)
- A 2021. júniusi (21.3.1) kiadásban az Oracle Content Management a v.3.4.2 verzióról a v.3.5.1 verzióra frissíti a Knockout függvénytarát, ami hatással lehet az egyéni összetevőkre. [Tovább...](#)

## 21.2.1 – 2021. március

#### Ütemezett közzététel

- Forrásanyagok adott időpontban történő közzétételének ütemezése. A forrásanyag-változatok fenn vannak tartva közzétételre, a segítségünkkel új változatokon lehet dolgozni. [Tovább...](#)
- Tekintse meg a közzétételi feladatok naptárát, hogy lássa a múltbeli feladatokat, illetve szerkessze vagy törölje a jövőbeli feladatokat. [Tovább...](#)
- Szerkesszen egy függőben lévő feladatot, hogy lehetővé tegye más felhasználók számára a feladat kezelését, további források hozzáadását vagy az ütemezés módosítását. [Tovább...](#)
- Másoljon át egy elvégzett feladatot, hogy a forrásanyagokat a jövőben ismét közzé tehesse. [Tovább...](#)

#### Általános módosítások

- A digitális forrásanyagtípusok támogatják a beszédes URL-címeket. [Tovább...](#)

- A digitális forrásanyagtípusok támogatják a tartalomelrendezéseket. A digitális forrásanyagok előzetes megtekintése a társított elrendezésekben. [Tovább...](#)
- Több fájl és mappa egyidejű letöltése. [Tovább...](#)
- Az egyszerűbb helyreállítás érdekében az asztali ügyfélprogram támogatja a többé már nem szinkronizált fájlok áthelyezését a Nem szinkronizált tartalom nevű mappába ahelyett, hogy a rendszer lomtárába (Windows) vagy kukájába (MacOS) helyeznék őket. [Tovább...](#)
- A beágyazott felhasználói felületen törölje a közzétett forrásanyagokat, ha jogosult a közzétételük visszavonására. [Tovább...](#)
- A REST API-kategóriákra vonatkozó adatok módosultak. [Tovább...](#)
- További távfelügyelt CMS-minták lettek hozzáadva a GitHub rendszerhez. [Tovább...](#)

## 21.1.3 – 2021. február

### Adattárfrissítések

- A célhelyként nem kijelölt, nem kategorizált és nem gyűjteményben lévő forrásanyagokat szűrheti. [Tovább...](#)
- Lehetővé teszi a webhelyeknek több adattárból származó forrásanyagok használatát. [Tovább...](#)
- Megadható, hogy kötelező vagy választható-e a forrásanyag-hivatkozás a közzétételnél. [Tovább...](#)
- A médiahivatkozás mezői adott digitális forrásanyagtípusokra vagy médiacsoportokra korlátozhatók. [Tovább...](#)
- Örökölt adattárak vagy egyedi digitális forrásanyagok átalakítása az új egyéni digitális forrásanyagtípusok támogatásához. [Tovább...](#)

### Fejlesztői javítások

- Tartalomcsatlakozó a WordPress alkalmazáshoz. [Tovább...](#)
- Tartalomcsatlakozó a Drupal alkalmazáshoz. [Tovább...](#)
- Távfelügyelt blogok Oracle JET, React és JavaScript példái. [Tovább...](#)
- Távfelügyelt galéria React példája. [Tovább...](#)
- Távfelügyelt minimális webhely React példája. [Tovább...](#)
- Példák egyéni vezérlőfájlr. [Tovább...](#)

### Egyéb frissítések

- Példa egylépéses tartalom-jóváhagyási és közzétételi munkafolyamatra. [Tovább...](#)
- A felülvizsgált, de még közzé nem tett forrásanyagokat megjelenítő tartalom-mutatószaám. [Tovább...](#)
- A példák a *Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS* című részből átkerültek az Oracle súgóközpontjának **Példák** oldalára. [Tovább...](#)

## 21.1.2 – 2021. január

### Általános módosítások

- Az intelligens tartalom valós idejű kategóriaajavaslatoakat állít elő, így a tartalomszerzők a létrehozás során besorolhatják a tartalomelemeket. Tovább...
- A hivatkozott forrásanyagok szerkesztése közvetlenül a fölérendelt forrásanyagból. Tovább...
- A lefordított forrásanyagok közzétételének visszavonása a Nyelvek panelről. Tovább...

### Fejlesztői javítások

- Az OCE Toolkit támogatja a forrásanyag típusokat. Tovább...
- Mustache-összetevők létrehozása és használata a webhelyeken. Tovább...
- A bejövő webhookok támogatják a Lingotek fordításkapcsolót. Tovább...
- A Beágyazási API támogatja az állapot elrejtését a kártyán és az összetevők közötti navigációban. Tovább...
- A Forrásanyag-keresési API támogatja a dinamikus eredményszámítást a kategóriáknál. Tovább...
- Új tartalomcsatlakozó a Drupal alkalmazáshoz. Tovább...
- Új tartalomcsatlakozó a WordPress alkalmazáshoz. Tovább...

### Adminisztrátori javítások

- Kísérje figyelemmel a közzétett forrásanyagok korának elemzését, és tartsa a tartalmat a célközönségei számára megfelelőnek. Tovább...
- Az Oracle Content Management mostantól névtelen termékhasználati adatokat gyűjt, ezzel segítve a termék továbbfejlesztését. Tovább...
- Mostantól módosíthatja a példány típusát (elsődleges vagy nem elsődleges) az Oracle Content Management példányán a létrehozás után. Tovább...

## 21.1.1 – 2021. január

### Egyéni digitális forrásanyagok

- Hozzon létre digitális forrásanyag típusokat, meghatározva az egyéni metaadatok tárolásához szükséges attribútumokat, és megadva az adattárhoz hozzáadandó fájlok szabályozásához szükséges támogatott médiatípusokat. Tovább...
- Beépített digitális forrásanyag típusok képekhez, videókhöz, Video Plus forrásanyagokhoz és fájlokhoz. Tovább...
- Keressen forrásanyagokat attribútumértékek alapján, vagy szűrje le őket forrásanyag típus vagy médiacsoport szerint. Tovább...

### Általános módosítások

- A nem kívánt módosítások megakadályozása érdekében zárolja a forrásanyagokat, például amikor jóváhagyásra vagy fordításra vár, majd ha elkészült, oldja fel a zárolásukat. Tovább...
- Töltsön le több digitális forrásanyagot egy zip fájlban. Tovább...

#### Fejlesztői javítások

- Fejlessze tovább a fordításkapcsolót egyéni felhasználói felülettel a fordítási feladatokhoz, hogy további adatokat gyűjthessen, mielőtt elküldene egy feladatot a fordításslétesítőnek. Tovább...
- Hozzon létre egyéni űrlapot a tartomelemek szerkesztéséhez. A megadott referencia megvalósítás segítségével hozzon létre egy olyan egyéni megoldást, amely megfelel a szervezete követelményeinek. Tovább...

#### Tartalomkézbesítési hálózat támogatása

- Az alapértelmezett Tartalomkézbesítési hálózat (CDN) támogatása. A jobb teljesítmény és a fokozott biztonság érdekében mostantól az OCE webhelyeinek és forrásanyagainak kézbesítése a tartalomkézbesítési hálózat (CDN) segítségével történik. Tovább...
- A forrásanyagok frissített gyorsítótári fejlécei jelentős mértékben javítják a válaszadási és a letöltési időt.
- Az Edge biztonsági rendszere biztosítja, hogy az OCE által kézbesített tartalomra ne hassanak a kártékony adatforgalom különböző típusai.

## 20.4.3 – 2020. december

#### Sauce Video

- Az Oracle Content Management mostantól tartalmazza a [Sauce Video](#) támogatását. Ez a videotartalom olyan létrehozási és forrásbiztosítási megoldása, amely csökkenti a videókészítés összetettségét és költségét, és lehetővé teszi a felhasználók számára a videók egyszerű rögzítését, összegyűjtését és létrehozását.
- Ha a Sauce Video alkalmazást használja videotartalom összegyűjtéséhez és videoprojektek koordinálásához, és a szolgáltatásgazda integrálta a Sauce alkalmazást az Oracle Content Management szolgáltatásba, a Sauce [webes alkalmazást](#), illetve [iOS](#) vagy [Android](#) operációs rendszer esetében a mobilalkalmazást használhatja videotartalom feltöltéséhez közvetlenül az Oracle Content Management adattáraiba. Ez lehetővé teszi az Oracle Content Management funkcióinak használatát a videotartalom szerkesztéséhez, a videók és a változatok kezeléséhez, munkafolyamatok használatához, valamint videóforrásanyagok elérhetővé tételéhez webhelyek kialakításakor.
- A [Sauce Video dokumentációja](#) részletesen ismerteti az adattárba való feltöltést, míg az Oracle Content Management dokumentációja bemutatja a [forrásanyagok kezelését](#) és a [webhelyek kialakítását](#).

#### Általános módosítások

- Az erőforrásokhoz tartozó Új nyelvek nézet azokat a nyelveket jeleníti meg, amelyek nem rendelkeznek fordításokkal, illetve azokat, amelyeket a társított

csatornák megkövetelnek, és engedélyezi Önnek, hogy fordításokat tegyen közzé, illetve megszüntesse a közzétételüket. Tovább...

- Rejtse el az Oracle Identity Cloud Service (IDCS) csoportjainak kijelölését, hogy megakadályozza, hogy az Oracle Content Management felhasználói tartalmat osszanak meg azokkal a csoportokkal. Tovább...
- Válassza azt a lehetőséget, hogy a rendszer ne küldjön e-mailt mappa, összetevő, webhely vagy téma megosztásakor. Tovább...
- Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés támogatja a párhuzamos munkafolyamatokat. Az Oracle Content Management szolgáltatás Adobe Creative Cloud kiterjesztése támogatja a többszörös munkafolyamat-műveleteket, amely azt jelenti, hogy ha egy felhasználó több munkafolyamat-műveletet kíván végrehajtani egy forrásanyagon, ezt egyidejűleg teheti meg az Adobe alkalmazásban. Tovább...

#### **Fejlesztői javítások**

- Az új beépített OCE összeállítási szolgáltatás használatával történő kiszolgáló-oldali megjelenítés segítségével optimalizálja a webhely-kézbetűzési teljesítményt, amely lehetővé teszi a webhelyek összeállítását a közzétételük során. Ha további testreszabásra van szüksége, beállíthatja a saját összeállítási szolgáltatását is.
- Határozza meg, hogy össze kell-e állítani egy webhelyet a közzététele során. Tovább...
- A webhely-összeállítási API segítségével vezérelheti a statikus HTML létrehozását az egyéni összetevőkhöz. Tovább...

#### **Adminisztrátori javítások**

- Az Oracle Content Management (OCE) mostantól támogat egy régiók közötti vész-helyreállítási megoldást. Tovább...
- A jobb teljesítmény és a fokozott biztonság érdekében januártól kezdve az OCE webhelyeinek és forrásanyagainak kézbesítése a tartalomkézbesítési hálózat (CDN) segítségével fog történni. A forrásanyagok frissített gyorsítótári fejlécei jelentős mértékben javítani fogják a válaszadási és a letöltési időt. Az Edge biztonsági rendszere biztosítani fogja, hogy az OCE által kézbesített tartalomra ne hassanak a kártékony adatforgalom különböző típusai.
- Az Akamai szolgáltatást használó statikus webhelyek alapértelmezett gyorsítótári ideje 30 percre csökkent. Ha az Oracle Content Management példánya az Akamai szolgáltatást használja, a lefordított webhelyek gyorsítótárázása a felhasználó böngészőjében alapértelmezés szerint 1800 másodpercig (30 percig) tart. Ha példánya nem használja az Akamai szolgáltatást, az alapértelmezett érték továbbra is 300 másodperc (5 perc). Tovább...
- Állapotszűrő a Dokumentumhasználati naplóhoz. A Dokumentumhasználati naplót mostantól állapot szerint is szűrheti (összes, aktív vagy törölt fájlok). Tovább...

## 20.4.2 – 2020. október



Funkció	Szerepkör	Leírás
Munkafolyamat használata a mobilalkalmazásokban	Forrásanyagok felhasználói	Amellett, hogy mobilalkalmazásokat használhat forrásanyagok egyszerű jóváhagyásához, ami csak az állapotot módosítja, ha a szolgáltatásgazda és a tartalomgazda további munkafolyamat-műveletek használatára konfigurálta az Oracle Content Management szolgáltatást, mostantól jóváhagyhatja a munkafolyamat részekét szolgáló elemeket is, ami automatikusan módosítja az állapotot. Lásd: Forrásanyagok használata Android rendszeren és Forrásanyagok használata iOS rendszeren itt: <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Az Adobe Creative Cloud beépülő modul támogatja a munkafolyamatokat	Forrásanyagok felhasználói	Az Oracle Content Management szolgáltatáshoz készült Adobe Creative Cloud beépülő modul támogatja a listanézetet. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Az intelligens címkék több nyelvvvel használhatók	Forrásanyagok felhasználói	Ha a szolgáltatásgazda engedélyezte az intelligens tartalmat, a forrásanyagoknál alkalmazott intelligens címkék automatikusan elérhetőek angol, francia, olasz német, spanyol és japán nyelven. Az ezeken a nyelveken keresett címkék automatikusan ugyanazt az eredményt adják vissza, és amennyiben a felhasználó ezen nyelvek valamelyikére adta meg a nyelvi beállításokat, az intelligens tartalomcímkék a választott nyelven fognak megjeleníteni. Lásd: Forrásanyagok keresése, szűrése és rendezése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Webhely fordítási állapotának követése közzétételkor	Webhely fejlesztői	Ha Ön webhelygazda, és egy weboldalt úgy állított be, hogy közzétételkor össze legyen állítva, egy állapotjelző jelenik meg a webhely tulajdonságai párbeszédpanelen. Amikor elkészült, megjelenik a befejezés dátuma és időpontja az összeállítási naplóra mutató hivatkozással együtt. Lásd: Automatikus összeállítás engedélyezése közzétételkor itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Áthelyezett fejezetek	Fejlesztők	A következő fejezetek átkerültek ide: <i>Building Sites with Oracle Content Management:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fejlesztés az OCE Toolkit használatával</li> <li>• Webhely-átirányítások vagy URL-címmegfeleltetés használata</li> <li>• Webhely teljesítményének javítása</li> <li>• Oktatóanyag: Összetevők fejlesztése a Knockout rendszerrel</li> </ul>
Az egyéni embléma magassága 24 képpontra változott	Rendszergazdák	Egyéni embléma hozzáadásakor most a magasság 24 képpont. Lásd: Egyéni márkajelzések és URL-címek alkalmazása itt: <i>Administering Oracle Content Management.</i>

## 20.4.1 – 2020. szeptember

Funkció	Szerepkör	Leírás
iOS 14 és iPadOS 14 támogatása	Mobilfelhasználók	Az Oracle Content Management mobilalkalmazások támogatják az újonnan kiadott iOS 14 és iPadOS 14 rendszert.
Az Adobe Creative Cloud kiterjesztése használható a munkafolyamatokban	Forrásanyagok felhasználói	Ha a szolgáltatásgazda engedélyezte és integrálta a munkafolyamatokat az Oracle Content Management szolgáltatásnál, a forrásanyagok munkafolyamatait az Oracle Content Management Adobe Creative Cloud kiterjesztésének Adobe Creative csomagjában érheti el. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
Az intelligens címkék több nyelvvvel használhatók	Forrásanyagok felhasználói	Ha a szolgáltatás rendszergazdája engedélyezte az intelligens tartalmat, a forrásanyagoknál alkalmazott intelligens címkék automatikusan elérhetők angol, francia, olasz német, spanyol és japán nyelven. Az ezeken a nyelveken keresett címkék automatikusan ugyanazt az eredményt adják vissza, és amennyiben a felhasználó ezen nyelvek valamelyikére adta meg a nyelvi beállításokat, az intelligens tartalomcímkék a választott nyelven fognak megjelenni. Lásd: Forrásanyagok keresése, szűrése és rendezése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management.</i>

Funkció	Szerepkör	Leírás
A forrásanyagot használó webhelyek listája a forrásanyag készletpaneljében	Forrásanyagok felhasználói	A megnyitott forrásanyag készletpaneljén mostantól egy fül is látható, amely azt mutatja, hogy mely webhelyek használják a forrásanyagot. Lásd: Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Munkafolyamat fejlesztései	Forrásanyagok felhasználói	Ha a szolgáltatás rendszergazdája engedélyezte és integrálta a munkafolyamatokat az Oracle Content and Experience szolgáltatásnál, megtekintheti a forrásanyag munkafolyamatának előzményeit, több feladat kiválasztása esetén pedig egyszerre több munkafolyamat-feladaton végezhet műveleteket. Lásd: Munkafolyamatok használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Egyéni tartalomúrlapok	Webhely fejlesztői	Létrehozhat előléptethető és a tartalomtípus létrehozásakor használható egyéni tartalomúrlapokat. A tartalomtípussal létrehozott valamennyi tartalomelem használhatja ezt a tartalomúrlapot. Lásd: Egyéni tartalomúrlapok fejlesztése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhely összeállításának közzétételkor állapotjelző	Webhely fejlesztői	Ha Ön webhelygazda, és egy weboldalt úgy állított be, hogy közzétételkor össze legyen állítva, egy állapotjelző jelenik meg a webhely tulajdonságai párbeszédpanelen. Amikor elkészült, megjelenik a befejezés dátuma és időpontja az összeállítási naplóra mutató hivatkozással együtt. Lásd: Automatikus összeállítás engedélyezése közzétételkor itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Az UI API V2 beágyazása	Fejlesztők	<p>A webes felhasználói felület beágyazása más alkalmazásokban <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> vonatkozó fejezete az alábbi szakaszokban frissült:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Javascript API használata</li> <li>• A webes interfész beágyazása az UI API V2 beágyazása használatával</li> </ul> <p>Az Oracle Content and Experience webes felhasználói felületét beágyazhatja más alkalmazásokban lévő forrásanyagokhoz és dokumentumokhoz az UI API V2 beágyazása használatával. A beágyazott webes kezelőfelületek tartalmazhatnak beszélgetéseket, webhelytartalmat, keresési eredményeket és az Oracle Content and Experience más funkcióit.</p>
Az OCE Toolkit frissítései	Fejlesztők	<p>Az OCE Toolkit parancsainak listája módosult. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Webhely-összeállítási végpont URL-címének tesztelése	Fejlesztők és rendszergazdák	<p>Webhely-összeállítási kiszolgáló beállításakor tesztelheti a végpont URL-címét. Lásd: Webhelyfordítási szolgáltatás beállítása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> és Fordítási végpont URL-címének beállítása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Fájlfeltöltési korlátozások frissített beállításai	Rendszergazdák	<p>A fájlfeltöltési korlátozások beállításai frissültek. Lásd: Fájltypusok és a méret korlátozása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Elemzések szűrése tartalomtípus szerint	Rendszergazdák	<p>Forrásanyagok és tartalomelemek mérőszámainak szűrése tartalomtípus szerint. Lásd: A forrásanyagok és a tartalomelemek mérőszámainak megtekintése itt: <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

## 20.3.3 – 2020. augusztus

Funkció	Szerepkör	Leírás
Új Redwood felhasználói felület	Összes felhasználó	Az Oracle Content Management szolgáltatást áttervezték a Redwood felülettel – ez az Oracle újgenerációs, korszerű felhasználói élményt nyújtó tervezőrendszere. Ez az új, elsősorban az ügyfél szempontjait szem előtt tartó rendszer rugalmas, korszerű és méretezhető.
A Microsoft Internet Explorer többé nem támogatott	Összes felhasználó	Az Oracle Content Management már nem támogatja a Microsoft Internet Explorer böngészőt.
Az asztali alkalmazás hitelesítve lett	Asztali alkalmazás felhasználói	Az Oracle Content Management asztali alkalmazás hitelesítve lett, így a felhasználóknak nem jelenik meg figyelmeztetés arról, hogy az alkalmazás nem nyitható meg, mert az Apple nem tudja ellenőrizni, hogy rosszindulatú szoftver-e.
QuickStart munkafolyamat-csomag munkafolyamat egyszerű megvalósításához	Forrásanyagok felhasználói	Tartalomgazdaként az Oracle Content Management szolgáltatáson keresztül letölthet egy QuickStartApplication csomagot, és azt az Oracle Integration szolgáltatásba importálhatja egyszerű, többlépcsős tartalomjövahagyási munkafolyamatok használatához az Oracle Content Management szolgáltatásban. Lásd: Beépített tartalom-munkafolyamatok használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Új tevékenységnaplózás	Forrásanyagok felhasználói	Az Oracle Content Management mostantól további tevékenységeket naplóz a forrásanyag-tulajdonságok Tevékenység lapján, ilyen a feladatok hozzárendelése és a munkafolyamat felügyeleti tevékenysége. Lásd: Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Webhelyfordítási szolgáltatás	Fejlesztők és rendszergazdák	Létrehozhat egy Docker lemezképet a fordítási kiszolgáló számára webhelyfordítási szolgáltatás beállításához az Oracle Content Management szolgáltatásban. Ez a szolgáltatás lehetővé teszi fordítási kiszolgáló definiálását, amely a közzététel előtt használható. Lásd: Webhelyfordítási szolgáltatás beállítása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> és Fordítási végpont URL-címének beállítása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Vállalati sablon létrehozása szokásos webhelyből	Fejlesztők	A fejlesztők az OCE Toolkit CLI parancsát használhatják vállalati sablon létrehozásához szokásos webhelyből. Lásd: Vállalati sablon létrehozása szokásos webhelyből itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az OCE Toolkit frissítései	Fejlesztők	Az OCE Toolkit parancsainak listája módosult. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Csoportbeállítások kezelése az Oracle Content Management szolgáltatásban	Rendszergazdák	Mostantól az Oracle Content and Experience Felügyelet: Rendszer felület Felhasználók oldalán konfigurálhatja az Oracle Content Management adott csoportbeállításait. Lásd: Csoportokra vonatkozó megosztási és értesítési beállítások módosítása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
A nem ellenőrizhető fájlok elutasítása	Rendszergazdák	Elutasíthatja a fájlok feltöltését, ha azokon nem hajtható végre víruskeresés, ilyenek a 4 GB-nál nagyobb fájlok és a nem ellenőrizhető fájlok (például a jelszóval védett PDF-fájlok). Lásd: Fájltypusok és a méret korlátozása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Lejárt webhelyek automatikus kezelése	Rendszergazdák és webhelygazdák	Ha a webhelyirányítás engedélyezve van, a webhelygazdák beállíthatják a lejárt webhelyek automatikus offline üzemmódba állítását vagy törlését. A webhely tulajdonosa és kezelője a lejárat előtt értesítést kap, így meghosszabbíthatják a lejárat dátumot, vagy visszaállíthatják a lejárt webhelyet. Lásd: Lejárt webhelyek automatikus kezelése itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> és Sablonalapszabályok módosítása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

## 20.3.2 – 2020. július

Funkció	Szerepkör	Leírás
Microsoft Office fájlok szerkesztése a Microsoft Office Online szolgáltatásban	Összes felhasználó	Ha a rendszergazda engedélyezte a Microsoft Office Online integrálását, a fájlt a Microsoft Office Online szolgáltatásban szerkesztheti közvetlenül a webes ügyfélprogramból. Lásd: Microsoft Office fájlok szerkesztése itt: <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Munkafolyamatok továbbfejlesztett funkciói az Oracle Integration segítségével	Forrásanyagok felhasználói	Ha a szolgáltatás gazda úgy konfigurálta az Oracle Content Management szolgáltatást, hogy együttműködjön az Oracle Integration munkafolyamatműveleteivel, a forrásanyagok hatékony, automatikus munkafolyamatokba küldhetők, megkönnyítve így a jóváhagyásokat és a webhely közzétételét. Lásd: Munkafolyamatok használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Szokásos videóforrásanyagok átalakítása Video Plus formátumúvá az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használatával	Forrásanyagok felhasználói	Egyszerűen hasznosíthatja a Video Plus továbbfejlesztéseit közvetlenül az Adobe Premiere Pro és az Adobe After Effects alkalmazásban a szokásos videók Video Plus forrásanyagokká való átalakításával az Oracle Content Management szolgáltatás Adobe Creative Cloud kiterjesztésének használatával. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Fordítási feladatokhoz felvett további adatmezők támogatása	Adattár-rendszergazdák	Az Oracle Content Management támogatja a fordítási szolgáltatásoknál elérhető további adatmezőket, ilyen például a határidő és a társított megrendelés. Lásd: Fordítási csatlakozók integrálása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Az osztályozás és a kategória támogatása javaslatoknál	Webhelygazdák	Az osztályozások és a kategóriák feltételek lehetnek szabálykészletek javaslatokhoz való definiálásakor Kategóriák alárendeltjeit használhatja, és az osztályozásoknál több kategóriát jelölhet ki. Lásd: Célközönségszabályok definiálása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Javaslatok tesztprofiljai	Webhelygazdák	Kialakíthatja a célközönség attribútumértékeinek gyűjteményét a javaslatok tesztelésénél való használathoz, és tesztprofilként mentheti azt a különböző Tesztprofilok használhatók javaslatok létrehozásakor vagy a Site Builder oldalán elhelyezett javaslatok tesztelésekor. Lásd: Javaslatok tesztelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Statikus webhelyek automatikus összeállítása közzétételkor	Webhely fejlesztői	Ha a webhelygazda összeállítási kiszolgálót adott meg, webhely összeállítását választhatja annak közzétételkor. Lásd: Automatikus összeállítás engedélyezése közzétételkor itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Távfelügyelt CMS példái	Webhely fejlesztői	Példákkal bővült a GitHub és az útmutató. Lásd: Példák itt: <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Az UI API V2 beágyazása	Fejlesztők	Az Oracle Content Management webes felhasználói felületét beágyazhatja más alkalmazásokban lévő forrásanyagokhoz és dokumentumokhoz az UI API V2 beágyazása használatával. A beágyazott webes kezelőfelületek tartalmazhatnak beszélgetéseket, webhelytartalmat, keresési eredményeket és az Oracle Content Management más funkcióit. Lásd: A webes felhasználói felület beágyazása más alkalmazásokban itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .



Funkció	Szerepkör	Leírás
Folyamatintegráció	Fejlesztők	Integrálást hajthat végre az Oracle Integration szolgáltatással a tartalommal kapcsolatos munkafolyamatoknál. Lásd: Integrálás az Oracle Process Cloud Service szolgáltatással itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az OCE Toolkit módosított parancsai	Fejlesztők	<p>Mostantól az OCE Toolkit parancsait használhatja a következő feladatok végrehajtásához:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Webhelyek összeállítása</li> <li>• Tartalom hozzáadása gyűjteményekhez és tartalom eltávolítása gyűjteményekből</li> <li>• Nem megfelelően lezárt html címkék azonosítása</li> <li>• Webhely átvitele tartalomelemek nélkül</li> <li>• Tartalomelemek csoportos letöltése és feltöltése</li> </ul> <p>A parancsok listája is módosult. Lásd: Fejlesztés az OCE Toolkit használatával és A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Számlázási korlátok érvényesítése	Rendszergazdák	Korlátozhatja a felhasználókat, hogy új objektumokat (például forrásanyagokat vagy fájlokat) hozzanak létre, amikor elérik a beállított számlázási korlátokat, illetve hozzáférjenek az Oracle Content Management szolgáltatáshoz és az Oracle Content Management szolgáltatásban létrehozott webhelyekhez, amikor elérik a kimenő adatátvitelre beállított korlátot. Lásd: Számlázási beállítások konfigurálása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.3.1 – 2020. július

Funkció	Szerepkör	Leírás
Érvényesítő ellenőrzés létező tartalommal rendelkező tartalomtípusi mező törlésekor	Forrásanyagok felhasználói	Amikor mezőt töröl egy tartalomtípusból, és ha egy kapcsolódó tartalomelem információt tartalmaz abban a mezőben, akkor Önnek megjelennek a kapcsolódó tartalomelemek állapotától függő választási lehetőségek. Lásd: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forrásanyagok készletének megtekintése a forrásanyag függőségeinek és hivatkozásainak listájával	Forrásanyagok felhasználói	Az oldalsávon megjelenik egy <b>Készlet</b> oldal. Ez felsorolja a <b>Hivatkozók</b> lapot is, amelyik a kijelölt tartalomelemtől függő tartalomelemeket sorolja fel. Lásd: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Annak megadása, hogy egy új tartalomtípus létrehozásakor öröklődhet-e mezőérték	Forrásanyagok felhasználói	Tartalomtípus létrehozásakor Önnek van olyan lehetősége, hogy egy új nyelv megadásakor örököljön értékeket az elsődleges nyelv forrásanyagából. Ez akkor hasznos, ha vannak olyan emblémák vagy szövegmezők, amelyeket nem kell (nem szabad) lefordítani. Lásd: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Egyéni nyelvi-területi változatok támogatása a forrásanyagoknál	Forrásanyagok felhasználói	Létrehozhat olyan egyéni nyelvi-területi változatokat, amelyekre szüksége van az Önök szervezetének. Az egyéni nyelvi-területi kódok közé tartozik az alapnyelv, a nyelvjárás kódja (ha van), és az Önök szervezete által esetleg megkövetelt egyéb testreszabások. Lásd: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tökéletesített felület a nyelvi forrásanyagokkal való munkához	Forrásanyagok felhasználói	A többnyelvű tartalomelemekkel való munkavégzéskor egy kicsúszthatató panel most könnyebb megtekintést, munkafolyamatot és egyéb funkciókat biztosít, beleértve a tartalomelem egyes nyelvi forrásanyagaira jellemző tulajdonságokat és tevékenységeket is. Lásd: <i>Műveletek nyelvi forrásanyagokkal</i> itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Egyéni nyelvi-területi változatok támogatása a webhelyeknél, beleértve a beszédesebb nevű URL-címmel való átirányításokat is	Webhely fejlesztői	Az egyéni nyelvi-területi változatok támogatottak a webhelyek létrehozásakor, és a nyelvi kódnevek létrehozásához megadhatók olyan név/érték párok, amelyekkel csökkenthető a webhely URL-címének bonyolultsága. Lásd: Egyéni nyelvi-területi beállítások a fordításhoz itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
A webhelygazdák minden törölt webhelyet láthatnak	Webhelygazdák	Ha Ön webhelygazda, a Lomtárban láthatja és onnan helyreállíthatja az összes törölt webhelyet, nem csak a sajátjait. Lásd: Webhelyek és a webhely beállításainak kezelése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
A webhely létrehozója a támogatott tartalomelrendezések használatával hozzárendelhet egyéni beállításokat a tartalomelemhez és a tartalomlista összetevőjéhez	Webhely fejlesztői	Ha a tartalomelrendezés létrehozásakor a fejlesztő megadta, az ezt az elrendezést használó tartalomelem és tartalomlista összetevői lehetővé teszik, hogy a webhely létrehozója egyéni beállításokat adjon meg, amikor ezeket az összetevőket használja a webhelyen. Lásd: Tartalomelem-összetevő itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kategóriák használata a tartalomlista lekérdezéseinek finomításához a tartalomlista összetevőinek használatakor	Webhely fejlesztői	A webhelyek létrehozói már használhatnak kategóriákat, hogy úgy szűrjék a tartalomelemek listáját, hogy a Tartalomlista összetevőinek használatakor csak az adott kategóriában vagy kategóriákban lévő elemek jelenjenek meg. Lásd: Tartalomlista itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Frissített távfelügyelt CMS példák	Webhely fejlesztői	A GitHub és a "Példák" fejezetben (korábban "Oktatóanyagok" fejezetben) lévő példákra mutató hivatkozások frissítve lettek. Lásd: Példák itt: <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Szolgáltatói token előállítás egy forrásanyag adott verziójához	Fejlesztők	Ön már használhatja a REST API for Content Management Provider Tokens erőforrását, mellyel szolgáltatói token hozhat létre egy forrásanyag adott verziójához. Lásd: Az Oracle Content and Experience REST API felületei a távfelügyelt fejlesztéshez itt: <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> és <a href="#">REST API for Content Management</a> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Új parancsok az OCE Toolkit fejlesztői készletben	Fejlesztők	Az OCE Toolkit parancsainak listája módosult. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Új opciók a cec upload-taxonomy parancshoz	Fejlesztők	A cec upload-taxonomy parancs ki lett egészítve a T2P és a New opcióval. A T2P beállítás ellenőrzi, hogy létezik-e ugyanazon azonosítójú forrásanyag vagy osztályozás az Oracle Content Management célként megadott példányán. A New beállítás új forrásanyagot vagy osztályozást hoz létre az Oracle Content Management célként megadott példányán. Lásd: Osztályozások importálása és exportálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Meglévő licenc használata az Oracle Content Management szolgáltatáshoz	Rendszergazdák	Az Oracle Content Management példányainak létrehozásához már használható az Oracle WebCenter Middleware meglévő (hozott, BYOL) licence. Lásd: Az Oracle Content and Experience szolgáltatáspéldányának létrehozása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Videofájl maximális méretének beállítása	Rendszergazdák	Megadható a videofájlok maximális mérete. Lásd: Videofájl maximális méretének beállítása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.2.3 – 2020. június

Funkció	Szerepkör	Leírás
Microsoft Office fájlok létrehozása a webes ügyfélprogramban	Összes felhasználó	Új Microsoft Office fájlokat hozhat létre közvetlenül a webes ügyfélprogramból. Lásd: Microsoft Office fájlok létrehozása és szerkesztése a webes ügyfélprogramban itt: <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .

<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Elemek előzetes megtekintése a forrásanyagok tallózása vagy szerkesztése során	Forrásanyagok felhasználói	Egy új előzetes megtekintési funkció megnyitja a forrásanyagokat és a tartalomelemeket egy fiókban anélkül, hogy elhagyná az Ön által éppen megtekintett oldalt. Ez megkönnyíti a hivatkozott forrásanyagok megtekintését és cseréjét a tartalomelemek létrehozása vagy szerkesztése során. Lásd: Tartalomelemek megtekintése és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tartalomelemek változataiban található eltérések összehasonlítása	Forrásanyagok felhasználói	Tartalomelemeket nyithat meg, és könnyedén összehasonlíthatja a változataikban található eltéréseket. Lásd: Tartalomelemek változatainak összehasonlítása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Szokásos videó-forrásanyagok átalakítása Video Plus formátumúvá	Forrásanyagok felhasználói	Ha a Video Plus engedélyezett, akkor a Forrásanyagok oldalról vagy egy szokásos videó megtekintésekor a szokásos videó-forrásanyagokat átalakíthatja Video Plus forrásanyagokká. Lásd: Szokásos videó átalakítása Video Plus formátumúvá itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Az Adobe Creative Cloud bővítmény támogatja a Video Plus forrásanyagokat, és megkeresi a hasonlóan kategorizált forrásanyagokat	Forrásanyagok felhasználói	Az Adobe CC bővítményben megtekintheti a Video Plus forrásanyagok miniatűrjeit és filmszalagjait, továbbá megtekintheti a videót, és a forrásanyagot áthúzhatja a Premier Pro szolgáltatásba szerkesztés céljából. A bővítmény támogatja a Hasonlóan kategorizáltak megkeresése... funkciót is, amely megkeresi az ugyanazokat a kategóriákat megosztó többi forrásanyagot is. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sablon importálása/exportálása és a webhelyeket támogató javaslatok másolása/közzététele	Webhelygazdák	Ha javaslatokat tartalmazó webhellyel rendelkezik, a webhelysablon importálásában vagy exportálásában, valamint a webhely másolásában vagy közzétételeiben a javaslatok is szerepelnek.

<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Az első webhely létrehozása	Webhely fejlesztői	Egy oktatóanyag végigvezeti Önt egy webhely beépített sablonnal történő beállításának és közzétételének a folyamatán. Látni fogja, hogy milyen könnyű létrehozni az első webhelyét bármilyen további kódolás használata nélkül. Lásd: Az első webhely létrehozása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Új üres alapértelmezett sablon	Webhely fejlesztői	Új, minimális szerkezetű alapértelmezett sablon lett hozzáadva, amely megkönnyíti a webhelyfejlesztést, ha saját tervvel rendelkezik. Lásd: A sablonok ismertetése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Az egyéni nyelvi-területi beállítások felületi támogatása	Webhely fejlesztői	Ha a rendszere egyéni nyelvi-területi beállításokat használ a fordítás során, az Oracle Content Management megjeleníti a felületen az egyéni nyelvi-területi beállításához tartozó teljes kódot. Lásd: Webhely fordítási feladatainak kezelése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Beépített javaslati összetevő	Webhely fejlesztői	Új tartalomelem összetevő lett hozzáadva a javaslatokhoz, amely megkönnyíti a definiált javaslatok elhelyezését egy vállalati webhely oldalán. Lásd: Javaslat itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Honosítási alapszabály vagy forrásanyag-adattár létrehozása webhely létrehozásakor	Adattár-rendszergazdák és webhelyfejlesztők	Webhely létrehozásakor az adattár-rendszergazdák új adattárt vagy honosítási alapszabályt hozhatnak létre anélkül, hogy elhagynák a webhelylétrehozási környezetet. Lásd: Webhelyek létrehozása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
A bekezdés összetevő Rich Text szerkesztője lehetővé teszi tartalomelemek, szokásos videók és Video Plus forrásanyagok beszúrását	Webhely fejlesztői	A bekezdés összetevőben használt Rich Text szerkesztő támogatja a video-forrásanyagok és tartalomelemek beszúrását egy webhelyoldalon lévő bejegyzésbe, ami erőteljesebb és összetettebb elrendezési beállításokat tesz lehetővé. Lásd: Bekezdések itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Az összetevő tulajdonságai megjelenítik az egyéni szerkesztő adatmezőjének támogatását	Webhely fejlesztői	Az egyénimező-szerkesztő létrehozása és kifejlesztése után az Összetevő tulajdonságai oldalon könnyen megtekintheti, hogy milyen adattípusokat támogat a szerkesztő. Lásd: Támogatott adattípusok megtekintése az egyénimező-szerkesztőben itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Távfelügyelt CMS oktatóanyagai	Webhely fejlesztői	Oktatóanyagok hozzáadása és módosítása itt: <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> . Lásd: Blog létrehozása a React szolgáltatásban távfelügyelt Oracle Content and Experience szolgáltatással, Blog létrehozása a JavaScript szolgáltatásban távfelügyelt Oracle Content and Experience szolgáltatással és Képgaléria létrehozása távfelügyelt Oracle Content and Experience szolgáltatással.
Egyéni fejlécek proxyszolgáltatáshoz	Fejlesztők	Egyéni fejléceket adhat meg egy proxyszolgáltatáson, illetve azt, hogy mi legyen elküldve az egyes kérelmekkel egy háttérszolgáltatásnak. Lásd: Egyéni fejlécek konfigurálása proxyszolgáltatáson itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Egyéni nyelvi-területi beállítások a Lingotek fordításkapcsolóban	Fejlesztők	A Lingotek fordításkapcsolóban egyéni nyelvi-területi beállításokat adhat meg. Lásd: Egyéni nyelvi-területi beállítások hozzáadása Lingotek fordításkapcsolóhoz itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Új Azure-konfiguráció a Microsoft OneDrive csatlakozóhoz	Fejlesztők	A Microsoft OneDrive csatló leírása frissítve lett az Azure új konfigurációjával. Lásd: Microsoft OneDrive tartalomcsatlakozó konfigurálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az OCE Toolkit telepítésével kapcsolatos utasítások	Fejlesztők	Az OCE Toolkit telepítésével kapcsolatos utasítások módosultak. Lásd: Az OCE Toolkit beállítása helyi számítógépén itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Javaslatok importálása és exportálása az OCE Toolkit használatával	Fejlesztők	Fejlesztőként javaslatokat importálhat és exportálhat az OCE Toolkit parancsaival. Lásd: Javaslatok importálása és exportálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Az OCE Toolkit parancsainak módosított listája	Fejlesztők	Az OCE Toolkit parancsainak listája módosult. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Egyéni nyelvkód létrehozása a REST API for Content Management szolgáltatással	Fejlesztők	Mostantól a REST API for Content Management szolgáltatás Nyelvkód erőforrásával egyéni nyelvkódot hozhat létre, illetve elolvashatja vagy kilistázhatja az összes érvényes nyelvkódot. Lásd: REST API for Content Management itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az adattárak mutatószámaiban található videók megtekintése	Rendszergazdák	Ha az adattárak elemzéseinek megtekintésekor kiválaszt egy adott adattárt, a videó mutatószámára kattintva a Forrásanyagok oldalra léphet, ahol megtekintheti a kiválasztott adattárban lévő videókat. Lásd: Adattárak mutatószámai itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.2.2 – 2020. május

<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Videó szerkesztése a Video Plus szolgáltatással	Forrásanyagok felhasználói	A Video Plus engedélyezésekor Video Plus forrásanyagokat szerkeszthet közvetlenül az Oracle Content Management szolgáltatásban, videókat vághat, és klipeket úsztathat be és ki. Lásd: Videó szerkesztése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés továbbfejlesztései	Forrásanyagok felhasználói	Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használatakor a forrásanyag tulajdonságai közvetlenül a kiterjesztésben módosíthatja. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .



Funkció	Szerepkör	Leírás
Intelligens kategorizálás	Forrásanyagok felhasználói	Az intelligens tartalom engedélyezésekor és definiált kategóriáknál az Oracle Content Management áttekintheti az adattárban lévő tartalomelemeket, és olyan kategóriákat javasolhat, amelyekhez a tartalomelemek nagy csoportjai gyorsan és egyszerűen hozzárendelhetők. Lásd: Forrásanyag-kategóriák hozzárendelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Szűréssel gyorsan megtalálhatók az új kategóriákba sorolt forrásanyagok	Forrásanyagok felhasználói	Egy további szűrő áll rendelkezésre az új kategóriákba sorolt forrásanyagok megtekintéséhez. Lásd: Forrásanyagok keresése, szűrése és rendezése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Célközönség szabályok csoportosítása javaslatok definiálásakor	Webhelygazdák	Összetett kifejezések hozhatók létre részletes eredmények visszaadásához javaslatok definiálásakor, valamint az AND és az ALL csoportoperátor használható a több szabály és az alcsoportok közötti kapcsolat meghatározásához. Lásd: Célközönség szabályok definiálása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tartalom létrehozása vagy feltöltése webhely kialakításakor vagy szerkesztésekor	Webhely fejlesztői	Tartalomelemet hozhat létre vagy médiatartalmat tölthet fel közvetlenül webhely kialakításakor vagy szerkesztésekor. Lásd: Tartalomelem-összetevő itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhely egyéni tulajdonságainak hozzáadása név/érték párként	Webhely fejlesztői	Egyéni tulajdonságok definiálhatók és tárolhatók a webhellyel a webhely paraméterezéséhez vagy testreszabásához az alapul szolgáló parancsfájlok és az összetevőkód módosítása nélkül. Lásd: Egyéni webhelytulajdonságok hozzáadása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Letölthető SDK készletek	Webhely fejlesztői	Az SDK készletek mostantól elérhetők az Oracle Content Management letöltési oldalán. Lásd: Az Oracle Content and Experience SDK készletei itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> és Content SDK és Mobil SDK készletek itt: <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
A távfelügyelt CMS alapvető fogalmai és az első lépések bemutatása	Webhely fejlesztői	Az alapvető fogalmakkal és az első lépések bemutatásával bővült az anyag. Lásd: Alapvető fogalmak és Első lépések itt: <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Webes beavatkozási pontok eseménynaplói	Fejlesztők	Hozzáférhet a webes beavatkozási pontra küldött események naplójához. Lásd: Webes beavatkozási pont eseményeinek figyelése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Tartalomcsatlakozó a Microsoft SharePoint alkalmazáshoz	Fejlesztők	Új tartalomcsatlakozó érhető el a Microsoft SharePoint alkalmazáshoz. Lásd: Microsoft SharePoint online tartalomcsatlakozó konfigurálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nincs önálírt tanúsítvány a tartalomcsatlakozókhoz	Fejlesztők	A tartalomcsatlakozók már nem fogadják el az önálírt tanúsítványokat. Lásd: Tartalomcsatlakozók használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az OAuth módosított adatai REST API felületekhez	Fejlesztők	A REST API OAuth támogatására vonatkozó adatok módosultak. Lásd: Az Oracle Content and Experience integrálása az OAuth használatával itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Keresés dátummezőkben REST API felülettel	Fejlesztők	A REST API for Documents keresési API felületét használhatja dátum típusú metaadatmezőkben való kereséshez. Ez lehetővé teszi pontos dátumegyezések vagy dátumtartományok keresését (azaz olyan fájlokat, amelyek dátuma adott kezdő és záró dátum közé esik). Lásd: Keresés a Querytext paraméterrel itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az OCE Toolkit módosított parancsai	Fejlesztők	Az OCE Toolkit parancsainak listája módosult. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
A webhely-megjelenítési API egyéni webhelytulajdonságot fogad	Fejlesztők	A <a href="#">Webhely-megjelenítési API felület</a> , amely az Oracle Content Management összes weboldalán jelen lévő ablak-globális objektum és elsődlegesen felel az oldal rekeszeinek és összetevőinek megjelenítéséért, valamint felületet biztosít a téma elrendezéseiben lévő JavaScript kód számára, mostantól egy <code>getCustomSiteProperty</code> nevű új függvényt tartalmaz. Lásd: <a href="#">SCSCompileAPI</a> itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Számlázási határérték értesítésének módosítása	Rendszergazdák	Ha az Oracle Content Management szolgáltatásban értesítések küldését állította be, amikor példánya megközelíti a megadott számlázási határértékeket, az értesítéseket akkor kapja, amikor eléri a számlázási határérték 90%-át. Lásd: Számlázási beállítások konfigurálása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Új videó-mutatószámok	Rendszergazdák	Új videó-mutatószámok láthatók az elemzési oldalakon. Lásd: Adattárak mutatószámai itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Szolgáltatási korlátok, kvóták, alapszabályok és események dokumentációja	Rendszergazdák	Az Oracle Content Management szolgáltatási korlátait, kvótáit, alapszabályait és eseményeit mostantól dokumentáció tartalmazza. Lásd: A rendszerfelügyelet áttekintése itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.2.1 – 2020. április

Funkció	Szerepkör	Leírás
Alapvető fogalmak bővített tartalma	Összes felhasználó	A legtöbb útmutató már tartalmazza az alapvető fogalmak magyarázatát ismertető tartalmat: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i></li> <li><i>Managing Assets with Oracle Content Management</i></li> <li><i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i></li> </ul>

Funkció	Szerepkör	Leírás
Tökéletesített videoteljesítmény a Video Plus használatával	Forrásanyagok felhasználói	Ha be van kapcsolva, a Video Plus olyan fejlett videohasználati és -kezelési funkciókat biztosít, mint az alkalmazkodó bitsebességű adatátvitel, az automatikus formátum-átalakítás, a szabályozható videóminőség, a változtatható lejátszási sebesség, az előzetes animált megtekintés és még sok más. Lásd <a href="#">vezetett bemutató</a> és Video Plus itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés továbbfejlesztései	Forrásanyagok felhasználói	Az Adobe Creative Cloud bővítmény használatakor a forrásanyag tulajdonságai megtekinthetők közvetlenül a bővítményben. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Osztályozások exportálása és importálása	Adattár-rendszergazdák	Már van lehetőség a létező osztályozások exportálására és importálására, hogy azokat az újabbak létrehozásához alapként használhassa. Lásd: Osztályozások létrehozása és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mobilos felhasználói ügynökök megadása a kódformátumú alkalmazkodó elrendezések támogatásához	Webhely fejlesztői	Webhely összeállításakor az alkalmazkodó elrendezések támogatása érdekében mobilhoz való weblapok lesznek létrehozva. Ön megadhatja azokat a felhasználói ügynököket, amelyek meghívhatják a mobil rendeltetésű weblapokat. Lásd: Mobilos felhasználói ügynökök megadása a kódformátumú alkalmazkodó elrendezések támogatásához itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Egyéni tartalommező-szerkesztő létrehozása	Webhely fejlesztői	Létrehozhat olyan tartalommező-szerkesztőt, amelyik kiépíthető és a tartalomtípus létrehozásakor használható az adatmezők megjelenítésének szabályozásához. Lásd: Helyi összetevők, elrendezések és tartalommező-szerkesztők létrehozása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
A többértékű célközönségi attribútumok támogatása	Webhely fejlesztői	Ha a szabály a listaértékeknel használható olyan műveletet tartalmaz, mint az Egyenlő, a Nem egyenlő, vagy a Legjobb egyezés, akkor az ajánlásban a célközönség megadásakor értéklistán is megadhat. Lásd: <i>Célközönségszabályok definiálása itt: Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
Egyéni gyorsítótári szabályozó fejlécek beállítása lefordított webhelyek részére	Rendszergazdák és webhelyfejlesztők	Ha az Önök vállalata lefordított webhelyeket használ, beállíthat olyan egyéni gyorsítótár-szabályozó fejléceket, amelyik az Önök példányán létrehozott minden lefordított webhelyen alapértelmezettként lesz használható. Lásd: Egyéni gyorsítótári szabályozó fejlécek beállítása a statikus webhelyek részére itt: <i>Administering Oracle Content Management.</i> Webhelyfejlesztőként Ön felülbíráhatja azt az alapértelmezett időt is, amelyiket a lefordított webhelyek a webhely tulajdonságaiban megadott konkrét webhelyek felhasználói böngészőjében gyorsítótáraztak. Lásd: Egyéni gyorsítótári szabályozó fejlécek felülbírálása lefordított webhelyeknél itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management.</i>
REST API végpontjának módosítása	Fejlesztők	Az Oracle Content Management valamennyi REST API végpontjánál a /social/api/v1 előtt lenni kell egy "osn" példánynévnek. Lásd: A REST API for Conversations funkciói és REST API for Users and Groups itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>
Több Lingotek fordításkapcsoló regisztrálása	Fejlesztők	Ön már több Lingotek Language Service Provider (LSP) kapcsolót is regisztrálhat. Lásd: Több Lingotek kapcsoló regisztrálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>
Egyéni mezőszerkesztő támogatása az OCE Toolkit készletben	Fejlesztők	Az OCE Toolkit használatával az Oracle Content Management szolgáltatáshoz létrehozhat és kezelhet egyéni mezőszerkesztőket. Lásd: Egyéni mezőszerkesztők fejlesztése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>

<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Fejlécek a webes beavatkozási pontokban	Fejlesztők	Az Oracle Content Management webes beavatkozási pont vevőjének konfigurálásához fejléc-beállítási lehetőség is igénybe vehető. Lásd: Webes beavatkozási pontok konfigurálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Webhely összeállítása mobilkészülékekhez	Fejlesztők	Az Oracle Content Management mobilos funkcióinak használatával az Oracle Content Management futásidejű példányához webhely is üzembe helyezhető. Lásd: Webhely összeállítása mobilkészülékekhez itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az egyéni összetevők, sablonok és tartalomelrendezések helyi tesztelése	Fejlesztők	Egy összetevő helyi teszteléséhez használható a sablonból és a kiszolgálóról vett tartalom is. Lásd: Egyéni összetevők, sablonok és tartalomelrendezések tesztelése helyi tesztelési környezetben itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Tartalomelemek csatornára való felvétele az OCE Toolkit használatával	Fejlesztők	A tartalomelemek csatornára való felvételéhez az OCE Toolkit használható. Lásd: Tartalomelemek hozzáadása csatornához itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Osztályozások importálása és exportálása az OCE Toolkit használatával	Fejlesztők	Az OCE Toolkit parancsai használhatók arra is, hogy osztályozásokat importáljon az Oracle Content Management kiszolgálójáról a helyi számítógépére, illetve osztályozásokat exportáljon a helyi számítógépről a kiszolgálóra. Lásd: Osztályozások importálása és exportálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az OCE Toolkit módosított parancsai	Fejlesztők	Az OCE Toolkit parancsainak listája módosult. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Támogatás személyes példányokhoz	Rendszergazdák	Ha olyan személyes példányt szeretne létrehozni, amely csak a saját intranet hálózatán tekinthető meg, ezt az Oracle Cloud Infrastructure FastConnect használatával teheti meg. A FastConnect olyan dedikált személyes kapcsolatot tesz lehetővé, amelyik nagyobb sávszélességű, megbízhatóbb és egyenletesebb hálózathasználatot biztosít, mint az internet alapú csatlakozások. Lásd: Személyes példány létrehozása az Oracle Cloud Infrastructure FastConnect szolgáltatásával itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Ellenőrzött frissítés	Rendszergazdák	Azt szabályozza, hogy a példánya azonnal (amint az Oracle Content Management új kiadása elérhető) vagy később (a legutóbbi kiadást közvetlenül követő kiadáskor) legyen frissítve. Lásd: Az Oracle Content and Experience szolgáltatáspéldányának létrehozása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Aktuális darabszám a számlázott tételeknél	Rendszergazdák	Azon kívül, hogy megadhatja azokat a határértékeket, amelyeknél értesítést kér a számlázási mutatószámokról, már láthatja ezen számlázási tételek darabszámát is. Lásd: Számlázási beállítások konfigurálása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.1.3 – 2020. március

Funkció	Szerepkör	Leírás
Az Oracle Policy Automation márkaneve megváltozott	Összes felhasználó	Az Oracle Policy Automation márkaneve Oracle Intelligent Advisor névre változott. Tudjon róla, hogy néhány felületen még továbbra is az Oracle Policy Automation elnevezés látható.
A Bemutatók frissültek	Összes felhasználó	A <b>vezetett bemutatók</b> új megjelenési külsőt kaptak.

<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Tartalomtípusok mezőinek beállítása nem fordítandóra	Forrásanyagok felhasználói	Tartalomtípus létrehozásakor megadható, hogy a szövegek, hosszú szövegek vagy a beágyazott tartalom mezőibe írt adatok fordíthatók vagy nem. Ez hasznos például abban az esetben, ha a termékleírás legyen fordítandó, de a terméknev ne. A fordító részére meg lehet adni egyéb útmutatást vagy megjegyzést is. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása és megosztása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés frissítése	Forrásanyagok felhasználói	A Kategóriák lapon lévő kereső mezők kitöltésével konkrét kategóriákra is lehet rákeresni. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Kategóriák keresése	Forrásanyagok felhasználói	A Kategóriák lapon lévő kereső mezők kitöltésével konkrét kategóriákra is lehet rákeresni. Lásd: Forrásanyagok keresése, szűrése és rendezése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Hasonló kategóriájú forrásanyagok keresése	Forrásanyagok felhasználói	Ha a kategóriák engedélyezettek, és társítva lettek a forrásanyagokhoz, az Oracle Content Management képes megkeresni a hasonló kategóriába sorolt forrásanyagokat. Lásd: Forrásanyagok keresése, szűrése és rendezése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Szabálydefiníciók hozzárendelése ajánlásokhoz áthúzással	Webhely fejlesztői	Ajánlások létrehozásakor a célközönségre vonatkozó szabályok meghatározásához már csak át kell húzni a vonatkozó tartalommezőket. Lásd: Célközönség szabályok definiálása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Egyéni függvények az ajánlásokban használt dátum/időpont mezőkhöz	Webhely fejlesztői	Az egyéni függvények már lehetővé teszik a dátumok és dátumtartományok automatikus meghatározását, és néhány esetben az attribútum időeltolását. Lásd: Célközönség szabályok definiálása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
A javaslat tesztelésekor meg kell adni a használat dátumát	Webhely fejlesztői	Ha a javaslat létrehozásakor használt dátumfüggvényt, megadhatja azt a dátumot, amelyik a javaslat tesztelésekor lesz használatban. Lásd: Javaslatok tesztelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .



Funkció	Szerepkör	Leírás
Adott téma összetevőjénél elrejtethők a sorok igazítására, szélességére és a sortávolságra vonatkozó beállítások	Webhely fejlesztői	A component.json fájl már szerkeszthető, hogy el lehessen rejtetni az összetevő Szélesség vagy Sortávolság beállítását. Ez hasznos a webhelyek létrehozói számára, mert gyakori eszközöket biztosít a következetes megjelenítési stílusú webhelyek létrehozásához. Lásd: A sorok igazítására, szélességére és a sortávolságra vonatkozó beállítások elrejtése egy adott téma összetevőjénél itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
A REST API hozzáférése az OAuth használatával	Fejlesztők	Az Oracle Content and Experience REST API fejlesztői hozzáférését az OAuth ügyfélprogramokat használó CG/WTSS védi. Lásd: Az Oracle Content and Experience integrálása az OAuth használatával itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
A "Nem fordítandó" mezők szűrése	Fejlesztők	A <b>Nem fordítandó</b> mezők kiszűrése a fordításból. Lásd: Webhely vagy forrásanyag új fordítási feladatának létrehozása az Oracle Content and Experience kiszolgálón itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Lingotek csatlakozó a kipróbáláshoz	Fejlesztők	Iratkozzon fel a Lingotek csatlakozó a kipróbálásához. Lásd: Lingotek csatlakozó kérése a tartalom fordításának kipróbálásához itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Meglévő Lingotek fiók használata	Fejlesztők	Konfigurálja a fordítási csatlakozó egyik példányát az egyik meglévő Lingotek fiókhoz. Lásd: Lingotek LSP fordítási csatlakozó engedélyezése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit mobilos webhelyek összeállításához	Fejlesztők	Ez a webhely-összeállítási szolgáltatás használható az OCE funkciókat használó mobilos webhelyek kialakításához. Lásd: Webhely összeállítása mobileszközökhöz itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az OCE Toolkit cec parancsainak frissítése	Fejlesztők	Az OCE Toolkit parancsainak listája módosult. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
A REST API for Content Management frissítései	Fejlesztők	<p>A REST API-k két új kategóriája is elérhető a REST API for Content Management szolgáltatásban:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Elemek adagonként:</b> Erőforrások az olyan elemek adagonkénti kezeléséhez, amelyek részletadatokat szolgáltatnak a tételek változatairól, gyűjteményeiről, közzétételi adatairól, kapcsolódásairól, címkéiről, osztályozásáról és verzióiról.</li> <li><b>Javaslatok:</b> Erőforrások a javaslatok kezeléséhez.</li> </ul> <p>Lásd: REST API for Content Management itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
REST API for Content Delivery	Fejlesztők	<p>A REST API-k két új kategóriája is elérhető a REST API for Content Delivery szolgáltatásban:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Elemek adagonként:</b> Erőforrások az olyan elemek adagonkénti kezeléséhez, amelyek részletadatokat szolgáltatnak a metaadatok katalógusáról, előnézeteiről, közzétételi adatairól és a tételek változatairól.</li> <li><b>Javaslatok:</b> A közzétett javaslateredmények eléréséhez használt erőforrások.</li> </ul> <p>Lásd: REST API for Content Delivery itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Az Analytics felhasználói felületének újdonságai	Rendszergazdák	<p>Az Analytics felhasználói felületén a használhatóság javítása érdekében módosítás történt. Lásd: A szolgáltatás használatának elemzése itt: <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

## 20.1.2 – 2020. február

Funkció	Szerepkör	Leírás
Forrásanyagok tartalomtípuson alapuló egyéni mozaiknézete	Forrásanyagok felhasználói	<p>Tartalomtípusok létrehozásakor több beállítás közül választva megadhatja, hogy az adott típusú tartomelemek hogyan jelenjenek meg a Forrásanyagok oldalon. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása és megosztása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>

<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Több kategória hozzárendelése több forrásanyaghoz	Forrásanyagok felhasználói	Mostantól egynél több kategóriát vehet fel az egyes osztályozásokban kijelölt több forrásanyaghoz. Lásd: Forrásanyag-kategóriák hozzárendelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Képmegjelenítések URL-címének másolása	Forrásanyagok felhasználói	Mostantól másolhatja a közzétett forrásanyagok vagy ezek megjelenítéseinek URL-címét. Lásd: Képmegjelenítések kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forrásanyagok rendezése közzé nem tett állapot szerint	Forrásanyagok felhasználói	A Forrásanyagok oldalon mostantól szűrheti a forrásanyagokat a közzé nem tett elemek megjelenítéséhez. Lásd: Forrásanyagok keresése, szűrése és rendezése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés frissítései	Forrásanyagok felhasználói	Az Adobe Animate mostantól használható az Adobe Creative Cloud kiterjesztésben. A kiterjesztés segítségével kategóriákat is hozzárendelhet a forrásanyagokhoz. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
E-mail értesítések webhely-jóváhagyási kérelmekhez és állapothoz irányítással rendelkező webhelyek létrehozásakor	Webhely fejlesztői	Mostantól e-mail értesítést kap függőben lévő webhely-jóváhagyási kérelmeinél, illetve ha kérelmét jóváhagyták vagy elutasították. Lásd: Webhelyek létrehozása webhelyirányítással itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Példaként szolgáló CSS reagáló táblázatkialakításhoz	Webhely fejlesztői	Az Oracle Content Management példaként szolgáló stíluslapot biztosít bekezdés összetevőben lévő reagáló táblázathoz, amely lehetővé teszi a soradatok halmozását mobil eszközön való megjelenítéskor. Lásd: Reagáló táblázattervező itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Beépített összetevők és szakaszrendezések elrejtése	Webhely fejlesztői	Mostantól szerkesztheti a component.json fájl a témákban lévő összetevők és szakaszrendezések elrejtéséhez. Ez hasznos a webhelyek létrehozói számára, mert gyakori eszközöket biztosít a következetes megjelenítési stílusú webhelyek létrehozásához. Lásd: Témához tartozó összetevők és szakaszrendezések elrejtése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit T2P webhelyátvitel vagy -frissítés	Webhely fejlesztői	A webhelyeket átviheti vagy frissítheti az A kiszolgáló és a B kiszolgáló között. Lásd: Webhely kiszolgálók közötti átvitele vagy frissítése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit T2P webhely létrehozása tartalom azonos GUID azonosítóival	Webhely fejlesztői	Megtarthatja ugyanazon GUID azonosítókat a tartalomnál, amikor sablonból hoz létre webhelyet. Lásd: Webhely létrehozása sablonból és ugyanazon GUID azonosítók megtartása a tartalomnál itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit cec parancsai	Fejlesztők	Az OCE Toolkit parancsainak listája módosult. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Webhely-megjelenítési API felület	Fejlesztők	A webhely-megjelenítési API megjeleníti a webhely oldalának rekeszeit és összetevőit, és felületet biztosít a téma elrendezéseiben lévő JavaScript kód számára. Lásd: Az Oracle Content and Experience REST API felületei itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Rest API for Activity Log	Fejlesztők	Tevékenységeket kereshet az Oracle Content Management tevékenységnaplójában. Lásd: REST API for Activity Log itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nem elsődleges példányok támogatása	Rendszergazdák	Mostantól megadhatja, hogy a példány elsődleges-e (például éles környezet), vagy hogy nem elsődleges példányról van szó (például fejlesztéshez, teszteléshez vagy vészhelyreállításhoz). Lásd: Az Oracle Content and Experience szolgáltatáspéldányának létrehozása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Egyéni bejelentkezés engedélyezése	Rendszergazdák	Az Oracle Content Management egyéni bejelentkezési funkciót biztosít, amely lehetővé teszi a webhely valamelyik oldalának egyéni bejelentkezési oldalként való használatát. Lásd: Egyéni bejelentkezés engedélyezése itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Felhasználói tevékenységek új kimutatása	Rendszergazdák	Megtekintheti a felhasználói tevékenységekre vonatkozó adatokat. Lásd: Kimutatások és mutatószámok megtekintése itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.1.1 – 2020. január

Funkció	Szerepkör	Leírás
Az Adobe Creative Cloud beépülő modul frissítései	Forrásanyagok felhasználói	Mostantól válthat a forrásanyagok aktuális és előző változata között, és megtekintheti az összes társított megjelenítést. A korábbi változatok aktuálissá tehetők szerkesztésre közvetlenül az Adobe CC kiterjesztésből. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Javaslatok	Forrásanyagok felhasználói	Lehetősége van olyan tartalomelemek létrehozására, amelyek javaslatokat mutatnak be személyre szabott felhasználói élmény biztosításához a webhely látogatói számára forrásanyagok hely vagy érdeklődési területek alapján való megjelenítésével. Lásd: Javaslatok használata személyre szabáshoz itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Elő-megjelenítési szolgáltatás a keresőmotor optimalizálásához	Webhely fejlesztői	Az Oracle Content and Experience szolgáltatással kialakított webhelyeknél engedélyezheti a statikus HTML oldalak elő-megjelenítését a keresési bejárési kérelmek megválaszolásához. Lásd: Elő-megjelenítési szolgáltatás engedélyezése a keresőmotor optimalizálásához itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Webhookok	Fejlesztők	A fejlesztők leküldéses értesítéseket kaphatnak a jóváhagyási, közzétételi és az életciklussal kapcsolatos hasonló eseményekről az Oracle Content Management szolgáltatásban létrehozott webhelyeknél. Ez szükséges a tesztelés és az éles környezet közötti (T2P) terjesztéshez, a webhely ellenőrzési folyamatának indításához, illetve a webhely nyomkövetési naplójának külső rögzítéséhez. Lásd: Webhookok használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Lingotek nyelvi szolgáltató (LSP)	Fejlesztők	Lingotek fiókjában a fordításokat engedélyezheti az Oracle számára. Lásd: Lingotek LSP fordítási csatlakozó engedélyezése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Responsys	Integrációs fejlesztők	A Responsys integrálása lehetővé teszi az Oracle Content and Experience forrástárából származó közzétett forrásanyagok beszúrását a Responsys e-mail és mobilkampányaiba. Lásd: Integrálás a Responsys szolgáltatással itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Eloqua	Integrációs fejlesztők	Az Eloqua integrálása lehetővé teszi az Oracle Content and Experience forrástárából származó közzétett forrásanyagok beszúrását az Eloqua reagáló e-mail üzeneteibe és céloldalába. Lásd: Integrálás az Eloqua szolgáltatással itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
REST API for Webhooks Management	Fejlesztők	Új REST API érhető el, amellyel a webhookok kezelhetők az Oracle Content Management szolgáltatásban. Lásd: A REST API for Webhooks Management áttekintése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.4.3 (Univerzális kredites modell) – 2019. december

Funkció	Szerepkör	Leírás
A súgó továbbfejlesztései	Összes felhasználó	<ul style="list-style-type: none"> <li>A súgó tartalma teljesen új elrendezést kapott a következő hat alapvető terület bemutatásához: együttműködés dokumentumokon, webhelyek kialakítása, forrásanyagok kezelése, távfelügyelt CMS, rendszerfelügyelet, valamint integráció és bővíthetőség. Egyértelmű, „minden egy helyen” belépési pontok találhatóak a súgóban minden egyes fenti területnél. Lásd: <a href="#">Oracle Content Management Könyvek oldal</a> az Oracle súgóközpontjában.</li> <li>Az Oracle súgóközpontjában <a href="#">Oracle Content Management oldalak</a> alaposan át lettek alakítva, hogy megfeleljenek a hat alapvető területnek.</li> <li>Új tartalommal bővült a súgó a webhelyek és alkalmazások Oracle Content Management szolgáltatással távfelügyelt tartalomkezelő (CMS) rendszerként, az oktatóanyagokat és a mintapéldákat is beleértve.</li> <li>Az Oracle Content Management használatával marketing- és intranethelyek létrehozásáról <a href="#">új megoldásokkal</a> bővült a <a href="#">megoldásportál</a>, és további megoldások várhatók.</li> </ul>
A webes felhasználói felület továbbfejlesztései	Összes felhasználó	A bal oldali navigációs menü elemei az egyértelműség érdekében át lettek nevezve, és a kapcsolódó műveletek csoportosításával át lettek rendezve.
A Microsoft Office 365 támogatása	Összes felhasználó	A Microsoft Office online módon elindítható Word, PowerPoint és Excel fájlok szerkesztéséhez. Az összes módosítást automatikusan menti a rendszer az Oracle Content Management szolgáltatásba. Az együttműködéshez több felhasználó is megnyithatja a fájlokat. Lásd: A Microsoft Office használata itt: <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Az Oracle Identity Cloud Service (IDCS) csoportjainak támogatása	Összes felhasználó	A forrásanyagok, webhelyek és mappák tagságát IDCS csoportokkal kezelheti. Tagok elembe való felvételekor IDCS csoportokat is kijelölhet.

<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Hasonló keresése	Forrásanyagok felhasználói	Amikor képeket keres, mostantól kijelölhet egy képet, és vizuálisan hasonló más képeket kereshet. Lásd: Forrásanyagok keresése, szűrése és rendezése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forrásanyagok változatainak követése	Forrásanyagok felhasználói	Megtekintheti a forrásanyagok változatainak listáját. Egy korábbi változat aktuális változattá tételével visszaállíthatja a változtatásokat. Lásd: Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forrásanyag-tevékenység	Forrásanyagok felhasználói	A forrásanyagoknál megtekintheti a tevékenységek listáját, ilyenek például a felülvizsgálati állapot változásai, a változatelőzmények és más tevékenységek. Lásd: Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés továbbfejlesztései	Forrásanyagok felhasználói	Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használatakor mostantól vizuálisan hasonló képeket kereshet, és kategóriák szerint szűrheti a találatokat. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
A kép összetevő kiegészítései	Webhely fejlesztői	Kép összetevő webhelyen való használatakor feliratot vehet fel, és engedélyezheti a fájl előnézetét. Lásd: Képek itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhelysablon várható élettartamának alapszabálya	Webhely fejlesztői	Ha webhelysablon létrehozásakor a webhelyirányítás engedélyezve van, megadhatja a sablont használó webhelyek lejáratát dátumát. Lásd: Sablonalapszabályok módosítása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Sablon importálása kijelölt adattárba	Webhely fejlesztői	Mostantól kijelölhet egy adattárt, és a sabloncsomagot közvetlenül ebbe importálhatja. Lásd: Sablonok exportálása és importálása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .



<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Lefordított webhelyek	Webhely fejlesztői	A webhelyek fordítása az Oracle Content Management szolgáltatásban javíthatja a webhelyoldalak futásidejű teljesítményét és viselkedését. A fordítás ezt úgy éri el, hogy statikus HTML-fájlt hoz létre a webhely minden oldalához, amely pontosan az eredeti oldalnak megfelelően fog viselkedni. Lásd: Webhely fordítása a webhelyoldalak futásidejű teljesítményének javításához itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Fordítási csatlakozók nyelvi szolgáltatók (LSP) számára	Rendszergazdák, forrásanyagok felhasználói és webhelyfejlesztők	Fordítási csatlakozókat fejleszthet nyelvi szolgáltatók számára webhelyek és forrásanyagok lefordításához az OCE Toolkit vagy a felügyeleti webes felület segítségével. Ehhez a fordítási csatlakozók SDK készlete és Lingotek fordítási csatlakozó használható. Lásd: Fordítási csatlakozók fejlesztése nyelvi szolgáltatók számára itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , Fordítási csatlakozók integrálása és Tartalomelemek közzétételére itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> és Webhely fordítása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Új felhasználói ügynökök konfigurálása	Rendszergazdák	Alapértelmezés szerint nem definiált felhasználói ügynökök konfigurálhat. Lásd: Felhasználói ügynökök konfigurálása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Webhelyoldalak elő-megjelenítése	Rendszergazdák	Az oldalakat előre megjelenítheti, így ezeket megfelelően olvashatják a webbepjárók és más robotok. Lásd: Elő-megjelenítés engedélyezése itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Telepítési frissítések	Rendszergazdák	Létrehozhat egy példányt az Oracle Identity Cloud Service (IDCS) másodlagos tartományában, így alkalmazkodhat az eltérő azonosságkezelési és biztonsági követelményekhez (például az egyik készülhet a fejlesztői környezet, a mások az éles környezet számára). Lásd: Példány létrehozása az Oracle Identity Cloud Service (IDCS) másodlagos tartományában itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> . Létrehozhat egy példányt egy másik régióban, így a felhasználók más adatközpontokban rendelkezésre álló szolgáltatásokat használhatnak. Lásd: Példány létrehozása másik régióban itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Áttelepítés nem forgalmi díjas előfizetésről 2. generációs Oracle Cloud Infrastructure (OCI) környezetbe	Rendszergazdák	Ha az Oracle Content Management nem forgalmi díjas előfizetésű példányaival rendelkezik, az Oracle azt javasolja, hogy telepítse át ezeket a példáányokat az új, <i>eredeti</i> OCI környezetbe (2. generációs OCI, azaz a szolgáltatáspéldányok kezeléséhez az Infrastructure Console használata). Ez biztosítja, hogy a jövőben élvezhesse az Oracle felhőalapú platformja által nyújtott előnyöket. Lásd: Nem forgalmi díjas előfizetésű Oracle Content and Experience áttelepítése 2. generációs Oracle Cloud Infrastructure (OCI) környezetbe itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Webhookok	Rendszergazdák	Webhook végpontokat használhat tartalom életciklusával és közzétételével kapcsolatos események leküldéses értesítéseikhez. Lásd: Webhookok használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az Eloqua integrációja	Rendszergazdák	Az Eloqua és az Oracle Content Management integrációjára vonatkozó ismertetés frissült. Lásd: Integrálás az Eloqua szolgáltatással itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Távfelügyelt tartalomkezelő rendszer	Fejlesztők	Az Oracle Content Management „távfelügyelt” háttérbeli tartalomkezelő rendszerként (CMS) használható. Teljesen új tartalomközpontként REST API felületeken keresztül elérhetővé teszi a tartalmat tetszőleges környezetben való közzétételre vagy tetszőleges eszközön való megjelenítésre. Az összes tartalomkezelési és tartalomkézbesítési művelet programozással megvalósítható kezelési és kézbesítési REST API felületeken keresztül. Lásd: Az Oracle Content and Experience használata CMS rendszerként itt: <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
GitHub – Az OCE Toolkit továbbfejlesztései	Fejlesztők	Az OCE Toolkit új vagy módosított parancsaival a következő feladatok hajthatók végre: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sablon fordítása</li> <li>• Lefordított webhely telepítése</li> <li>• Összetevők fordítása lefordított webhelybe</li> <li>• Kiterjesztett feladatátvétel forrásanyagok szinkronizálásához</li> <li>• Webhelyfordítás</li> <li>• Régi sablon importálása</li> <li>• Helyi sablon létrehozása webhelyből</li> <li>• Statikus webhely feltöltése</li> <li>• Statikus webhely letöltése</li> <li>• Elő-megjelenítési gyorsítótár frissítése webhelyhez</li> </ul> Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.4.1 (Univerzális kredites modell) – 2019. október

Funkció	Szerepkör	Leírás
Oldalhorgonyok használata a webhelyoldalak URL-címében	Webhely fejlesztői	Az oldalhorgonyok már webhelyoldalakon is használhatók. Ehhez az Oracle Content and Experience Toolkit letöltése és telepítése szükséges. Lásd: Webhelyoldal hivatkozástípus, itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Forrásanyagok oldalsávjának optimalizálása	Forrásanyagok felhasználói	A forrásanyag-tulajdonságokra, gyűjteményekre, csatornákra és kategóriákra vonatkozó adatok a Forrásanyagok oldal megfelelő Tulajdonságok lapjára lett összegyűjtve. Lásd: A Forrásanyagok oldal gyors áttekintése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
JSON adatmező sémával	Forrásanyagok felhasználói	A beágyazott tartalomhoz való adatmező már támogatja a tartalomelemben használt JSON sémát. Ez azt jelenti, hogy használhatja a JSON séma formalapjait, és a tartalomelem definiálásakor előzetesen megtekintheti a formalapot. Lásd: Adatmező a beágyazott tartalomhoz itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Osztályozásban rekurzív keresés	Forrásanyagok felhasználói	Az osztályozásban történő kereséskor már az az alapértelmezett viselkedés, hogy a keresés a kijelölt csomópontban és az összes alárendelt csomópontjában történik. Továbbra is a kijelölt csomópontokra korlátozhatja a keresést a <b>Minden alárendelt belefoglalása</b> jelölésének törlésével. Lásd: Forrásanyagok keresése, szűrése és rendezése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Csatornára szánt forrásanyagok kötegelt másolása	Adattár-rendszergazdák	A forrásanyagok egyik adattárjából egy másik adattárba másolásakor már konkrét célcsatornát is választhat. Lásd: Forrásanyagok átmásolása az egyik adattár gyűjteményéből egy másikéba itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Adobe CC bővítmény kiegészítései	Forrásanyagok felhasználói	Mostantól meghatározhatja az Adobe CC bővítmény adattári elemeinek sorrendjét, továbbá Ön veheti fel a fiókokat a bővítménybe, illetve onnan eltávolíthatja azokat. Lásd: A kiterjesztés testreszabása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Webes beavatkozási pontok a forrásanyag-tevékenységhez	Rendszergazdák és fejlesztők	Létrehozhat webes beavatkozási pontokat, hogy a forrásanyag-események alapján automatikusan tegyen közzé értesítéseket. Lásd: Webhookok használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Kimutatás forrásanyag-tevékenységről	Forrásanyagok felhasználói	Minden forrásanyag-tevékenység vonatkozású kimutatás megtekintése. Lásd: Kimutatások és mutatószámok megtekintése itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
A fejlesztők hozzáférhetnek az alkalmazás-beállításokhoz	Fejlesztők	A Fejlesztők (nem csak a Rendszergazdák) már hozzáférhetnek a Felügyelet területen az Integrálás szakasz Alkalmazások oldalához. Lásd Egyéni alkalmazások megtekintése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
REST API for Sites Management	Fejlesztők	A <a href="#">REST API for Sites Management</a> már rendelkezik végpontokkal az összetevőkhöz és témákhoz. Újabb végpontok is fel lettek véve a webhelyekhez és sablonokhoz, így azok törölhetők és megoszthatók. Ha engedélyezett webhelyfelügyelet, a webhelyeknek már lehet lejárat dátuma, illetve lejárat dátum vonatkozású házirendje. Lásd: A REST API for Sites Management áttekintése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OAuth hitelesítés	Fejlesztők	A Content Management és a Sites Management REST API esetén a rendszer hitelesítést hajt végre, hogy a REST API hívóit azonosítsa. Lásd: Hitelesítés az Oracle Content and Experience REST API felületekhez itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Az Oracle Content Management Toolkit parancsai	Fejlesztők	A cec Command-Line segédprogram olyan új parancsokkal és funkciókkal lett frissítve, amelyekkel törölhetők fájlok és mappák, listázhatók a forrásanyagok, előállítható adott forrásanyag használati kimutatása, beállítható a regisztrált kiszolgálóhoz az OAuth token, letölthető tartalom, valamint a pod_ec kiszolgálóhoz megadható az IDCS URL, az ügyfél-azonosító, a titkos ügyfélkód és távfelügyeleti parancsok hatóköre. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

### 19.3.3 (Univerzális kredites modell) — 2019. szeptember

Funkció	Szerepkör	Leírás
Az asztali alkalmazás támogatja az Apple File System (APFS) fájlrendszert	Összes felhasználó	Az asztali alkalmazás mostantól az Apple File System (APFS) fájlrendszert is támogatja Macintosh számítógépen a korábban támogatott HFS+ rendszer mellett. Lásd: Asztali alkalmazás áttekintése itt: <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Intelligens tartalom	Összes felhasználó	Az <i>intelligens keresés</i> elemzi a képeket, és a megfelelő képeket adja vissza, amihez nincs szükség manuális címkézésre. Ez fokozza a képek észlelhetőségét a képek pontos címkézése nélkül. Az <i>intelligens készítés</i> a megfelelő képeket javasolja a készítési folyamat során. A felhasználóknak nem kell képeket címkézniük vagy keresniük, mivel a képeket a program javasolja az aktuális cikkben kifejezett szándék alapján. Lásd: Az intelligens tartalom ismertetése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Több érték engedélyezése nagy szövegmezők esetében	Forrásanyagok felhasználói	Mostantól több értéket is engedélyezhet nagy szövegmezők esetében egy adott tartalomtípusban. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása és megosztása és Adatmezők itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Kapcsolódó mezők csoportosítása tartalomtípusban	Forrásanyagok felhasználói	A kapcsolódó mezők csoportosíthatók, ezáltal a közreműködők könnyebben dolgozhatnak a tartalomelem-úrlapokkal. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása és megosztása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Gyűjteményben lévő forrásanyagok kötegelte másolása	Adattár-rendszergazdák	Ha több adattárat kezel, az egyik Ön által kezelt adattárban lévő gyűjteményből kötegelten átmásolhatja a forrásanyagokat egy másik adattárba. Lásd: Forrásanyag-adattárak létrehozása és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Digitális forrásanyagok keresése a teljes szövegben	Forrásanyagok felhasználói	A felhasználók a digitális forrásanyagok, például PDF dokumentumok, Microsoft Word dokumentumok és egyéb szöveges dokumentumok teljes szövegében kereshetnek. Lásd: Forrásanyagok keresése, szűrése és rendezése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Tartalomelem előzetes megtekintése külső webhelyen részletenként	Forrásanyagok felhasználói	Tartalomelem külső webhelyen történő előzetes megtekintéséhez hozzáadhat egy részlethelyőrzőt. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása és megosztása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Adott sablon jóváhagyói	Webhelygazdák	Jelöljön ki konkrét személyeket, akik jóváhagyhatják a sablonból létrehozott webhelykérelmeket. Lásd: Sablonalapszabályok módosítása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Folyamatindítási űrlap összetevő továbbfejlesztései:	Webhely fejlesztői	<p>A Folyamatindítási űrlap összetevőn számos továbbfejlesztést végeztek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Most már használhat folyamatindítási űrlapot nyilvános webhelyen, ha kiválaszt egy proxykiszolgálót.</li> <li>• Egy folyamat adott verziójának kiválasztása helyett használja az alapértelmezett verziót, így nem kell frissítenie az összetevőt a folyamat frissítésekor.</li> </ul> <p>Lásd: Folyamat kezdő űrlapja itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>
Webhelyi forrásanyagok közzétételi beállításai	Webhelygazdák	Webhely változtatásainak közzétételekor közzéteheti a webhely csatornájára irányított összes forrásanyagot, vagy csak a webhely oldalain használt forrásanyagokat. Lásd: Webhely változtatásainak közzététele itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Frissített Cloud Console és My Services Dashboard	Rendszergazdák	A Cloud Console és a My Services Dashboard frissültek, így sokkal egységesebb vevői élményt biztosítanak. A Cloud Console neve mostantól Infrastructure Console. A My Services Dashboard neve mostantól Infrastructure Classic Console. Ezek a frissítések javítják és egyszerűsítik az Oracle Cloud szolgáltatások kezelését, azonban számos fontos navigációs művelet elhelyezése megváltozott. A változtatások és fejlesztések listáját a <a href="#">hirdetmény blogbejegyzés</a> tartalmazza.

Funkció	Szerepkör	Leírás
Oracle Cloud Infrastructure (OCI) környezetben futó Oracle Content Management példányok	Rendszergazdák	Az Infrastructure Console használatával létrehozhatja, kezelheti és megtekintheti Oracle Cloud erőforrásait. Lásd: Az Oracle Content and Experience telepítése itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Oracle Content Management előfizetés áttelepítése az Oracle Cloud Infrastructure eredeti OCI környezetébe	Rendszergazdák	A jövőben élvezheti az Oracle felhőalapú platformja által nyújtott előnyöket. Lásd: Az Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Classic környezetben futó Oracle Content and Experience áttelepítése 2. generációs OCI környezetbe itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Az Oracle Content Management Toolkit továbbfejlesztései	Fejlesztők	<p>Az Oracle Content Management Toolkit parancssori felülete (CLI) a továbbfejlesztés eredményeként a következő funkciókat is biztosítja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesztelésből a termelésbe: Fájlok és mappák fel- és letöltése, illetve megosztása, beleértve a témákban, webhelyeken és összetevőkben szereplő fájlok fel- és letöltését is.</li> <li>• Tesztelésből a termelésbe: Új webhelyerőforrásra vonatkozó engedélyek nyomkövetési és felhasználási kimutatása.</li> <li>• Regisztrált kiszolgálók jelszavának titkosítása.</li> </ul> <p>Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Forrás létrehozása a helyi fájlrendszerben	Fejlesztők	Az Oracle Content Management Toolkit gradle beállítása helyett egy forrásfa és regisztrálási kiszolgáló létrehozása. Lásd: Fejlesztés az OCE Toolkit használatával itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
CSS stíluslap átadása a Process Cloud Service szolgáltatásnak	Fejlesztők	Szabályozhatja egy PCS folyamatindítási űrlap megjelenését egy webhelyen, ha CSS adatokat ad át egy témában a <code>design.css</code> fájlon keresztül. Lásd: CSS stíluslap átadása a Process Cloud Service szolgáltatásnak itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .



Funkció	Szerepkör	Leírás
PCS folyamat alapértelmezett verziójának indítása	Fejlesztők	Elindíthatja egy PCS folyamat alapértelmezett verzióját, és megtekintheti azoknak a PCS-indítási űrlapoknak a rendezett listáját, amelyek közül választhat. Lásd: PCS folyamat alapértelmezett verziójának indítása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Annak beállítása, hogy egyéni stílusok használhatók-e egy webhelyen	Fejlesztők	Egy téma <code>components.json</code> fájljában szereplő beállítás meghatározza, hogy használható-e egyéni stílus a Site Builder szolgáltatásban. Ez a beállítás megakadályozza, hogy a tartalomközreműködők megváltoztassák egy webhely stílusát a kialakítása során. Lásd: Téma létrehozása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Az általános felhasználói felület testreszabása egyéni tartalomcsatlakozók számára	Fejlesztők	Az általános felhasználói felület egyéni tartalomcsatlakozók esetében támogatja a testreszabásokat, amelyeket a csatlakozó konfigurációjában lehet meghatározni. Az általános választó beolvassa az adott csatlakozóra vonatkozó felhasználói felületi beállításokat. Lásd: Tartalomválasztó itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Új súgótartalom	Összes felhasználó	A következő új videók érhetők el: <ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle Content and Experience Cloud-példány előkészítése az Oracle Cloud Console szolgáltatással</li> <li>Az intelligens tartalom működése</li> <li>Az intelligens tartalom használata</li> </ul>

## 19.3.2 (Univerzális kredites modell) – 2019. augusztus

Funkció	Szerepkör	Leírás
Számlázási korlátok beállításai	Rendszergazdák	Az Oracle Cloud Infrastructure (OCI) környezetben futó Oracle Content Management szolgáltatásnál megadhatja azokat a határértékeket, amelyeknél értesítést kér a számlázási mutatószámokról. Lásd: Számlázási korlátok beállításainak konfigurálása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Google Drive tartalomcsatlakozó	Összes felhasználó	A Google Drive tartalomcsatlakozó használatára a Google API szolgáltatás és az adatvédelmi szabályzat vonatkozik. Lásd: Google Drive tartalomcsatlakozó konfigurálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Hitelesítés a REST API felületek számára	Fejlesztők	A REST API felületek számára az alapszintű hitelesítés már nem használható. Az összes REST API végpontot OAuth tokennel kell hívni az adott felhasználóhoz. A rendszer véletlenszerű azonosítót állít elő, amikor egy közösségi végpontot – például /social/api/v1/connections – hívnak OAuth tokennel. Lásd „Az OAuth használata” részt a „Hitelesítés” szakaszban a <a href="#">REST API for Conversations</a> ismertetésénél.
Oracle Content Management Toolkit	Fejlesztők	A parancssori felület (CLI) további parancsaival bővült a parancsok listája. Lásd: A cec parancssori segédprogram használata itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Content JS SDK	Fejlesztők	Az Oracle Content Management Content JS SDK (NodeJS és Browser) kiadása a GitHub szolgáltatásban történik. Lásd: <a href="#">Oracle Technology Network/Middleware/Content and Experience/Downloads</a> .
Hajtás fölötti megjelenítés	Fejlesztők	A hajtás fölötti megjelenítés adatai frissítve lettek. Lásd: Hajtás fölötti (ATF) megjelenítés itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.3.1 (Univerzális kredites modell) – 2019. július

Funkció	Szerepkör	Leírás
Üdvözlő e-mail	Összes felhasználó	Az Oracle Content Management szolgáltatás felhasználói számára készült üdvözlő e-mail az egyes felhasználói szerepkörökhöz van szabva, például: bérlői rendszergazda, vállalati felhasználó és szokásos felhasználó. Lásd: Bejelentkezési adatok, illetve a kezdéshez szükséges információk biztosítása a felhasználóknak itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
A tartalomelemeken lévő széljegyzetek megtekintése mobilalkalmazásból	Forrásanyagok felhasználói	Most már a mobilalkalmazásából is megtekintheti a tartalomelemeken lévő széljegyzeteket. Lásd: Forrásanyagok használata iOS rendszeren és Forrásanyagok használata <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i>
Osztályozások közzététele	Tartalom-rendszergazdák	Közzéteheti az osztályozásokat a kijelölt csatornákon, ha készen áll arra, hogy nyilvánosan elérhetővé tegye a forrásanyag-kategorizálási adatokat. Lásd: Osztályozások létrehozása és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forrásanyag átmásolása az egyik adattárból egy másikba	Adattárkezelők	Az adattárkezelők átmásolhatják a forrásanyagokat az egyik adattárból egy másikba. Lásd: Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése és Tartalomelemek megtekintése és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
A honosítási alapszabály alapértelmezett nyelve	Adattár-rendszergazdák	Beállíthat egy alapértelmezett (alap) nyelvet a forrásanyagokhoz és a webhelyekhez. Lásd: Honosítási alapszabályok létrehozása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Sablonhoz való hozzáférés konfigurálása (webhelyirányítás engedélyezésével)	Webhelygazdák	Ha engedélyezte a webhelyirányítást, akkor kijelölheti, hogy ki használhatja a sablonokat webhelyek létrehozásához. Lásd: Sablon állapotának vagy célközönségének módosítása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Beágyazott tartalom (JSON) adatmező a tartalomtípusokban	Tartalom-rendszergazdák	JSON mező hozzáadása a tartalomtípusokhoz az új Beágyazott tartalom adatmező használatával. Lásd: Adatmezők itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
A tartalomelemek megtekintésének alapértelmezett formája a Tartalomúrlap nézet.	Forrásanyagok felhasználói	Tartalomelem megtekintésekor alapértelmezés szerint az elem a Tartalomúrlap nézetben jelenik meg. Lásd: Tartalomelemek megtekintése és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Speciális sorba rendezés a Tartalomelemek listája összetevő beállításai szerint	Webhely fejlesztői	Tartalomlista rendezése a tartalomtípus dátum, szám és decimális mezők szerint, vagy saját egyéni rendezési kifejezés beírása. Lásd: Tartalomlista itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Oldalak keresése a Site Builder szolgáltatásban	Webhely fejlesztői	Ha a webhelyein sok oldallal rendelkezik, mostantól könnyen megkereshet egy oldalt a Site Builder szolgáltatásban. Lásd: Navigálás egy oldalra itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Alárendelt oldalak hozzáadása helyben a Site Builder szolgáltatásban	Webhely fejlesztői	Alárendelt oldalak hozzáadása helyben a Site Builder webhely fanézetének egyik oldalához. Lásd: Oldalak hozzáadása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Szűrési és keresési beállítások rögzítése az Adobe Creative Cloud bővítményben	Forrásanyagok felhasználói	Szűrési beállítások és keresési feltételek rögzítése az Adobe Creative Cloud bővítmény Forrásanyagok nézetéhez. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
REST API for Sites Management	Fejlesztők	Új REST API érhető el, amellyel a webhelyek kezelhetők az Oracle Content Management szolgáltatásban. Lásd: A REST API for Sites Management áttekintése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Tesztelésből a termelésbe parancssori eszközökkel	Fejlesztők	Az Oracle Content Management Toolkit parancssori felületének segítségével tovább terjesztheti a módosításokat a fejlesztésből a tesztelésen át az éles környezetbe. Lásd: A módosítások terjesztése a fejlesztésből az éles környezetbe az Oracle Content and Experience Toolkit segítségével itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.2.3 (Univerzális kredites modell) – 2019. június

Funkció	Szerepkör	Leírás
Csatlakozó tartalomtípusának leképezése	Rendszergazdák	Külső szolgáltatóktól származó forrásanyagok metaadatait leképezheti tartalomtípusok adatmezőire. Ezt végrehajthatja automatikusan vagy manuálisan. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása csatlakozóhoz és Forrás metaadatainak leképezése tartalomtípusra itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Csatlakozók hozzáadása adattárakhoz	Adattár-rendszergazdák	Az adattárával való használatra csatlakozókat választhat. Amikor csatlakozókat vesz fel, az adattár felhasználói tartalmat adhatnak hozzá ezekből a külső felhőalapú társzolgáltatókból. Lásd: Forrásanyag-adattárak létrehozása és megosztása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Irányítással rendelkező vállalati webhelyek létrehozása és másolása	Webhelygazdák	A szokásos webhelyek mellett immár vállalati webhelyeket is létrehozhat és másolhat, ha az irányítás engedélyezve van. Lásd: Webhelyek létrehozása webhelyirányítással és Irányítással rendelkező webhely másolása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhely csatornájára irányított összes elem közzététele	Webhelygazdák	Webhely változtatásainak közzétételekor a webhely csatornájára irányított összes forrásanyagot közzéteszi a rendszer. Ha például olyan listával rendelkezik, amely a webhely nem közvetlen részét képező elemekre hivatkozik, a hivatkozott forrásanyagok is közzé lesznek téve. Lásd: Webhely változtatásainak közzététele itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Frissítések belefoglalása webhely másolásakor	Webhelyek létrehozói	Mostantól a frissítéseket is belefoglalhatja webhely másolásakor, így minden függőben lévő frissítés átkerül az eredeti webhelyről a másolatba. Lásd: Irányítással rendelkező webhely másolása és Irányítással nem rendelkező webhely másolása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Széljegyzetek hozzáadása webhelyekhez és forrásanyagokhoz	Webhelyek létrehozói és forrásanyagok felhasználói	Széljegyzeteket használhat megjegyzések hozzáfűzéséhez webhely vagy forrásanyag adott részéhez. Lásd: A Site Builder gyors áttekintése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> és Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése és Tartalomelemek megtekintése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Forrásanyagok munkafolyamata az Adobe Creative Cloud kiterjesztésben	Forrásanyagok felhasználói	Forrásanyagokat küldhet felülvizsgálatra, ezek jóváhagyására vagy elutasítására az Adobe Creative Cloud kiterjesztésből. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Forrásanyagok csoportos törlése	Forrásanyagok felhasználói	Egyszerre több forrásanyagot is kijelölhet törlésre. Lásd: Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése és Tartalomelemek megtekintése és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Együttműködés a digitális forrásanyagokkal a mobil eszközéről	Mobil forrásanyag-felhasználók	Együttműködhet digitális forrásanyagokkal a mobil eszközéről beszélgetések és széljegyzetek használatával. Lásd: Forrásanyagok használata iOS rendszeren és Forrásanyagok használata itt: <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Több tartalomtípus kijelölése hivatkozásokhoz	Tartalom-rendszergazdák	Amikor hivatkozásmezőt vesz fel tartalomtípushoz, lehetősége van több tartalomtípus kijelölésére. Korábban csak egy tartalomtípust jelölhetett ki, vagy az összes tartalomtípus volt választható. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása és megosztása és Adatmezők itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Új kötelező mezők hozzáadása meglévő tartalommal rendelkező tartalomtípusokhoz	Tartalom-rendszergazdák	Új kötelező mezőket vehet fel meglévő tartalommal rendelkező tartalomtípusokhoz. Amikor legközelebb egy felhasználó meglévő tartalomelemet szerkeszt, ki kell töltenie az új kötelező adatmezőt. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása és megosztása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Mező átnevezése tartalomtípusban	Tartalom-rendszergazdák	A tartalomtípusban átnevezheti a mezőket, ha még nem lettek közzétéve társított tartalomelemek. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása és megosztása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Webhely lefordítása nyelvi szolgáltatóval	Fejlesztők	A webhelyeket több nyelvre lefordíthatja az Oracle Content and Experience Toolkit és egy nyelvi szolgáltató használatával. Lásd: Webhely lefordítása nyelvi szolgáltatóval itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
A Sites Toolkit új nevet kapott	Fejlesztők	A Sites Toolkit új elnevezése Oracle Content and Experience Toolkit. Lásd: Fejlesztés az Oracle Content and Experience Toolkit használatával itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
OAuth 2 támogatás	Adattár-rendszergazdák és -fejlesztők	Az OAuth 2 támogatást egy biztonságos közzétételi csatornán engedélyezheti. Lásd: <a href="#">Csatornák REST-végpontjai</a> itt: <a href="#">REST API for Content Management</a> .

## 19.2.2 (Univerzális kredites modell) – 2019. május

Funkció	Szerepkör	Leírás
Módosított elemzési felhasználói felület	Összes felhasználó	Egyszerűbb lett az elemzési felhasználói felület. Lásd: A szolgáltatás használatának elemzése itt: <a href="#">Administering Oracle Content Management</a> .
OneDrive tartalomcsatlakozó	Rendszergazdák és forrásanyagok felhasználói	A OneDrive tartalomcsatlakozóhoz engedélyezett alkalmazásnak olyan hivatkozást kell biztosítania, ahol a végfelhasználók jogosultságokat vonhatnak vissza. Lásd: OneDrive tartalomcsatlakozó konfigurálása itt: <a href="#">Integrating and Extending Oracle Content Management</a> .
Széljegyzetek hozzáadása digitális forrásanyagokhoz	Forrásanyagok felhasználói	Széljegyzeteket vehet fel digitális forrásanyagokhoz kérdések, szükséges módosítások és hasonló közléséhez. Lásd: Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése itt: <a href="#">Managing Assets with Oracle Content Management</a> .
Tulajdonságok panel forrásanyagokhoz	Forrásanyagok felhasználói	A forrásanyag tulajdonságait az oldalsó panelen tekintheti meg. Lásd: Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése és Tartalomelemek megtekintése és kezelése itt: <a href="#">Managing Assets with Oracle Content Management</a> .
Az Adobe Creative Cloud beépülő modul továbbfejlesztései	Forrásanyagok felhasználói	Válthat a forrásanyag legújabb és a közzétett változata között. Csomagnaplók hibaelhárításhoz. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <a href="#">Managing Assets with Oracle Content Management</a> .
Sablon részleteinek módosított felhasználói felülete webhelygazdák számára	Webhelygazdák	A webhelygazdák számára módosítva lett a sablon részleteihez tartozó felhasználói felület, így egy helyen tekinthetik meg a részletes adatokat és az alapszabályokat. Lásd: Sablonalapszabályok módosítása itt: <a href="#">Building Sites with Oracle Content Management</a> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Webhely közzétételének továbbfejlesztése	Webhelygazdák	Webhely közzétételekor a kizárt nyelvekhez tartozó fordításokat nem teszi közzé a rendszer, és a módosított honosítási alapszabály miatt kizárta váló meglévő fordítások el lesznek távolítva a közzétett webhelyről. Ha webhelyoldalakat töröl, és közzéteszi a webhelyet, a webhelyoldalak és ezek fordításai el lesznek távolítva a közzétett webhelyről. Amikor webhelyet tesz közzé, a webhely szövegét és forrásanyagait érvényesíti a rendszer annak biztosításához, hogy a társított honosítási alapszabályban előírt összes nyelv szerepeljen a webhelyen. Lásd: Webhely változtatásainak közzététele itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kategória másolása osztályozásban	Tartalom-rendszergazdák	Osztályozás létrehozásakor vagy szerkesztésekor az összes alárendeltjével együtt kategóriát másolhat. Lásd: Osztályozások létrehozása és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Webhelyindex létrehozása	Fejlesztők	Többnyelvű webhelyet indexelhet az Oracle Content Management Toolkit megfelelő parancsával. Lásd: Többnyelvű webhely indexelése az Oracle Content and Experience Toolkit eszközkészlettel itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Webhelytérkép létrehozása	Fejlesztők	Webhelytérképet állíthat elő többnyelvű webhelyhez az Oracle Content Management Toolkit használatával. Lásd: Webhelytérkép előállítás a többnyelvű webhelyhez itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Fordítás támogatása	Fejlesztők	Webhely vagy forrásanyag új fordítási feladatát hozhatja létre az Oracle Content Management szolgáltatásban az Oracle Content Management Toolkit segítségével. Lásd: Webhely vagy forrásanyag új fordítási feladatának létrehozása az OCE Server kiszolgálón itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .



Funkció	Szerepkör	Leírás
Összetevő létrehozása	Fejlesztők	Egyszerűsített összetevőt hozhat létre az Oracle Content Management Toolkit eszközkészlettel, így megkönnyítheti az összetevők fejlesztését. Lásd: Egyszerűsített összetevő létrehozása az összetevők fejlesztésének megkönnyítéséhez itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.2.1 (Univerzális kredites modell) – 2019. április

Funkció	Szerepkör	Leírás
Hitelesítés a REST API for Conversations vagy a REST API for Users and Groups számára	Fejlesztők	A közösségi végpontoknál már nem használható az alapszintű hitelesítés. Az összes közösségi végpontot OAuth tokennel kell hívni az adott felhasználóhoz. A rendszer véletlenszerű azonosítót állít elő, amikor egy közösségi végpontot, például /social/api/v1/connections, hívnak OAuth tokennel. Lásd „Az OAuth használata” részt a „Hitelesítés” szakaszban a REST API for Conversations ismertetésénél.
Többnyelvű webhelysablonok	Webhely fejlesztői	Többnyelvű webhelyet sablonként menthet, majd ezt új többnyelvű webhely létrehozására használhatja. Lásd: Sablon létrehozása webhelyből itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhelyelemek fordítása	Webhely fejlesztői	Fordítási feladatot hozhat létre kizárólag a webhelyen használt forrásanyagok fordítására. Lásd: Webhely fordítása itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
E-mail értesítés osztályozás előléptetéséhez	Forrásanyagok felhasználói	Az Oracle Content Management e-mail értesítéseket küld az adattár kezelőinek és közreműködőinek, amikor az adattárhoz társított osztályozás előléptetésére kerül sor. Lásd: Osztályozások létrehozása és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Oldalsáv panelfrissítései a forrásanyagoknál	Forrásanyagok felhasználói	Számos új panellel bővült az oldalsáv a forrásanyagok megtekintésekor: Címkék, Csatornák, Gyűjtemények és Elemzés. Lásd: Digitális forrásanyagok megtekintése és kezelése vagy Tartalomlemek megtekintése és kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

<b>Funkció</b>	<b>Szerepkör</b>	<b>Leírás</b>
Képek szerkesztése a Site Builder szolgáltatásban	Webhely fejlesztői	A Site Builder szolgáltatásban webhely szerkesztésekor a képeket is szerkesztheti. Lásd: Kép szerkesztése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhelyek tartalomelemeinek előzetes megtekintése	Forrásanyagok felhasználói	A tartalomelemek létrehozói előzetesen megtekinthetik, hogy az adott tartalomelem hogyan fog kinézni a kijelölt webhelyoldalakon. Lásd: Tartalomtípusok létrehozása és megosztása és Tartalomelemek létrehozása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Formátum menü a cím és a bekezdés összetevőhöz	Webhely fejlesztői	Beállíthatja a bekezdések formátumát a cím és a bekezdés összetevőben lévő szöveghez. Lásd: Címek és Bekezdések itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhelyfrissítések jóváhagyása a webhely közzététele nélkül	Webhely fejlesztői	Jóváhagyhatja az alapul szolgáló webhely frissítéseit a webhely változtatásainak közzététele nélkül. Lásd: Frissítés használata és Webhely változtatásainak közzététele itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Vízjelek hozzáadása digitális forrásanyagokhoz	Forrásanyagok felhasználói	A digitális forrásanyagokon vízjeleket vehet fel. Lásd: Kép szerkesztése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Szokásos webhelyek másolása a webhelyirányítás engedélyezése mellett	Webhely fejlesztői	Ha a webhelyirányítás engedélyezve van, attól fogva másolhatja a szokásos webhelyeket. Lásd: Webhelyek és a webhely beállításainak kezelése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
További URL-paraméterek megadása webhelyoldalakhoz	Webhely fejlesztői	További URL-paramétereket adhat meg az oldalhivatkozásokban a cím, bekezdés, gomb, kép, galéria és galériarács összetevőben. Lásd: Beépített összetevők használata itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Előkészítésből visszavont felhasználók webhelykérelmeinek törlése	Webhelygazdák	A webhelygazdák törölhetik az előkészítésből visszavont felhasználók sikertelen webhelykérelmeit. Lásd: Webhelykérelmek kezelése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kódszerkesztő a tartalomelemek szerkesztőjében	Webhelygazdák és forrásanyagok felhasználói	A tartalomtípusok létrehozói a kódszerkesztőt választhatják a tartalomtípusok Szöveg és Hosszú szöveg mezőjéhez.

Funkció	Szerepkör	Leírás
Egyéni tartalomcsatlakozó	Rendszergazdák és fejlesztők	Módosítva lett az egyéni tartalomcsatlakozók felügyeleti felülete az egyéni tartalomcsatlakozók regisztrálási felülete. Lásd: Egyéni csatlakozók létrehozása és konfigurálása és Csatlakozó regisztrálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>
Oracle Content Management Toolkit	Fejlesztők	Az Oracle Content Management Toolkit kiadása a GitHub szolgáltatásban történik. Lásd: Az Oracle Content and Experience Toolkit hozzáadása a projektkódhoz új GIT adattárban itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management.</i>
React kiinduló webhely	Fejlesztők	A kiinduló webhely parancssori felületének kiadása a GitHub szolgáltatásban történik. Lásd: Kiinduló webhely parancssori felülete React fejlesztéshez itt: <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS.</i>

## 19.1.5 (Univerzális kredites modell és mobilalkalmazások) – 2019. március

Funkció	Szerepkör	Leírás
Forrásanyagok jóváhagyásának kezelése mobilalkalmazásokban	Forrásanyagok felhasználói	A mobilalkalmazások megfelelő engedélyekkel rendelkező felhasználói a munkafolyamatban lévő forrásanyagot átnézhetik jóváhagyásra vagy elutasításra. Lásd: Forrásanyagok használata iOS rendszeren vagy Forrásanyagok használata itt: <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management.</i>
Adobe Creative Cloud kiterjesztés	Forrásanyagok felhasználói	Az Oracle Content Management szolgáltatásban tárolt forrásanyagokat használhatja az Adobe Creative Cloud alkalmazásaiban, például ilyen a Photoshop. Lásd: Az Adobe Creative Cloud kiterjesztés használata itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management.</i>

Funkció	Szerepkör	Leírás
Forrásanyagok kategorizálása	Forrásanyagok felhasználói	Hierarchikus kategóriák osztályozásait hozhatja létre a forrásanyagok rendszerezéséhez, ezzel elősegíti, hogy a felhasználók az érintett terület részletezésével forrásanyagokat keressenek. Lásd: <i>Osztályozások létrehozása és kezelése itt: Managing Assets with Oracle Content Management.</i> <b>Megjegyzés:</b> Az osztályozások csak az Oracle Content Management szolgáltatásban állnak rendelkezésre, az Oracle Content Management-Classic szolgáltatásban nem érhetők el.
Egyszerű képszerkesztés	Forrásanyagok felhasználói	A képeket vághatja, elforgathatja és tükrözheti, megváltoztathatja a formátumot, a háttérszínt és a képminőséget. Ezután az új képet mentheti új megjelenítésként, új változatként vagy teljesen új forrásanyagként. Lásd: <i>Kép szerkesztése itt: Building Sites with Oracle Content Management.</i>
Forrásanyagok fordítása a webhelyekkel	Forrásanyagok felhasználói és webhelyfejlesztők	Létrehozhat fordítási feladatot, amely tartalmazza a webhely célként szolgáló forrásanyagait, valamint a webhely oldalait és felépítését. Lásd: <i>Webhely fordítása itt: Building Sites with Oracle Content Management.</i>
Forrásanyagok közzétételének továbbfejlesztett érvényesítése	Forrásanyagok felhasználói	Forrásanyagok közzétételekor az érvényesítés eredménye a kijelölt forrásanyagoknál nem csak az állapotot, hanem a társított fordításokat és a függő forrásanyagokat is felsorolja. A forrásanyag sikertelen érvényesítésének okáról is részletesebb tájékoztatás áll rendelkezésre. Lásd: <i>Forrásanyagok közzététele itt: Managing Assets with Oracle Content Management.</i>
Adott képmegjelenítés hozzáadása webhelyhez	Forrásanyagok felhasználói és webhelyfejlesztők	Amikor digitális forrásanyagot vesz fel egy webhelyre, kijelölheti a kép adott megjelenítését, és a webhellyel együtt közzétett forrásanyag legújabb változatával rendelkezhet.
Webhelyek és csatornák elemzési irányítópultja	Rendszergazdák	A létrehozott webhelyeknél és csatornáknál megtekintheti a használati, kihasználtsági és adatforgalmi elemzéseket. Lásd: <i>A webhelyek és csatornák elemzési irányítópultjának megtekintése itt: Administering Oracle Content Management.</i>

Funkció	Szerepkör	Leírás
A tartalomcsatlakozók továbbfejlesztései	Rendszergazdák és fejlesztők	A csatlakozók keretrendszerének használatával törölheti a letiltott csatlakozókat. Címkéket rendelhet a csatlakozóból lekért forrásanyagokhoz. További csatlakozó-konfigurációt adhat meg egyéni választó felhasználói felületéhez. Lásd: Csatlakozó törlése, Csatlakozó engedélyezése és Egyéni csatlakozók létrehozása és konfigurálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> . Mintaként használható tartalomcsatlakozó és SDK tölthető le. Módosítsa a csatlakozó időtúllépési értékeit a <code>config.cfg</code> fájlban. Lásd: A CEC csatlakozóminta és SDK letöltése és Csatlakozó regisztrálása itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.1.3 (Univerzális kredites modell) – 2019. február

Funkció	Szerepkör	Leírás
Webhely irányítása	Rendszergazdák és webhelyfejlesztők	A webhelyirányítás megkönnyíti az üzleti felhasználóknak a vállalati szabályzatnak megfelelő webhelyek létrehozását, és egyszerű módszert biztosít a webhely-rendszergazdák számára a webhelyek központi helyről való szabályozásához és követéséhez. Lásd: A webhelyirányítás ismertetése itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> és Webhelyek és forrásanyagok beállításainak konfigurálása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Többnyelvű webhelyek	Rendszergazdák és webhelyfejlesztők	A webhelyfájlok letöltése az Oracle Content Management szolgáltatáson kívüli egyszerű fordításhoz, majd a lefordított fájlok importálása. A webhelyekhez tartozó egyéni összetevők többnyelvű fordításainak engedélyezése. Lásd: Webhely fordítása és Fordítható összetevők fejlesztése többnyelvű webhelyekhez itt: <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Képmegjelenítés támogatása	Rendszergazdák és forrásanyagok felhasználói	A képeihez tartozó egyéni megjelenítéseket tölthet fel, hogy megfeleljenek a közzétételi csatornának (mobilkészülék, táblagép, web stb.). Emellett beállíthatja az egyéni megjelenítések forrásanyagokénti maximális számát. Lásd: Webhelyek és forrásanyagok beállításainak konfigurálása itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> és Képmegjelenítések kezelése itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Oracle WebCenter Content forrásanyag-csatlakozó	Rendszergazdák és forrásanyagok felhasználói	Az Oracle WebCenter Content szolgáltatásban tárolt forrásanyagok keresése. Lásd: A WebCenter Content és az OCE konfigurálása a WCC csatlakozóhoz itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> és Forrásanyagok hozzáadása és eltávolítása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Egyéni csatlakozók	Rendszergazdák, forrásanyagok felhasználói és fejlesztők	Egyéni csatlakozók létrehozása és konfigurálása külső tartalomtárakhoz. A csatlakozók keretrendszerének használata a Pexels csatlakozó-referencián alapuló egyéni csatlakozók megvalósításához. Lásd: Egyéni csatlakozók létrehozása és konfigurálása és Tartalomcsatlakozók fejlesztése itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> és Forrásanyagok hozzáadása és eltávolítása itt: <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Analitikai tartalom mutatószámok	Tartalom-közreműködők	A tartalom-közreműködők az Elemzés irányítópulton megtekinthetik a tartalom mutatószámait minden olyan adattárnál, amelynél Közreműködő szerepkörrel rendelkeznek. Ha közre tudnak működni egy adattárnál, megtekinthetik az adott adattárnál az összes forrásanyag, gyűjtemény és csatorna mutatószámait. Lásd: Tartalommal kapcsolatos műveletek itt: <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Új REST API for Content Management	Fejlesztők	Új REST API for Content Management áll rendelkezésre. Ez a REST API hozzáférést biztosít az Oracle Content Management szolgáltatásban lévő forrásanyagok kezeléséhez, beleértve a tartalomelemeket, a digitális forrásanyagokat és ezek megjelenítéseit is. Lásd: <a href="#">REST API for Content Management</a> .

Funkció	Szerepkör	Leírás
Webhelyoldalak indexelése	Fejlesztők	Az Oracle Content Management Toolkit használható tartalomelemek létrehozásához a webhely oldalain lévő szöveghez, valamint az oldalakon való keresés engedélyezéséhez a webhelyeken. Lásd: Webhelyoldalak indexelése az Oracle Content and Experience Toolkit eszközkészlettel itt: <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
React kiinduló webhely	Fejlesztők	A kiinduló webhely parancssori felülete használható a React fejlesztés gyors megkezdéséhez. Felépítési konfiguráció nem szükséges. Lásd: Kiinduló webhely parancssori felülete React fejlesztéshez itt: <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

## 19.1.3 (Hagyományos Cloud-fiók) – 2019. február

Funkció	Szerepkör	Leírás
Stabilitás továbbfejlesztése	Összes felhasználó	Általános stabilitási továbbfejlesztést hajtottunk végre a termék használatának javítása érdekében.

## Dokumentáció elérhetősége

Ha tájékozódni kíván az Oracle akadálymentesség iránti elkötelezettségével kapcsolatban, látogassa meg az Oracle Accessibility Program honlapját a következő weboldalon: <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

## Oracle Support elérhetősége

Azon Oracle felhasználók számára, akik megvásárolták az Oracle Supportot, a My Oracle Support honlapon keresztül nyújtunk támogatást. További információkért látogassa meg a <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> oldalt, illetve a halláskárosultak számára rendelkezésre áll a <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> oldal.

Oracle® Cloud Az Oracle Content Management újdonságai,  
F26946-19

Copyright © 2017, 2021, Oracle, illetve leányvállalatai. Minden jog fenntartva.

Ez a dokumentum az Oracle Content Management új funkcióit és más jelentős változásait ismerteti.

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.