



uniFLOW Online 2019.1

Nové funkce v uniFLOW Online 2019.1

uniFLOW Online 2019.1 přináší tisk z cloudu a umožňuje tak uživatelům mimo skenování přímo z propojených cloudových služeb třetích stran i tisknout. Nová knihovna šablon pro skenování umožňuje ještě snazší instalaci profilů skenování. Možnosti administrace jsou dále vylepšeny díky podpoře a centrální správě ID oddělení a díky lepší integraci zařízení Canon imageRUNNER a i-SENSYS / imageCLASS. Jsou k dispozici i zcela nové funkce pro skenování a v neposlední řadě bylo přepracováno uživatelské rozhraní uniFLOW Online.

Hlavní novinky:

- Lokalizace systému do českého jazyka
- Tisk z cloudu
- Knihovna šablon pro skenování
- Statistiky založené na ID oddělení
- Centrální správa ID oddělení
- Vylepšený postup připojení zařízení Canon imageRUNNER / i-SENSYS / imageCLASS



Flexible authentication



Print confidential documents securely



Send Print Jobs from anywhere



Secure document scanning



Track print, scan and copy costs

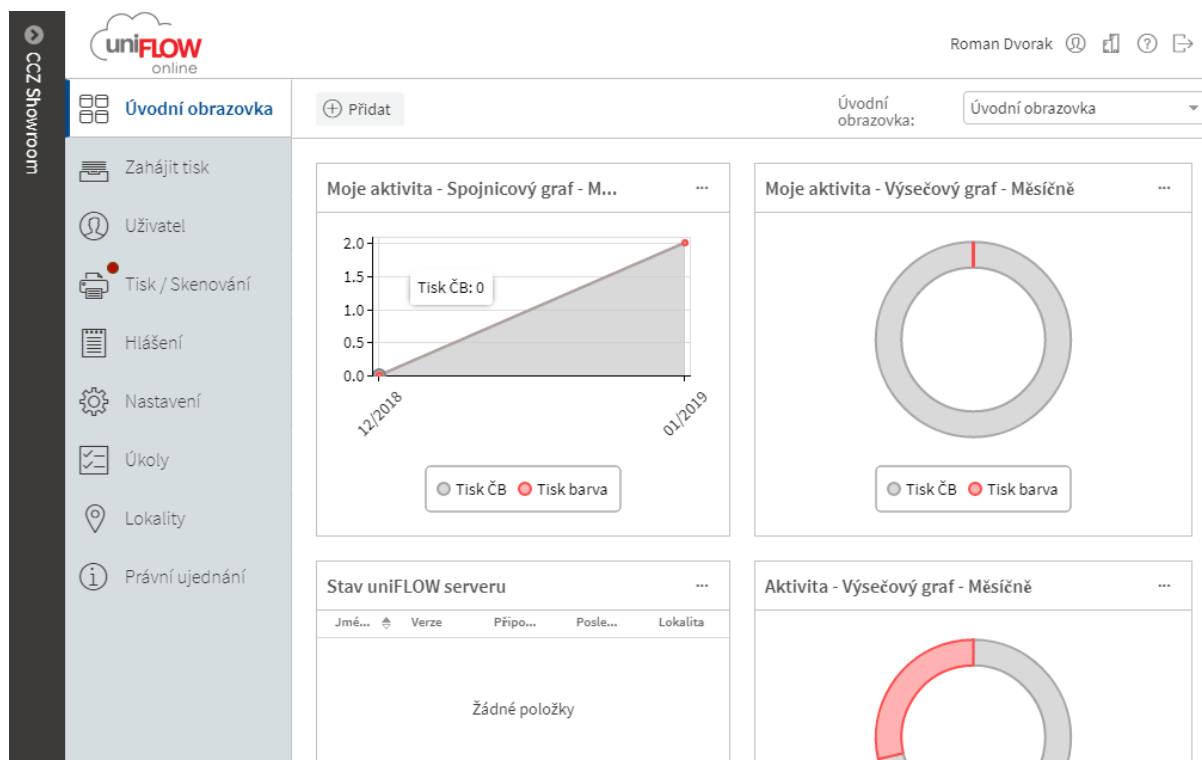


Cloud-based infrastructure

Lokalizace do českého jazyka

Lokalizace do českého jazyka

uniFLOW Online 2019.1. přináší lokalizaci portálu uniFLOW Online / uniFLOW Online Express do českého jazyka a dovoluje tak využívat systém i tam, kde byla stávající existence pouze anglického rozhraní limitem. Zároveň s tím přichází i lokalizace uživatelského rozhraní na zařízeních imageRUNNER ADVANCE.



Tisk z cloudu

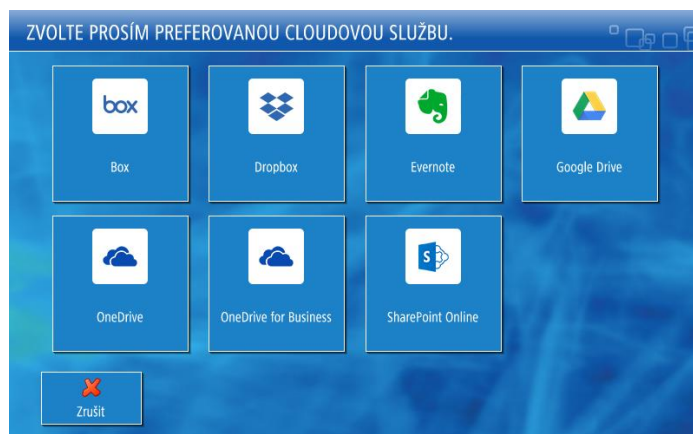
Tisk z propojených cloudových služeb

Další velkou novinkou je to, že uživatelé nyní mohou své dokumenty z cloudu i tisknout (až do maximální velikosti souboru až 30 MB) pouze pomocí existujících připojených zařízení imageRUNNER ADVANCE. Jakmile je uživatelský účet uniFLOW Online propojen s cloudovou službou, lze se k ní připojit. Možnost procházení úložiště a možnost změny ukončovacích voleb tisku dokumentů je podporováno. Dokumenty lze následně uložit do tiskové fronty, odkud je lze následně vytisknout.

V současné době jsou podporovány následující cloudové služby:

- Box
- Dropbox
- Evernote®
- Google Drive™
- Microsoft OneDrive® / OneDrive® for Business

SharePoint® Online



Upozornění:

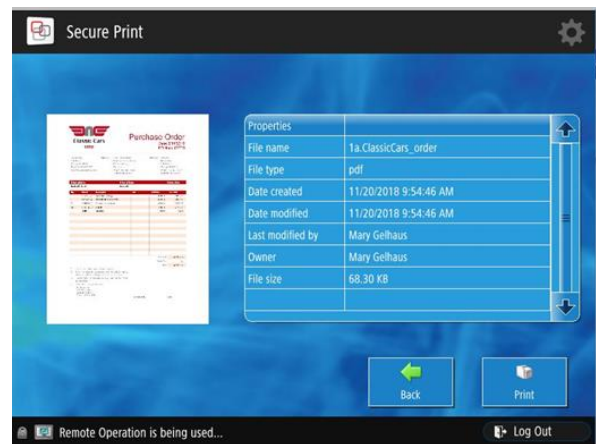
Uživatelé, kteří chtějí tisknout z cloudových služeb, potřebují aktivní předplatné Basic Printing. Tlačítko Cloud na zařízení lze přidat pomocí: Tisk / Skenování, Konfigurace, Uživatelské rozhraní.

Náhled na první stranu dokumentu

Náhled na první stranu dokumentu a informace o vlastnostech dokumentu umožní správný výběr dokumentu pro tisk.

Náhled je k dispozici při přístupu tyto cloudové služby:

- Box
- Dropbox
- Evernote®
- Google Drive™
- Microsoft OneDrive®



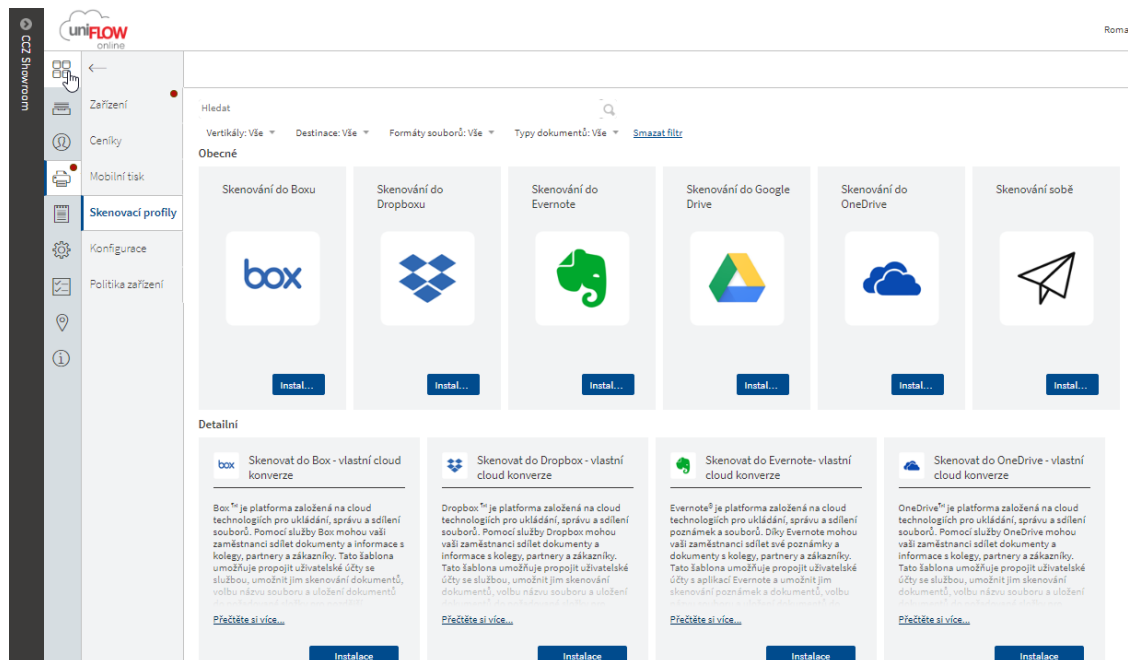
Knihovna šablon pro skenování

uniFLOW Online 2019.1 přináší předdefinovanou knihovnu šablon pro skenování pro snadné nastavení profilů skenování. Možnost hledání a filtrů Vám pomohou najít požadovanou šablonu velmi rychle, což vede ke zkrácení doby potřebné k nastavení skenování.

Poskytnuté šablony jsou rozděleny do dvou kategorií: Obecné a Podrobné šablony. Obecné šablony jsou poskytovány pro rychlou a snadnou instalaci. Podrobné šablony s více nastaveními jsou nabízeny proto, aby vyhověly i pokročilejším požadavkům na nastavení skenovacích procesů.

K již existující ruční tvorbě profilů skenování je k dispozici nová knihovna šablon pro skenování sloužící k instalaci profilů skenování. Noví zákazníci musí povolit pokročilé zobrazení správce a zobrazit tlačítko "Přidat profil skenování".

Stávající profily skenování nejsou touto aktualizací nijak ovlivněny.

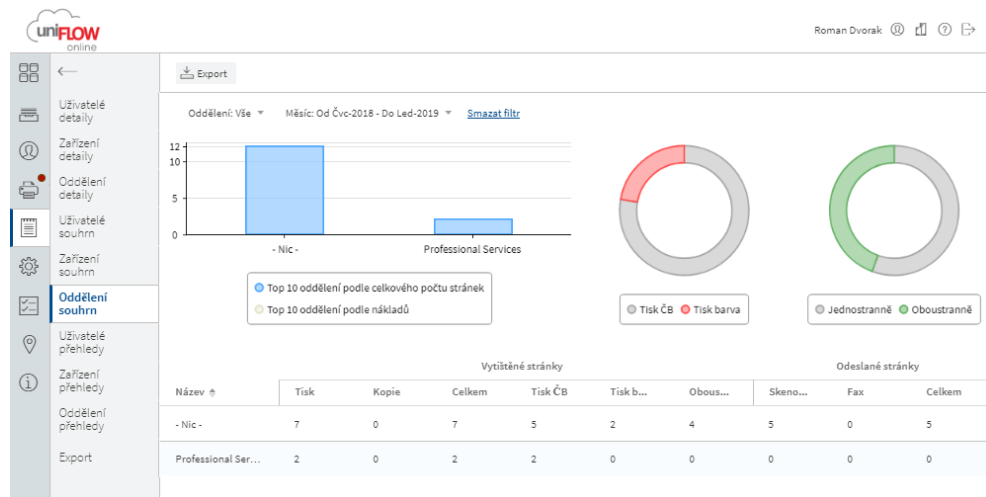


Statistiky založené na ID oddělení

Uživatelé mohou být pro účely statistik, tj. pro evidenci tiskových, skenovacích, faxových a kopírovacích nákladů přiřazeni k ID oddělením a tak lze náklady snadno přidělit zpět k jednotlivým oddělením, kde vznikají, což usnadňuje přesné vyúčtování.

Pro sledování činnosti oddělení jsou k dispozici následující nové reporty:

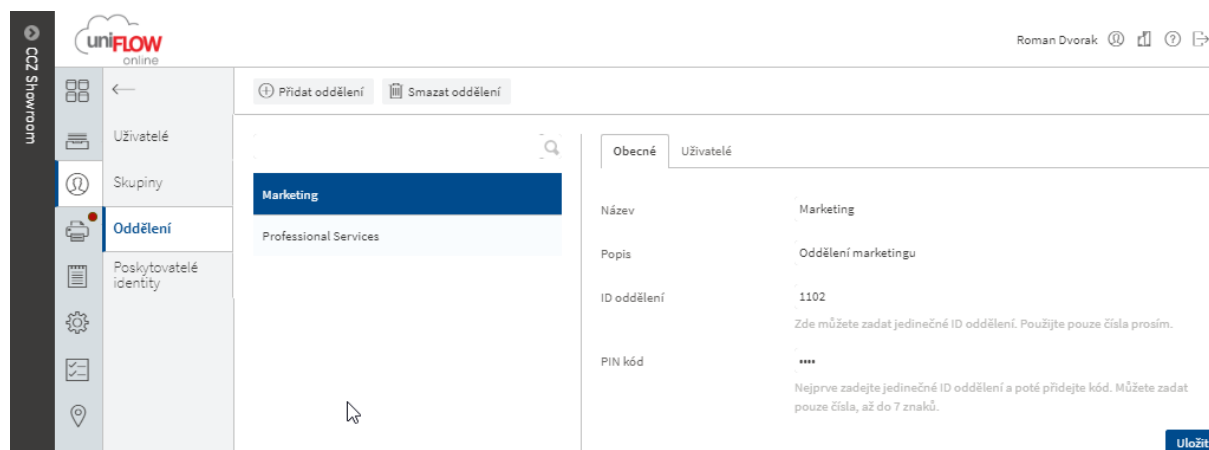
- oddělení detaily
- oddělení souhrn
- oddělení přehledy



Centrální správa ID oddělení

Centrální vytváření ID kódů oddělení

Nativní řešení správy ID oddělení imageRUNNER ADVANCE zařízení od společnosti Canon poskytuje správu nákladů pro malé a střední firmy. Identifikační kódy oddělení však musí být nastaveny ručně na každém zařízení jednotlivě. uniFLOW Online rozšiřuje schopnosti zařízení synchronizací až 100 ID kódů oddělení přes všechna připojená zařízení imageRUNNER ADVANCE. Tyto kódy ID oddělení jsou uloženy do každého zařízení a udržovány centrálně.



Upozornění:

Funkce "Synchronizace ID kódů oddělení do zařízení" je součástí předplatného Basic Printing. Alespoň jeden uživatel v rámci tenantu musí mít licenci Základního tisku pro tuto funkci aktivní.

Přihlášení pomocí ID oddělení / PIN kódu

Nová přihlašovací metoda "ID odd./ PIN kód" umožňuje přihlášení k zařízení pomocí ID oddělení. To umožňuje několika uživatelům na zařízení imageRUNNER ADVANCE přihlášení se stejnou kombinací ID oddělení a PIN kódu. Je možné také nastavit přihlašovací konfiguraci vyžadující pouze ID kód oddělení.

uniFLOW online

Roman Dvorák

Uživatelské rozhraní

Uživatelské rozhraní

Login

Externí přístup

Email

Rozšířené

Zde můžete nakonfigurovat metody přihlašování pro uniFLOW MEAP, Universal Login Manager, eULM a uniFLOW Release Station.

Vezměte prosím na vědomí, že v případě, že je mobilní tisk pro hosty povolen, je přihlašování prostřednictvím kódu úlohy ve výchozím nastavení povoleno. Metoda primárního přihlašování pomocí ID karta + PIN kód se nevztahuje na eULM zařízení a na uniFLOW Release Station.

[Otevřete nápovědu uniFLOW Online a zjistěte, jak lze nakonfigurovat.](#)

Primární způsob přihlášení

PIN kód ID karta ID karta + PIN kód ID oddělení/PIN kód

Metoda primárního přihlašování je výchozí metoda pro přihlášení k zařízení.

Uložit

Upozornění:

Pokud se namísto jiných metod přihlašování použije metoda ID oddělení, nebude k zařízení Canon imageRUNNER ADVANCE přihlášen žádný uniFLOW Online "uživatel" a tím nebudou k dispozici ani uživatelské funkce uniFLOW Online (např. skenování, zabezpečený tisk, mobilní tisk).

Zlepšený postup připojení zařízení Canon imageRUNNER/ i-SENSYS/ imageCLASS

'uniFLOW Online Setup' tlačítko pro snadnou instalaci

Tlačítko 'uniFLOW Online Setup' umožňuje snadné a rychlé připojení eULM zařízení k uniFLOW Online / uniFLOW Online Express, protože uživatelé provede celým procesem instalace a registrace. Aktuální firmware (v.1.1.0) pro zařízení Canon podporující eULM je nyní k dispozici pro zařízení

- Canon imageRUNNER
- Canon i-SENSYS / Canon imageCLASS

16-ti místný registrační klíč pro instalaci a registraci zařízení lze nalézt při spuštění průvodce nastavením zařízení v systému uniFLOW Online / uniFLOW Online Express.

Home

Check Counter

uniFLOW Online Device Registration Utility

The application for uniFLOW Online/uniFLOW Online Express will be installed.

0103/----

Next

Status Monitor

Enter Device Registration Key

Enter the device registration key.

The device registration key is a 16-digit (half-width) code found on the uniFLOW Online/uniFLOW Online Express page.

Next

Status Monitor

Device Registration Key

5098 - 7057 - 3230 - 1300

1 2 3

4 5 6

7 8 9

C 0

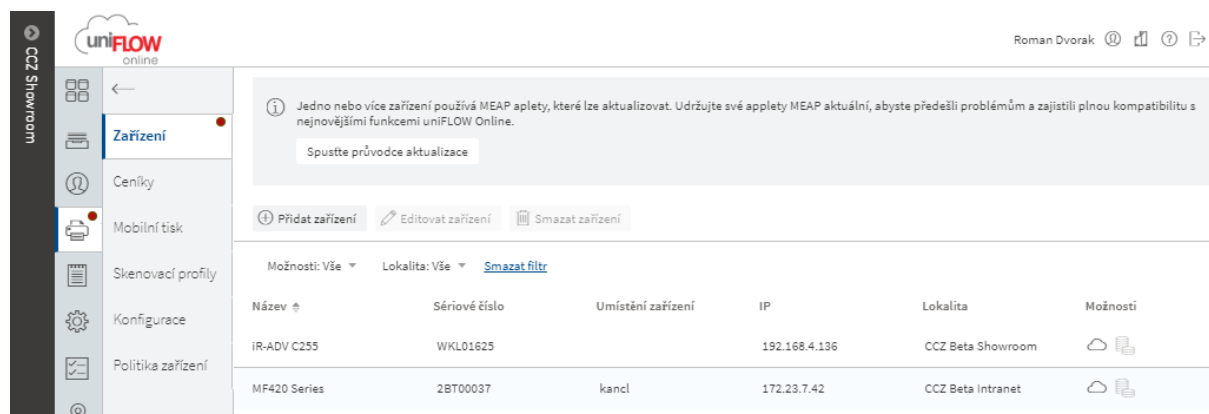
Apply

Status Monitor

Plná podpora pro eULM zařízení v 'Device Setup Utility'

"Device Setup Utility" je nástroj pro instalaci, který je spuštěn z PC administrátora, umožňující rychlé přidání nebo aktualizaci sw u více zařízení najednou. Nyní jsou plně podporovány i zařízení Canon imageRUNNER s eULM a zařízení Canon i-SENSYS / imageCLASS, vedle již dříve podporovaných zařízení Canon imageRUNNER ADVANCE.

Dále jsou zařízení se zastaralými verzemi appletů v uniFLOW Online zobrazeny a je pro ně nabídnut odkaz pro spuštění průvodce aktualizací. Udržování aktualizovaných appletů na zařízení zajišťuje možnost využít všech vylepšení a nových funkcí systému.



The screenshot shows the uniFLOW Online interface. On the left is a navigation menu with options like 'Zařízení', 'Ceníky', 'Mobilní tisk', 'Skenovací profily', 'Konfigurace', and 'Politika zařízení'. The main area displays a notification: 'Jedno nebo více zařízení používá MEAP aplety, které lze aktualizovat. Udržujte své aplety MEAP aktuální, abyste předešli problémům a zajistili plnou kompatibilitu s nejnovějšími funkcemi uniFLOW Online.' Below the notification are buttons for 'Přidat zařízení', 'Editovat zařízení', and 'Smazat zařízení'. A table lists devices with columns for Name, Serial Number, Location, IP, and Location. Two devices are listed: IR-ADV C255 and MF420 Series.

Název	Sériové číslo	Umístění zařízení	IP	Lokalita	Možnosti
IR-ADV C255	WKL01625		192.168.4.136	CCZ Beta Showroom	
MF420 Series	2BT00037	kancel	172.23.7.42	CCZ Beta Intranet	

Automatická aktualizace pro balíčky uniFLOW SmartClient/uniFLOW Univerzální tiskový ovladač

Řízení automatické aktualizace

Aktualizované balíčky uniFLOW SmartClient/uniFLOW Univerzální tiskový ovladač mohou být automaticky dostupné všem nebo jen některým konkrétním uživatelům nebo skupinám. Nový MSI balíček je vytvořen automaticky. Je-li pro uniFLOW SmartClienta k dispozici novější verze instalačního souboru, nejnovější MSI balíček se stáhne automaticky na klientské počítače všech nebo vybraných uživatelů/skupin a nainstaluje se, jakmile instalaci potvrdí koncový uživatel.

Nastavení uživatelů / skupin pro automatickou aktualizaci neznamena, že zbývající uživatelé aktualizaci neobdrží. Po přihlášení do systému uniFLOW Online mohou všichni uživatelé stáhnout instalační program uniFLOW SmartClient ručně, i když nejsou součástí skupiny pro "automatickou aktualizaci".

Řízení aktualizace

Automatická aktualizace instalátoru uniFLOW SmartClient

Povolte toto nastavení pro automatické vytváření aktualizovaného balíčku uniFLOW SmartClienta/uniFLOW Univerzálního ovladače. Upozorňujeme, že toto nastavení je k dispozici pouze pro instalační program pro Windows.

Přidat

Vezměte na vědomí, že v současné době má přístup k aktualizovanému balíčku uniFLOW SmartClient/uniFLOW Universal Driver kdokoliv. Chcete-li právo přístupu k aktualizovanému balíčku omezit, přidejte uživatele nebo skupiny uživatelů.

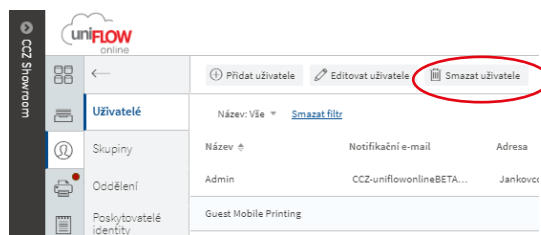
[Uložte nastavení řízení aktualizace](#)

Pokud není tenant nastaven na automatické vytváření aktualizovaných balíčků MSI, bude administrátor informován o možnosti manuální aktualizace, jakmile bude k dispozici nová verze uniFLOW SmartClienta. Tato informace je poskytována prostřednictvím upozorňovacího emailu, oznámení na panelu oznámení a prostřednictvím zvýrazněné položky v nabídce.

Snadná shoda s GDPR

Právo být zapomenut

GDPR uděluje právo požadovat vymazání osobních údajů, často označovaných jako "právo na výmaz", a musí být okamžitě dodrženo. V rámci uniFLOW Online lze osobní údaje uživatele smazat jednoduše pomocí tlačítka Smazat uživatele. Osobní údaje jsou vymazány nejen z uživatelského rozhraní nebo z aktivních databází, ale jsou vymazány také z databází, které obsahují již odstraněné verze a historii subjektů. Účetní údaje v přehledech zůstávají; jméno uživatele a související názvy tiskových úloh jsou však anonymizovány.



Právo na přístup k informacím

Právo na přístup k informacím znamená, že správce je povinen poskytnout informaci bez ohledu na to, zda jsou osobní údaje o osobě, která o ni požádala uloženy či nikoli. Pokud jsou data ukládána, musí být na vyžádání poskytnuta kopie. Ruční shromažďování všech osobních údajů může být časově velmi náročné, zejména pokud jde o data ze statistik a reportů. V uniFLOW Online mohou být osobní údaje uživatele shromážděny administrátorem velmi snadno. Všechna data patřící uživateli mohou být stažena a jako soubor .json poskytnuta uživateli.

Stažení uživatelských dat

Uživatelská data

Stáhnout

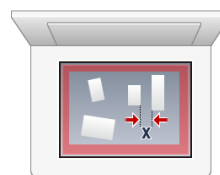
Kliknutím na tlačítko vygenerujete soubor obsahující všechny aktuální uživatelské údaje. Vezměte prosím na vědomí, že zahájení stahování může trvat nějaký čas.

Uložit

Vylepšené skenování

Skenování účtenek bez černého listu

Skenování účtenek, původně představené s uniFLOW Online 2018.2, detekuje více malých dokumentů umístěných současně na skle zařízení a ukládá je jako samostatné dokumenty. Dříve bylo doporučováno, aby byl použit ke zlepšení kontrastu převážně bílých účtenek černý překryvný list. S novým vydáním systému v kombinaci se zařízeními Canon imageRUNNER ADVANCE Gen3, které mají nainstalovaný firmware v3.8 RC2, jsou jednotlivé účtenky rozpoznány i s jednoduchým zavřením víka. Tak se odstraní potřeba používat černý list a zároveň se zlepší použitelnost této funkce.



X > 5mm(1/4")

Pořadí zobrazení skenovacích profilů pomocí Táhni & Pust

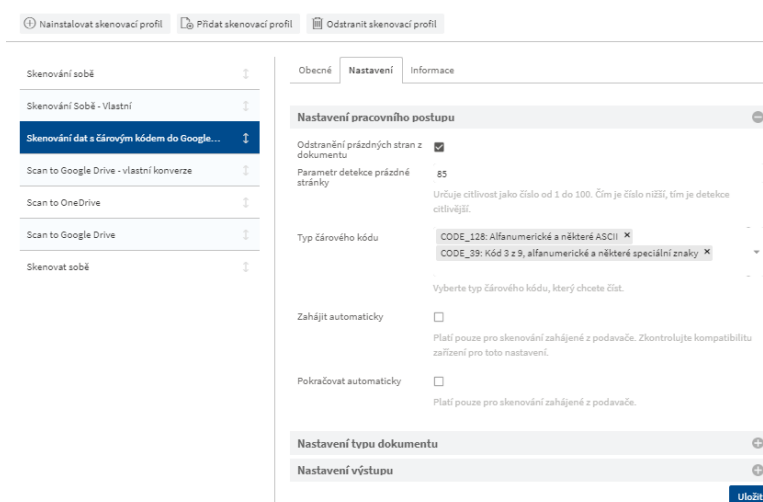
Pořadí vytvořených profilů skenování zobrazených uživateli v uživatelském rozhraní zařízení lze změnit pomocí jejich přetažení v nabídce Profil skenování. To umožňuje správcům umístit nejběžnější profil skenování nahoře pro co nejrychlejší přístup k nim.

Detekce čárových kódů

Chcete-li omezit pravidelné úkony, které jsou náchylné k chybám, jako je pojmenování, rozdělování, archivace nebo indexování dokumentů, může nyní uniFLOW Online číst hodnoty 1D / 2D čárových kódů z digitalizovaných dokumentů, čímž přinese systém a automatizaci do vašich každodenních skenovacích procesů.

Během procesu instalace profilů skenování mají správci možnost vybrat si vhodný typ ze seznamu podporovaných typů čárových kódů. To umožňuje čtení čárových kódů na formulářích nebo dokumentech

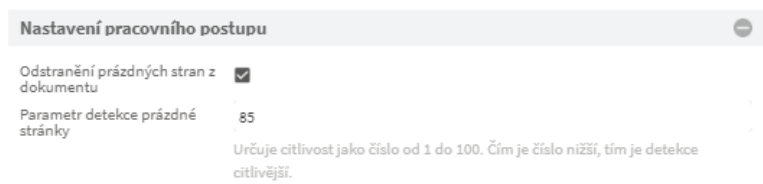
přímo při skenování. Obsah zjištěného čárového kódu může být dále použit v rámci metadat, např. jako součást názvu souboru dokumentu nebo i vložen do proměnné, která odpovídá indexovému poli v systému správy dokumentů. Tato funkce vyžaduje předplatné rozšířeného skenování.



Odstranění prázdných stran

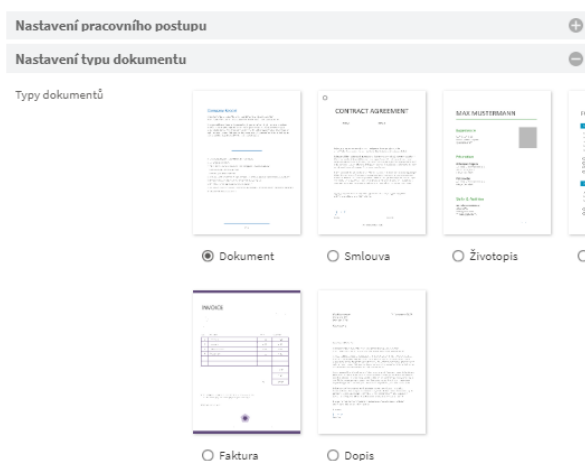
Vedle rozpoznávání čárových kódů může uniFLOW Online nyní také rozpoznat a automaticky odstranit prázdné stránky, což přinese pořádek a zvýší rychlost vašich zpracování vašich procesů. U nainstalovaných profilů skenování

lze nastavit práh, který se používá pro detekci prázdných stránek ze skenování. Je-li detekována prázdná strana, lze ji automaticky odstranit z koncového výstupního dokumentu. Tato funkce vyžaduje předplatné rozšířeného skenování.



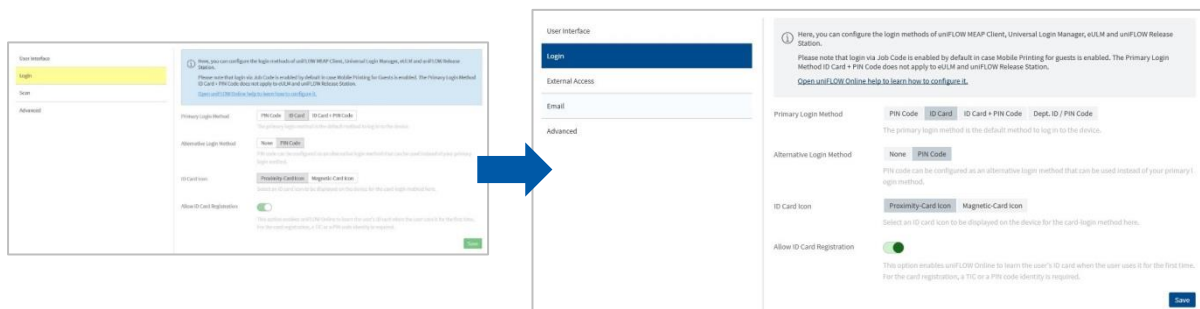
Zpracování skenů na základě typu dokumentu

Během procesu instalace profilů skenování mohou být přednastaveny nově i typy dokumentů, aby byla zajištěna co možná nejlepší konverze výstupu. Na základě zvoleného typu dokumentu se používají specifická nastavení pro zpracování obrazu, např. barevný režim, vytváření textu pomocí OCR, sloučení řádků do odstavců, umístění obrázků nebo např. u dokumentů aplikace MS Excel, zda mají být vytvořeny jednotlivé listy pro tabulku nebo ne. Možnost nastavení typů dokumentů závisí na šabloně pro skenování a je obecně k dispozici pro předplatné rozšířeného skenování, základního skenování i základního tisku. Jednotlivé funkce zpracování mohou vyžadovat určité předplatné, např. vytváření textu pomocí OCR je k dispozici pouze pro předplatné pokročilého skenování.



Přepřpracované uživatelské rozhraní

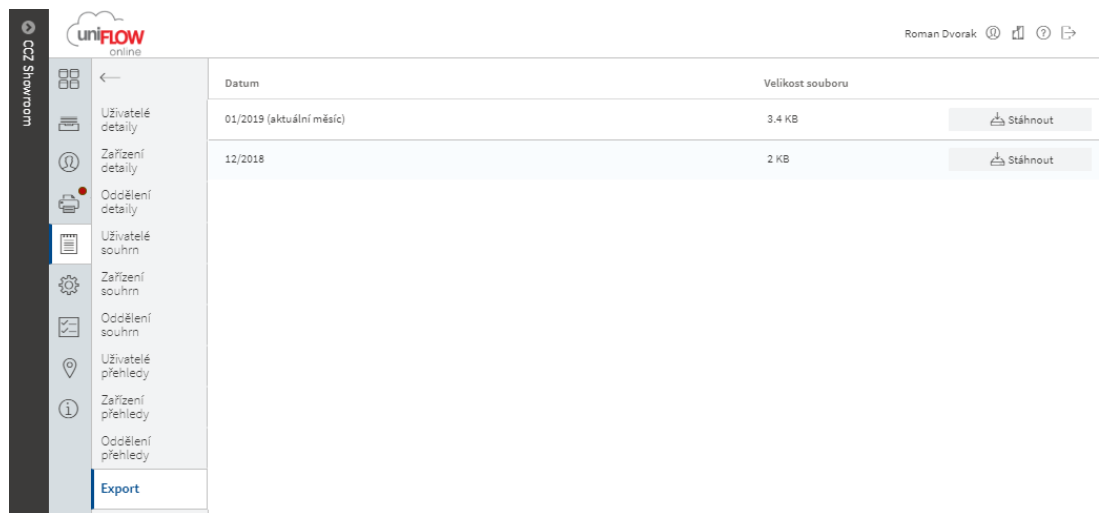
uniFLOW Online je nyní prezentováno v novém, moderním a vysoce kontrastním barevném schématu. Tyto změny zlepšují čitelnost a použitelnost, např. další popisy tam, kde byly dříve použity pouze ikony.



Lepší zobrazení statistik

Byl aktualizován i způsob, jakým jsou data ukládána a také jednotlivé reporty.

Nový datový model umožňuje rychlejší přístup ke statistikám, a to zejména s ohledem na potřeby společností s velkým množstvím dat.



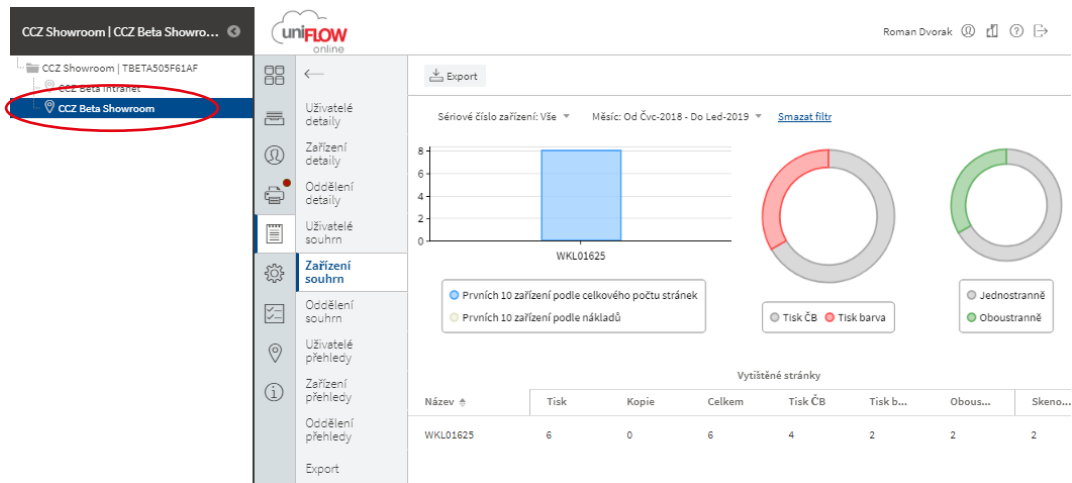
Datum	Velikost souboru	
01/2019 (aktuální měsíc)	3.4 KB	Stáhnout
12/2018	2 KB	Stáhnout

Kromě toho jsou v podrobném hlášení zobrazeny pouze informace o 100 posledních úlohách uživatele, zařízení nebo oddělení. Podrobné informace o posledních šesti měsících jsou k dispozici prostřednictvím exportu.

K dispozici jsou následující typy přehledů:

- Detailní hlášení: Podrobné informace o posledních 100 úlohách na uživatele/zařízení/oddělení
- Souhrnná hlášení: přehled celkových činností v oblasti tisku, skenování, kopírování a faxování bez omezení na počet úloh a dobu
- Přehledy: Přehledy zobrazují celkovou aktivitu za posledních 6 měsíců

S uniFLOW Online 2018.2 byl nově uveden koncept lokalit, což umožňuje seskupovat uživatele a zařízení na základě oddělení, pater nebo geografického umístění. Tato nejnovější verze uniFLOW Online obsahuje filtr pro konkrétní lokalitu. Na panelech a v přehledech v ovládacím panelu jsou zobrazena pouze data pro zvolenou lokalitu.



Obecné změny

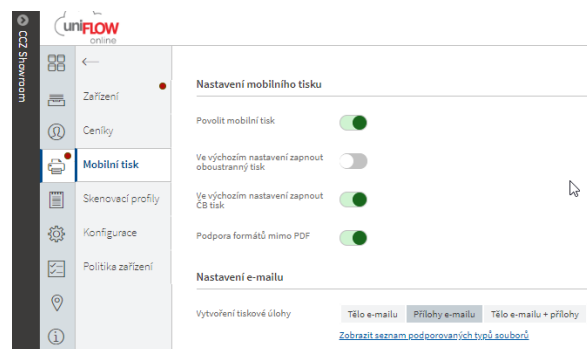
Konverze souborů pro mobilní tisk

Mobilní tisk a mobilní tisk pro hosty ve výchozím nastavení podporuje širokou škálu typů souborů.

Společnosti, které chtějí omezit podporované typy souborů pouze na typ .pdf, tak mohou učinit vypnutím funkce "Podpora formátů mimo PDF".

Upozornění:

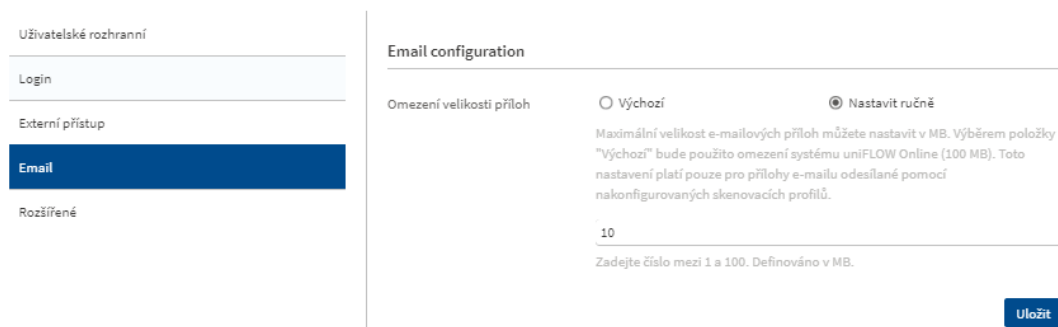
Tato změna ovlivňuje také podporované typy souborů pro tiskové úlohy z cloudových služeb.



Nastavení maximální velikosti přílohy pro 'Odeslat sobě'

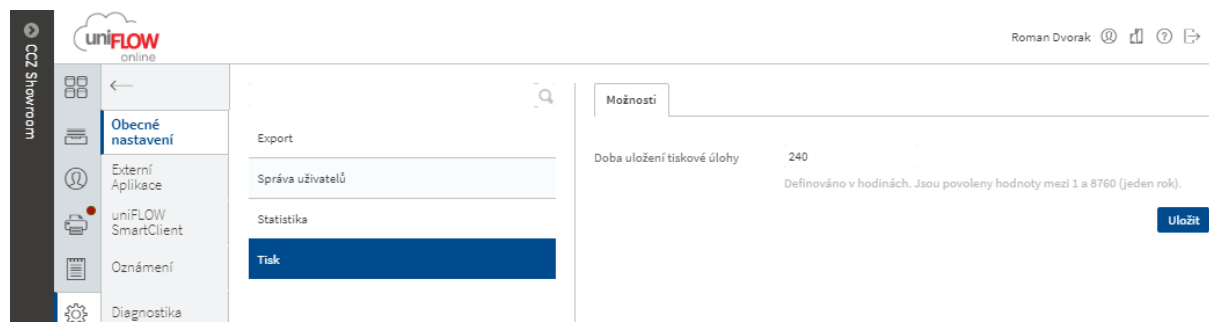
Správce může nyní nastavit prahovou velikost dat pro přílohy e-mailů odeslaných prostřednictvím služby "Skenovat sobě". Výchozí velikost dat je omezena na 10 MB.

Pokud skenovací úloha tuto prahovou hodnotu překročí, je uživatel informován e-mailem.



Volba doby uložení tiskových souborů

Dobu uložení tiskových souborů je nyní možné nastavit ručně od 1 do 8 760 hodin (jeden rok). Výchozí doba ukládání tiskových souborů, která se rovná době, kdy uživatel uvidí svou tiskovou úlohu ve své tiskové frontě je 10 hodin a ovlivňuje dokumenty odeslané jak prostřednictvím uniFLOW SmartClienta, tak prostřednictvím mobilních zařízení.



Vylepšené chování SmartClienta v rámci lokalit

Lokality nemusí být vždy správně nakonfigurovány, což mělo dříve za následek, že uživatelé nemohli tisknout. Nyní se SmartClient připojí k prvním 25 zařízením v tenantu bez ohledu na to, v jaké lokalitě se nachází pokud:

- SmartClient nemůže zjistit lokalitu, tj. lokality existují, ale není pro ně definován žádný rozsah IP adres
- Ve výchozí lokalitě nejsou nakonfigurována žádná zařízení

Toto vylepšení umožňuje uživatelům tisknout i v případě, že nejsou lokality nakonfigurovány správně.

Další vylepšení

Seznam dalších vylepšení, uvedených v uniFLOW Online 2019.1:

- Poslední prohlížený panel je uložen a zobrazen při novém zobrazení Úvodní obrazovky
- Tiskový ovladač Canon UFR-II / GLX byl nahrazen ovladačem Canon Generic Plus UFR-II / GLX
- Předdefinovaný skenovací profil "Skenování sobě" po vytvoření tenantu nyní používá PDF komprimovaný pomocí zařízení
- V zájmu udržení čistého uživatelského rozhraní byla odstraněna přebytečná nastavení "Aktivovat nouzové účty" a "Povolit přihlašování uživatelů z paměti"
- Šablona e-mailu pro automatickou registraci uživatele je nyní dostupná prostřednictvím "Nápovědy" v kategorii "Správa uživatelů"

Postupné zlepšování

Všechny funkce uniFLOW Online se průběžně vylepšují.

Součástí uniFLOW Online 2019.1 je také celá řada dalších drobnějších vylepšení a oprav chyb. Pro podrobný přehled o uniFLOW Online, jeho funkcích a výhodách, navštivte prosím naše webové stránky nebo se podívejte na náš YouTube kanál.