

Universal Login Manager

Řešení pro přihlášení
imageRUNNER ADVANCE



you can



Canon



Vyspělé řešení pro přihlášení

Společnost Canon představuje na svých zařízeních imageRUNNER ADVANCE novou funkci Universal Login Manager: kompletní řešení umožňující pohodlné ověření uživatelů na zařízení za účelem kontroly přístupu, zvýšení produktivity a sledování využití zařízení v menších podnicích.



Proč se k zařízením imageRUNNER ADVANCE přihlašovat?

Q Je multifunkční zařízení ve vaší pracovní skupině využíváno ke zpracování důležitých obchodních informací a informací o zákaznících a je sdíleno s více uživateli v kanceláři?

Q Co se může stát, pokud neautorizované osoby získají přístup k vašim zařízením a informacím?

Q Kolik specifických a opakovaných procesů souvisejících s dokumenty zpracovávanými na multifunkčních zařízeních je možné zautomatizovat a zvýšit tak efektivitu uživatelů?

Q Víte, jakým způsobem využívá každý z vašich pracovníků tisková zařízení a kolik vás to stojí? Jak velkou kontrolu máte nad jejich chováním při tisku?

Seznamte se s aplikací **Universal Login Manager**

Bezserverové řešení pro přihlášení

Universal Login Manager je jedinečná bezserverová aplikace sloužící k ověřování uživatelů na zařízeních imageRUNNER ADVANCE, která zajišťuje vyšší bezpečnost a kontrolu nad zařízením či menším parkem zařízení, aniž by bylo nutné vzdát se pohodlí nebo snížit produktivitu. Toto řešení nevyžaduje investice do dalších serverů. Vyznačuje se intuitivním nastavením, které přináší maximální výsledky při vynaložení minimálního úsilí.

Přizpůsobitelná přihlašovací obrazovka

Přihlašovací obrazovka imageRUNNER ADVANCE nabízí spoustu možností pro přizpůsobení. Můžete na ní zobrazit logo společnosti, pozadí, barvy či jiné specifické informace. Tím zajistíte, že zařízení perfektně splyne s kulturou a image vaší společnosti.

Lepší využitelnost díky flexibilní volbě typu přihlášení

Aplikace Universal Login Manager nabízí na výběr různé typy přihlášení, čímž chrání vaše zařízení proti neautorizovanému přístupu a umožňuje pohodlným způsobem zvýšit bezpečnost na požadovanou úroveň.

Přihlášení pomocí Proximity karty (s volitelným kódem PIN)

Přihlášení pomocí proximity karty představuje rychlý a jednoduchý způsob přihlášení autorizovaných uživatelů k zařízením. Stačí přiložit kartu k čtečce. Díky podpoře široké škály proximity karet můžete k přihlášení k zařízením imageRUNNER ADVANCE využít rovněž stávající karty pro přístup do budovy.

Přihlášení pomocí obrázku (s volitelným kódem PIN)

Každému uživatelskému účtu lze přiřadit obrázkové tlačítko na obrazovce zařízení. Na výběr je celá řada připravených obrázků včetně možnosti nahrávat vlastní obrázky. Přihlášení k zařízením probíhá jednoduše klepnutím na tlačítko s obrázkem odpovídajícím danému uživatelskému účtu. Ochrana před neautorizovaným přístupem lze dále zvýšit pomocí volitelného kódu PIN. Kromě toho můžete zvolit rovněž klasické přihlášení zadáním uživatelského jména a hesla.



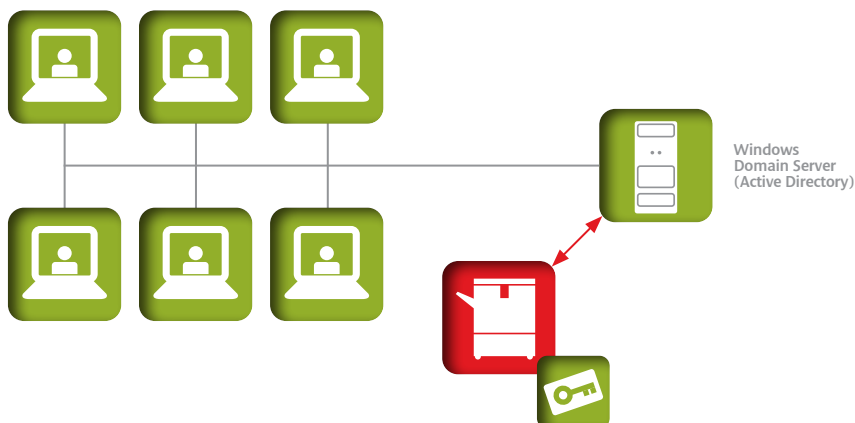
Režimy ověření

Aplikace Universal Login Manager podporuje ověření na místních zařízeních, kdy správce vytvoří uživatelské účty a nastaví oprávnění prostřednictvím přístupu k nastavení zařízení přes webový prohlížeč na PC. Data uživatelského účtu jsou uložena na zařízení imageRUNNER ADVANCE a lze je exportovat nebo kopírovat na jiná zařízení.

Společnosti se složitější sítovou infrastrukturou mohou integrovat řešení pro přihlášení do stávajících adresářových služeb, jako například Active Directory na Windows Serveru. Tímto způsobem lze údaje pro přihlášení do sítě použít rovněž k přihlášení na zařízení imageRUNNER ADVANCE a snížit tak administrativní zátěž spojenou se správou uživatelských dat na zařízení.

Aplikaci Universal Login Manager lze v případě rostoucích požadavků snadno aktualizovat na plnou verzi řešení uniFLOW.

Hladká integrace do sítě snižuje administrativní zátěž.





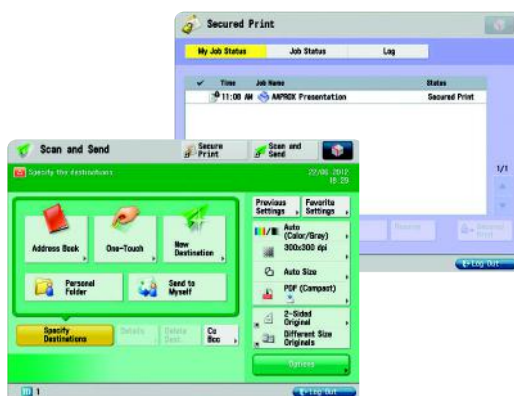
Zvyšte produktivitu uživatelů

Intuitivní proces přihlášení zajišťuje vyšší bezpečnost, aniž by došlo k sebemenšímu snížení produktivity či pohodlí uživatelů v kanceláři. Po přihlášení uvidí uživatelé pracovní plochu, kterou si mohou podrobně přizpůsobit dle svých preferencí a ušetřit si tak práci i čas.



Osobní pracovní toky

Běžné úlohy, jako je například skenování do podnikových aplikací nebo odesílání hromadných e-mailů, lze uložit v podobě tlačítek zobrazených v rychlé nabídce, která se aktivují jediným kliknutím. Tato funkce umožňuje okamžitý přístup k jednotlivým úlohám a následně spuštění celých pracovních procesů stiskem jediného tlačítka.



Naprosté pohodlí

Naskenované dokumenty lze odeslat na e-mail přihlášeného uživatele nebo do síťové složky jediným stiskem tlačítka, zatímco osobní zabezpečené tiskové úlohy jsou spolehlivě odděleny od uživatelských úloh a lze je snadno načíst z karty „My job status“ (Stav moj úlohy).

Rychlé spojení s aplikacemi

imageRUNNER ADVANCE slouží rovněž jako přístupový bod pro celou řadu externích služeb, jako například Google Drive, jež vyžadují samostatné zadání uživatelského jména a hesla. V zájmu zvýšení pohodlí a efektivity lze přihlašovací údaje jednotlivých uživatelů externích služeb spojit s přihlášením k zařízení, takže je nebudou muset zadávat několikrát.



Kontrolujte přístup

Universal Login Manager chrání vaše zařízení imageRUNNER ADVANCE před neautorizovaným přístupem a použitím. Tím chrání nejen vaše investice, ale také cenné informace.

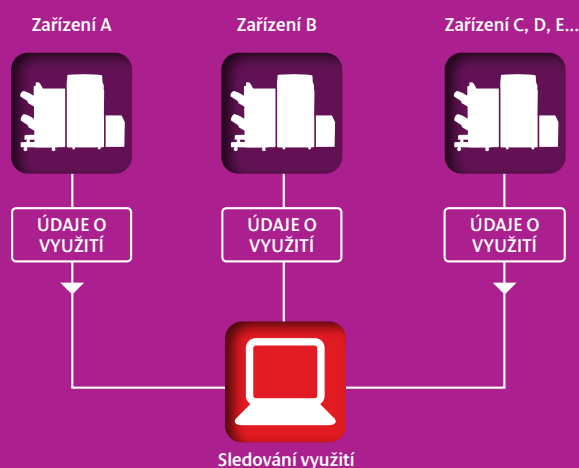
Úzká integrace s řešením Access Management System na imageRUNNER ADVANCE umožňuje podrobně spravovat přístup k funkcím zařízení pro uživatele s různými úrovněmi oprávnění. Přihlášení lze implementovat na úrovni zařízení nebo na úrovni funkcí. Přitom lze v zájmu zvýšení bezpečnosti a snížení nákladů na tisk zakázat některé funkce, jako je skenování, odesílání či barevné kopírování/tisk.

Sledujte využití zařízení

Universal Login Manager zajišťuje prostřednictvím protokolů přehled o využívání každého zařízení a aktivitách uživatelů. Můžete tak snadno identifikovat oblasti potenciálních úspor.

Správci mohou shromažďovat základní statistiky o využití (tisk/kopírování/skenování) jednoho či více zařízení. Data lze sloučit a vizualizovat v celé řadě standardizovaných sestav.

Statistiku nákladů na každou transakci na zařízení můžete uchovávat v jednoduché tabulce aplikace Universal Login Manager.



Shromažďujte základní statistiky o využití svých zařízení imageRUNNER ADVANCE a generujte sestavy pro jednotlivé uživatele nebo zařízení.

Specifikace: Universal Login Manager

Název aplikace	Universal Login Manager		
Typ	Bezserverová, MEAP		
Podporovaná zařízení	iR-ADV C2020i/L, C2025i, C2030i/L, C2220i/L, C2225i, C2230i iR-ADV C5030i, C5035i, C5045i, C5051i, C5235i, C5240i, C5250i, C5255i/i iR-ADV C7055i, C7065i, C7260i, C7270i, C7280i iR-ADV C9060 PRO, C9070 PRO, C9280 PRO iR-ADV 4025i, 4035i, 4045i, 4051i iR-ADV 6055i, 6065i, 6075i, 6255i, 6265i, 6275i iR-ADV 8085 PRO, 8095 PRO, 8105 PRO, 8285 PRO, 8295 PRO, 8205 PRO		
Vyžadované komponenty	MEAP aplikace Universal Login Manager (instalace zařízení) Universal Login Manager Usage Tracker (RIA modul pro webový prohlížeč) Systém pro správu přístupu Modul tiskového ovladače systému pro správu přístupu (ver. 3.1.0 nebo vyšší) (instalace tiskového ovladače)		
Dostupnost systému pro správu přístupu	Standardně: iR-ADV C2220i/L, C2225i, C2230i, C5235i, C5240i, C5250i, C5255i/i, C7260i, C7270i, C7280i, C9280 PRO, 6255i, 6265i, 6275i, 8285 PRO, 8295 PRO, 8205 PRO Volitelně: (vyžaduje AMS Kit-B1) iR-ADV C2020i/L, C2025i, C2030i/L, C5030i, C5035i, C5045i, C5051i, C7055i, C7065i, C9060 PRO, C9070 PRO, 4025i, 4035i, 4045i, 4051i, 6055i, 6065i, 6075i, 8085 PRO, 8095 PRO, 8105 PRO		
Podporované OS Windows Server / adresářové služby	Active Directory na Windows 2003 Server nebo 2008 Server		
Podporované prohlížeče	Internet Explorer, Opera, Chrome, Mozilla Firefox		
Podpora tiskového ovladače (pro modul AMS)	Tiskový ovladač UFR II: V20.60 nebo vyšší Tiskový ovladač PCL 6: V20.60 nebo vyšší Tiskový ovladač PCL 5e/5c: V20.60 nebo vyšší Tiskový ovladač PS 3: V20.60 nebo vyšší		
Typy přihlášení	Přihlášení pomocí obrázku (až 48 uživatelů) Přihlášení pomocí obrázku + kódu PIN (až 48 uživatelů) Přihlášení pomocí proximity karty Přihlášení pomocí proximity karty + kódu PIN Přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla		
Režimy ověření	Místní ověření (databáze uživatelů na zařízení) Active Directory na Windows Serveru uniFLOW Server (plná podpora LDAP)		
Kompatibilní typy přihlášení / režimy ověření			
	Přihlášení pomocí obrázku	Přihlášení pomocí proximity karty	Přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla
	Přihlášení pomocí obrázku + kódu PIN	Přihlášení pomocí proximity karty + kódu PIN	
Místní	Ano	Ano	Ano
Active Directory		Ano	Ano
uniFLOW Server		Ano	Ano

Volitelné doplňky	Čtečka proximity karet MiCard PLUS (vyžadováno pro přihlášení pomocí proximity karty) Víceúčelová schránka: (doporučeno pro čtečku karet MiCard PLUS) Proximity karty: HID Card 10 Pac, MiFare Card 10 Pack
Kompatibilita s portem pro zařízení USB	Port pro zařízení USB E1: iR-ADV C2220i/L, C2225i, C2230i, C5235i, C5240i, C5250i, C5255i/i Port pro zařízení USB B1: iR-ADV C5030i, C5035i, C5045i, C5051i Port pro zařízení USB C1: iR-ADV C2020i/L, C2025i, C2030i/L Port pro zařízení USB D1: iR-ADV 4025i, 4035i, 4045i, 4051i * Víceúčelová schránka je standardní součástí modelů iR-ADV 6055i, 6065i, 6075i, 6255i, 6265i, 6275i, C7055i, C7065i, C7260i, C7270i, C7280i, C9060 PRO, C9070 PRO, C9280 PRO, 8085 PRO, 8095 PRO, 8105 PRO, 8285 PRO, 8295 PRO, 8205 PRO, a proto není v těchto případech nutné pořizovat jej v rámci volitelného vybavení.
Podporované typy karet	Výchozí typ karty: HID Prox, MiFare CSN Podporováno přes konfiguraci: 13,56 MHz: HID iCLASS CSN, ISO 14443A CSN, Advant CSN (Legic), DESFire CSN, I-tag CSN (IBM), MiFare Ultralight CSN (Philips, NXP), ISO 15693 CSN, etag CSN (Secura Key), I-Code CSN (Philips, NXP), my-d CSN (Infineon), Tag-It CSN (Texas Instruments), RDR-758x Equivalent (iClass, ISO14443A, ISO15693A) CSN: 125 kHz: Auid, Cardax UID, Russwin UID, CASH-RUSCO (GE Security, UTC), CDV1, Paradox, Deister UID, Dimpna UID, DIGITAG, EM 410x, Rosslare, EM 410x Alternate, GProx-II UID, HiTag 1 & 5 Alternate, HiTag 1 & 5, HiTag 2 Alternate, HiTag 2, Indala ASP 26 bit (Motorola), Indala ASP UID (Motorola), Indala ASP Custom, Indala ASP+ UID (Motorola), Indala ASP+ Custom, Indala ECR Custom, IoProx (Kantech), Kei NXT UID, Fairpointe Data (Pyramid) PSC-1 26 Bit, Kei PSC-1 26 Bit, Pyramid (Fairpointe Data) PSC-1 26 Bit, Kei UID, NexKey, QuadraKey, KeyMate, 2Smart Key (Honeywell), Nexwatch (Honeywell), Radio Key (Secura Key -02), ReadyKey Pro UID, Secura Key -01;
Přiházení proximity karet uživatelským účtům	Automatická registrace při prvním přihlášení uživatele (metoda zaučování karty)
Velikost a formát obrázku na pozadí přihlašovací obrazovky	PNG, JPG, GIF; Doporučené rozlišení: 800 × 558 pixelů nebo 600 × 442 pixelů
Formát a velikost obrázku nahraného uživatelem	PNG, JPG, GIF; Doporučené rozlišení: 70 × 70 pixelů
Sledování využití	Max. 10 zařízení
Dostupné sestavy	Aktivita podle zařízení/uživatele; Souhrnné informace o zařízení/uživateli
Formát sestavy	HTML/CSV
Protokoly úloh pro sledování	Až 5 000 záznamů
Zřeknutí se odpovědnosti	Veškeré specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech Edition 0171W378
© Canon Europe N.V., 2012

Canon CZ s.r.o.
nám. Na Santince 5/2440
160 00 Praha 6
Tel. +420 225 280 111
Fax +420 225 280 311
canon.cz