

Bezpečný tisk

Mějte tisk citlivých dokumentů pod kontrolou

you can

Každý někdy potřebuje tisknout důvěrné dokumenty. Dříve bylo nutné zakoupit a používat místní tiskárnu, protože se uživatelé obávali tisku citlivých dokumentů na sdílených síťových tiskárnách. Jakmile je však tiskárna na stole uživatele, slouží většinou nakonec k tisku veškerých dokumentů, což velmi zvyšuje náklady.

Výhody používání uniFLOW

- Integrované řešení s mnoha funkcemi včetně účtování tisku/kopírování, univerzálního zabezpečeného tisku, směřování úloh a sběru dokumentů
- Modulární systém, který lze přizpůsobit specifickým potřebám organizace

Výhody používání modulu bezpečného tisku

- Zachování důvěrnosti síťových tiskových úloh
- Možnost tisknout na jakémkoli zařízení bez ohledu na model či umístění
- Možnost změny vlastností tisku uživatelem před vytištěním úlohy⁵
- Různé metody identifikace včetně proximimity karet, čipových karet a snímače otisků prstů²
- Není nutné pořizovat drahé lokální tiskárny
- Menší odpad z tisku a nižší náklady díky zpracování jen těch úloh, které uživatel skutečně potřebuje
- Znázornění návratnosti investic z nové tiskové strategie

¹ Funkce vyžadují modul Internet Gateway

² Funkce vyžadují biometrický modul

³ Funkce vyžadují licenci uniFLOW SPP Device pro MEAP nebo licenci uniFLOW SPP Device pro jiná MFD než Canon

⁴ Funkce vyžadují Job Conversion Instance

⁵ Funkce vyžadují licenci uniFLOW SPP Device pro MEAP

⁶ Funkce vyžadují statistický modul

⁷ Funkce vyžadují licenci uniFLOW Login Device Licence pro CMFP



uniFLOW SPP pro MEAP

Univerzální ovladač tiskárny

S funkcí bezpečného tisku uniFLOW mohou uživatelé odesílat citlivé dokumenty na síťové tiskárny a tisknout úlohy pouze tehdy, když se nacházejí přímo u zařízení. Může se jednat o zařízení v jiném patře, budově, městě nebo zemi. Díky technologii Universal Printer Driver nezáleží na tom, jaký model zařízení se rozhodnete k tisku využít – úloha bude vždy vytištěna přesně dle očekávání. Uživatelé mohou odesílat úlohy do zabezpečené tiskové fronty buď na místní síti, nebo přes internet, a eliminovat tak nutnost instalace ovladačů tiskárny na svůj počítač¹.

Jako způsob přihlášení k zařízení lze použít otisk prstu², kód PIN, uživatelské jméno a heslo³, magnetickou kartu, čipovou kartu nebo proximity kartu. Po přihlášení může uživatel prohlížet a vybírat úlohy přímo na displeji MFD³.

Další funkcí je zobrazení miniatury první stránky úlohy^{4,5} a nastavení dokončování, jako je například oboustranný tisk, sešívání nebo barvy, ještě před tiskem⁵. Jakmile je úloha vytištěna, je možné uložit evidenci nákladů pro pozdější tvorbu sestav⁶. Pokud již není určitá úloha vyžadována, uživatel ji může místo tisku smazat, tím ušetřit¹ a uložit údaj o úsporách do databáze.

Modul bezpečného tisku zajistí nejen vysoké zabezpečení při tisku na síťových zařízeních, ale také pomáhá dosáhnout úspor snížením zbytečného plýtvání. Modul bezpečného tisku lze nakonfigurovat k automatickému mazání všech úloh, které uživatel odeslal na tiskárnu, ale v přiměřeném čase je nevyzvedl. Všechny úlohy, jež jsou smazány, aniž by byly vytištěny, jsou uloženy do databáze jako úspory nákladů⁶ a lze je později využít ke znázornění návratnosti investic díky uniFLOW.

uniFLOW

Canon

Bezpečný tisk

Mějte tisk citlivých dokumentů pod kontrolou



Funkce bezpečného tisku

- Zadržuje tiskové úlohy na serveru a vytiskne je pouze po identifikaci uživatele na výstupním zařízení
- Identifikace zadáním kódu, uživatelského jména a hesla, otiskem prstu² nebo pomocí různých čipových, proximity nebo magnetických karet
- Úlohy lze zpracovat na jakémkoliv zařízení bez ohledu na jeho výrobce
- Možnost spojit libovolný počet uniFLOW serverů a vytvořit globální mechanismus pro zpracování tiskových úloh
- Uživatelé mohou odesílat úlohy do zabezpečené tiskové fronty přes internet¹
- Uživatelé mohou prohlížet seznam bezpečných úloh na panelu MFD a vytisknout je nebo smazat³
- Zobrazení počtu čekajících úloh a jejich ceny před zpracováním na zařízení Canon imageRUNNER jiná než MEAP
- Uživatelé mohou nastavit možnosti dokončení úloh při použití univerzálního ovladače⁴
- Možnost nastavit vytištění všech úloh po identifikaci uživatele
- Centrální fronta úloh čekajících na zpracování, kde lze přes webový prohlížeč vybírat úlohy k vytištění nebo smazání
- Centrální fronta úloh čekajících na zpracování umožňuje uživatelům úlohu pozastavit, například poté, co byly všechny úlohy po identifikaci vytištěny
- Uživatelé mohou vybírat a vytisknout veřejné úlohy z archivu dokumentů⁵

Vyžadovaný software pro uniFLOW

- Základní licence uniFLOW (WE, BE, CE, EE)
- Funkce bezpečného tisku vyžaduje modul bezpečného tisku

Kompatibilita

- Licence uniFLOW SPP Device License pro MEAP vyžaduje zařízení Canon iR nebo imageRUNNER ADVANCE s povolenou funkcí MEAP
- Licence uniFLOW SPP Device License pro zařízení jiná než Canon vyžaduje kompatibilní zařízení
- Licence uniFLOW Login Device License pro CMFP vyžaduje kompatibilní zařízení Canon imageRUNNER jiné než MEAP

Zařízení podporovaná univerzálním ovladačem

- Všechna multifunkční zařízení Canon a zařízení Canon s jednou funkcí (LBP)
- Všechny tiskárny PCL5, PCL6 nebo Postscript budou pravděpodobně fungovat
- Aktuální informace o podporovaných zařízeních naleznete na <http://difportal.nt-ware.net/>

Software potřebný pro instalaci uniFLOW server

- Windows 2000/2003/2008
- Internet Information Server 5.0 (2000), 6.0 (2003), 7.0 (2008)
- Internet Explorer 5.5 nebo vyšší (doporučen Internet Explorer 7)

¹ Funkce vyžadují modul Internet Gateway

² Funkce vyžadují biometrický modul

³ Funkce vyžadují licenci uniFLOW SPP Device pro MEAP nebo licenci uniFLOW SPP Device pro jiná MFD než Canon

⁴ Funkce vyžadují Job Conversion Instance

⁵ Funkce vyžadují licenci uniFLOW SPP Device pro MEAP

⁶ Funkce vyžadují modul Statistika

⁷ Funkce vyžadují licenci uniFLOW Login Device Licence pro CMFP

uniFLOW

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Czech Edition 0152W740
© Canon Europe N.V., 2010
© NT-ware 2010

Canon