

Ochrona dokumentów z wykorzystaniem kart identyfikacyjnych

Zmaksymalizuj bezpieczeństwo swoich informacji biznesowych dzięki naszemu przyjaznemu dla użytkownika pakietowi do autoryzacji za pomocą kart. To efektywne rozwiązanie zapewnia płynną integrację z Państwa istniejącym systemem zabezpieczeń opartym o karty identyfikacyjne. Pakiet chroni poufne informacje podczas drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania z wykorzystaniem produktów wielofunkcyjnych.

W czasach, gdy poufność informacji biznesowych jest tak ważna, ten oparty o karty identyfikacyjne system upraszcza wprowadzenie zaawansowanych zabezpieczeń do dzisiejszych środowisk sieciowych. Prosty proces autoryzacji za pomocą kart to szybsza i wygodniejsza alternatywa dla ręcznego wprowadzania nazw i haseł użytkownika.

Zwiększ bezpieczeństwo dokumentów i zmniejsz koszty tworzenia dokumentów uzyskując całkowitą kontrolę nad dostępem do funkcji drukowania urządzeń wielofunkcyjnych. Dodatkowo przyjazna dla użytkownika opcja druku bezpiecznego Enhanced Locked Print NX sprawia, że ochrona poufnych dokumentów przed nieuprawnionym dostępem jest łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej. Nasz pakiet do autoryzacji za pomocą kart oferuje proste w utrzymaniu, bezpieczne rozwiązanie dostępu chroniące informacje biznesowe.



Zwiększ bezpieczeństwo i wydajność urządzeń wielofunkcyjnych

Wysoki poziom bezpieczeństwa, proste utrzymanie

Pakiet do autoryzacji z użyciem kart pozwala na korzystanie z wszystkich korzyści oszczędzania kosztów wynikających z współużytkowania urządzeń wielofunkcyjnych bez zagrożeń dla poufności. Pakiet integruje się bezproblemowo z istniejącym w firmie systemem bezpieczeństwa opartym o karty identyfikacyjne i pozwala na przeniesienie zasad ochrony na dokumenty. Wymagania w zakresie wsparcia informatycznego i utrzymania są ograniczone, ponieważ zgodność z systemem kart eliminuje potrzebę dodatkowego zarządzania nazwami i hasłami użytkowników.

Prostota systemu kart

Dostęp do wszystkich bezpiecznych funkcji drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania urządzeń wielofunkcyjnych uzyskuje się z wykorzystaniem karty identyfikacyjnej, zamiast powolnego wpisywania danych użytkownika za pomocą klawiatury.

Usprawnij przetwarzanie dokumentów

Wydajność wzrasta, ponieważ użytkownicy mogą bezpiecznie drukować swoje dokumenty na wybranym urządzeniu wielofunkcyjnym z

wykorzystaniem karty. Wzrasta również wydajność dzięki funkcji skanowania bezpośrednio do komputera użytkownika z użyciem łatwego procesu autoryzacji przy użyciu karty.

Zwiększ bezpieczeństwo dokumentów

Opcja druku bezpiecznego Enhanced Locked Print NX wzmacnia bezpieczeństwo i zwiększa wydajność podczas drukowania. Funkcja ta bezpiecznie przechowuje dokumenty na dysku twardym urządzenia wielofunkcyjnego, pozwalając tylko uprawnionym użytkownikom na ich odblokowanie i wydrukowanie.

Wydajność kosztowa i kontrola dla wszystkich

Pakiet do autoryzacji z użyciem kart pozwala na indywidualne dostosowanie i monitorowanie dostępu użytkowników do urządzeń wielofunkcyjnych. Zapewniając raporty wydruków i pozwalając na ograniczanie drukowania w kolorze do wybranych użytkowników, pakiet może pomóc w obniżaniu kosztów drukowania dokumentów. Jest on dostępny jako wbudowane rozwiązanie odpowiednie do obsługi maksymalnie 500 użytkowników oraz w wersji dla większych przedsiębiorstw, instalowanej na serwerze, dzięki czemu każdy może sobie teraz pozwolić na zwiększenie bezpieczeństwa obiegu dokumentów.

- Przyjazne dla użytkownika, zaawansowane zabezpieczenie urządzeń wielofunkcyjnych
- Wydajne kosztowo rozwiązanie integruje się płynnie z istniejącym systemem bezpieczeństwa opartym o karty identyfikacyjne
- Opcja druku bezpiecznego Enhanced Locked Print NX pomaga zwiększyć bezpieczeństwo dokumentów podczas drukowania
- Wersje wbudowana i serwerowa dostosowane do potrzeb firm różnej wielkości

Eksperti w konsultingu obiegu dokumentów

Przejmij kontrolę dzięki naszemu pakietowi do autoryzacji z użyciem kart, części naszego portfela rozwiązań Konsultingu Zarządzania Dokumentami, pozwalających na podejmowanie lepszych decyzji biznesowych.

PAKIET AUTORYZACJI Z UŻYCIEM KART

DANE OGÓLNE

Pakiet autoryzacji z użyciem kart	
Obsługiwane typy kart:	Proximity Mifare Java
Obsługiwane rodzaje autoryzacji sieciowej:	NTPM Kerberos LDAP(S)
Obsługiwane rodzaje katalogów autoryzacji:	Autoryzacja podstawowa (użytkownicy z książką adresowej urządzenia) Active Directory LDAP
Obsługiwane tabele autoryzacji:	Ograniczenia dostępu użytkowników skonfigurowane w obsługiwanym urządzeniu Ograniczenia dostępu grup użytkowników skonfigurowane w obsługiwanym urządzeniu z autoryzacją Windows
Zgodność z rejestrem kont:	SmartDeviceMonitor for Admin
Zgodność z rejestrem zadań:	WebSmartDeviceMonitor
Zgodność z rejestrem dostępu:	WebSmartDeviceMonitor
Funkcje kontrolowane poprzez autoryzację:	Kopiarka: dostęp do funkcji, tryb czarno-biały, pełnokolorowy, dwukolorowy, jednokolorowy; ograniczenie do automatycznego wyboru, pełnokolorowego/ automatycznego wyboru Drukarka: dostęp do funkcji, tryb czarno-biały, kolorowy Skaner: dostęp do funkcji Faks: dostęp do funkcji Dodatkowa aplikacja: dostęp do funkcji
Obsługiwane przeglądarki:	Internet Explorer® 6.0 Service Pack 1 (Windows® 2000 Server) Internet Explorer® 6.0 Service Pack 2 (Windows® 2003 Standard/Enterprise Edition Service Pack 2, Windows® 2003 R2 Standard/Enterprise) Internet Explorer® 7.0 Firefox 2.0
Metoda aktywacji:	Global Marketplace Activation wersja 2.0

DANE TECHNICZNE

Pakiet autoryzacji z użyciem kart Enterprise Server	
Obsługiwane tabele autoryzacji:	Ograniczenia dostępu użytkowników skonfigurowane na serwerze Ograniczenia dostępu grup użytkowników skonfigurowane na serwerze z autoryzacją Windows
Wymagana specyfikacja serwera:	CPU: Pentium4 2,4GHz (minimalnie) Core 2 Duo 2,66 GHz lub lepszy (zalecane) Pamięć: minimum 1 GB HDD: miejsce na aplikację: minimum 600 MB miejsce na dane: 1 GB Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000 Server / Advanced Server Windows Server 2003 Standard / Enterprise Windows Server 2003 R2 Standard / Enterprise Windows Server 2008 (32-bit/64-bit)
Wymagana specyfikacja dla narzędzi administracyjnych:	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000 Professional / Server / Advanced Server Windows XP Home Edition / Professional Windows Server 2003 Standard / Enterprise Windows Server 2003 R2 Standard / Enterprise Windows Vista Home Basic / Home Premium (32-bit/64-bit) Windows Vista Business / Enterprise / Ultimate (32-bit/64-bit)
Maksymalna liczba użytkowników:	20.000
Enhanced Locked Print NX	
Obsługiwane języki drukowania:	PCL 5e, 5c, 6 RPCS
Obsługiwany protokół sieciowy:	IP v4
Pozostawianie zadania po wydruku:	tak
Ustawienie automatycznego tak (15 minut -) usuwania:	tak
Ukrywanie nazwy pracy:	tak, przez WebImageMonitor
Zwalnianie wielu prac:	tak
Metoda aktywacji:	Global Marketplace Activation wersja 2.0

Wszystkie nazwy firm, marek, produktów i usług są zarejestrowanymi znakami handlowymi ich właścicieli.

Dane techniczne, wygląd zewnętrzny i pełen zakres opcji przedstawionych w niniejszym dokumencie podlega zmianie bez uprzedzenia.

Copyright ©2008 Ricoh Europe PLC.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Modyfikowanie i/lub przystosowywanie, kopiowanie części lub całości i/lub wykorzystywanie w innych pracach tej ulotki, jej treści i/lub układu strony bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody Ricoh Europe PLC zabronione.

www.ricoh-europe.com

RICOH

