

Oszczędzaj zasoby dzięki skutecznemu zarządzaniu urządzeniami



Inteligentne i automatyczne zarządzanie parkiem urządzeń

Optymalizuj wydajność parku urządzeń

Zmień zbierane dane w szczegółową wiedzę o urządzeniach dzięki naszej technologii @Remote, niezależnie od wielkości firmy. @Remote pozwala na zarządzanie urządzeniami drukującymi w oszczędny i zautomatyzowany sposób. Podczas gdy system @Remote wbudowany w urządzenie jest odpowiedni dla mniejszych firm, system zewnętrzny może spełniać złożone wymagania biznesowe dzięki obsłudze do 100 urządzeń sieciowych.




- Stany liczników są przesyłane terminowo dzięki zautomatyzowanemu odczytowi
- Dostęp do inteligentnych raportów poprzez portal internetowy @Remote, umożliwiający podniesienie efektywności urządzeń
- Zwiększanie niezawodności poprzez proaktywne wsparcie techniczne, w tym przesyłanie informacji serwisowych, zautomatyzowane zamawianie tonerów oraz aktualizacje oprogramowania wewnętrznego urządzeń
- Ograniczanie wykorzystywanych zasobów pozwalające na oszczędność czasu i kosztów

Zewnętrzne urządzenie systemu @Remote

Moduł @Remote wbudowany w urządzenie

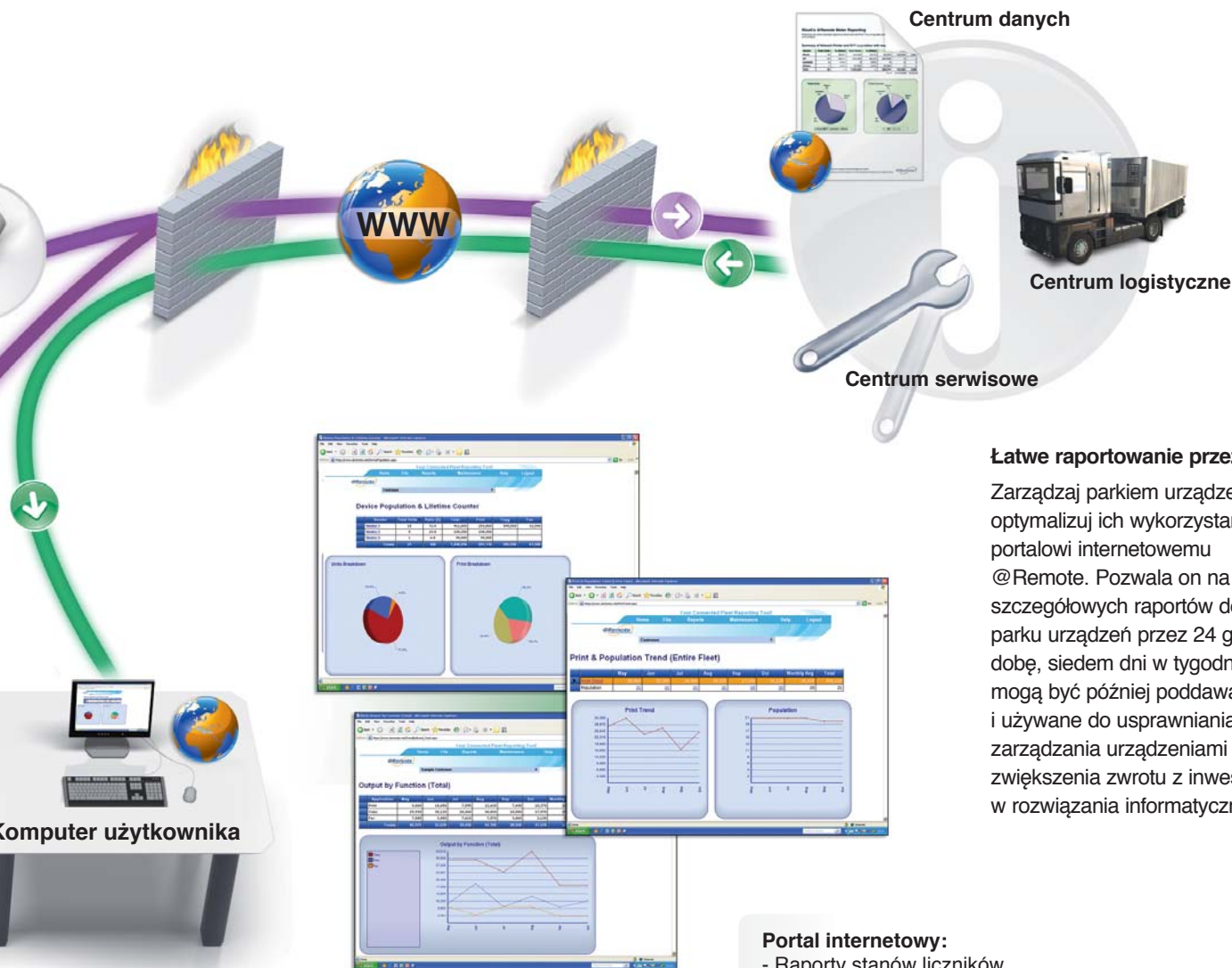
Automatyczny odczyt liczników

Oszczędzaj cenny czas i zmniejsz koszty administracyjne optymalizując codzienne procesy zarządzania urządzeniami. Stany liczników sieciowych urządzeń wielofunkcyjnych oraz drukarek są automatycznie odczytywane i przesyłane do centrum rozliczeniowego.

-  Zbieranie danych
-  Przesyłanie danych
-  Szczegółowe raporty

Zautomatyzowane wsparcie techniczne

Stworzony dla Twojej wygody, @Remote zawiera innowacyjne funkcje związane z obsługą serwisową. System monitoruje poziom tonerów i w razie potrzeby automatycznie zamawia nowe materiały. Przesyłanie informacji serwisowych również zostało zautomatyzowane. Dzięki temu w celu zapewnienia sprawności działania do urządzenia może zostać wysłany technik serwisu. Poza tym oprogramowanie wewnętrzne niektórych urządzeń może być aktualizowane poprzez nasze centrum danych, bez interwencji użytkownika.



Łatwe raportowanie przez Internet
 Zarządzaj parkiem urządzeń i optymalizuj ich wykorzystanie dzięki portalowi internetowemu @Remote. Pozwala on na tworzenie szczegółowych raportów dotyczących parku urządzeń przez 24 godziny na dobę, siedem dni w tygodniu, które mogą być później poddawane analizie i używane do usprawniania procesu zarządzania urządzeniami oraz zwiększenia zwrotu z inwestycji w rozwiązania informatyczne.

Portal internetowy:

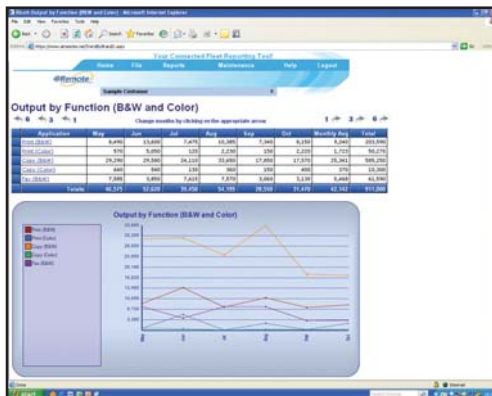
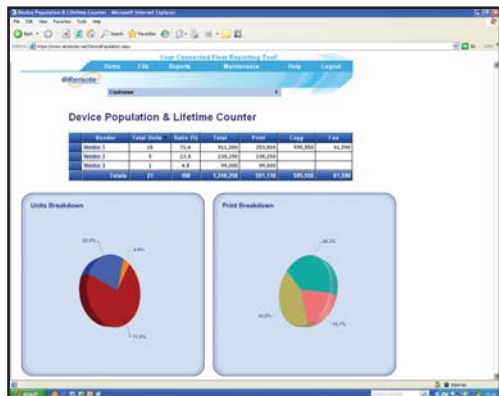
- Raporty stanów liczników
- Raporty użytkowania urządzenia
- Dokładne ilości wydruków

Bezpieczna komunikacja

Dla Twojego spokoju @Remote w bezpieczny sposób zbiera dane z urządzeń sieciowych i przesyła je do naszego centrum danych:

- Przed wymianą informacji poprzez bezpieczny protokół HTTPS odbywa się wzajemna autoryzacja (SSL).
- Wszystkie informacje wymieniane między modułem lub urządzeniem @Remote a centrum danych są szyfrowane i przechodzą przez zaporę sieciową Twojej firmy w celu zapewnienia optymalnego zabezpieczenia.
- Masz dostęp do informacji o urządzeniach poprzez portal internetowy @Remote przy użyciu przypisanej nazwy użytkownika oraz hasła.

Generuj raporty w celu optymalizacji zarządzania urządzeniami





Międzynarodowe certyfikaty

Technologia @Remote uzyskała certyfikat ISO15408 (Common Criteria). ISO15408 to uznawany na całym świecie standard określający wymogi bezpieczeństwa i opisujący procedury oceny bezpieczeństwa systemów informatycznych i oprogramowania.



DANE TECHNICZNE

	Zewnętrzne urządzenie systemu @Remote
Typ:	Zewnętrzne
Interfejs:	Ethernet x 2 (10 BASE-T lub 100BASE-TX)
Zakres działania usługi:	Urządzenia wielofunkcyjne, koparki i drukarki kompatybilne z usługą
Maksymalna liczba urządzeń:	100
Warunki pracy:	10-32°C, 15-80% wilgotności względnej
Wyświetlacze:	3 diody LED informujące o zasilaniu, błędzie systemu i błędzie komunikacji
Zasilanie:	prąd przemienny 220-240 V, 50 Hz
Pobór mocy:	20 W lub mniej
Wymiary:	Szerokość 203 mm / głębokość 145 mm / wysokość 31,5 mm
Ciężar:	0,6 kg
Certyfikat bezpieczeństwa:	ISO/IEC15408

	Moduł @Remote wbudowany w urządzenie drukujące
Typ:	Wewnętrzny
Interfejs:	-
Zakres działania usługi:	Urządzenia wielofunkcyjne, koparki lub drukarki kompatybilne z usługą
Maksymalna liczba urządzeń:	1
Warunki pracy:	10-32°C, 15-80% wilgotności względnej
Wyświetlacze:	-
Zasilanie:	-
Pobór mocy:-	-
Wymiary:	-
Ciężar:	-
Certyfikat bezpieczeństwa:	-



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

Dane techniczne, wygląd zewnętrzny i pełen zakres opcji przedstawione w tej broszurze mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Copyright © 2008 Ricoh Europe PLC.

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

www.ricoh-europe.com

RICOH

