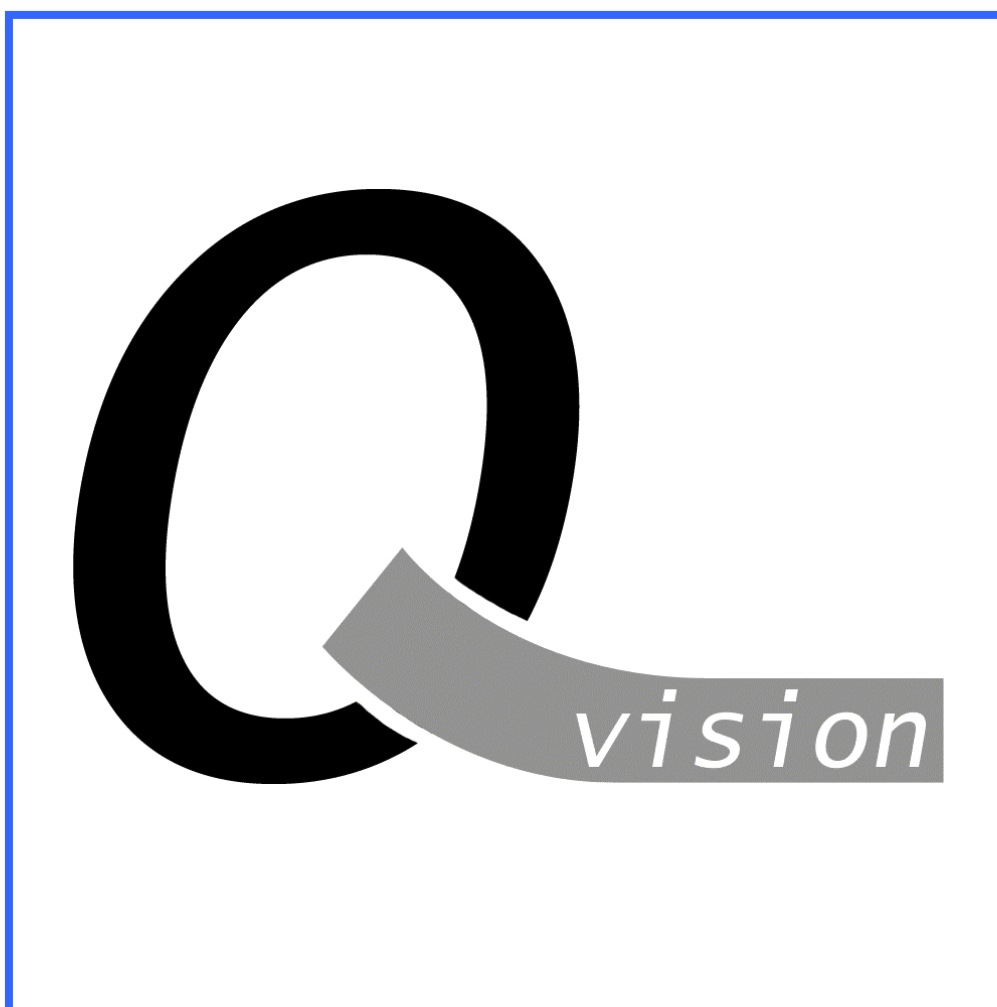


Rozwiązanie do kontroli
urządzeń i kosztów
ich posiadania

Q-vision

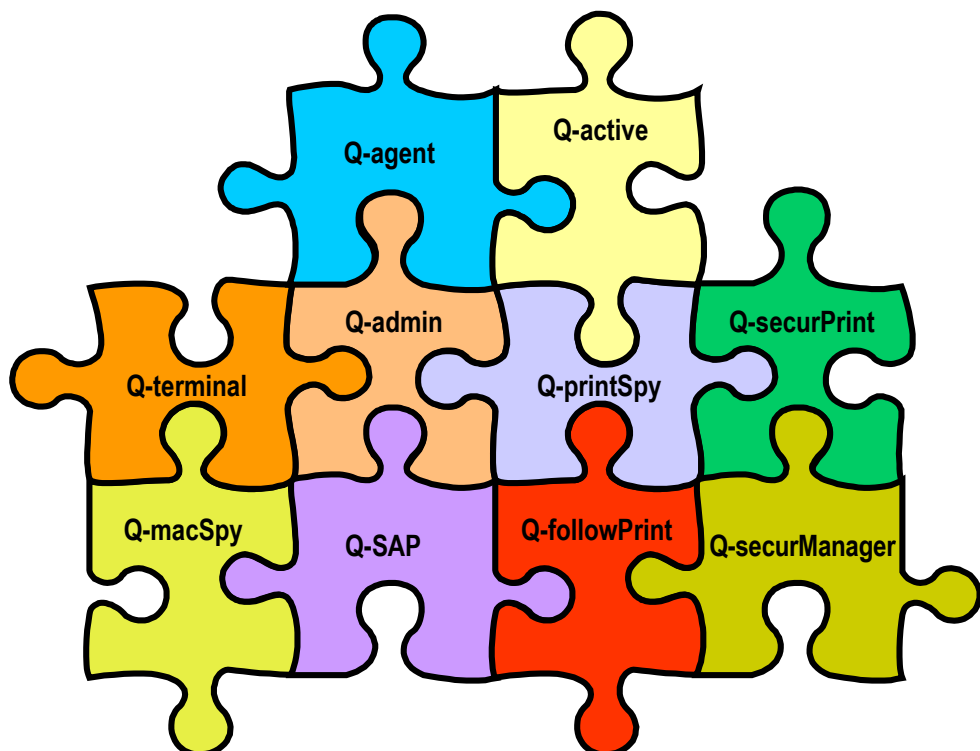


RICOH
Image Communication

Rozwiązanie do kontroli kosztów i zarządzania wydrukami dopasowane do potrzeb i wymagań klienta



Obecnie każde przedsiębiorstwo, niezależnie od swojej wielkości, zwraca uwagę na możliwości zarządzania drukowaniem i kopiowaniem dokumentów na posiadanych urządzeniach biurowych. Powszechna obecność drukarek oraz kopiarek w środowiskach biurowych i produkcyjnych doprowadziła do wzrostu ilości wytwarzanych dokumentów, co jednocześnie pociąga za sobą wzrost kosztów z tym związanych. W odpowiedzi na ten trend powstał system Q-vision – unikatowe rozwiązanie, którego celem jest kontrola kosztów związanych z drukowaniem i kopiowaniem, monitorowanie prac oraz ułatwianie dostępu do niektórych funkcji urządzeń, np. skanowania. W celu zapewnienia łatwej obsługi oprogramowanie umożliwia użytkownikom wygodne korzystanie z posiadanych urządzeń, a jednocześnie uniemożliwia ich obsługę przez osoby niepowołane. System pozwala na łatwe i szybkie generowanie wymaganych raportów z podziałem na użytkowników, działy, urządzenia, formaty papieru, wydruki czarno-białe i kolorowe. Takie rozwiązanie, dopasowane dzięki modułowej konstrukcji do indywidualnych wymagań klienta, pozwala na doskonałe zarządzanie parkiem posiadanych urządzeń, redukcję kosztów poprzez ograniczanie dostępu, a także możliwość przekierowywania wydruków.



Kontrola i monitorowanie dokumentów w sieci

Dzięki elastyczniejszej budowie Q-vision jest dopasowany do wszelkich środowisk produkcyjnych. Dostępne są również wersje specjalne oprogramowania Q-vision dostosowane do zróżnicowanych potrzeb przedsiębiorstw.



Bezpieczeństwo poufnych dokumentów zapewniają odpowiednie algorytmy, dzięki którym nikt nie może podejrzeć naszych prac

Q-admin

Jest to serce systemu Q-vision – moduł gromadzący informacje o wydrukach i umieszczający je w jednej, centralnej bazie danych. Unikamy kłopotów związanych z synchronizacją oddzielnych baz lub niespójnością danych.

Q-printSpy

Q-vision w doskonały sposób radzi sobie z kontrolą urządzeń pracujących w sieci. Ten moduł umożliwia łatwą kontrolę drukarek sieciowych oraz przypisywanie kosztów.

Q-securPrint

Dzięki temu modułowi wydruk poufny jest zatrzymywany na serwerze druku aż do chwili identyfikacji użytkownika przy urządzeniu. Przy wykorzystaniu tego modułu wraz z Q-terminalem użytkownik za pomocą posiadanej już karty dostępu do firmy lub kodu pin jest w stanie odebrać swoje wydruki.

Q-securManager

Użytkownik korzystający z funkcji poufnego wydruku może drukować wiele prac i po identyfikacji przy urządzeniu – odebrać wydruki. Jednakże czasem pojawia się potrzeba wykasowania wybranych prac, które okazały się zbędne lub wstrzymania ich druku w celu wydrukowania ważniejszego dokumentu. Ten właśnie moduł pozwala użytkownikowi na zarządzanie własnymi wydrukami z poziomu stacji roboczej, co zwiększa jego efektywność.

Q-followPrint

Jeżeli system Q-vision obejmuje moduły Q-securPrint i Q-terminal, a firma korzysta z urządzeń z tej samej rodziny, użytkownik może odebrać wydruk na dowolnym urządzeniu z tej grupy, nawet jeśli znajduje się ono na innym piętrze lub w innym budynku. Funkcja „podążającego wydruku” może znacznie ułatwić pracownikom biura odbieranie własnych prac.

Q-macSpy

Firmy korzystające z komputerów systemu Mac z pewnością docenią moduł umożliwiający zliczanie prac wysyłanych z tych komputerów na drukarkę sieciowe.

Q-agent

Dzięki modułowi Q-agent możemy rejestrować zadania drukowane za pomocą urządzeń podłączonych bezpośrednio do stacji roboczych, poprzez porty LPT, USB, Firewire, czy wydruk bezpośrednio na port IP.

Q-agent98'

Do tej pory system Windows® 98 przysparzał administratorom wielu problemów związanych z identyfikacją użytkownika. Obecnie dzięki modułowi Q-agent98' problem ten został rozwiązany, gdyż możemy zliczać wydruki użytkowników korzystających z systemu Windows® 98.

Q-active

Aby administrator systemu nie musiał wielokrotnie powtarzać pracy związanej z zarządzaniem użytkownikami, moduł Q-active pozwala na integrację oraz synchronizację użytkowników i działań z Active Directory do bazy Q-vision.

Q-SAP

Coraz więcej firm korzystających z systemu SAP™ chce mieć możliwość rozliczania użytkowników oraz działań drukujących z tego systemu. Pozwala na to moduł Q-SAP, który doskonale integruje się z każdą wersją SAP™.

Q-terminal

Sprzętowy interfejs Q-terminal, do którego można podłączyć dowolny czytnik (np. na karty zbliżeniowe lub z paskiem magnetycznym), umożliwia identyfikację użytkowników w systemie w celu uzyskania dostępu do urządzenia kopiującego lub odebrania wydruku poufnego. Użytkownicy mogą posługiwać się posiadanymi już kartami dostępu do firmy lub kodami.



Q-vision

Wymagania systemu

Q-admin, Q-printSpy, Q-securPrint, Q-followPrint, Q-macSpy, Q-SAP, Q-active

Sprzęt:

- PC z procesorem klasy Pentium II 450 MHz
- RAM 128 MB
- HDD 100 MB
- CD-ROM lub DVD-ROM
- Super VGA (800 x 600) lub wyższa z 256 kolorami
- Mysz kompatybilna z Microsoft®

Oprogramowanie:

- Windows® 2000 Professional, Windows® 2000 Server
 - Windows® XP Professional Edition, Windows® XP Home Edition
 - Windows® Server 2003
-

Q-securManager, Q-agent

Sprzęt:

- PC z procesorem klasy Pentium 120 MHz
- RAM 32 MB
- HDD 1 MB
- CD-ROM lub DVD-ROM
- Super VGA (800 x 600) lub wyższa z 256 kolorami
- Mysz kompatybilna z Microsoft®

Oprogramowanie:

- Windows® 2000 i nowsze
-

Q-agent98'

Sprzęt:

- PC z procesorem klasy Pentium 120 MHz
- RAM 32 MB
- HDD 1 MB
- CD-ROM lub DVD-ROM
- Mysz kompatybilna z Microsoft®

Oprogramowanie:

- Windows® 98 lub Windows® Me
-

Wszystkie nazwy produktów i nazwy własne użyte w tej broszurze są zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Q-vision jest produktem firmy Qube Technologies.

RICOH
Image Communication

RICOH POLSKA Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa
tel. (22) 608 15 55, fax (22) 608 15 80
<http://www.ricoh.com.pl>
e-mail: ricoh@ricoh.com.pl

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy skontaktować się z: