



KONICA MINOLTA

YSoft SafeQ

📌 Kategorie

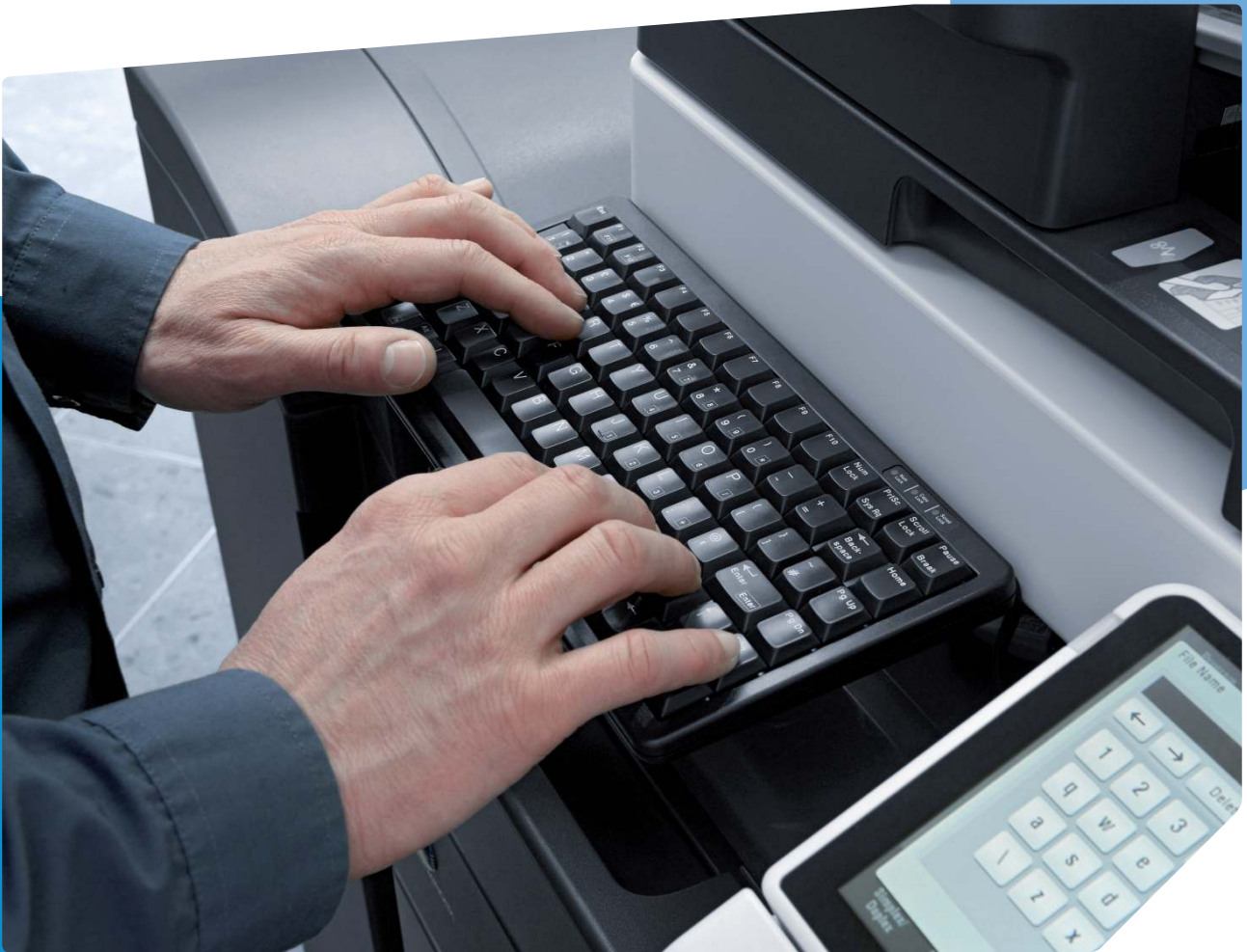


Daten-
sicherheit

📌 Eigenschaften

- Drucksicherheit
- Gerätezugriffsteuerung
- Schutz vor Verlust vertraulicher Daten
- Dokumentsicherheit





ZUGRIFFSTEUERUNG UND AUFTRAGSVERFOLGUNG ZUM SCHUTZ VON UNTERNEHMENS DATEN

Sicherheit und Datenschutz gehören in Unternehmen jeder Größe zu den wichtigsten Herausforderungen. Das größte Risiko stellt immer noch unkontrollierter Zugriff auf Firmensysteme sowie auf sensible und vertrauliche Informationen dar. Mit YSoft SafeQ lassen sich dieses und andere Risiken erheblich verringern, da diese Anwendung die Möglichkeit bietet, alle Druck-, Kopier- und Scannvorgänge zu verfolgen und den Benutzerzugriff auf Ausgabesysteme zentral zu steuern und einzuschränken.

YSoft SafeQ bietet allen Unternehmen, die die Kontrolle über sämtliche Benutzeraktionen in ihrer Druckumgebung haben wollen, eine perfekte Lösung. Jeder Benutzer muss sich authentifizieren, bevor er Zugang zu einem Drucksystem erhält, wodurch unkontrollierter Zugang zu gedruckten Dokumenten verhindert wird. Um den Authentifizierungsprozess komfortabler zu gestalten, werden verschiedene Authentifizierungsmethoden, wie beispielsweise Benutzername/Kennwort, PIN und ID-Karten, unterstützt. Außerdem erleichtert YSoft SafeQ dem Administrator die Zuordnung individueller Zugriffsrechte zu verschiedenen Mitarbeiterrollen.

Das heißt, die Zugangsverwaltung lässt sich innerhalb von Minuten so einrichten, dass höhere Führungskräfte - unabhängig von ihrem Standort - Zugang zu allen Druckern

und deren gesamtem Funktionsumfang haben, während beispielsweise ein Angestellter der Finanzabteilung nur eingeschränkten Zugang zu bestimmten Druckerfunktionen, wie Schwarzweiß- und Duplexdruck, und nur Zugang zu den Drucksystemen in seiner Abteilung hat.

Durch die Möglichkeit, Benutzeraktivitäten zentral zu verfolgen und bequem Benutzerzugriffsregeln zu definieren, erfüllt YSoft SafeQ mit einer Kombination aus Drucksicherheit, Systemzugriffssteuerung und Dokumentsicherheitsfunktionen effektiv die Sicherheitsanforderungen von Unternehmen.

WICHTIGE MERKMALE

Drucksicherheit

- **Vom Administrator gesteuerter Benutzerzugang:** Der Administrator ordnet Benutzerzugriffsrechte zu und verwaltet sie, um sicherzustellen, dass nur registrierte Benutzer Zugang zu den Multifunktionssystemen haben.
- **Sichere Ausgabe von Druckaufträgen:** Verschiedene Authentifizierungsoptionen für die Ausgabe von Druckaufträgen ermöglichen Druck- und Scanvorgänge erst nach der Identifizierung direkt am Ausgabesystem.
- **Follow-me-Druck:** Registrierte Benutzer können ihre Druckaufträge bei Bedarf an jedem System im Netzwerk ausgeben und müssen nicht im Voraus ein bestimmtes Ausgabesystem angeben.

Gerätezugriffsteuerung

Unterstützte Authentifizierungsmethoden:

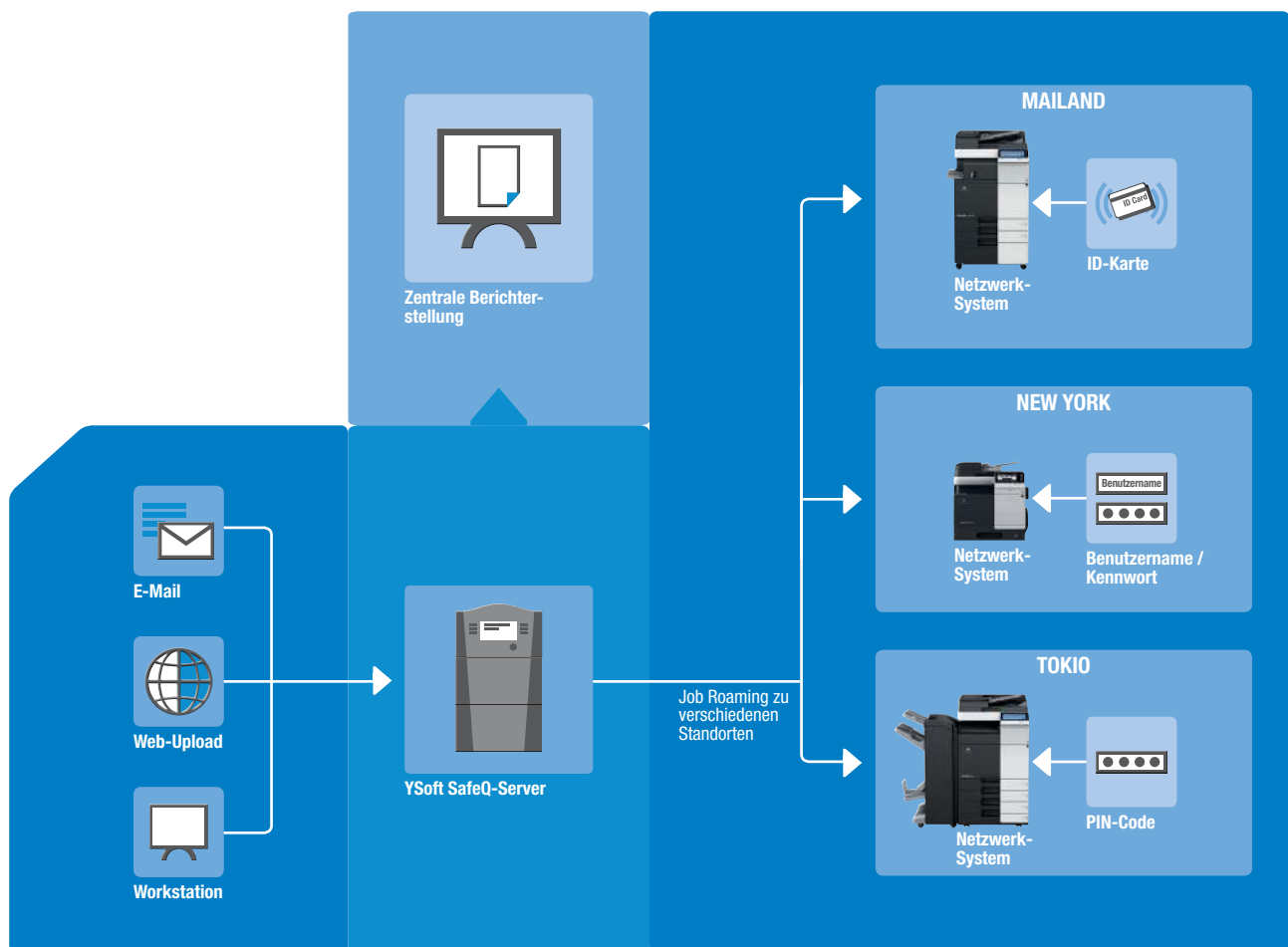
- **Authentifizierung per ID-Karte:** Statt jedes Mal Logindaten eingeben zu müssen, können die Benutzer sich bequem per ID-Karte und angeschlossenem Kartenleser (Option) anmelden.
- **Authentifizierung mit PIN:** Registrierte Benutzer erhalten ihre eigene PIN für die Anmeldung beim Drucknetzwerk.
- **Authentifizierung mit Benutzername und Kennwort:** Bei diesem Verfahren müssen sich die Benutzer mit ihrem eigenen (mit dem Active Directory abgeglichenen) Benutzernamen und Kennwort am Gerät authentifizieren.

Dokumentsicherheit

- **Sicherer Zugriff auf persönliche Dokumente:** Benutzer können nach Authentifizierung am System mit ihrem Benutzernamen und Kennwort beziehungsweise mit PIN oder ID-Karte auf ihre Dokumente zugreifen.
- **Dokumentenverschlüsselung:** Über den YSoft SafeQ-Client kann die gesamte Dokumentenübertragung – von der Client-Workstation zum YSoft SafeQ-Server und vom YSoft SafeQ-Server zum Ausgabesystem – zum Schutz vor Datendiebstahl verschlüsselt werden.



WORKFLOW



TECHNISCHE DATEN

EMPFOHLENE HARDWARE

Arbeitsspeicher	2 GB freies RAM; 4 GB empfohlen
Festplattenspeicherplatz	20 GB
	Geeignete Verbindung zu Speichersystemen, beispielsweise mit einem Durchsatz von mindestens 120MB/s und 100 IOPS für 50 Geräte; Bitte individuelle Anforderungen mit dem Servicebeauftragten besprechen
CPU	mindestens 2 GHz Dual Core Prozessor
Netzwerk	1 Gbit/s
Zusätzliche Informationen	Alternativ Installation in einer VM mit mindestens 2 Cores und Einstellung der Speicherreservierung auf volle RAM-Zuordnung

BETRIEBSSYSTEME

Betriebssysteme	Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 SP1 (32/64) Windows Server 2012 (64)
------------------------	---

UNTERSTÜTZTE SPRACHEN

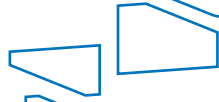
Benutzeroberfläche	YSoft SafeQ-Client: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Tschechisch, Ungarisch, Japanisch, Polnisch, Russisch, Slowakisch Externe und Integrierte Terminals: Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Bulgarisch, Chinesisch (vereinfacht/traditionell), Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Estnisch, Finnisch, Georgisch, Griechisch, Ungarisch, Japanisch, Kasachisch, Koreanisch, Lettisch, Litauisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilianisch/Portugiesisch), Rumänisch, Russisch, Serbisch (Kyrillisch/Lateinisch), Slowakisch, Slowenisch, Thailändisch, Türkisch, Ukrainisch
Administratoroberfläche	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Tschechisch, Ungarisch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch (Brasilianisch/Portugiesisch), Russisch, Slowakisch

Die Unterstützung und Verfügbarkeit der aufgelisteten Spezifikationen und Funktionen hängt vom Betriebssystem, von den Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von der Netzwerk- und Systemkonfiguration ab.



KONICA MINOLTA

Ihr Konica Minolta Business Solutions-Partner:



Konica Minolta
Business Solutions Deutschland GmbH

Europaallee 17
30855 Langenhagen
Tel.: +49 (0) 511 74 04-0
Fax: +49 (0) 511 74 10 50
www.konicaminolta.de/business