



# SCHÜTZEN SIE IHR BÜRO

**Canon**

---



# WIE SICHER SIND INFORMATIONEN IN IHREM BÜRO?

Moderne Unternehmen sind auf Daten angewiesen und schaffen komplexe Netzwerke vernetzter Technologien, Prozesse, Menschen und Organisationen, die über nationale Grenzen hinausgehen. Neue, flexible Arbeitsweisen entstehen, die das Büro sowie die Erstellung, das Teilen und die Nutzung der Daten revolutionieren. Der Schutz der Daten in komplex vernetzten Umgebungen ist anspruchsvoller denn je. Die meisten Unternehmen investieren in hochentwickelte Technologien wie robuste Firewalls, topaktuellen Virenschutz, Sicherheits-Software und vieles mehr. Oft wird jedoch übersehen, dass dieser Schutz auch auf Bürodrucker ausgeweitet werden muss, wodurch diese viel verwundbarer sind, als vielen bewusst ist.



## DENKEN SIE AN IHRE DRUCKER

Moderne Multifunktionsdrucker (MFPs) haben sich zu leistungsstarken Geräten entwickelt, die wie Computer und Server ein Betriebssystem und Festplatten enthalten sowie mit dem Netzwerk und Internet verbunden sind und von vielen Personen gemeinsam genutzt werden, die täglich enorme Mengen unternehmenswichtiger Dokumente verarbeiten.



## WO LIEGEN DIE RISIKEN?

- Unbefugte Benutzer erhalten Einblick in vertrauliche Daten, die auf ungeschützten MFPs gespeichert sind.
- Eine Fehlbedienung gefährdet die Druckinfrastruktur.
- Böswillige Außenstehende erhalten über den Drucker Zugriff auf Ihr Netzwerk, sodass sie weitere Angriffe starten können.
- Vertrauliche Dokumente, die nach dem Drucken im Ausgabefach vergessen wurden, werden verbreitet.
- Gedruckte Dokumente, die von verschiedenen Benutzern gesendet wurden, geraten im Ausgabefach durcheinander.
- Dokumente werden aufgrund eines Tippfehlers an den falschen Empfänger per Fax oder E-Mail gesendet.
- Hacker fangen die Druck- oder Scandaten während der Übertragung ab.
- Die unsachgemäße Entsorgung von Druckern am Ende der Leasingdauer führt zur unbeabsichtigten Offenlegung von Daten.

„Für die Datensicherheit im Büro, in dem große Datenmengen verarbeitet werden, sind grundlegende Standards unabdingbar. Ein Drucker ist heutzutage keine dumme Maschine mehr, sondern vielmehr ein Server, der nebenbei auch noch druckt.“

(CISO, Publicis Groupe)

# SICHERE DRUCKLÖSUNGEN FÜR IHR UNTERNEHMEN

## Sicherheit und Datenschutz serienmäßig

Wenn wir Produkte und Dienstleistungen für unsere Kunden entwickeln oder auswählen, stellen wir ihren möglichen Einfluss auf die Datensicherheit in der Kundenumgebung in den Mittelpunkt. Deshalb sind unsere Büro-Multifunktionsdrucker mit einer Vielzahl standardmäßiger oder optionaler Sicherheitsfunktionen ausgestattet, mit denen Unternehmen aller Größen den optimalen Schutz für alle Bereiche erzielen:



GERÄTE



NETZWERKE



DOKUMENTE



IHR UNTERNEHMEN



### INTERNATIONAL ANERKANNTE NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

Unsere imageRUNNER ADVANCE-Multifunktionsdrucker werden routinemäßig nach der Common-Criteria-Methode und den Anforderungen der Norm IEEE 2600 für die Sicherheit von Druckgeräten beurteilt und zertifiziert.



### SICHERHEITSPRÜFUNGEN

Bei Canon wird eines der strengsten Sicherheitsprüfprogramme in der Bürogerätebranche angewendet. Technologien, die in unsere Produktpalette eingehen, durchlaufen dieselben hohen Prüfstandards, die wir auch für unser eigenes Unternehmen ansetzen.

Als Branchenführer in der Entwicklung innovativer Druck- und Informationsmanagementlösungen für Büro und Unternehmen erarbeiten wir bei Canon gemeinsam mit unseren Kunden integrative Konzepte für die Datensicherheit, bei denen die Sicherheitsaspekte unserer Bürotechnologien als Teil des größeren Ökosystems berücksichtigt werden.



# SCHÜTZEN SIE IHR GERÄT

## Umfassender Schutz für physische Vermögenswerte



### LÖSUNGEN FÜR DIE BENUTZERAUTHENTIFIZIERUNG

Die Benutzerzugangskontrolle per Authentifizierung schützt Ihr Gerät vor unbefugter Verwendung. Zusätzlich gelangen die Benutzer schnell und einfach zu ihren jeweiligen Voreinstellungen und Druckaufträgen, was gleichzeitig die Zurechenbarkeit und Kontrolle verbessert. Unsere Abteilungsdrucker sind mit dem Universal Login Manager ausgestattet. Diese flexible Anmeldelösung übernimmt die Benutzerauthentifizierung anhand einer Benutzerdatenbank, die auf dem Gerät angelegt ist, sowie die Domainauthentifizierung per Active Directory- oder uniFLOW-Server. So kann ein Unternehmen den Gerätezugriff steuern und analog dazu ein Gleichgewicht zwischen Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit schaffen.



### GERÄTEADMINISTRATIONS- STEUERUNG

Die Gerätekonfiguration (z. B. Netzwerkeinstellungen und andere Steueroptionen) ist ausschließlich für Benutzer mit Administratorrechten zugänglich, sodass beabsichtigte oder unbeabsichtigte Änderungen verhindert werden.



### ZUGRIFFSVERWALTUNGSSYSTEM

Diese Funktion bietet eine detaillierte Kontrolle des Zugriffs auf die Gerätefunktionen. Die Administratoren können mit den standardmäßig eingerichteten Profilen arbeiten oder eigene Profile mit den gewünschten Zugriffsrechten anlegen. Für bestimmte Benutzer kann beispielsweise die Kopier- oder Sendefunktion deaktiviert werden.



### SICHERHEITSRICHTLINIE

Die aktuellen imageRUNNER ADVANCE-Modelle sind mit einer Sicherheitsrichtlinienfunktion ausgestattet, mit der der Administrator auf alle sicherheitsrelevanten Einstellungen über ein einziges Menü zugreifen kann, bevor sie auf dem Gerät in Kraft gesetzt werden. Sobald die Richtlinie aktiv ist, sind die Gerätenutzung und alle Änderungen an den Einstellungen nur gemäß den Vorschriften in der Richtlinie möglich. Die Sicherheitsrichtlinie kann mit einem separaten Kennwort geschützt werden, sodass der Zugang zu diesem Bereich nur dem zuständigen IT-Sicherheitsexperten vorbehalten ist, was wiederum die Kontrolle und die Sicherung verstärkt.



### SCHUTZ DER DATEN AUF DER FESTPLATTE

Auf dem Multifunktionsdrucker sind laufend große Datenmengen zu finden, die geschützt werden müssen – von Druckaufträgen in der Warteschlange über eingegangene Faxnachrichten und gescannte Daten bis hin zu Adressbüchern, Aktivitätsprotokollen und dem Auftragsverlauf. Canon-Geräte schützen Ihre Daten in jeder Phase der Gerätelebensdauer mit zahlreichen Funktionen und tragen so zur Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit der Daten bei.



## WIE SICHER SIND IHRE GERÄTE?

- 1** Stehen Ihre Drucksysteme in öffentlichen Bereichen zur gemeinsamen Nutzung zur Verfügung?
- 2** Können Benutzer den ungesicherten Zugriff auf die Geräte erlangen?
- 3** Gibt es Schutzmaßnahmen für die Daten auf der Gerätefestplatte?
- 4** Können unbefugte Benutzer die Geräteeinstellungen ändern?
- 5** Haben Sie die Lebensdauer Ihres Geräts und dessen sichere Entsorgung berücksichtigt?

## FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNG

Unsere imageRUNNER ADVANCE-Systeme der 3. Generation verschlüsseln alle Daten auf der Festplatte und erhöhen so die Sicherheit. Der Sicherheitschip für die Datenverschlüsselung entspricht der Sicherheitsnorm FIPS 140-2 Stufe 2 der US-amerikanischen Regierung und ist gemäß dem Validierungsprogramm für Verschlüsselungsmodule (Cryptographic Module Validation Program, CMVP) der USA und Kanada sowie gemäß dem japanischen Validierungsprogramm für Verschlüsselungsmodule (Japan Cryptographic Module Validation Program, JCMVP) zertifiziert.

## FESTPLATTENLÖSCHUNG

Bestimmte Daten (z. B. kopierte oder gescannte Bilddaten sowie die über einen Computer ausgedruckten Dokumentendaten) werden nur temporär auf der Festplatte gespeichert und nach dem Vorgang direkt wieder gelöscht. Damit keine Restdaten auf dem Gerät verbleiben, sind unsere Festplattengeräte mit einer Funktion ausgestattet, mit der diese verbleibenden Daten im Rahmen der Auftragsverarbeitung routinemäßig gelöscht werden können.

## INITIALISIERUNG ALLER DATEN UND EINSTELLUNGEN

Zum Schutz vor Datenverlust beim Austauschen oder Entsorgen der Festplatte können Sie alle Dokumente und Daten auf der Festplatte überschreiben und die Geräteeinstellungen auf die Standardwerte zurücksetzen.

## FESTPLATTENSPIEGELUNG\*

Mit einer zusätzlichen, optional erhältlichen Festplatte kann ein Unternehmen eine Sicherungskopie der Daten auf der Gerätefestplatte anlegen. Beim Spiegeln werden die Daten auf beiden Festplatten vollständig verschlüsselt.

## WECHSELFESTPLATTEN-KIT\*

Diese Option ermöglicht Ihnen, die Festplatte bei Nichtgebrauch aus dem Gerät herauszunehmen und sicher aufzubewahren.

\* Optional. Ihr Canon-Vertriebspartner informiert Sie gerne näher über die verfügbaren Funktionen und Optionen im Bürodrucker-Portfolio.



# SCHÜTZEN SIE IHR NETZWERK



## IST IHR DRUCKER EINE GEFAHR FÜR IHR NETZWERK?

- Sind die Netzwerkanschlüsse einem Angriff schutzlos ausgesetzt?
- Können Gäste drucken und scannen, ohne Ihr Netzwerk zu gefährden?
- Sind Ihre BYOD-Richtlinien („Bring Your Own Device“, Arbeiten mit benutzereigenen Geräten) sicher und vertretbar?
- Werden die Druckdatenströme vom Computer zum Ausgabegerät verschlüsselt?
- Werden Druck- und Scandaten bei der Übertragung verschlüsselt?

# Canon bietet verschiedene Sicherheitslösungen zum Schutz Ihres Netzwerks und Ihrer Daten vor internen und externen Angriffen.

## IP- UND MAC-ADRESSFILTER

Die ein- und ausgehende Datenübertragung wird ausschließlich für Geräte zugelassen, die eine bestimmte IP- oder MAC-Adresse aufweisen, sodass Ihr Netzwerk vor dem unbefugten Zugriff durch Dritte geschützt ist.

## PROXYSERVERKONFIGURATION

Richten Sie einen Proxy für die Datenübertragung zum Gerät ein und stellen Sie Verbindungen zu Geräten außerhalb des Netzwerks ausschließlich über diesen Proxy her.

## AUTHENTIFIZIERUNG NACH IEEE 802.1X

Ein LAN-Switch erteilt ausschließlich Client-Geräten, die durch den Authentifizierungsserver autorisiert wurden, die nötigen Zugriffsrechte, wodurch der unbefugte Netzwerkzugriff unterbunden wird.

## IPSEC-KOMMUNIKATION

Durch die IPSec-Kommunikation können Dritte die über das IP-Netzwerk übertragenen IP-Pakete weder abfangen noch verfälschen.

Die TLS-verschlüsselte Datenübertragung verhindert das Ausspähen, die Manipulation („Spoofing“) und das Verfälschen von Daten, die zwischen dem Drucker und anderen Geräten (z. B. Computer) ausgetauscht werden.

## PORTKONTROLLE

Die Ports lassen sich im Rahmen der Sicherheitsrichtlinieneinstellung konfigurieren.

## PROTOKOLLÜBERWACHUNG

Mit verschiedenen Protokollen überwachen Sie die Aktivitäten rund um Ihr Gerät, unter anderem auch blockierte Kommunikationsanfragen.

## WI-FI DIREKT

Mobiler Druck ist möglich, ohne dass das Mobilgerät auf Ihr Netzwerk zugreifen muss.

## VERSCHLÜSSELUNG DER DATENÜBERTRAGUNG ZUM UND VOM GERÄT

Diese Funktion verschlüsselt die Druckaufträge auf dem Weg vom Computer des Benutzers zum Multifunktionsdrucker. Mit dem Universal-Sicherheitsfunktionsset lassen sich auch gescannte Daten im PDF-Format verschlüsseln.

## MOBILES DRUCKEN FÜR GÄSTE

Unsere Software für sicheren Netzwerkdruck und sicheres Scanmanagement bietet Übertragungswege per E-Mail, Internet und mobiler App für externe Druckaufträge, die die gängigen Sicherheitsrisiken beim mobilen Druck und beim Drucken durch Gäste ausschalten. Der MFD wird fest mit einer sicheren Datenquelle verbunden, was mögliche Angriffsvektoren auf ein Minimum reduziert.

## BÜRO-RUNDUM-CHECK

Das Büronetzwerk eines Kunden wird eingehend auf potenzielle interne und externe Schwachstellen in der Datensicherheit geprüft. Die Ergebnisse werden zusammen mit Empfehlungen in einem Bericht an den Kunden übergeben, der dann geeignete Gegenmaßnahmen ergreifen kann.



# SCHÜTZEN SIE IHRE DOKUMENTE

Vertrauliche Dokumente werden in allen Unternehmen verarbeitet, beispielsweise Verträge, Lohnabrechnungen, Kundendaten, Forschungs- und Entwicklungspläne und vieles mehr. Sollten diese Dokumente in falsche Hände geraten, reichen die Folgen von einer Rufschädigung bis hin zu hohen Geldbußen oder gar zu gerichtlichen Schritten.

**Canon bietet eine Reihe von Sicherheitslösungen zum Schutz Ihrer vertraulichen Dokumente während des gesamten Lebenszyklus.**



## VERTRAULICHKEIT FÜR GEDRUCKTE DOKUMENTE

### Sicheres Drucken

Der Benutzer kann einen PIN-Code für den Druck festlegen, sodass das Dokument erst dann gedruckt wird, wenn der richtige PIN-Code direkt am Gerät eingegeben wurde. So können Benutzer die für sie vertraulichen Dokumente vor unbefugten Blicken schützen.

### Anhalten aller Druckaufträge

Bei den imageRUNNER ADVANCE-Modellen hat der Administrator die Möglichkeit, alle gesendeten Druckaufträge anzuhalten, sodass die Benutzer sich zunächst anmelden müssen, bevor die Aufträge endgültig gedruckt werden. Auf diese Weise wird die Vertraulichkeit aller gedruckten Dokumente gewährleistet.

### Mailboxen

Druckaufträge oder gescannte Dokumente können für den späteren Zugriff in einer Mailbox gespeichert werden. Die Mailboxen können mit einem PIN-Code geschützt werden, sodass nur der jeweils zugewiesene Eigentümer den Inhalt der Mailbox abrufen kann. Dieser sichere Bereich auf dem Gerät hält alle Dokumente bereit, die häufig ausgegeben werden (z. B. Formulare), jedoch mit Vorsicht zu behandeln sind.

### Sicheres Drucken mit uniFLOW\*

Mit uniFLOW MyPrintAnywhere können die Benutzer die Druckaufträge über den Universaltreiber übermitteln und an einem beliebigen Drucker im Netzwerk abholen.



## ERSCHWEREN ODER VERHINDERN EINER VERVIELFÄLTIGUNG VON DOKUMENTEN

### Drucken mit sichtbarem Wasserzeichen

Die Treiber bieten eine Funktion, die die Druckseiten mit einer sichtbaren Markierung im Vorder- oder Hintergrund des eigentlichen Dokumentinhalts versieht. Die Benutzer werden damit auf die Vertraulichkeit des Dokuments hingewiesen und vom Kopieren des Dokuments abgehalten.

### Drucken/Kopieren mit unsichtbarem Wasserzeichen

Diese Funktion versieht Dokumente beim Drucken oder Kopieren mit einem eingebetteten verborgenen Text im Hintergrund, der beim Vervielfältigen sichtbar wird und zur Abschreckung dient.

### Dokumentenscansperre\*

Diese Option bittet einen verborgenen Code in gedruckte oder kopierte Dokumente ein, sodass diese Dokumente auf einem Gerät, auf dem diese Funktion aktiviert ist, nicht weiter vervielfältigt werden können. Der Administrator aktiviert diese Option wahlweise für alle Aufträge oder für einzelne Benutzer. Ein TL-Code oder ein QR-Code kann eingebettet werden.

### Nachverfolgen des Dokumentenursprungs\*

Ein Dokument lässt sich über einen eingebetteten Code bis zu seinem Ursprung zurückverfolgen.

## WIE SICHER SIND IHRE DOKUMENTE?

1

Wird der Zugriff unbefugter Benutzer auf vertrauliche Dokumente am Drucker verhindert?

2

Können Sie die Vertraulichkeit aller Benutzerdokumente gewährleisten, die das freigegebene Gerät durchlaufen?

3

Können Sie gedruckte Dokumente bis zu ihrem Ursprung zurückverfolgen?

4

Könnte ein Benutzer ein vertrauliches Dokument am Drucker an sich nehmen?

5

Können Sie gängige Fehler beim Senden von Dokumenten über das Gerät verhindern?



### KONTROLLE ÜBER DAS VERSENDEN VON DOKUMENTEN PER E-MAIL UND FAX

#### Einschränkung der Sendeziele

Als Maßnahme gegen mögliche Datenlecks haben Administratoren die Möglichkeit, Sendeziele auf die Ziele im Adressbuch oder auf dem LDAP-Server, die Adresse des angemeldeten Benutzers oder auch auf bestimmte Domänen zu beschränken.

#### Deaktivieren der automatischen Vervollständigung für Adressen

Die automatische Vervollständigung der E-Mail-Adressen wird deaktiviert, sodass die Dokumente nicht irrtümlich an einen falschen Empfänger gesendet werden.

#### Schutz des Adressbuchs

Das Geräte-Adressbuch lässt sich per PIN-Code vor dem unbefugten Bearbeiten durch Benutzer schützen.

#### Bestätigung der Faxnummer

Die Benutzer müssen die Faxnummer zur Bestätigung vor dem Senden erneut eingeben, sodass die Dokumente nicht an einen falschen Empfänger gesendet werden.

#### Vertraulichkeit für eingehende Faxnachrichten

Die Dokumente lassen sich im Gerätespeicher ablegen, ohne dass sie gedruckt werden. Zum Schutz der Vertraulichkeit eingehender Faxnachrichten können Sie außerdem den Speicherort für einen vertraulichen Posteingang angeben und PIN-Codes festlegen.



### PRÜFEN DES URSPRUNGS UND DER ECHTHEIT VON DOKUMENTEN ANHAND VON DIGITALEN SIGNATUREN

#### Gerätesignatur

Gescannte Dokumente im PDF- oder XPS-Format werden durch einen Schlüssel- und Zertifikatsmechanismus mit einer Gerätesignatur versehen, sodass der Empfänger den Ursprung und die Echtheit des Dokuments feststellen kann.

#### Benutzersignatur\*

Mit dieser Option senden die Benutzer eine PDF- oder XPS-Datei mit einer eindeutigen digitalen Benutzersignatur, die sie von einer Zertifizierungsstelle erhalten haben. Auf diese Weise kann der Empfänger nachvollziehen, welcher Benutzer das entsprechende Dokument signiert hat.



### ANWENDEN VON RICHTLINIEN PER INTEGRIERTEM ADOBE LIVECYCLE MANAGEMENT ES

Anwender können PDF-Dateien schützen und dauerhafte oder dynamische Richtlinien anwenden und damit Zugriffs- und Nutzungsrechte kontrollieren, die die vertraulichen und wertvollen Informationen gegen unbeabsichtigte oder böswillige Offenlegung schützen. Die

Sicherheitsrichtlinien werden auf Serverebene verwaltet, sodass die Rechte auch nach dem Weiterleiten einer Datei noch geändert werden können. Die imageRUNNER ADVANCE-Serie kann für die Adobe® ES-Integration konfiguriert werden.



### DATENENTFERNUNGSDIENST\*

Nach Ablauf der Lebensdauer Ihrer Drucker und Multifunktionsgeräte von Canon beseitigt dieser umfassende Dienst sowohl physische als auch

digitale Daten auf dem Gerät. Damit wird das Risiko von potenziellen Datenverstößen auf ein Minimum reduziert.

\* Optional. Ihr Canon-Vertriebspartner informiert Sie gerne näher über die verfügbaren Funktionen und Optionen im Bürodrucker-Portfolio.



# SCHUTZ DER UNTERNEHMENS DATEN

Canon trägt zum allumfassenden Schutz der Daten in Ihrem Unternehmen bei.

## **VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE VON DER ERFASSUNG BIS ZUR AUSGABE**

Die modulare Ausgabemanagement-Software sorgt für eine sichere gemeinsame Nutzung von Netzwerkgeräten, sodass Aufträge sicher auf jedem Gerät das mit dem Ausgabe-management-Server verbunden ist, gedruckt werden können. Mobile Benutzer werden über einen zentral gesteuerten Dienst unterstützt, der sowohl internen Benutzern als auch Gastbenutzern den sicheren Zugriff auf Druckfunktionen per Mobilgerät eröffnet.

Das unternehmensorientierte Scanmodul bietet Funktionen zum Erfassen, Komprimieren und Konvertieren sowie zum Weiterleiten von Dokumenten vom Multifunktionsgerät an unterschiedliche Ziele auch in der Cloud. Bei Bedarf lassen sich Druckaufträge an den jeweils optimalen Drucker sicher umleiten, wodurch die Druckkosten für die Dokumente gesenkt werden.

Unsere Lösung erhöht die Dokumentensicherheit im gesamten Unternehmen. Zusammen mit der vollständigen Dokumentenverfolgung erhalten Sie uneingeschränkte Einblicke in die Aktivitäten nach Benutzer, Gerät und Abteilung.

## **ZENTRALISIERTES FLOTTENMANAGEMENT**

Mit unserer Gerätemanagement-Software IW MC lassen sich Geräteeinstellungen, Sicherheitsrichtlinien, Passwörter und Zertifikate sowie die Firmware auf Ihrer Canon-Geräteflotte im gesamten Netzwerk zentral im Push-Verfahren aktualisieren. Ihr IT-Team spart wertvolle Zeit und hält dabei die Sicherheit der Druckinfrastruktur stets auf dem neuesten Stand.

## **UMFASSENDE DOKUMENTENPRÜFUNG**

Die Architektur unserer Bürodokumentendienste lässt sich mit individuellen Optionen ergänzen, die eine vollständige Aufzeichnung (Scan plus Auftrags-Metadaten) aller mit den imageRUNNER ADVANCE-Geräten verarbeiteten Dokumente liefern.

## **INTEGRIERTER SCHUTZ VOR DATENVERLUST**

Mit Canon erweitern Sie Ihre Strategie zum Schutz vor Datenverlust auf das gesamte Drucknetzwerk, und Sie erhalten aussagekräftige Protokolle aller Druck-, Kopier- und Scandaten.

## **MANAGED PRINT SERVICES**

Canon MPS vereint innovative Technologien und Software mit den richtigen Diensten für Ihren Bedarf in puncto Drucken und Dokumente, ohne erheblichen Mehraufwand für Ihr IT-Team. Durch proaktives Management und fortlaufende Optimierung Ihrer Druckinfrastruktur sowie der Dokumentenworkflows unterstützen wir Sie bei der Erreichung Ihrer Sicherheitsziele bei gleichzeitiger Kostenreduktion und steigender Produktivität im gesamten Unternehmen.

## **KUNDENSPEZIFISCHE ENTWICKLUNG**

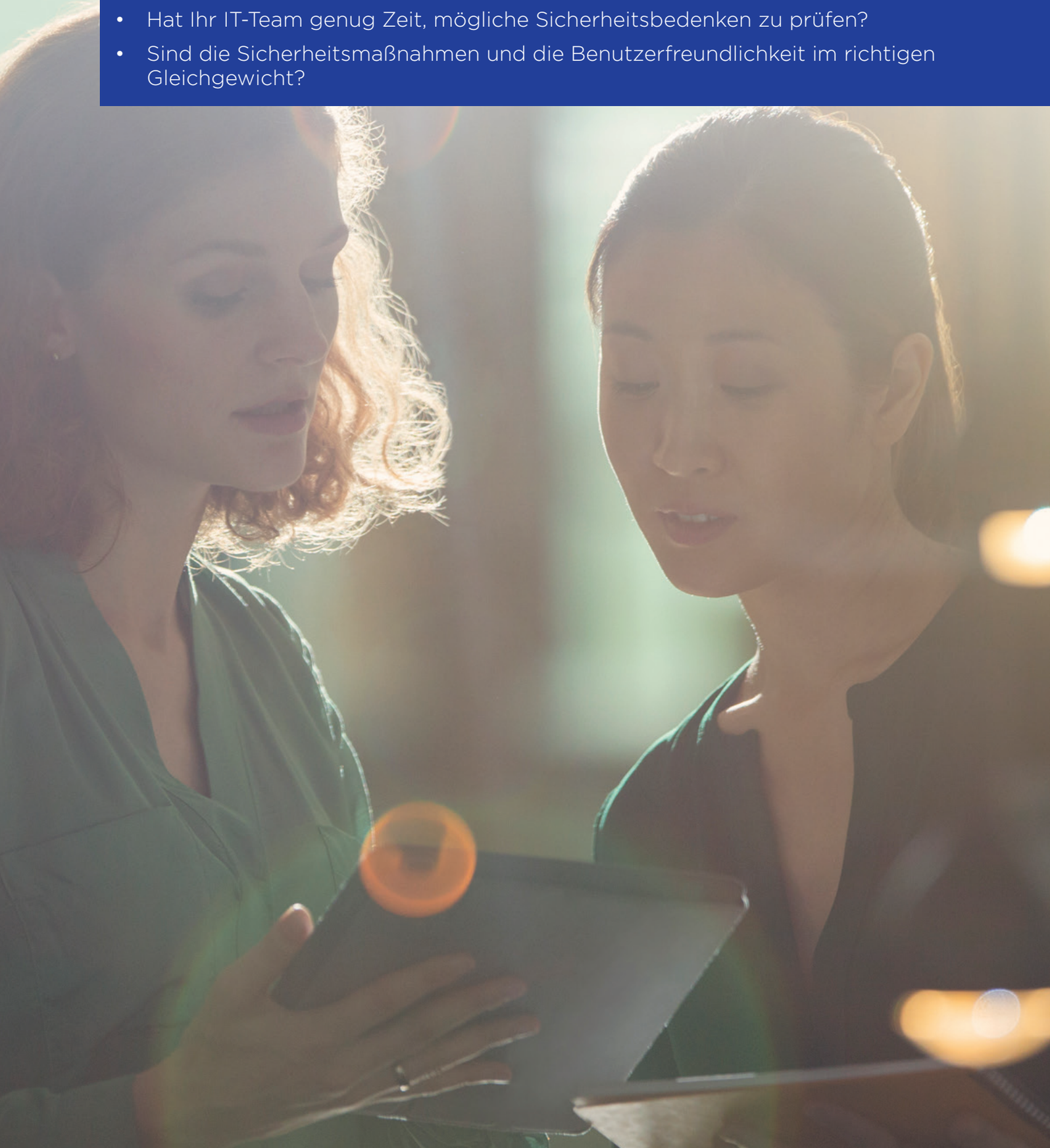
Unser internes Entwicklerteam stellt gerne eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre besondere Situation oder Ihre individuellen Anforderungen zusammen.

## **DSGVO-DATENBEWERTUNG**

Die Datenprüfung von personenbezogenen Daten, die bei einem Unternehmen gespeichert sind, deckt die Auswirkungen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) auf und trägt zum Schutz der Mitarbeiter und Kunden bei.

## WIE UMFASSEND IST IHR KONZEPT FÜR DIE UNTERNEHMENSICHERHEIT?

- Gilt Ihre Sicherheitsrichtlinie auch für Ihre Multifunktionsgeräteflotte?
- Wie halten Sie Ihre Druckinfrastruktur auf dem neuesten Stand, und wie setzen Sie Verbesserungen und Fehlerbehebungen zeitnah und effektiv um?
- Können Gäste drucken und scannen, ohne Ihr Netzwerk zu gefährden?
- Sind Ihre BYOD-Richtlinien in der gesamten Druckflotte sicher und vertretbar?
- Hat Ihr IT-Team genug Zeit, mögliche Sicherheitsbedenken zu prüfen?
- Sind die Sicherheitsmaßnahmen und die Benutzerfreundlichkeit im richtigen Gleichgewicht?



# WARUM CANON?



## FACHKENNTNISSE

**Hardware- und Software-Integration** begrenzt das Risiko von Systemschwachstellen.



## PARTNERSCHAFT

Wir helfen unseren Kunden, sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren zu können, indem wir ihnen die Gewissheit geben, dass wir **Bedrohungen der Datensicherheit proaktiv bekämpfen**.



## SERVICE

Unsere eigene interne IT-Sicherheit liegt in den Händen **desselben Datensicherheitsteams**, das auch für unsere Kunden zuständig ist.

Wir berücksichtigen alle potenziellen Bedrohungen, sowohl innerhalb als auch außerhalb der Unternehmens-Firewall.



## INNOVATIONEN

Unsere Produkte und Dienstleistungen eröffnen **intelligente Möglichkeiten**, mit denen mögliche Risiken für die Datensicherheit auf ein Minimum reduziert werden.

**SCAwards**  
2017  
EUROPE



Einstufung als „**Highly commended**“ (Sehr empfehlenswert) in der Kategorie der besten Sicherheitsteams bei den **SCA Awards Europa 2017** für Fachkenntnisse im Bereich der Cybersicherheit.

Canon USA wurde mit zwei **BLI PaceSetter Awards 2017** (Dokumenten-Imaging-Sicherheit und mobiles Drucken) ausgezeichnet.

**Canon (Schweiz) AG**  
Richtstrasse 9  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 (0) 848 833 835  
de.canon.ch/busines

**Canon Austria GmbH**  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel. +43 (1) 360 277 4567  
canon.at/business

**Canon Deutschland GmbH**  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
Tel.: +49 (0) 2151 3450  
Fax: +49 (0) 2151 345 102  
canon.de/business  
Stand: Februar 2018  
Bestell-Nr.: 1800016

**Canon Inc.**  
Canon.com  
**Canon Europe**  
canon-europe.com  
German edition  
© Canon Europa N.V., 2018

**Canon**