



# **SICHERES DRUCKEN UND SCANNEN FÜR DAS UNTERNEHMEN IN DER CLOUD**

**Canon**

---

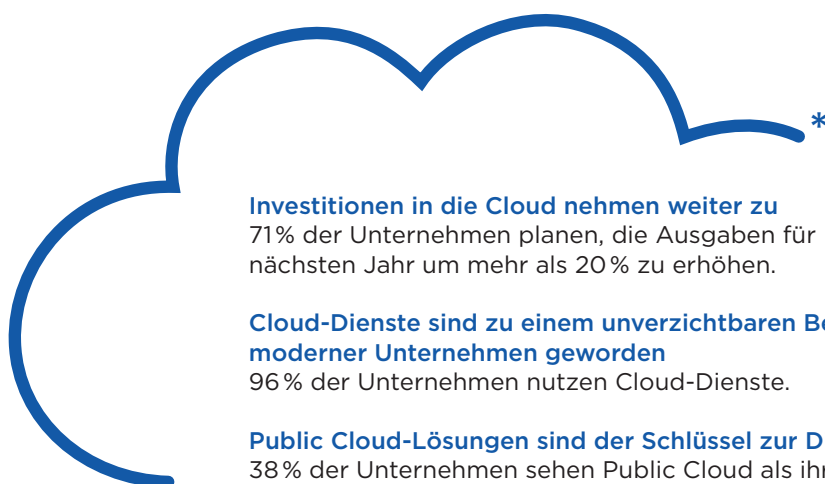
See the bigger picture

Cloud-Services können die Arbeitsweise moderner Unternehmen grundlegend verändern, indem sie Prozesse optimieren und gleichzeitig die Ausgaben senken. uniFLOW Online ist eine sichere Druck- und Scanlösung auf Public-Cloud-Basis für Unternehmen jeder Größe, die für die Verwaltung ganzer Umgebungen konzipiert wurde. Die Lösung zielt darauf, die Gesamtkosten zu senken und die Sicherheit zu erhöhen.

- Beschaffen und pflegen Sie immer noch Server-Hardware für Ihre Druckinfrastruktur?
- Sind Ihre Mitarbeiter in der Lage, Dokumente sicher zu drucken und zu scannen?
- Können Sie Ihren Mitarbeitern mobile Drucklösungen zur Verfügung stellen?
- Ist Ihnen bekannt, wie häufig Benutzer drucken, kopieren, scannen und faxen?

## DIE CLOUD ENTWICKELT SICH WEITER

Cloud Computing ermöglicht Unternehmen zu überdenken, wie ihre Produkte entwickelt und hergestellt werden, zu überprüfen, wie ihre Kunden Produkte kaufen und wie Prozesse und Märkte funktionieren. Unternehmen, die sich für Cloud-Dienste entscheiden, werden von den Möglichkeiten motiviert, die Flexibilität innerhalb ihrer Märkte zu erhöhen und von den Computerressourcen zu profitieren, während sie gleichzeitig weniger ausgeben. Darüber hinaus kann die Cloud den Wettbewerb zwischen großen und kleinen Unternehmen wieder ins Gleichgewicht bringen, indem sie kleine und mittlere Unternehmen mit bisher nicht verfügbaren Technologien ausstattet.



\*RightScale-Report zum Zustand der Cloud 2018

## HERAUSFORDERUNGEN FÜR CLOUD-BASIERTE DIENSTE

Cloud-Nutzung muss nicht zwingend einschneidende Änderungen bringen, um nützlich zu sein. Die Verlagerung des lokalen Druck- und Scan-Managements auf ein komplett öffentliches, Cloud-basiertes System reduziert die Kosten für die Verwaltung der Infrastruktur im Vergleich zu aktuellen Plattformen erheblich. Für Führungskräfte und IT-Verantwortliche gibt es eine Reihe praktischer Herausforderungen, wie:

- **Wie wird die Systemsicherheit gepflegt?**

Die Nutzung Cloud-basierter Druckdienste kann zu Problemen beim Datenschutz führen.

- **Wie werden Sicherheitsverstöße vermieden?**

Personen, die Netzwerkgeräte gemeinsam nutzen, erwarten, dass ihre Dokumente vertraulich bleiben.

- **Wie kann die Produktivität der Mitarbeiter gewährleistet werden?**

Drucken allein von PCs ist nicht mehr ausreichend. Mitarbeiter benötigen mobile Druck- und Dokumenten-Scan-Funktionen.

- **Wie kann ein Unternehmen den Überblick über die Kosten behalten?**

Administratoren benötigen umfassende Auswertungen über das Benutzerverhalten.

# UNIFLOW ONLINE

## EINFACH. SERVERLOS. SICHER.

uniFLOW Online wurde vollständig neu entwickelt, um die Vorteile der Cloud-Plattform Microsoft Azure™ zu nutzen, und bietet Unternehmen eine überlegene Sicherheit, Skalierbarkeit und Belastbarkeit ihrer Unternehmensplattform.

- **Lokale Druckaufträge und regionale Rechenzentren:**

Sichere Druckaufträge können innerhalb des lokalen Netzwerks des Kunden verbleiben, so dass die Dokumente stets sicher sind. Alle Daten verbleiben innerhalb der Region; sie werden nicht in andere rechtliche Zuständigkeitsbereiche exportiert.

- **Erhöhung der Dokumentensicherheit:**

Durch die Gewährleistung eines sicheren Zugriffs auf Systeme stellt uniFLOW Online sicher, dass vertrauliche Dokumente nicht in die falschen Hände gelangen.

- **Steigerung der Produktivität im Büro:**

Die Produktivität der Mitarbeiter kann durch mobiles Drucken, Drucken aus der Cloud und Scannen erhöht werden, indem den Benutzern dort, wo sie sie benötigen, mobile Druckfunktionen zur Verfügung gestellt werden.

- **Kontrolle und Senkung der Druck- und Kopierkosten:**

Mit uniFLOW Online können Administratoren Druck-, Kopier-, Fax- und Scan-Kosten direkt in der Cloud verfolgen und auswerten sowie die Kosten einzelnen Benutzern, Systemen oder Abteilungen zuweisen.



## EINZIGARTIGE TECHNOLOGIEN, DIE DEN ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED AUSMACHEN

Als wesentlicher Bestandteil der MFDs (Multifunktionsgeräte) von Canon schafft uniFLOW Online einen Mehrwert für diese Systeme und trägt so zur Steigerung der Produktivität im Büro und zur Kostenkontrolle bei. Die Integration wird durch den einfachen Einrichtungsprozess und die Verwaltung der Benutzer direkt vom System aus weiter verstärkt, wodurch die IT-Gesamtkosten entlastet werden. Kern der Lösung ist die hochmoderne Cloud-Umgebung, die Server entbehrlich macht und Unternehmen für die Zukunft stärkt.

### In Canon System integriert

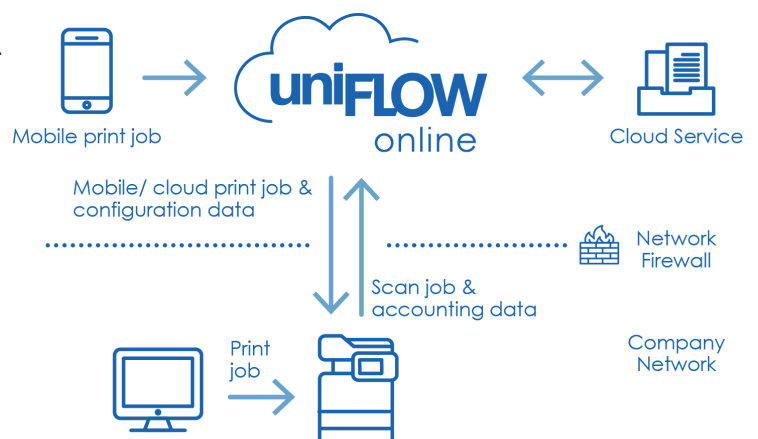
Die MFDs von Canon wurden zur Steigerung der Produktivität im Büro entwickelt und bieten Unternehmen jeder Größe eine breite Palette beeindruckender Systeme, die auf einer intelligenten Plattform aufbauen und jede Phase des Dokumentenlebenszyklus unterstützen und ergänzen. Mit uniFLOW Online werden Canon Systeme um Zugriffskontrolle, sicheres Drucken, benutzerfreundliche Scanfunktionen und integrierte Kostenverfolgung erweitert.

### Mandanten- und Benutzerverwaltung

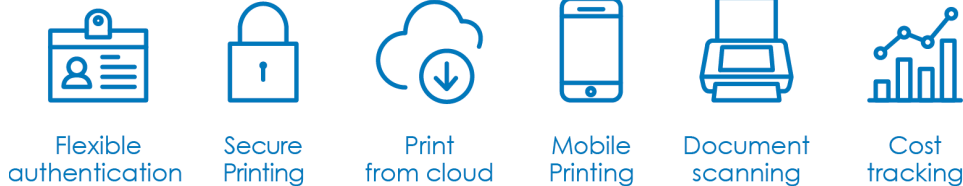
Der Einstieg in uniFLOW Online könnte bei der Erstellung von Mandanten und dem Hinzufügen von Systemen, die von Canon Systemen aus initiiert werden, nicht leichter sein. Um die Belastung kleiner IT-Abteilungen zu verringern, kann das Erstellen und Verwalten von Benutzern auch von Canon-Systemen aus durch Endbenutzer erfolgen. Außerdem profitieren alle Unternehmen davon, dass sie ihre Mandanten, Systeme und Benutzer inbegriffen, zentral in der Cloud verwalten können.

### Cloud-basierte Infrastruktur

uniFLOW Online wurde vollständig neu entwickelt, um die Vorzüge der Cloud-Technology noch weiter zu optimieren. Alle Mandanten sind logisch voneinander abgeschirmt und die Public Cloud stellt sicher, dass immer die neueste Version verfügbar ist, was eine überlegene Sicherheit, Skalierbarkeit und Ausfallsicherheit der Unternehmensplattform gewährleistet. Bei Nutzung der innovativen Technologie von uniFLOW Online ist kein lokaler Server erforderlich. Druckaufträge werden lokal auf dem PC des Kunden oder einem unterstützenden Canon System gespeichert. Dies gestattet die Freigabe von Druckaufträgen auch dann, wenn keine Verbindung zu uniFLOW Online besteht.



# DIE ANTWORT AUF DIE GESCHÄFTLICHEN ANFORDERUNGEN VON HEUTE



## Flexible Authentifizierung

Die Dokumentensicherheit bleibt gewahrt, da sich ein Benutzer physisch in der Nähe eines Systems befinden muss, um Zugang zu diesem zu erhalten. Um Druckaufträge freizugeben oder die verfügbaren Scanprofile zu verwenden, authentifizieren sich die Benutzer einfach mit ihrer firmeneigenen Transponderkarte, ihrem Mobiltelefon, einem PIN-Code, einer Kombination aus beidem, ihrem Bild + optionalem PIN-Code oder durch Eingabe ihrer Abteilungs-ID oder Abteilungs-ID + PIN-Code.

## Vertrauliche Dokumente sicher drucken

Mit uniFLOW Online können die Benutzer vertrauliche Dokumente sicher ausdrucken. Druckaufträge, die mit dem uniFLOW SmartClient oder Direct Secure Print übermittelt werden, bleiben in der persönlichen sicheren Druckwarteschlange des Benutzers, bis der Benutzer sich an einem System authentifiziert und sie freigibt. Druckaufträge folgen den Benutzern von System zu System und ermöglichen die Freigabe von Druckaufträgen auf jedem beliebigen Drucker an ihrem Standort. Die Benutzer können die Finishing-Optionen vor dem Drucken auch direkt am System ändern.

## Dokumente aus Cloud-Speicherdiensten drucken

Mit uniFLOW Online können Benutzer ihre in der Cloud gespeicherten Dokumente direkt von angeschlossenen Systemen aus drucken. Das Durchsuchen von Ordnern und eine Option zur Änderung von Finishing-Optionen direkt am System sind verfügbar. Die Dokumente lassen sich entweder direkt drucken oder in der persönlichen Druckerwarteschlange speichern, um zu einem späteren Zeitpunkt gedruckt zu werden. Die Benutzer können aus Box, Dropbox, Evernote®, Google Drive™, Microsoft OneDrive®/ OneDrive® for Business und Microsoft SharePoint® Online heraus drucken.

## Druckaufträge von überall absenden

Die Benutzer können ihre mobilen Druckaufträge auf verschiedene Weise übermitteln, z. B. per Web-Upload und per E-Mail. Sie können ihre Dokumente unabhängig vom Standort mit ihrem Smartphone oder Tablet sicher drucken. Alle übermittelten Druckaufträge werden in die sichere Druckwarteschlange des Benutzers gestellt und nach dem Druck abgerechnet bzw. in Rechnung gestellt. Alle mobilen Druckaufträge werden auch im Widget „Mobile Druckaufträge“ angezeigt. Solange der Auftrag in der sicheren Druckwarteschlange verbleibt, können Benutzer

den Druckauftrag über das Widget auch löschen. Gastbenutzer können ihren Druckauftrag mit „Mobiles Drucken für Gäste“ sicher übermitteln.

## Sicheres Scannen von Dokumenten

Mit uniFLOW Online können die Benutzer Dokumente direkt in verschiedene Scan-Ziele scannen. Die schlanke und intuitive Benutzeroberfläche der einzelnen Workflows trägt zur sofortigen Produktivitätssteigerung bei. Der Scan-Workflow ‚Scan to Myself‘ ist vordefiniert. Die Benutzer können auch direkt zu Concur® oder einem der folgenden Cloud-basierten Ziele scannen: Dropbox, Google Drive™, Box, Microsoft OneDrive®/ OneDrive® for Business, Evernote®, Microsoft SharePoint® Online und Therefore™ Online.

## Druck-, Scan- und Kopierkosten verfolgen

Mit uniFLOW Online können Administratoren die Druck-, Kopier-, Fax- und Scan-Kosten ihrer Organisation überwachen und die Kosten den einzelnen Benutzern, Systemen und Abteilungen zuordnen. Über Kostenstellen können Druck-, Scan- oder Kopierkosten verschiedenen Projekten oder Vorgängen zugeordnet werden. Sie können auf der Grundlage einer Auswahl pro Auftrag oder von Standard-einstellungen für Benutzer, Systeme oder Standorte zugewiesen werden. Darüber hinaus lassen sich unterschiedliche Berichte erstellen und exportieren.



Führende globale Technologieunternehmen sagen voraus, dass Cloud Computing die erste der drei bahnbrechendsten Technologien sein wird, die den weltweiten Business-to-Consumer-Markt in den nächsten Jahren beeinflussen wird.<sup>1</sup>

29 % der Unternehmens- und IT-Verantwortlichen geben an, dass Sicherheit eine bedeutende Herausforderung darstellt.<sup>2</sup>

Eine kürzlich durchgeführte IDC-Studie zeigte, dass „75 % der Anwender sagen, dass der geschäftliche Wert (des mobilen Druckens) dem des PC-Drucks ähnlich ist, und weitere 15 % sagen, dass er sogar höher ist.“<sup>3</sup>

1 KPMG (14. Oktober 2015): KPMG Technology Innovation Survey 2015

2 RightScale 2018 State of the Cloud Report (RightScale-Report zum Zustand der Cloud)

3 cf. International Data Corporation (IDC) (Juli 2015): <https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS25785715>

## STEIGERN SIE DIE BÜROPRODUKTIVITÄT DURCH DIE INTEGRATION VON CLOUD-DIENSTEN

Das Cloud Computing wurde vor zwei Jahrzehnten entwickelt und hat insbesondere in den letzten Jahren wesentlich mehr Beachtung gefunden. Die Cloud-Nutzung stieg 2018 um 15 % und revolutioniert den Zugang zu Software, Rechenleistung und Speicherplatz. Früher mussten Unternehmen Server, Datenbanken und weitere Infrastruktur erwerben; heute müssen Kunden für das Cloud Computing nur noch ein bestimmtes Angebot abonnieren, solange dieses ihren Anforderungen entspricht. Dank der Fortschritte in der Cloud-Technologie können Unternehmen jeder Größe Teil einer großen gemeinsamen IT-Infrastruktur sein und von Größenvorteilen profitieren, die früher nur einigen wenigen zugute kamen.

Die Verlagerung von Scan- und Druckprozessen in die Cloud eröffnet Unternehmen neue Möglichkeiten, die Arbeitsabläufe im Büro zu verbessern und die Produktivität zu steigern.

### Bequeme Zusammenarbeit an gemeinsamen Projekten

Cloud Computing hat für Benutzer, Kunden und Unternehmen die Möglichkeit geschaffen, unkompliziert zusammenzuarbeiten. Bei Bedarf können Dateien und Dokumente den Mitarbeitern sofort zur Verfügung gestellt werden. Gemeinsame Projekte zwischen zwei oder mehr Organisationen können mit Hilfe von Cloud-Diensten leicht unterstützt werden. Die Bereitstellung von Dateien und Dokumenten sowie die Einladung an andere Benutzer, diese zu bearbeiten und zu kommentieren, war noch nie so einfach wie heute.

### Einfache Nutzung

Die Authentifizierung der Benutzer wird durch die Bereitstellung eines einmaligen Login-Tokens für alle Cloud-Ziele vereinfacht. Sobald sich die Benutzer beim Cloud-Dienst authentifizieren, werden persönliche Konten und Cloud-Dienste verbunden, so dass jeder nachfolgende Zugriff durch Authentifizierung an einem System erlaubt wird.

### Kommunikation in Echtzeit

Cloud-basierte Druck- und Scan-Management-Lösungen unterstützen eine Vielzahl externer Cloud-Ziele. Sobald die Dateien hochgeladen und in der Cloud gespeichert sind, können Benutzer sie innerhalb von Sekunden freigeben, kommentieren und bearbeiten, d.h. in Echtzeit kommunizieren.

### Rückverfolgbarkeit – bleiben Sie auf dem Laufenden

Aktualisierte Präsentationen, kommentierte Dokumente oder neue Besprechungsnotizen: Unternehmen und Nutzer können von gemeinsam genutzten Cloud-Diensten profitieren, um sich über alle Änderungen an Dateien auf dem Laufenden zu halten, die für ihre Arbeit oder ihre Interessen relevant sind, gleichgültig, um welchen der genannten Dokumententypen es sich handelt.

### Sicherheit auf hohem Niveau

Der Schutz geschäftlicher Daten hat an Bedeutung gewonnen, seit die Cloud-Nutzung zugenommen und in den Büroalltag Einzug gehalten hat. Unternehmen, die eine Cloud-basierte Druck- und Scan-Management-Lösung einsetzen, genießen ein hohes Maß an Sicherheit, denn Cloud-Anbieter aktualisieren ihre Systeme stets mit den neuesten Sicherheitsfunktionen und gewährleisten dank mehrerer Rechenzentren eine Service-Verfügbarkeit von nahezu 99,9%.

# SCANNEN IN VERSCHIEDENE CLOUD-ZIELE

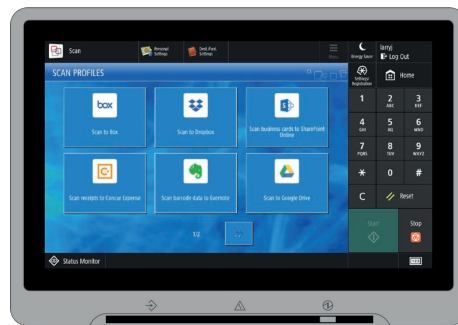
Es gibt heute viele Möglichkeiten, um Dateien online zu speichern. uniFLOW Online bietet eine große Auswahl an Scan-Zielen, unter denen die Benutzer wählen können. Verschiedene Cloud-Anbieter können problemlos in die individuellen Scan-Workflows der Benutzer integriert werden. Diese lassen sich an jedem unterstützten System, das mit uniFLOW Online verbunden ist, auswählen.

Scans können an einen bestimmten Zielordner oder an den zuvor ausgewählten Ordner eines Scan-Ziels verteilt werden, um wiederkehrende Scan-Prozesse zu vereinfachen. Die Benutzer können auch das Stammverzeichnis des gewählten Ziels durchsuchen, um den gewünschten Ordner auszuwählen. Zusätzlich lassen sich spezifische Ordnerregeln für Cloud-basierte Scan-Ziele festlegen, um die am System verbrachte Zeit zu reduzieren und so die Produktivität zu steigern.

Bevor das Dokument von uniFLOW Online verarbeitet und verteilt wird, kann ein Benutzer verschiedene Scaneinstellungen wie Farbe, DPI, Einfach oder Duplex direkt am System manuell anpassen. Nach dem Starten des Scanvorgangs werden die gescannten Dateien im ausge-

wählten Cloud-Ziel des Benutzers gespeichert. uniFLOW Online unterstützt die Integration mit den folgenden Scan-Zielen:

- Box
- Dropbox
- Evernote®
- Google Drive™
- Microsoft OneDrive®
- Microsoft OneDrive® for Business
- Microsoft SharePoint® Online
- SAP Concur®
- Therefore™ Online



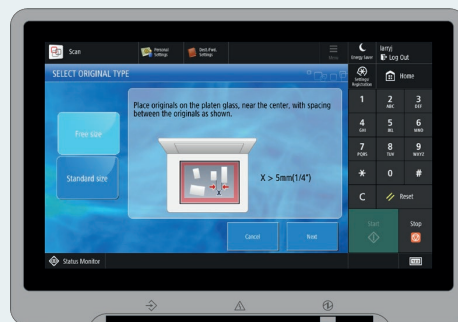
## Leistungsstarke Scan-Verarbeitung innerhalb von uniFLOW Online

Beim Scannen mit uniFLOW Online lässt sich durch das Entfernen von Flecken und Schräglagenkorrekturen sowohl die Bildqualität als auch die OCR-Genauigkeit verbessern. Mehrere Belege und Visitenkarten lassen sich gleichzeitig scannen und dann als ein einziges Dokument speichern. Dank der hoch präzisen OCR-Technologie kann Text in Dokumenten automatisch erkannt und zur Erstellung durchsuchbarer PDF-Dateien oder bearbeitbarer Dokumente verwendet werden. Die von uniFLOW Online verwendete OCR-Engine unterstützt über 130 Sprachen.

Darüber hinaus können gescannte Dateien automatisch in separate Dokumente aufgeteilt werden, nachdem eine bestimmte Anzahl von Seiten gescannt wurde, wenn auf der ersten Seite eines mehrseitigen Dokuments ein Strichcode erkannt oder wenn einfach nur eine leere Seite erkannt wird.

Mit Filing Assist ist das Scannen von Stapeln sich wiederholender Dokumente nahtlos möglich. Dokumenttypen werden automatisch erkannt und Daten, wie z. B. der Dateiname, basierend auf Textblock-OCR vorbelegt.

My Filing Assist ist das benutzergesteuerte Pendant dazu und eignet sich auch perfekt für das Ad-hoc-Scannen einzelner, einmaliger Dokumente. Modi zur Generierung stark komprimierter und verschlüsselter PDF-Dokumente vervollständigen die herausragenden Funktionen von uniFLOW Online.



# DRUCKEN ÜBER IHREN BEVORZUGTEN CLOUD-SERVICE

Drucken aus der Cloud bringt zahlreiche Vorteile mit sich. Unternehmen können Print-on-Demand anbieten. Das senkt die Druckkosten und macht den Kauf, die Bereitstellung und die Verwaltung von Hard- und Software überflüssig. Cloud-Service-Anbieter sorgen dafür, dass Software-Upgrades automatisch in Echtzeit durchgeführt werden. Somit ist immer die neueste Version mit neuen Funktionen und Korrekturen im Einsatz. Außerdem vereinfacht das Cloud-Printing den gesamten Druckprozess; Benutzer müssen sich nicht mehr um Software, Treiber oder Kabel kümmern.

Mit uniFLOW Online können Benutzer ihre in der Cloud gespeicherten Dokumente direkt von angeschlossenen Canon imageRUNNER ADVANCE-Druckern drucken. Es ist möglich, Ordner zu durchsuchen und Finishing-Optionen am System zu ändern. Die Dokumente lassen sich entweder direkt drucken oder in der persönlichen Druckerwarteschlange des Benutzers speichern, um zu einem späteren Zeitpunkt gedruckt zu werden.

Benutzer können sicher aus den folgenden Cloud-Zielen drucken:

- Box
- Dropbox
- Evernote®
- Google Drive™ </7541>
- Microsoft OneDrive®
- Microsoft OneDrive® for Business
- Microsoft SharePoint® Online



## Durchsuchen der Zielordner

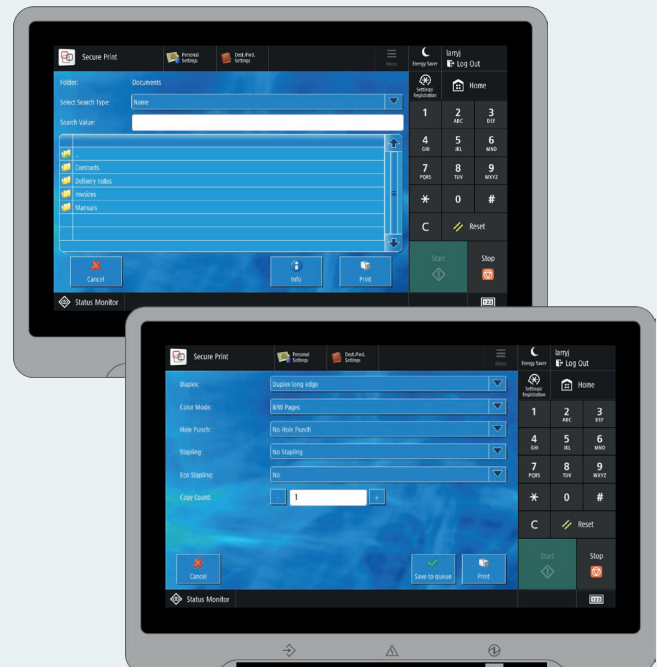
Sobald ein Cloud-Ziel ausgewählt wurde, haben Benutzer Zugriff auf die Ordnerstruktur des Ziels, so dass sie Ordner durchsuchen und die zu druckenden Dateien auswählen können. Durch die Möglichkeit des Durchsuchens von Ordnern und der Dateiauswahl direkt am System entfällt die Notwendigkeit, vom Schreibtisch des Benutzers aus auf den Cloud-Service zuzugreifen.

## Sichere Freigabe Ihrer Druckaufträge

Benutzer können entscheiden, ob sie das Dokument in einer privaten sicheren Druckwarteschlange für den späteren Druck speichern oder die Datei direkt am System ausdrucken möchten. Alle gespeicherten Aufträge können dank einer Möglichkeit zur Mehrfachwahl gleichzeitig freigegeben werden. Außerdem können Scans an einen bestimmten Zielordner oder an den zuvor ausgewählten Ordner eines gewählten Scan-Ziels verteilt werden, um wiederkehrende Scan-Prozesse, wie das Scannen von Rechnungen oder logistischen Dokumenten, zu vereinfachen.

## Passen Sie Ihre Druckeinstellungen an

Sobald ein Cloud-Service ausgewählt wurde und der Scan-Vorgang gestartet wurde, können die Benutzer mehrere Finishing-Optionen, einschließlich Farb- oder S/W-Druck, ändern und zwischen Einfach- und Duplexdruck wählen.



# IM ÜBERBLICK



## Kostenkontrolle

Das Druckvolumen, das in einem Büro anfällt, kann überraschend hoch sein. Eine der besten Möglichkeiten, unnötige Kosten zu reduzieren, besteht darin, sicherzustellen, dass Benutzer nur das drucken, was sie benötigen. Das serverlose Druckmanagement von uniFLOW Online unterstützt Administratoren bei der vollständigen Kontrolle der Druck- und Kopieraktivitäten. Es kann die von den Benutzern getätigten Ausgaben herausstellen und Bereiche aufzeigen, in denen sich Kosten senken lassen. Durch uniFLOW Onlines einzigartige Technik ergeben sich unmittelbare finanzielle Vorteile, da lokale Druckserver entfallen und die IT-Abteilungen entlastet werden.



## Ein Beitrag zur Entlastung der Umwelt

uniFLOW Online kann dazu beitragen, Umweltbelastungen zu verringern und Nachhaltigkeitsinitiativen zu unterstützen, indem es Druckverfahren optimiert und interne Prozesse verbessert, die stark auf Papier angewiesen sind. Diese Lösung verhindert unnötigen Papierabfall, da Benutzer nur das drucken können, was sie benötigen. Finishing-Optionen lassen sich vor dem Druck an einem System ändern, so dass erneutes Drucken und Fehlauflagen vermieden werden. Dadurch, dass „Always On“-Druckserver im gesamten Unternehmen überflüssig werden kann uniFLOW Online dazu beitragen, den Stromverbrauch der Druckinfrastruktur zu senken.



## Erhöhte Sicherheit

uniFLOW Online verhindert die unbefugte Nutzung eines Systems, indem der Druckerzugriff auf autorisierte Benutzer beschränkt wird. Auf diese Weise werden Datenverstöße und Missbrauch verhindert, weil Druck-, Scan-, Kopier- und Faxfunktionen für nicht autorisierte Besucher oder Mitarbeiter nicht verfügbar sind. Der Schutz von Informationen ist ein wesentlicher Bestandteil jeder Richtlinie zur Verhinderung von Datenverlusten. Sollten vertrauliche Informationen, z. B. Verträge oder die Gehaltsabrechnung von Mitarbeitern, den Weg außerhalb einer Organisation finden, werden ihr Ruf und ihr Markenimage möglicherweise geschädigt und können hohe Geldstrafen nach sich ziehen. Mit einem einzigen Treiber ermöglicht es uniFLOW Online den Benutzern, vertrauliche Dokumente über jedes angeschlossene System sicher auszudrucken.



## Steigerung der Produktivität im Büro

Mit uniFLOW Online können Mitarbeiter von mobilen Geräten oder von Cloud-Diensten drucken und direkt zu einer Vielzahl von Scan-Zielen scannen, was eine größere Flexibilität in den Arbeitsabläufen im Büro ermöglicht. Neben der Erleichterung neuer Arbeitsprozesse bietet die Druck- und Scan-Infrastruktur eine erweiterte Unterstützung, so dass Benutzer Druck- und Scan-Ergebnisse schneller und einfacher abrufen können. Druckaufträge können außerdem bei Bedarf geändert werden, bevor sie freigegeben werden, was wertvolle Zeit spart.



## Weltweiter Zugriff

In Cloud-Diensten gespeicherte Daten sind von überall auf der Welt zugänglich. Durch einfaches Einloggen in den Cloud-Speicher können Benutzer unabhängig von ihrem Standort sofort an den gespeicherten Dateien arbeiten. Weltweiter Zugriff bedeutet nahezu 100%ige Datenzugänglichkeit.

### Canon Deutschland GmbH

Europark Fichtenhain A10  
47807 Krefeld  
Tel. +49 2151 3450  
Fax +49 2151 345102

canon.de

© Canon Deutschland GmbH 2020  
Stand: 2020