



OCHRONA BIURA

Canon



CZY INFORMACJE PRZETWARZANE W TWOIM BIURZE SĄ BEZPIECZNE?

Współczesne firmy w dużym stopniu polegają na informacjach, tworząc złożone sieci połączonych technologii, ludzi i organizacji o globalnych rozmiarach. Pojawiają się nowe, elastyczne metody pracy, które odmieniają biura oraz sposoby tworzenia, udostępniania i wykorzystywania informacji. Zabezpieczanie danych w tym skomplikowanym środowisku jest jeszcze trudniejsze niż kiedykolwiek, a większość firm inwestuje w zaawansowane technologie, takie jak zaawansowane zapory sieciowe, nieustannie aktualizowaną ochronę antywirusową, oprogramowanie zabezpieczające oraz w wiele innych rozwiązań. Często jednak nie zdają sobie sprawy z konieczności rozszerzenia tej ochrony na drukarki biurowe, co sprawia, że są bardziej podatne na zagrożenia, niż się wydaje.



WARTO POMYŚLEĆ O DRUKARKACH

Nowoczesne drukarki wielofunkcyjne ewoluowały i stały się zaawansowanymi narzędziami, które – podobnie jak komputery i serwery – mają systemy operacyjne, pojemne dyski twarde, zapewniają połączenie z siecią oraz Internetem i są udostępniane wielu użytkownikom w ramach codziennego przetwarzania ogromnej liczby dokumentów biznesowych o kluczowym znaczeniu.



JAKIE RYZYKO SIĘ Z TYM WIĄŻE?

- Uzyskanie dostępu do poufnych informacji w pamięci niezabezpieczonych urządzeń wielofunkcyjnych przez nieupoważnionych do tego użytkowników
- Zagrożenie dostępności infrastruktury drukowania na skutek wykonania nieprawidłowej operacji
- Uzyskanie dostępu do sieci za pośrednictwem drukarki przez osoby z zewnątrz mające zamiar wykorzystać urządzenie do kolejnych ataków
- Możliwość przypadkowego pozostawienia poufnych dokumentów na tacy wyjściowej po zakończeniu drukowania
- Wymieszanie wydruków należących do różnych użytkowników
- Wysłanie dokumentów faksem lub za pośrednictwem wiadomości e-mail do niewłaściwych osób w wyniku pomyłki przy wpisywaniu danych kontaktowych odbiorców
- Możliwość przechwycenia przesyłanych danych drukowania lub skanowania przez hakerów
- Utrata danych z powodu nieostrożnej utylizacji drukarek pod koniec okresu dzierżawy

„W środowisku biurowym, w którym mogą być przetwarzane ogromne ilości danych, warto wdrożyć podstawowe standardy bezpieczeństwa informacji. Obecnie drukarka nie jest już zwykłym urządzeniem – to serwer, który przy okazji drukuje dokumenty”.

(dyrektor ds. bezpieczeństwa informatycznego Publicis Groupe)

BEZPIECZNE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE DRUKOWANIA DLA TWOJEJ FIRMY

Z myślą o bezpieczeństwie i ochronie prywatności danych

Projektując lub wybierając technologie, produkty i usługi dla naszych klientów, bierzemy pod uwagę wpływ tych rozwiązań na bezpieczeństwo informacji w środowisku danego klienta. Dlatego nasze biurowe drukarki wielofunkcyjne są wyposażone w wiele funkcji zabezpieczeń, zarówno standardowych, jak i opcjonalnych, które umożliwiają firmom dowolnej wielkości osiągnięcie żądanego poziomu ochrony w następującym kontekście:



URZĄDZENIA

SIECI

DOKUMENTY

CAŁA FIRMA



**STANDARDY I CERTYFIKATY
UZNAWANE NA CAŁYM
ŚWIECIE**

Nasze urządzenia wielofunkcyjne imageRUNNER ADVANCE są rutynowo oceniane oraz certyfikowane przy użyciu metodologii Common Criteria i zgodnie z profilem ochrony HCD-PP (Hard Copy Device Protection Profile) lub profilem ochrony IEE P2600.2.



**TESTOWANIE
ZABEZPIECZEŃ**

Firma Canon stosuje jeden z najbardziej rygorystycznych systemów testowania bezpieczeństwa w branży urządzeń biurowych. Technologie zastosowane w ramach naszej oferty podlegają tym samym testom o wysokim standardzie, jakich używamy w kontekście naszej własnej firmy.

Jako lider w dziedzinie tworzenia innowacyjnych rozwiązań w zakresie druku oraz zarządzania informacjami dla biur i przedsiębiorstw firma Canon współpracuje ze swoimi klientami, aby pomóc im w przyjęciu kompleksowego podejścia do bezpieczeństwa informacji – uwzględniającego wpływ technologii biurowej na bezpieczeństwo w ramach szerszego ekosystemu informacyjnego.



CHROŃ SWOJE URZĄDZENIE

Kompleksowa ochrona zasobów fizycznych



ROZWIĄZANIA ZWIĄZANE Z UWIERZYTELNIANIEM UŻYTKOWNIKÓW

Wdrożenie uwierzytelniania i kontroli dostępu użytkowników umożliwia zabezpieczenie urządzenia przed nieautoryzowanym użyciem. Zapewnia także dodatkową korzyść w postaci szybszego uzyskiwania dostępu do preferowanych ustawień i zadań drukowania danej osoby, a jednocześnie zwiększa możliwości monitorowania sposobu użytkowania urządzenia. Drukarki wykorzystywane przez pracowników jednego działu są wyposażone w aplikację Universal Login Manager – elastyczne rozwiązanie do logowania umożliwiające uwierzytelnianie użytkowników na podstawie bazy danych użytkowników utworzonej w urządzeniu oraz uwierzytelnianie domenowe za pośrednictwem usługi Active Directory lub serwera uniFLOW. Dzięki temu firmy mogą kontrolować dostęp do urządzeń, zachowując równowagę pomiędzy wygodą użytkowników a bezpieczeństwem.



KONTROLA ADMINISTROWANIA URZĄDZENIAMI

Konfiguracji urządzenia, obejmującej między innymi ustawienia sieci i inne opcje sterowania, mogą dokonywać wyłącznie użytkownicy z uprawnieniami administratora, co uniemożliwia wprowadzenie zamierzonych lub przypadkowych zmian przez nieupoważnione do tego osoby.



PREWENCYJNE ZABEZPIECZENIA

Urządzenia imageRUNNER ADVANCE są wyposażone w rozmaite ustawienia związane z bezpieczeństwem, które pozwalają zabezpieczyć drukarki przed atakami. Funkcja bezpiecznego uruchamiania zapewnia integralność urządzenia, podczas gdy dane Syslog umożliwiają zabezpieczenie danego urządzenia w czasie rzeczywistym (dane mogą być analizowane przez odpowiedni system SIEM innej firmy).



SYSTEM ZARZĄDZANIA DOSTĘPEM

Ta opcja zapewnia precyzyjną kontrolę dostępu do funkcji urządzenia. Administratorzy mogą korzystać z dostępnych, standardowych ról lub tworzyć odpowiednio dostosowane role z określonym poziomem uprawnień dostępu. Na przykład niektórych użytkowników można pozbawić możliwości kopiowania dokumentów lub korzystania z funkcji wysyłania.



USTAWIENIA ZWIĄZANE Z POLITYKĄ BEZPIECZEŃSTWA

Najnowsze urządzenia imageRUNNER ADVANCE są również wyposażone w funkcję zasad bezpieczeństwa, która zapewnia administratorowi dostęp do wszystkich ustawień związanych z zabezpieczeniami w ramach jednego menu oraz możliwość ich edytowania przed zastosowaniem w odniesieniu do danego urządzenia.

Po wdrożeniu ustawień korzystanie z urządzenia i zmiany ustawień muszą być zgodne z przyjętymi zasadami. Zasady bezpieczeństwa można chronić osobnym hasłem. Dzięki temu dostęp do nich będzie ograniczony i możliwy jedynie dla specjalisty ds. bezpieczeństwa IT, co pozwoli zapewnić wyższy poziom kontroli i nadzoru.



OCHRONA DANYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PAMIĘCI URZĄDZENIA

Urządzenie wielofunkcyjne przez cały czas dysponuje dużą ilością danych – od oczekujących zadań drukowania, odebrane faksy, zeskanowane dane, książki adresowe i dzienniki aktywności po historię zadań – które należy chronić. Urządzenia firmy Canon zapewniają wiele możliwości ochrony danych na każdym etapie eksploatacji urządzenia i gwarantują poufność, integralność oraz dostępność danych.

W zależności od modelu urządzenia używany jest dysk twardy HDD lub dysk SSD. Jako że dysk HDD używa fizycznego obracającego się talerza, na którym zapisywane są dane, aby mieć pewność co do ich usunięcia, należy nadpisać je określoną liczbę razy – zazwyczaj wystarcza trzykrotne ich nadpisanie. W przeciwieństwie do dysku HDD, w dysku SSD dane są przenoszone pomiędzy poszczególnymi modułami pamięci, aby zapewnić ich równomierne zużycie. Każda komórka ma skończoną liczbę zapisów, a proces „TRIM” maksymalizuje żywotność dysku, jednocześnie nadpisując dane, które zostały usunięte przez użytkownika.

W urządzeniu imageRUNNER ADVANCE można wybrać spośród kilku dostępnych opcji konfiguracji, za pomocą których określa się moment oraz metodę nadpisania informacji.



CZY TWOJE URZĄDZENIA SĄ BEZPIECZNE?

1

Czy Twoje urządzenia są wykorzystywane przez wielu użytkowników i znajdują się w ogólnodostępnych miejscach?

2

Czy użytkownicy mogą uzyskać niezabezpieczony dostęp do tych urządzeń?

3

Czy stosujesz jakiegokolwiek zabezpieczenia w celu ochrony informacji zapisanych na dyskach twardech swoich urządzeń?

4

Czy nieupoważnieni do tego użytkownicy mogą zmieniać ustawienia urządzeń?

5

Czy bierzesz pod uwagę okres eksploatacji swojego urządzenia i myślisz o jego bezpiecznej utylizacji?

SZYFROWANIE DYSKU

Nasze urządzenia imageRUNNER ADVANCE szyfrują wszystkie dane zapisywane na dysku twardym, zwiększając tym samym bezpieczeństwo. Układ zabezpieczający odpowiedzialny za szyfrowanie danych jest zgodny ze standardem bezpieczeństwa FIPS 140-2 poziomu 2, ustanowionym przez amerykański rząd i jest certyfikowany w ramach programu walidacji modułów kryptograficznych (ang. Cryptographic Module Validation Program, CMVP) stworzonego przez Stany Zjednoczone i Kanadę, a także japońskiego programu walidacji modułów kryptograficznych (ang. Japan Cryptographic Module Validation Program, JCMVP).

USUWANIE DANYCH Z PAMIĘCI MASOWEJ

Niektóre dane, na przykład skopiowane lub zeskanowane, a także dokumenty drukowane z komputera, są jedynie tymczasowo przechowywane na dysku HDD lub SSD i usuwane po zakończeniu danej operacji. W celu uniknięcia dłuższego przechowywania danych nasze urządzenia są wyposażone w funkcję, która usuwa pozostałości danych w ramach przetwarzania zadań.

RESETOWANIE WSZYSTKICH DANYCH I USTAWIEŃ

Aby zapobiec wyciekowi danych podczas wymiany lub utylizacji dysku twardego, można nadpisać wszystkie dokumenty i dane zapisane na dysku twardym oraz przywrócić domyślne ustawienia urządzenia.

TWORZENIE KOPII LUSTRZANEJ DYSKU TWARDEGO*

Firmy mogą tworzyć kopie zapasowe danych na dyskach twardech swoich urządzeń, korzystając przy tym z dodatkowego dysku twardego. Podczas wykonywania kopii lustrzanej dane na obu dyskach twardech są również w pełni szyfrowane.

* Opcjonalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat dostępności danych funkcji i opcji w ramach oferty biurowego sprzętu do druku, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Canon.



ZABEZPIECZENIE SIECI



CZY DRUKARKA MOŻE STANOWIĆ ZAGROŻENIE DLA SIECI?

- Czy pozostawiasz porty sieciowe otwarte, umożliwiając w ten sposób dokonanie ataku?
- Czy osoby z zewnątrz mogą drukować i skanować dokumenty przy użyciu Twoich urządzeń bez narażania sieci na zagrożenia?
- Czy zasady związane z używaniem w pracy własnych urządzeń są bezpieczne i akceptowalne?
- Czy strumień danych drukowania przesyłane z komputera do urządzenia wyjściowego są szyfrowane?
- Czy dane drukowania i skanowania są zabezpieczone podczas ich przesyłania?

Firma Canon oferuje szereg rozwiązań zabezpieczających sieć oraz dane przed wewnętrznymi i zewnętrznymi atakami.

FILTROWANIE ADRESÓW IP ORAZ MAC

Możesz zabezpieczyć swoją sieć przed nieupoważnionym dostępem poprzez zezwolenie na komunikację tylko z urządzeniami o określonym adresie IP lub MAC, zarówno w zakresie komunikacji wychodzącej, jak i przychodzącej.

KONFIGURACJA SERWERA PROXY

Możesz ustawić serwer proxy, aby obsłużyć bezpośrednią komunikację i wykorzystywać ten serwer do łączenia się z urządzeniami spoza sieci lokalnej.

UWIERZYTELNIANIE IEEE 802.1X

Nieupoważniony dostęp do sieci jest blokowany przez przełącznik LAN, który przyznaje uprawnienia dostępu jedynie urządzeniom klienckim autoryzowanym przez serwer uwierzytelniania.

KOMUNIKACJA W STANDARDZIE IPSEC

Komunikacja w standardzie IPsec uniemożliwia osobom trzecim przechwytywanie pakietów IP przesyłanych przez sieć IP i ingerowanie w nie.

Szyfrowana komunikacja TLS pozwala zapobiec przechwytywaniu i fałszowaniu danych przesyłanych pomiędzy Twoim urządzeniem i innymi urządzeniami (takimi jak komputery), a także ingerowaniu w te dane.

KONTROLA NAD PORTAMI

Porty należy skonfigurować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

AUTOMATYCZNE REJESTROWANIE CERTYFIKATÓW

Funkcja ta pozwala w znacznym stopniu wyeliminować trudności związane z zarządzaniem certyfikatami bezpieczeństwa. Korzystając z uznanej w branży technologii, administrator systemu może automatycznie aktualizować i wydawać certyfikaty, tak aby zasady bezpieczeństwa były przestrzegane przez cały czas.

MONITOROWANIE DZIENNIKÓW

Różne dzienniki umożliwiają monitorowanie aktywności urządzenia, w tym zablokowanych prób komunikacji.

WI-FI DIRECT

Umożliwia korzystanie z połączenia peer-to-peer w przypadku drukowania mobilnego, dzięki czemu urządzenie przenośne nie musi uzyskiwać dostępu do sieci.

SZYFROWANIE DANYCH PRZESYŁANYCH DO I Z URZĄDZENIA

Opcja ta umożliwia szyfrowanie zadań drukowania przesyłanych z komputera użytkownika do drukarki wielofunkcyjnej. Po włączeniu zestawu uniwersalnych funkcji zabezpieczeń dane zeskanowane w formacie PDF również mogą być szyfrowane.

FUNKCJA DRUKOWANIA GOŚCINNEGO

Nasze bezpieczne oprogramowanie do zarządzania drukowaniem i skanowaniem w sieci eliminuje typowe zagrożenia związane z drukowaniem mobilnym i gościnnym, umożliwiając przesyłanie zadań spoza sieci lokalnej za pośrednictwem poczty e-mail, strony WWW i aplikacji mobilnej. Minimalizuje to liczbę ścieżek ataku poprzez powiązanie urządzeń wielofunkcyjnych wyłącznie z bezpiecznymi źródłami.



OCHRONA DOKUMENTÓW

Wszystkie firmy operują poufnymi dokumentami, takimi jak umowy, informacje o listach płac personelu, dane klientów, plany badań i rozwoju i wiele innych. Dostanie się dokumentów w niepowołane ręce może zaszkodzić reputacji firmy, skutkować wysokimi karami finansowymi, a nawet doprowadzić do wytoczenia procesu firmie.

Canon oferuje szereg rozwiązań pozwalających chronić poufne dokumenty przez cały okres ich wykorzystywania.



POUFNOŚĆ DRUKOWANYCH DOKUMENTÓW

Bezpieczne drukowanie

Użytkownik może ustawić kod PIN odblokowujący drukowanie, tak aby można było wydrukować dokument dopiero po wprowadzeniu poprawnego kodu. Umożliwia to użytkownikom zabezpieczenie dokumentów, które uznają za poufne.

Wstrzymanie wszystkich zadań drukowania

Urządzenie imageRUNNER ADVANCE umożliwia administratorowi wymuszenie wstrzymania wszystkich przesłanych zadań drukowania, tak aby użytkownicy musieli się zalogować przed wydrukowaniem dokumentów. Ma to na celu ochronę poufności wszystkich drukowanych materiałów.

Skrzynki pocztowe

Zadania drukowania lub zeskanowane dokumenty mogą być przechowywane w skrzynce pocztowej, co pozwala uzyskać do nich dostęp w późniejszym czasie. Skrzynki pocztowe mogą być chronione kodem PIN, aby tylko ich właściciel mógł przeglądać ich zawartość. To bezpieczne miejsce zapewniane przez urządzenie jest odpowiednie do przechowywania dokumentów, które muszą być często drukowane (np. formularzy), ale wymagają ostrożnego obchodzenia się z nimi.

Bezpieczne drukowanie uniFLOW*

Dzięki rozwiązaniu uniFLOW MyPrintAnywhere do bezpiecznego drukowania użytkownicy mogą przysyłać zadania drukowania za pośrednictwem uniwersalnego sterownika i odbierać je z dowolnej drukarki w sieci.



ZAPOBIEGANIE POWIELANIU DOKUMENTÓW

Drukowanie z widocznymi znakami wodnymi

Sterowniki umożliwiają nadrukowanie widocznych oznaczeń na treści dokumentu lub w jej tle. Utrudnia to kopiowanie pewnych dokumentów poprzez sygnalizowanie poufnego charakteru takich materiałów.

Drukowanie/kopiowanie z niewidocznymi znakami wodnymi

Po włączeniu tej opcji dokumenty mogą być drukowane lub kopiowane z osadzonym w tle ukrytym tekstem, dzięki czemu po powieleniu tekst pojawia się na dokumencie i pełni funkcję odstrasżającą.

CZY TWOJE DOKUMENTY SĄ BEZPIECZNE?

1

Czy nieupoważnieni użytkownicy mają zablokowany dostęp do poufnych dokumentów w drukarce?

2

Czy możesz zapewnić poufność wszystkich dokumentów przechodzących przez współdzielone urządzenie?

3

Czy ktoś mógłby wyciągnąć z drukarki poufne dokumenty?

4

Czy jesteś w stanie zapobiec występowaniu typowych błędów podczas wysyłania dokumentów z urządzenia?



KONTROLA NAD WYSYŁANIEM I FAKSOWANIEM DOKUMENTÓW

Ograniczenie zakresu odbiorców

Aby zmniejszyć ryzyko wycieku informacji, administratorzy mogą ograniczyć listę dostępnych odbiorców do pozycji zapisanych w książce adresowej lub na serwerze LDAP, adresu zalogowanego użytkownika lub niektórych domen.

Wyłączenie automatycznego uzupełniania adresów

Wyłączenie funkcji automatycznego uzupełniania adresów e-mail pomoże zapobiec wysyłaniu dokumentów do niewłaściwych odbiorców.

Ochrona książki adresowej

Możesz ustawić kod PIN, aby chronić książkę adresową urządzenia przed jej edycją przez nieupoważnionych do tego użytkowników.

Potwierdzanie numeru faksu

Zobligowanie użytkowników do dwukrotnego wprowadzania numeru faksu w celu jego potwierdzenia przed wysłaniem pomaga zapobiegać wysyłaniu dokumentów do przypadkowych odbiorców.

Poufność odbieranych faksów

Urządzenie można skonfigurować w taki sposób, by dokumenty były przechowywane w jego pamięci bez ich drukowania. Można również chronić poufność dokumentów otrzymywanych za pośrednictwem faksu poprzez określenie miejsca przechowywania tych dokumentów (w postaci poufnej skrzynki odbiorczej), a także ustawienie kodów PIN.



WERYFIKACJA POCHODZENIA I AUTENTYCZNOŚCI DOKUMENTU DZIĘKI PODPISOM CYFROWYM

Podpis urządzenia

Na zeskanowane dokumenty w formacie PDF lub XPS może być naniesiony podpis urządzenia za pomocą klucza i mechanizmu certyfikatu, tak aby odbiorca mógł zweryfikować pochodzenie dokumentu, a także jego autentyczność.

Podpis użytkownika*

Opcja ta umożliwia użytkownikom wysyłanie plików PDF lub XPS z unikatowym cyfrowym podpisem użytkownika uzyskanym od urzędu certyfikacji. W ten sposób odbiorca może sprawdzić, który użytkownik podpisał dany dokument.

* Opcjonalne. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat dostępności danych funkcji i opcji w ramach oferty biurowego sprzętu do druku, należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Canon.



BEZPIECZEŃSTWO INFORMACJI W PRZEDSIĘBIORSTWIE

Firma Canon może wspomóc całościową ochronę informacji w Twojej organizacji.



PEŁNA KONTROLA W ZAKRESIE KOMPLEKSOWEGO PRZECHWYTYWANIA I DRUKU

Dzięki naszemu modułowemu oprogramowaniu do zarządzania wydrukiem firmy mogą bezpiecznie korzystać z urządzeń funkcjonujących w ramach sieci. To umożliwia bezpieczne drukowanie zadań na dowolnej drukarce podłączonej do serwera zarządzania wydrukiem. Użytkownicy mobilni są obsługiwani przy użyciu centralnie kontrolowanych usług, dzięki którym zarówno użytkownicy wewnętrzni, jak i goście mogą bezpiecznie drukować z urządzeń mobilnych. Moduł skanowania dla przedsiębiorstw umożliwia przechwytywanie, kompresję, konwersję i dystrybucję dokumentów z poziomu urządzenia wielofunkcyjnego do wielu miejsc docelowych, w tym systemów opartych na chmurze. Istnieje również możliwość bezpiecznego przekierowania zadania drukowania do najbardziej odpowiedniej drukarki, co pozwala zoptymalizować koszt wydruku dla każdego dokumentu. Nasze rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo dokumentów w całej firmie. Umożliwia też kompleksowe rozliczanie obsługi dokumentów poprzez zapewnienie wglądu w aktywność poszczególnych użytkowników, urządzeń i działów.



SCENTRALIZOWANE ZARZĄDZANIE FLOTA

Nasze oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IW MC umożliwia aktualizowanie ustawień urządzeń, zasad bezpieczeństwa, haseł i certyfikatów, a także oprogramowania układowego urządzeń firmy Canon w ramach całej sieci. Pozwala to oszczędzać cenny czas pracowników działu IT oraz na bieżąco aktualizować zabezpieczenia infrastruktury druku.



USŁUGI ZARZĄDZANIA DRUKIEM

Usługi zarządzania drukiem firmy Canon łączą innowacyjną technologię i oprogramowanie z odpowiednim zakresem usług, aby umożliwić drukowanie i obsługę dokumentów bez angażowania zespołów IT. Dzięki proaktywnemu zarządzaniu i ciągłemu usprawnianiu infrastruktury druku oraz przepływu dokumentów możemy pomóc w osiągnięciu celów związanych z bezpieczeństwem przy jednoczesnej optymalizacji kosztów i zwiększeniu wydajności w całej firmie.



OPRACOWYWANIE NIESTANDARDOWYCH ROZWIĄZAŃ

Dysponujemy wewnętrznym zespołem specjalistów, którzy mogą zaproponować i opracować niestandardowe rozwiązanie dostosowane do konkretnej sytuacji lub konkretnych wymagań.

CZY TWOJE PODEJŚCIE DO BEZPIECZEŃSTWA FIRMY JEST WŁĄCZAJĄCE CZY IZOLUJĄCE?

- Czy zasady bezpieczeństwa obejmują również flotę urządzeń wielofunkcyjnych?
- W jaki sposób zapewniasz regularne aktualizowanie infrastruktury drukowania oraz terminowe i skuteczne wdrażanie ulepszeń oraz poprawek błędów?
- Czy osoby z zewnątrz mogą drukować i skanować dokumenty przy użyciu Twoich urządzeń bez narażania sieci na zagrożenia?
- Czy zasady dotyczące używania własnych urządzeń są bezpieczne i akceptowalne w ramach całej floty urządzeń drukujących?
- Czy Twój zespół IT ma wystarczająco dużo czasu, by zajmować się problemami związanymi z bezpieczeństwem?
- Czy udaje Ci się zachować równowagę pomiędzy zapewnianiem bezpieczeństwa a wygodą użytkownika?



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ FIRME CANON?

Firma Canon tworzy i przetwarza obraz. Dzięki temu możemy doprowadzać do zmian. W przypadku naszych klientów, którzy wprowadzają procesy transformacji cyfrowej i pracują w nowych trybach. Na rzecz szerszych zmian społecznych poprzez ciągłe koncentrowanie się na zrównoważonym rozwoju w ramach naszej historii i kultury korporacyjnej.

Zmieniamy się w miarę inwestowania w nowe rynki, produkty i technologie, więc pozostaniemy na rynku przez długi czas, z korzyścią dla wszystkich: naszych klientów, naszych pracowników i całego społeczeństwa.

Firma Canon opiera się na następujących 4 kluczowych filarach:



ZABEZPIECZENIA

Rozwiązania i usługi firmy Canon pomagają zabezpieczać wszelkie dokumenty i dane poufne, zarówno na papierze, jak i w formacie cyfrowym, przez cały cykl eksploatacji dokumentów. Oferowane rozwiązania i usługi zostały stworzone z myślą o bezpieczeństwie.



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Firma Canon dostosowała swoje działania do celów zrównoważonego rozwoju ONZ, takich jak zobowiązanie do zmniejszenia emisji CO2 w całym cyklu eksploatacji produktu poprzez zmniejszenie zużycia materiałów na opakowania i konsolidację centrów dystrybucyjnych.

Wszystkie te elementy sprawiają, że Canon jest idealnym partnerem dla Twojej organizacji.



WSPARCIE

Szeroka gama usług zapewniających najwyższą jakość i satysfakcję klienta. Wiedza ekspercka, która umożliwia zwiększanie wydajności i uwalnianie potencjału naszych klientów.



INNOWACJE

Długa historia innowacji w dziedzinie obrazu pozwala firmie dostarczać najnowocześniejsze technologie od ponad 80 lat. Pionierskie osiągnięcia w branży i silne zaangażowanie w przyszły rozwój technologii.



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition 1.0
© Canon Europa N.V., 2021

Canon