



SUOJAA TOIMISTOSI

Canon



MITEN TURVASSA TIEDOT OVAT TOIMISTOSSASI?

Nyky-yritykset ovat riippuvaisia tietoaineistoista ja luovat jatkuvasti monimutkaisia yhdistettyjen teknologioiden, prosessien, henkilöiden ja organisaatioiden verkkoja, jotka ylittävät kansallisia rajoja. Uusia ketteriä työkäytäntöjä muodostuu jatkuvasti, ja ne muuttavat toimistoja sekä tietojen luonti-, jako- ja kulutustapoja. Tietoaineistojen suojaaminen näissä mutkikkaissa ympäristöissä on erittäin haastavaa, ja useimmat yritykset panostavat monimutkaisiin teknologioihin, kuten palomuureihin, ajantasaiseen virustorjuntaan ja suojausohjelmistoihin. Usein yritykset eivät kuitenkaan tunnista tarvetta suojata myös tulostimensa, minkä vuoksi tiedot ovat suuremmassa vaarassa kuin yrityksissä tiedostetaan.



HUOMIOI TULOSTIMET

Nykyiset monitoimitulostimet ovat tehokkaita työkaluja, joissa tietokoneiden ja palvelinten tavoin on käyttöjärjestelmä ja suuria kiintolevyjä, joita liitetään verkkoihin ja internetiin ja joita käyttäjät jakavat käsitellessään päivittäin valtavaa määrää kriittisiä yritysasiakirjoja.



MITÄ RISKEJÄ TÄHÄN LIITTYY?

- luvattomat käyttäjät voivat tarkastella suojaamattomiin monitoimitulostimiin tallennettuja arkaluonteisia tietoja
- tulostusinfrastruktuurin käytettävyyttä heikentää vääränlaisen käytön vuoksi
- ulkopuoliset hyökkääjät voivat päästä yrityksen verkkoon tulostimen kautta ja käyttää sitä lisähyökkäyksiin
- luovutustasolle tulostuksen jälkeen unohtuneet luottamukselliset asiakirjat voivat paljastua
- eri käyttäjille kuuluvien tulosteiden sekoittuminen
- asiakirjoja voidaan faksata tai lähettää sähköpostitse väärille vastaanottajille kirjoitusvirheiden vuoksi
- hakkerit voivat siepata tulostus- tai skannaustietoja niiden siirtämisen aikana
- tietojen häviäminen tulostimen huolimattoman hävittämisen vuoksi, kun tulostimen vuokrasopimus päättyy.

“Tietoturvan perusstandardien käyttöönotto on ehdottoman kannattavaa toimistoissa, joissa voidaan käsitellä valtavia tietomääriä. Nykyiset tulostimet eivät ole enää typeriä koneita, vaan palvelimia, jotka myös tulostavat tietoja paperille.”

(CISO, Publicis Groupe)

TIETOTURVALLISET TULOSTUSRATKAISUT YRITYKSELLESI

Suunniteltu tietoturvallisiksi

Kun suunnittelemme tai valitsemme teknologioita, tuotteita ja palveluja asiakkaillemme, huomioimme niiden todennäköisen vaikutuksen asiakkaiden ympäristön tietoturvaan. Siksi toimistoihin tarkoitettut monitoimitulostimemme sisältävät monenlaisia suojausominaisuuksia, sekä vakiona että valinnaisina, joilla yritykset koosta riippumatta voivat varmistaa haluamansa suojaustason seuraaville:



LAITTEET | **VERKOT** | **ASIAKIRJAT** | **YRITYKSESI**



**KANSAINVÄLISESTI
TUNNUSTETUT STANDARDIT
JA SERTIFIOINNIT**

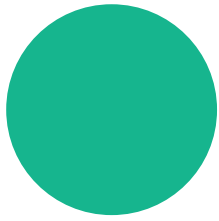
Canon arvioi imageRUNNER ADVANCE -monitoimilaitteita säännöllisesti, ja niitä sertifioidaan käyttäen Common Criteria -menetelmiä sekä HCD PP -profiiliin (Hard Copy Device Protection Profile) tai IEEE P2600.2 -turvastandardin vaatimuksia.



**SUOJAUKSEN
TESTAUS**

Canonin suojauksen testausmenetelmä kuuluu toimistolaitealan tiukimpien joukkoon. Tuotevalikoimaamme lisättävien teknologioiden testaamiseen käytetään samoja tiukkoja standardeja, jotka koskevat omaa liiketoimintaamme.

Alan johtavana innovatiivisten tulostus- ja tiedonhallintaratkaisujen kehittäjänä toimistoille ja yrityksille Canon tekee yhteistyötä asiakkaiden kanssa auttaakseen niitä toteuttamaan kattavan tietoturvaratkaisun, jossa huomioidaan toimistotekniikan vaikutus koko tietorakenteen suojaukseen.



SUOJAA LAITTEESI

Kattava fyysisten resurssien suojaus



KÄYTTÄJÄN TUNNISTUSRATKAISUT

Suojaa laitteesi luvattomalta käytöltä ottamalla käyttöön käyttöoikeuksien valvonta tunnistuksen kautta. Tästä on sekin lisäetu, että käyttäjät voivat käyttää nopeasti haluamiaan asetuksia ja tulostustöitä, ja samalla ratkaisu parantaa raportointia ja hallintaa. Osastotulostimissamme oleva joustava Universal Login Manager -kirjautumisratkaisu tunnistaa käyttäjän laitteeseen luodun käyttäjätietokannan, Active Directory -toimialuetunnistuksen tai uniFLOW-palvelimen avulla. Se helpottaa laitteiden käytön hallintaa yrityksissä ja takaa tasapainon käyttömukavuuden ja suojauksen välille.



LAITEHALLINNAN VALVONTA

Muutoksia laitteen kokoonpanoon, kuten verkkoasetuksiin, voivat tehdä ainoastaan käyttäjät, joilla on järjestelmänvalvojan oikeudet, mikä estää tietoisesti tai vahingossa tehdyt muutokset.



ENNAKOIVA SUOJAUS

imageRUNNER ADVANCE -tuotteissa on runsaasti suojausasetuksia, joilla tulostimet voidaan suojata hyökkäyksiltä. Suojattu käynnistys -toiminto takaa laitteen eheyden, ja Syslog-tiedoista näkyy laitteen suojauksen tila reaaliaikaisesti (tietoja voidaan lukea asianmukaisella kolmannen osapuolen SIEM-järjestelmällä).



KÄYTÖNHALLINTA- JÄRJESTELMÄ

Tällä toiminnolla voidaan hallita laitteen toimintoja tarkasti. Järjestelmänvalvojat voivat käyttää vakiona käytettävissä olevia rooleja tai luoda räätälöityjä rooleja, joilla on tarvittavat käyttöoikeudet. Esimerkiksi asiakirjojen kopiointi tai lähetystoiminnon käyttö voidaan estää tietyiltä käyttäjiltä.



SUOJAUSKÄYTÄNTÖASETUS

Uusimmissa imageRUNNER ADVANCE -laitteissa on myös suojauskäytäntötoiminto, jolla järjestelmänvalvoja voi käyttää kaikkia suojaukseen liittyviä asetuksia samasta valikosta ja muokata niitä, ennen kuin ottaa ne käyttöön laitteessa.

Kun ne otetaan käyttöön, laitteen käytön ja asetusten muutosten on noudatettava käytäntöä. Suojauskäytännön voi suojata erillisellä salasanalla, jotta tätä aluetta voi käyttää ainoastaan vastaava IT-tietoturva-asiantuntija, mikä parantaa hallintaa ja varmuutta.



LAITTEEN TALLENNUSTILAN TIETOJEN SUOJAAMINEN

Monitoimitulostin saattaa sisältää milloin tahansa suuren määrän tietoja, jotka on suojattava: tulostusta odottavia tulostustöitä, vastaanotettuja fakseja, skannattuja tietoja, osoitekirjoja, toimintolokeja ja työhistoriatietoja. Canon-laitteet sisältävät monenlaisia ominaisuuksia, joilla voidaan suojata tiedot laitteen koko käyttöajan ajan sekä varmistaa tietojen luottamuksellisuus, eheys ja saatavuus.

Laitemallista riippuen laitteissa on joko HDD-kiintolevy tai SSD-kiintolevy. HDD-kiintolevyille tiedot tallennetaan fyysiselle levyille ja tietojen tehokas tyhjentäminen edellyttää useita ylikirjoituskertoja (yleensä kolme). SSD-kiintolevy tallentaa tiedot eri puolille vapaana olevaa muistia muistisolujen kulumisen estämiseksi. Jokaisen solun ylikirjoituksen määrä on rajoitettu ja TRIM-prosessi pyrkii maksimoimaan SSD-kiintolevyn elinkaaren ja ylikirjoittamaan loogisesti poistetut tiedot.

imageRUNNER ADVANCE -laitteissa on useita erilaisia kokoonpanovaihtoehtoja, joissa tietojen ylikirjoitus tapahtuu eri aikaan ja eri menetelmällä.



MITEN TURVASSA LAITTEESI OVAT?

1

Jaetaanko laitteita tai sijaitseeko niitä julkisissa paikoissa?

2

Voivatko käyttäjät käyttää laitteita suojaamattomasti?

3

Onko käytössä järjestelmiä, jotka suojaavat laitteen kiintolevyllä olevia tietoja?

4

Voivatko valtuuttamattomat käyttäjät muuttaa laiteasetuksia?

5

Onko yrityksessäsi ajateltu laitteen käyttöikä ja turvallista hävittämistä?

KIINTOLEVYN SALAUS

Canonin imageRUNNER ADVANCE -laitteet salaavat kaikki kiintolevyaseman tiedot, mikä parantaa tietoturvaa. Tietojen salauksesta vastaava turvasiru noudattaa Yhdysvaltain hallinnon määrittämän FIPS 140-2 -turvastandardin tasoa 2, ja sillä on Yhdysvaltain ja Kanadan määrittämä CMVP (Cryptographic Module Validation Program) -sertifiointi sekä JCMVP (Japan Cryptographic Module Validation Program) -sertifiointi.

TALLENNUSTILAN TYHJENTÄMINEN

Jotkin tiedot, kuten kopioidut tai skannatut kuvatiedot sekä tietokoneesta tulostettujen asiakirjojen tiedot, tallennetaan HDD- tai SSD-kiintolevyille vain tilapäisesti, ja ne poistetaan toiminnon jälkeen. Jotta laitteisiin ei jää tarpeettomia tietoja, laitteissa on toiminto, jolla jäännöstiedot voidaan poistaa työn käsittelyn yhteydessä.

KAIKKIEN TIETOJEN JA ASETUSTEN ALUSTAMINEN

Kun vaihdat tai hävität kiintolevyn, voit estää tietojen joutumisen väriin käsiin ylikirjoittamalla kaikki kiintolevyllä olevat asiakirjat ja tiedot ja palauttamalla laitteen oletusasetukset.

KIINTOLEVYN PEILAUUS*

Yritykset voivat varmuuskopioida laitteen kiintolevyllä olevat tiedot valinnaiselle lisäkiintolevyille. Peilauksen yhteydessä molempien kiintolevyjen tiedot salataan täysin.

*Lisävaruste. Saat yksityiskohtaiset tiedot eri tulostusratkaisujen tietoturvaominaisuuksista ottamalla yhteyden Canonin edustajaan.



SUOJAA VERKKOSI



VOIKO TULOSTIMESI VAARANTAA YRITYKSESI VERKON?

- Ovatko verkkoporttisi alttiina hyökkäyksille?
- Voivatko vieraat tulostaa ja skannata vaarantamatta verkkoasi?
- Ovatko oman laitteen käyttöön liittyvät käytännöt turvallisia ja tuettuja?
- Onko tulostustieto salattu, kun ne siirtyvät tietokoneesta tulostuslaitteeseen?
- Suojataanko tulostus- ja skannaustiedot siirron aikana?

Canon tarjoaa monenlaisia suojausratkaisuja, joilla voit suojata verkkosi ja tietosi sisäisiltä ja ulkoisilta hyökkäyksiltä.

IP- JA MAC-OSOITTEIDEN SUODATUS

Suojaa verkkosi kolmansien osapuolten luvattomalta käytöltä sallimalla lähtevä ja saapuva tietoliikenne ainoastaan laitteista, joilla on tietty IP- tai MAC-osoite.

VÄLITYSPALVELIMEN MÄÄRITYS

Määritä välityspalvelin, joka käsittelee tietoliikennettä laitteen sijasta, ja käytä sitä, kun muodostat yhteyden verkon ulkopuolella oleviin laitteisiin.

IEEE 802.1X -TODENNUS

Luvattoman verkon käytön estää lähiverkkokytkin, joka sallii käyttöoikeuden ainoastaan asiakaslaitteille, jotka todennuspalvelin on valtuuttanut.

IPSEC-TIETOLIIKENNE

IPSec-tietoliikenne estää kolmansia osapuolia sieppaamasta tai käsittelemästä IP-verkon kautta siirrettäviä IP-paketteja. TLS-salatun tietoliikenteen avulla voit estää laitteen ja muiden laitteiden (kuten tietokoneiden) välillä siirrettävien tietojen vakoilun, väärentämisen ja peukaloinnin.

PORTTIEN HALLINTA

Portit määritetään suojauskäytäntöasetuksen yhteydessä.

VARMENTEIDEN AUTOMAATTINEN REKISTERÖINTI

Tämä ominaisuus helpottaa suojausvarmenteiden hallintaa merkittävästi. Järjestelmänvalvoja voi päivittää ja vapauttaa varmenteita automaattisesti tunnetulla tekniikalla, jotta suojauskäytäntöjä noudatetaan aina.

LOKIEN SEURANTA

Lokien avulla voit seurata laitteen toimintaa, kuten estettyjä yhteyspyyntöjä.

WI-FI DIRECT

Voit ottaa käyttöön vertaisyhteyden mobiilitulostusta varten, vaikka mobiililaitteella ei olisi pääsyä yrityksen verkkoon.

LAITTEESEEN JA LAITTEESTA SIIRRETTÄVIEN TIETOJEN SALAUS

Tämä toiminto salaa tulostustyöt, joita siirretään käyttäjän tietokoneesta monitoimitulostimeen. Ottamalla käyttöön yleiset suojausominaisuudet voidaan salata myös PDF-muodossa olevat skannatut tiedot.

VIERAIDEN MOBIILITULOSTUS

Suojattu verkkotulostus- ja skannauksenhallintaohjelmisto vastaa mobiili- ja vierastulostukseen liittyviin suojausriskeihin tarjoamalla ulkoiset töiden lähetysohjelmat sähköpostin, verkon ja mobiilisovellusten kautta. Tämä minimoi hyökkäysriskin lukitsemalla monitoimitulostimen suojattuihin lähteisiin.



SUOJAA ASIAKIRJASI

Kaikissa yrityksissä käsitellään arkaluonteisia asiakirjoja, kuten sopimuksia, henkilöstön palkkatietoja, asiakastietoja sekä tutkimus- ja tuotekehityssuunnitelmia. Jos asiakirjoja päätyy väärin käsiin, seuraukset voivat olla monenlaisia maineen menetyksestä suuriin sakkoihin tai jopa oikeustoimiin.

Canon tarjoaa monipuolisia suojausratkaisuja, joilla voit suojata arkaluonteiset asiakirjat niiden koko käyttöiän ajan.



TULOSTETTUJEN ASIAKIRJOJEN LUOTTAMUKSELLISUUS

Suojattu tulostus

Käyttäjä voi määrittää tulostuksen PIN-koodin, jotta asiakirjoja voi tulostaa ainoastaan antamalla oikean PIN-koodin laitteeseen. Näin käyttäjät voivat suojata luottamuksellisiksi katsomansa asiakirjat.

Kaikkien tulostustöiden asettaminen pitoon

Järjestelmänvalvoja voi varmistaa kaikkien tulosteiden luottamuksellisuuden ottamalla käyttöön imageRUNNER ADVANCE -mallissa kaikkien lähetettyjen tulostustöiden pidon, jotta käyttäjien on kirjauduttava sisään töiden tulostamista varten.

Postilaatikot

Tulostustyöt ja skannatut asiakirjat voidaan tallentaa postilaatikkoon käytettäväksi myöhemmin. Postilaatikon voi suojata PIN-koodilla, jotta ainoastaan sille määritetty omistaja voi tarkastella sen sisältöä. Tähän suojattuun tilaan laitteessa voi tallentaa asiakirjoja, joita tulostetaan usein (kuten lomakkeita), mutta niiden käsittelyssä on oltava huolellinen.

Suojattu uniFLOW-tulostus*

Suojatulla uniFLOW MyPrintAnywhere -turvatulostuksella käyttäjät lähettävät tulostustyöt yleisohjaimen kautta ja voivat hakea tulosteensa mistä tahansa verkkoon liitetystä tulostimesta.



RAJOITA TAI ESTÄ ASIAKIRJOJEN KOPIOINTIA

Tulosta näkyviä vesileimoja

Ohjaimissa on toiminto, jolla sivulle voi tulostaa näkyviä merkintöjä asiakirjan sisällön päälle tai taustalle. Se estää kopiointia, koska se osoittaa asiakirjan luottamuksellisuuden käyttäjille selkeästi.

Näkymättömät vesileimat tulosteissa/ koppioissa

Tällä asetuksella asiakirjojen taustalle voidaan lisätä tulostettaessa tai kopioitaessa upotettua piilotekstiä, joka näkyy kopioituissa asiakirjoissa ja estää kopiointia.

MITEN SUOJATTUJA ASIAKIRJASI OVAT?

1

Estetäänkö luvattomia käyttäjiä pääsemästä käsiksi arkaluonteisiin asiakirjoihin tulostimella?

2

Pystytkö varmistamaan, että kaikki jaetun laitteen kautta lähetettävät kaikkien käyttäjien asiakirjat pysyvät luottamuksellisina?

3

Voiko joku siepata arkaluonteisia asiakirjoja tulostimestasi?

4

Pystytkö estämään yleiset virheet, joita liittyy asiakirjojen lähettämiseen laitteesta?



HALLINNOI ASIAKIRJOJEN LÄHETTÄMISTÄ JA FAKSAUSTA

Rajoita lähetyskohteita

Järjestelmänvalvojat voivat vähentää tietovuotojen riskiä rajoittamalla käytettävissä olevat lähetyskohteet vain osoitekirjan tai LDAP-palvelimen kohteisiin, kirjautuneen käyttäjän osoitteeseen tai tiettyihin toimialueisiin.

Poista käytöstä osoitteen automaattinen täydennys

Estä asiakirjojen lähettäminen väärin kohteisiin poistamalla käytöstä sähköpostiosoitteiden automaattinen täydennys.

Osoitekirjan suojaus

Suojaa laitteen osoitekirja käyttäjien luvattomalta muokkaukselta asettamalla PIN-koodi.

Faksinumeron vahvistus

Estä asiakirjojen lähetys väärille vastaanottajille edellyttämällä, että käyttäjät vahvistavat faksinumeron antamalla sen kaksi kertaa ennen lähettämistä.

Vastaanotetun faksin luottamuksellisuus

Määritä laite tallentamaan asiakirjat muistiin ilman tulostusta. Voit varmistaa vastaanotettujen faksiasiakirjojen luottamuksellisuuden myös ottamalla käyttöön ehtoja, joilla määritetään luottamuksellisen Saapuneet-kansion tallennussijainti, ja asettamalla PIN-koodeja.



VAHVISTA ASIAKIRJAN ALKUPERÄ JA AITOUS DIGITAALISILLA ALLEKIRJOITUKSILLA

Laitteen allekirjoitus

Laitteen allekirjoituksen voi lisätä PDF- ja XPS-muotoisiin skannattuihin asiakirjoihin avain- ja varmennemekanismilla, jotta vastaanottaja pystyy vahvistamaan asiakirjan alkuperän ja aitouden.

Käyttäjän allekirjoitus*

Tällä asetuksella käyttäjät voivat lisätä lähetettävään PDF- tai XPS-tiedostoon varmenteen myöntäjältä saamansa yksilöivän digitaalisen käyttäjän allekirjoituksen. Sen avulla vastaanottaja voi tarkistaa, kuka käyttäjä on allekirjoittanut asiakirjan.

*Lisävaruste. Saat yksityiskohtaiset tiedot eri tulostusratkaisujen tietoturvaominaisuuksista ottamalla yhteyden Canonin edustajaan.



YRITYKSEN TIETOTURVA

Canon voi osallistua tietojen kokonaissuojaukseen organisaatiossasi.



KATTAVIEN TALLENNUS- JA TULOSTUSTARPEIDEN TÄYDELLINEN HALLINTA

Modulaarisella tulostuksenhallintaohjelmistollamme yritykset voivat jakaa verkkolaitteitaan turvallisesti, jotta tulostustöitä voidaan lähettää suojatusti mihin tahansa tulostimeen, joka on yhteydessä tulostuksenhallintapalvelimeen. Mobiilitulostusta varten on käytössä keskitetysti hallittava palvelu, jonka kautta sekä sisäiset käyttäjät että vieraskäyttäjät voivat tulostaa mobiililaitteista suojatusti. Yritysten tallennustarpeisiin skannausmoduuli tarjoaa asiakirjojen tallennus-, pakkaus-, muunto- ja jakeluominaisuuksia monitoimilaitteesta monenlaisiin kohteisiin, kuten pilvipalveluihin. Lisäksi asiakirjojen tulostuskulut voidaan optimoida ohjaamalla tulostustyöt turvallisesti aina asianmukaisimpaan tulostimeen. Ratkaisumme parantaa asiakirjojen suojausta koko yrityksessäsi, ja lisäksi kattava asiakirjojen seuranta mahdollistaa toimintojen täyden näkyvyyden käyttäjän, laitteen ja osaston tasolla.



KESKITETTY LAITTEISTON HALLINTA

Laitehallintaohjelmistomme IW MC mahdollistaa laiteasetusten, suojauskäytäntöjen, salasanojen ja varmenteiden sekä laiteohjelmiston päivityksen ja ottamisen käyttöön kaikissa verkkoosi yhdistetyissä Canon-laitteissa, mikä säästää IT-tiimin aikaa ja pitää tulostusinfrastruktuurisi suojauksen ajantasaisena.



TULOSTUSYMPÄRISTÖN HALLINTAPALVELUT (MPS)

Canon MPS yhdistää innovatiivista teknologiaa ja ohjelmistoja oikeisiin palveluihin, jotta saat haluamasi tulostus- ja asiakirjankäsittelypalvelun ilman IT-tiimeille koituvaa lisävaivaa. Yrityksesi tulostusinfrastruktuurin ja asiakirjatyönkulkujen ennakoivalla hallinnalla ja jatkuvalla optimoinnilla voimme auttaa sinua saavuttamaan suojaustavoitteesi sekä optimoimaan kulut ja lisäämään tuottavuutta koko yrityksessä.

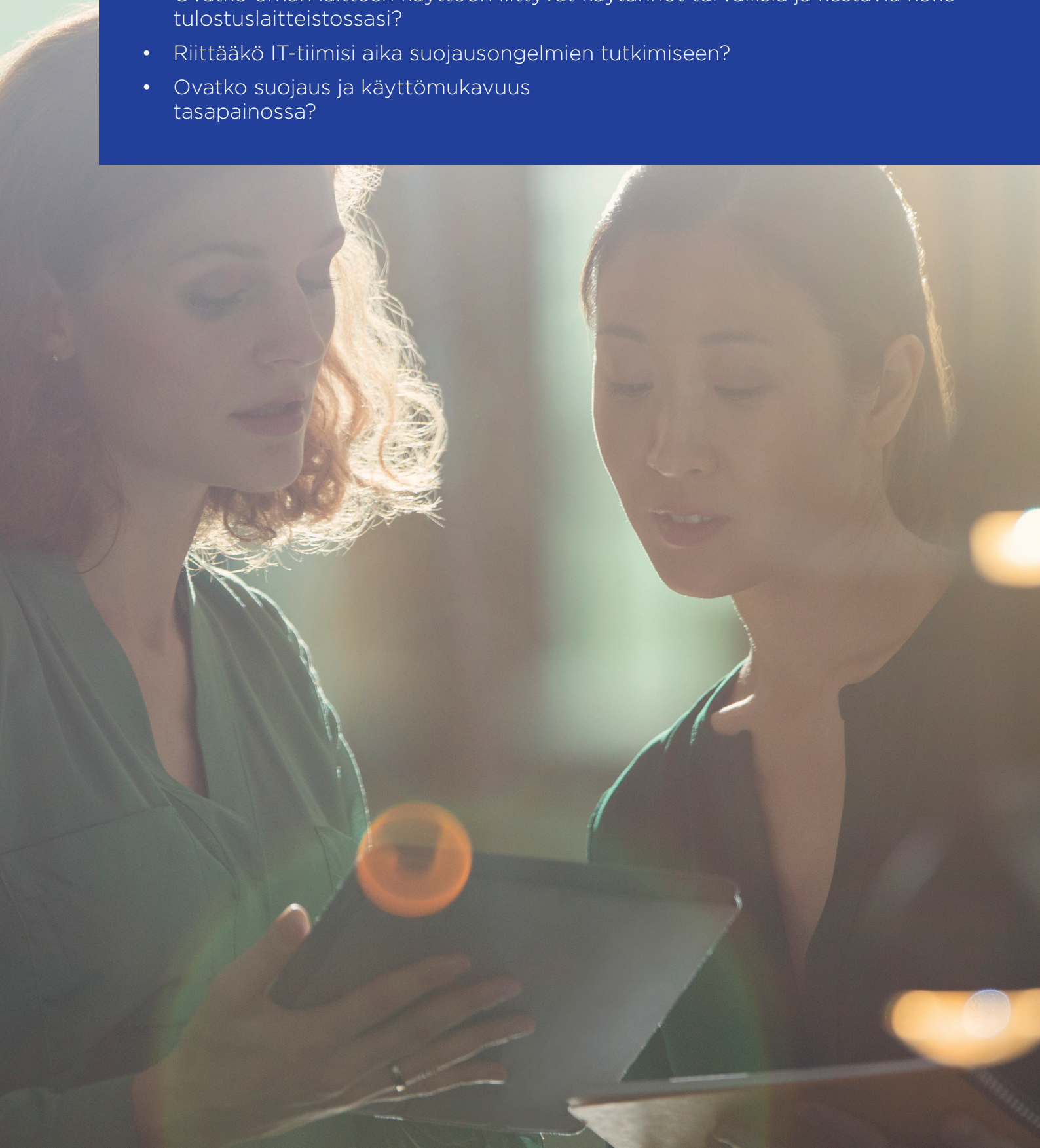


MUKAUTETTU KEHITYS

Kehittäjätiimimme voi ehdottaa mukautettua, tilanteeseesi tai vaatimuksiisi sopivaa ratkaisua ja kehittää sen.

MITEN KATTAVIA YRITYKSESI SUOJAUSTOIMET OVAT?

- Koskeeko yrityksesi suojauskäytäntö myös monitoimilaitteitasi?
- Miten varmistat, että tulostusinfrastruktuurisi on ajan tasalla ja parannukset ja virheenkorjaukset otetaan käyttöön ajallaan ja tehokkaasti?
- Voivatko vieraat tulostaa ja skannata vaarantamatta verkkoasi?
- Ovatko oman laitteen käyttöön liittyvät käytännöt turvallisia ja kestäviä koko tulostuslaitteistossasi?
- Riittääkö IT-tiimisi aika suojausongelmien tutkimiseen?
- Ovatko suojaus ja käyttömukavuus tasapainossa?



MIKSI CANON?

Canon on kuvantamisen edelläkävijä. Käytämme johtavaa asemaamme saadaksemme aikaan muutoksen.

Haluamme auttaa asiakkaitamme edistämään digitalisaatiota ja työskentelemään uusilla tavoilla. Haluamme osoittaa sosiaalisen vastuun nostamalla kestävä kehityksen yrityskulttuurimme ytimeen.

Haluamme panostaa uusiin markkinoihin, tuotteisiin ja teknologioihin, jotka tarjoavat pitkällä aikavälillä hyötyjä asiakkaillemme, työntekijöillemme ja koko yhteiskunnalle.

Canonin toiminta perustuu neljään keskeiseen pilariin:



TIETOTURVA

Canonin ratkaisut ja palvelut auttavat turvaamaan kaikki asiakirjat ja arkaluontoiset tiedot niin paperiversioina kuin digitaalisessakin muodossa koko asiakirjojen elinkaaren ajan. Ratkaisumme ja palvelumme on suunniteltu alusta lähtien tietoturvalisiksi.



KESTÄVÄ KEHITYS

Canon on yhdenmukaistanut kestävä kehityksen käytäntönsä YK:n asettamien kestävä kehityksen tavoitteiden mukaisesti. Canon on sitoutunut vähentämään hiilidioksidipäästöjä tuotteen elinkaaren aikana pienentämällä pakkausmateriaalien käyttöä ja keskittämällä jakelukeskuksia.

Näiden pilarien ansiosta Canon on paras kumppani yrityksellesi.



TUKI

Laaja palveluvalikoimamme takaa huippulaadun ja asiakastyytyväisyyden. Asiantuntijamme auttavat asiakkaitamme parantamaan tuotteidemme ja ratkaisujemme tehokkuutta ja hyödyntämään niiden täyden potentiaalin.



INNOVAATIO

Canon on kehittänyt markkinoiden johtavia kuvantamisteknologioita jo yli 80 vuoden ajan. Alan edelläkävijänä olemme vahvasti sitoutuneet teknologian kehittämiseen.



New to the Line



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

Canon Oy

Huopalahdentie 24, PL 1
00351 Helsinki
puhelin 010 544 20
canon.fi

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

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

Canon