



SUOJAA TOIMISTOSI

McAfee
PROTECTED



Canon

Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



MITEN TURVASSA TIEDOT OVAT TOIMISTOSSASI?

Nyky-yritykset ovat riippuvaisia tietoaineistoista ja luovat jatkuvasti monimutkaisia yhdistettyjen tekniikoiden, prosessien, henkilöiden ja organisaatioiden verkkoja, jotka ylittävät kansallisia rajoja. Digitalisaation aikakaudella uusia ketteriä työkäytäntöjä syntyy jatkuvasti, ja ne muuttavat toimistoja sekä tietojen luonti-, jako- ja kulutustapoja. Tietoaineistojen suojaaminen näissä mutkikkaissa ympäristöissä on erittäin haastavaa, ja useimmat yritykset panostavat hienostuneisiin tekniikoihin, kuten vankkoihin palomuuereihin, 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 käytettävyyks heikkenee 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 tulostimien 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 perustandardien 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)

SUOJATUT TULOSTUSRATKAISUT YRITYKSELLESI

Luontaista suojausta ja tietoturvaa

Kun suunnittelemme tai valitsemme tekniikoita, 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

Arvioimme imageRUNNER ADVANCE -monitoimitulostimiamme säännöllisesti, ja niitä sertifioidaan käyttäen Common Criteria -menetelmiä sekä tulostinten IEEE 2600 -turvastandardin vaatimuksia.



SUOJAUKSEN TESTAUS

Canonin suojauksen testausmenetelmä kuuluu toimistolaitealan tiukimpien joukkoon. Tuotevalikoimaamme lisättävien tekniikoiden 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 vastuullisuutta ja hallintaa. Osastotulostimissamme oleva joustava uniFLOW Online Express -kirjautusratkaisu 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.



KIINTOLEVYASEMAN TIETOJEN SUOJAUS

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 käyttöiän ajan sekä varmistaa tietojen luottamuksellisuus, eheys ja saatavuus.



KÄYTÖNHALLINTAJÄRJESTELMÄ

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

Lisäksi uusimmissa imageRUNNER ADVANCE DX -laitteissa on 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-suojaushenkilö, mikä parantaa hallintaa ja varmuutta.



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 DX -tuotteissa on runsaasti suojausasetuksia, joilla tulostimet voidaan suojata hyökkäyksiltä. Järjestelmän käynnistyksen yhteydessä tehtävät tarkistukset parantaa laitteiden uudelleenkäynnistyksen suojausta. McAfee Embedded Control varmistaa suojauksen laitteen koko käyttöiän ajan estämällä ohjelmien luvattoman muokkaamisen ja suorituksen käytön aikana. Syslog-järjestelmäloki tarjoaa reaaliaikaisia tietoja laitteen suojauksen tilasta ja antaa käyttöön tehokkaita valvontaominaisuuksia (tietoja voidaan lukea kolmannen osapuolen SIEM-järjestelmässä).



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 luvattomat käyttäjät muuttaa laiteasetuksia?

5

Onko yrityksessäsi ajateltu laitteen käyttöikä ja turvallista hävittämistä?

KIINTOLEVYN SALAUS

ImageRUNNER ADVANCE DX -laitteemme salaavat kaikki kiintolevyaseman tiedot, mikä parantaa suojausta. 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.

KIINTOLEVYN TYHJENNYS

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

KAIKKIEN TIETOJEN JA ASETUSTEN ALUSTAMINEN

Voit estää tietojen häviämisen, kun vaihdat tai hävität kiintolevyn, korvaamalla kaikki kiintolevyllä olevat asiakirjat ja tiedot ja palauttamalla laitteen oletusasetukset.

KIINTOLEVYN PEILLAUS*

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

*Lisäominaisuus valikoiduissa malleissa. Jos haluat tarkat tiedot siitä, mitkä ominaisuudet ja lisävarusteet ovat käytettävissä missäkin toimistotulostimessa, ota yhteys 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 kestäviä?
- Onko tulostustietovirrat salattu, kun niitä siirretään 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 lähiverkkokytin, 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 vertaisyyhteyden 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 lähetysväylät sähköpostin, verkon ja mobiilisovellusten kautta. Tämä minimoi hyökkäysriskin lukitsemalla monitoimitulostimen suojattuihin lähteisiin.

KAKSI VERKKOA

Uusin suojaustekniikka kattaa nyt myös kahden verkon käytön. Ensisijaisen kiinteän verkon rinnalla voidaan käyttää langatonta varayhteyttä, koska verkot erotetaan toisistaan entistä tarkemmin.



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 DX -mallissa kaikkien lähetettyjen tulostustöiden pidon, jotta käyttäjien on kirjauduttava sisään töiden tulostamista varten.

Postilaatikat

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 -tulostuksella käyttäjät lähettävät tulostustyöt yleisohjaimen kautta ja voivat hakea tulosteensa mistä tahansa verkkoon yhdistetystä 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/kopioissa

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

Tietojen häviämisen estäminen yrityksen tasolla

Päivitä perustason tietojen häviämisen estotoimintosi ottamalla käyttöön iW SAM

Express ja uniFLOW. Tällä palvelinperustaisella ratkaisulla voit vastata suojausuhkiin tallentamalla ja arkistoimalla tulostimeen ja tulostimesta lähetettyjä asiakirjoja sekä analysoimalla ja tulkitsemalla tekstin tai määritteiden perusteella.

Asiakirjan alkuperän jäljitys*

Asiakirjan alkuperän ja lähteen voi selvittää upotetun koodin avulla.

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

Pystytkö selvittämään tulostettujen asiakirjojen alkuperän?

4

Voiko joku siepata arkaluonteisia asiakirjoja tulostimestasi?

5

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 luvottomalta 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.



OTA KÄYTTÖÖN KÄYTÄNTÖJÄ ADOBE LIFECYCLE MANAGEMENT ES -INTEGROINNIN AVULLA

Käyttäjät voivat suojata arkaluonteisia ja arvokkaita tietoja tahattomalta tai tahallisuudelta paljastumiselta suojaamalla PDF-tiedostoja sekä ottamalla käyttöön pysyviä ja dynaamisia käytönvalvonta- ja käyttöoikeuskäytäntöjä.

Suojauskäytäntöjä ylläpidetään palvelimen tasolla, joten oikeuksia voidaan muuttaa jopa tiedoston jakelun jälkeen. Adobe® ES on määritettävissä imageRUNNER ADVANCE DX -sarjaan.

*Lisävaruste. Jos haluat tarkat tiedot siitä, mitkä ominaisuudet ja lisävarusteet ovat käytettävissä missäkin toimistotulostimessa, ota yhteys 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.

KATTAVAT ASIAKIRJOJEN KIRJAUKSET

Toimistoasiakirjojen palveluarkkitehtuuria voi täydentää tilattavilla lisävarusteilla, jotta kaikki imageRUNNER ADVANCE DX -laitteilla käsiteltävät asiakirjat voidaan kirjata kattavasti (skannaustiedot ja työn metatiedot).

MPS-PALVELUT

Canon MPS yhdistää innovatiivista tekniikkaa 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?



ASIAANTUNTEMUS

Laitteiston ja ohjelmistojen integrointi pienentää järjestelmävirheiden riskiä.



KUMPPANUUS

Autamme asiakkaitamme kehittämään liiketoimintaansa ja **tutkimme tietoturvahkia ennakoivasti.**



PALVELU

Asiakkaita palveleva tietoturvatimi hallinnoi myös omaa sisäistä IT-suojaustamme.

Otamme huomioon kaikki potentiaaliset uhkat yrityksen palomuurin sisä- ja ulkopuolella.



INNOVAATIOT

Canonin tuotteet ja palvelut hyödyntävät **älykkäitä menetelmiä** tietoturvahkien minimoimiseksi.

SCA 2017
awards
EUROPE



Saimme kunniamaininnan "Paras tietoturvatimi" -kategoriassa **2017 SCA Awards Europe -gaalassa**, jossa palkitaan kyberturvallisuuden huipputasajia.

Canon U.S.A. sai kaksi palkintoa **BLI PaceSetter Awards 2017 -gaalassa** (asiakirjankäsittelyn tietoturva ja mobiilitulostus).

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe / Canon Oy

canon-europe.com

Canon Oy

Huopalahdentie 24, PL 1

00351 Helsinki

puhelin 010 544 20

canon.fi

Finnish edition

© Canon Europa N.V., 2019

Canon

McAfee
PROTECTED