



BESKYTTE KONTORET

Canon



McAfee
PROTECTED

Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output-Management Solution



HVOR SIKKER ER INFORMASJONEN PÅ KONTORET DITT?

Dagens bedrifter er svært avhengige av informasjon for å opprette komplekse nettverk av tilkoblede teknologier, prosesser, mennesker og organisasjoner på tvers av landegrenser. Nye og smidige arbeidsmetoder trer frem i den digitale transformasjonens epoke – metoder som gjør om kontoret og måten folk skaper, deler og forbruker informasjon på. I slike sammensatte miljøer er det mer utfordrende enn noen gang å sørge for god datasikkerhet. De fleste bedrifter investerer i avansert teknologi som blant annet solide brannmurer, oppdatert antivirusbeskyttelse og sikkerhetsprogrammer. Bedriftene ser imidlertid ofte ikke behovet for å utvide beskyttelsen til å dekke kontorskriverne sine, og derfor blir de mer sårbare enn de tror.



TENK PÅ SKRIVERNE DINE

Moderne flerfunksjonsskrivere (MFP-er) har blitt utviklet til kraftige verktøy, som på lik linje med PC-er og servere har operativsystemer, store harddisker, kan koble til nettverk og Internett samt deles av brukere for å behandle store antall forretningskritiske dokumenter hver dag.



HVA ER RISIKOENE?

- Uautoriserte brukere kan se sensitiv informasjon lagret på ubeskyttede flerfunksjonsenheter.
- Tilgjengeligheten til utskriftsinfrastrukturen reduseres på grunn av feil betjening.
- Uvedkommende kan få tilgang til nettverket via skriveren og bruke det til angrep.
- Konfidensielle dokumenter som er glemt på utmatingsbrettet etter utskrift, eksponeres.
- Utskrifter som tilhører ulike brukere, forveksles.
- Dokumenter som faxes eller sendes per e-post, ender opp hos feil mottaker som følge av skrivefeil.
- Utskrifts- eller skannedata som sendes, fanges opp av hackere.
- Tap av data på grunn av uforsiktig avhending av skrivere når leieavtalene avsluttes.

«Det er vel verdt å ta i bruk grunnleggende standarder for informasjonssikkerhet på kontoret, der du muligens håndterer store mengder data. En skriver er i dag ikke lenger en simpel maskin, det er en server som også kan skrive ut papir.»

(CISO, Publicis Groupe)

SIKRE UTSKRIFTSLØSNINGER FOR BEDRIFTEN DIN

Sikkerhet og personvern basert på design

Når vi utformer eller velger teknologi, produkter og tjenester for kundene våre, vurderer vi hvordan disse kan påvirke informasjonssikkerheten i kundenes miljøer. Derfor er de flerfunksjonelle kontorskriverne våre utstyrt med en rekke sikkerhetsfunksjoner, både som standard og tilleggsutstyr, som gjør det mulig for bedrifter i alle størrelser å oppnå ønsket beskyttelsesnivå for



ENHETER

NETTVERK

DOKUMENTER

BEDRIFTEN DIN



INTERNASJONALT ANERKJENTE STANDARDER OG SERTIFISERINGER

Våre imageRUNNER ADVANCE flerfunksjonsskrivere evalueres og sertifiseres jevnlig etter Common Criteria-metoden, og de overholder kravene til IEEE2600-standardene for sikkerhet for papirenheter.



SIKKERHETSTESTING

Canon benytter en av de mest omfattende rutinene for sikkerhetstesting i kontorutstyersbransjen. Teknologier som er tatt i bruk i produktporteføljen vår, gjennomgår de samme høye standardene for testing som vi forventer i vår egen virksomhet.

Som bransjeleder innen utvikling av innovative løsninger for utskrift og informasjonstyring for kontor og bedrifter, samarbeider Canon med kunder for å hjelpe dem med å ta i bruk en inkluderende tilnærming til informasjonssikkerhet – en tilnærming som regner sikkerhetsimplikasjonene til kontorteknologien vår som en del av det større informasjonssystemet.



BESKYTT ENHETEN

Omfattende beskyttelse for de fysiske ressursene dine



LØSNINGER FOR BRUKERGODKJENNING

Beskytt enheten mot uautorisert bruk ved å implementere kontroll av brukertilgang med godkjenning. Du får også en ekstra fordel siden brukerne får raskere tilgang til de foretrukne innstillingene og utskriftsjobbene sine, samtidig som løsningen gir økt ansvarlighet og kontroll. Avdelingskriverne våre er utstyrt med uniFLOW Online Express, en fleksibel påloggingsløsning som muliggjør brukergodkjenning mot en brukerdatabase som er opprettet på enheten, domenegodkjenning via Active Directory eller en uniFLOW-server. Dette gir bedrifter muligheten til å kontrollere tilgangen til enheter, samtidig som de oppnår riktig balanse mellom brukervennlighet og sikkerhet.



BESKYTTELSE AV DATA PÅ HARDDISKEN

Flerfunksjonsskriveren inneholder til enhver tid store mengder data som bør beskyttes - fra utskriftsjobber som venter på å bli skrevet ut til mottatte fakser, skannedata, adressebøker, aktivitetslogger og jobbhistorikk. Canon-enheter tilbyr en rekke tiltak for å beskytte dataene dine på hvert steg av enhetens levetid og kan sikre at dataene forblir konfidensielle og tilgjengelige samt bevarer integriteten.



SYSTEM FOR TILGANGSADMINISTRERING

Denne funksjonen gir detaljert kontroll over tilgangen til enhetsfunksjonene. Administratorer kan bruke tilgjengelige standardroller eller opprette skreddersydde roller med et ønsket tilgangsnivå. Enkelte brukere kan for eksempel begrenses fra å kopiere dokumenter eller bruke send-funksjonen.



INNSTILLING AV SIKKERHETSBESTEMMELSER

De nyeste imageRUNNER ADVANCE DX-enheterne er også utstyrt med en funksjon for sikkerhetsbestemmelser, som gjør det mulig for administratoren å få tilgang til alle sikkerhetsrelaterte innstillinger fra én meny og redigere dem før de trer i kraft på maskinen. Når endringene trer i kraft, må bruken av endringene til enheten og innstillingene samsvare med bestemmelsene. Sikkerhetsbestemmelsene kan beskyttes med et eget passord, slik at tilgangen til dette området begrenses til den IT-sikkerhetsansvarlige, noe som gir ytterligere kontroll og sikkerhet.



KONTROLL FOR ENHETSSTYRING

Enhetskonfigurasjon, for eksempel nettverksinnstillinger og andre kontrollalternativer, er bare tilgjengelige for brukere som har administratorrettigheter som hindrer tilsiktede eller utilsiktede endringer.



FOREBYGGENDE SIKKERHET

Med imageRUNNER ADVANCE DX-produkter får du en rekke sikkerhetsinnstillinger som kan beskytte skriverne mot angrep. Systemverifisering ved oppstart beskytter enheten når maskinen startes opp, mens McAfee Embedded Control sikrer integriteten gjennom hele enhetens levetid ved å forhindre at programmer blir endret eller at uautoriserte programmer kjøres mens den er på. I tillegg gir Syslog-data informasjon om enhetens sikkerhetstilstand i sanntid, samt overvåkingsfunksjoner (data kan leses av et passende tredjeparts SIEM-system).



HVOR SIKRE ER ENHETENE DINE?

1

Deles enhetene av flere personer, og er de plassert på offentlige områder?

2

Kan brukere få usikret tilgang til enhetene?

3

Har du iverksatt tiltak for å beskytte informasjonen på enhetens harddisk?

4

Kan uautoriserte brukere endre på enhetsinnstillingene?

5

Har du vurdert livssyklusen til og sikker avhending av enheten?

KRYPTERING AV HARDDISK

imageRUNNER ADVANCE DX-enhetene våre krypterer alle data på harddisken, noe som øker sikkerheten. Sikkerhetsbrikken som sikrer datakryptering, overholder sikkerhetsstandarden FIPS 140-2 nivå 2, fastsatt av amerikanske myndigheter og er sertifisert under Cryptographic Module Validation Program (CMVP), som er etablert av USA og Canada samt Japan Cryptographic Module Validation Program (JCMVP).

SLETNING AV HARDDISK

Enkelte data, for eksempel kopierte eller skannede billedata samt dokumentdata som skrives ut fra en datamaskin, lagres bare midlertidig på harddisken og slettes etter at operasjonen er fullført. Enhetene våre som er utstyrt med en harddisk, har muligheten til å tidvis slette restdata som del av jobbbehandling. Dette sikrer at restdata ikke oppbevares.

INITIALISER ALLE DATA OG INNSTILLINGER

Du kan overskrive alle dokumenter og data på harddisken og gjenopprette maskininnstillingene til fabrikkinnstillingene for å unngå tap av data når du erstatter eller avhender harddisken.

SPEILING AV HARDDISK*

Bedrifter har muligheten til å sikkerhetskopiere dataene på enhetsharddisken ved å benytte en ekstra valgfri harddisk. Når speiling utføres, er data på begge harddisker fullstendig kryptert.

*Tilleggsutstyr for utvalgte modeller. Hvis du vil ha detaljert informasjon om tilgjengeligheten til funksjonene og alternativene i hele porteføljen for kontorutskrift, kan du ta kontakt med Canon-representanten din.



SIKRE NETTVERKET DITT



KAN SKRIVEREN UTSETTE NETTVERKET DITT FOR RISIKO?

- Er nettverksportene åpne for angrep?
- Kan gjester skrive ut og skanne uten å utsette nettverket for risiko?
- Er det trygt og praktisk at de ansatte kan ta med seg sine egne enheter på jobb?
- Er utskriftsdatastrømmene kryptert fra PC-er til utdataenheten?
- Er utskrift- og skannedata sikret under sending?

Canon tilbyr en rekke sikkerhetsløsninger som beskytter nettverket ditt og dataene dine mot interne og eksterne angrep.

FILTRERING AV IP- OG MAC-ADRESSER

Beskytt nettverket mot uautorisert tilgang fra tredjeparter ved å bare tillate kommunikasjon med enheter som har en bestemt IP- eller MAC-adresse, for både utgående og inngående kommunikasjon.

KONFIGURASJON AV PROXY-SERVER

Angi en proxy som skal håndtere kommunikasjonen i stedet for maskinen din, og bruk den når du kobler til enheter utenfor nettverket.

IEEE 802.1X-GODKJENNING

Uautorisert nettverkstilgang blokkeres av en LAN-svitsj som bare gir tilgangsrettigheter til klientenheter som er godkjent av godkjenningsserveren.

IPSEC-KOMMUNIKASJON

IPSec-kommunikasjon hindrer tredjeparter i å avskjære eller tukle med IP-pakker som sendes over IP-nettverket.

Bruk TLS-kryptert kommunikasjon for å hindre at data som utveksles mellom maskinen og andre enheter (som datamaskiner), kan spores, forfalskes og tukles med.

PORTKONTROLL

Konfigurer portene som en del av innstillingene dine for sikkerhetsbestemmelser.

AUTOMATISK REGISTRERING AV SERTIFIKAT

Med denne funksjonen reduseres stresset av å opprettholde sikkerhetssertifikater betraktelig. Ved bruk av bransjeanerkjent teknologi kan en systemadministrator automatisk oppdatere og utgi sertifikater og sørge for at sikkerhetsbestemmelser overholdes til enhver tid.

LOGGOVERVÅKING

Ulike logger tillater at du kan overvåke aktiviteten rundt enheten din, inkludert blokkerte kommunikasjonsforespørsler.

WI-FI DIRECT

Aktiver node-til-node-tilkobling for mobil utskrift uten at mobilenheten trenger tilgang til nettverket.

KRYPTERING AV DATA UNDER SENDING TIL OG FRA ENHETEN

Dette alternativet krypterer utskriftsjobber under sending fra brukerdatamaskinen til flerkunnsjonsskriveren. Ved å aktivere det universelle sikkerhetsfunksjonssettet kan skannede data i PDF-format også krypteres.

MOBIL GJESTEUTSKRIFT

Vår sikre programvare for nettverksutskrifts- og skanneadministrering håndterer vanlige sikkerhetsrisikoer for mobil- og gjesteutskrift, ved å tilby eksterne jobbsendingsbaner via e-post, nett og mobilapp. Dette minimerer angrepsvektorer ved å låse flerkunnsjonsenheten til en sikker kilde.

TO NETTVERK

Den nyeste teknologien har nå funksjon for to nettverk. Mens primærnettverket alltid er kablet, kan den sekundære linjen nå enten være trådløs eller kablet for å gi en tydeligere, sikker nettverksseparasjon.



BESKYTT DOKUMENTENE DINE

Alle bedrifter håndterer sensitive dokumenter som kontraktsmessige avtaler, lønningsinformasjon for ansatte, kundedata, forsknings- og utviklingsplaner med mer. Dersom dokumenter havner i feil hender, kan konsekvensene være alt fra store bøter og omdømmetap til juridiske tiltak.

Canon tilbyr en rekke sikkerhetsløsninger som beskytter de sensitive dokumentene gjennom hele livssyklusen.



KONFIDENSIALITET FOR DE UTSKREVNE DOKUMENTENE

Sikker utskrift

Brukeren kan angi en PIN-kode for utskrift, slik at dokumentet bare kan skrives ut etter at riktig PIN-kode er angitt på maskinen. Dette gjør det mulig for enkeltpersoner å sikre disse dokumentene de regner som konfidensielle.

Holde tilbake alle utskriftsjobber

På imageRUNNER ADVANCE DX kan administratoren holde tilbake alle innsendte utskriftsjobber, slik at brukerne må logge seg på før jobbene kan skrives ut. Dette beskytter konfidensialiteten til alle utskrevne elementer.



MOTARBEIDE ELLER HINDRE DUPLISERING AV DOKUMENTER

Utskrift med synlige vannmerker

Drivere kan skrive ut synlige merker på siden, som overlegg eller bak på dokumentinnholdet. Dette motvirker kopiering ved å øke brukernes bevissthet rundt dokumentenes konfidensialitet.

Skriv ut / kopier med usynlige vannmerker

Når dette alternativet er aktivert, kan dokumenter skrives ut eller kopieres med innebygd skjult tekst i bakgrunnen, slik at teksten vises på dokumentet når teksten dupliseres, og fungerer preventivt.

Postbokser

Utskriftsjobber eller skannede dokumenter kan lagres i en postboks for tilgang senere. Postbokser kan beskyttes med en PIN-kode for å sikre at bare den tilordnede eieren kan se innholdet som er lagret i den. Denne sikre plassen på maskinen er egnet for å oppbevare dokumenter som ofte må skrives ut (for eksempel skjemaer), men som krever nøye håndtering.

uniFLOW og sikker utskrift*

Med sikker uniFLOW MyPrintAnywhere-utskrift sender brukerne utskriftsjobber via den universale driveren og henter dem fra hvilken som helst skriver på nettverket.

Forebygging av datatap på bedriftsnivå

Oppgrader de grunnleggende tiltakene dine for forhindring av datatap til iW SAM Express i kombinasjon med uniFLOW. Med denne serverbaserte løsningen kan du registrere og arkivere dokumenter som sendes til og fra skriveren, analysere og tolke ved bruk av tekst eller attributter – alt for å reagere på sikkerhetstrusler.

Spring av dokumentopprikkelse*

Ved hjelp av en innebygd kode kan opprikkelsen til dokumentet spores tilbake til kilden.

HVOR SIKRE ER DOKUMENTENE DINE?

1

Forhindres uautoriserte brukere fra å få tilgang til sensitive dokumenter på skriveren?

2

Kan du sikre at alle brukerdokumenter sendes gjennom den delte enheten på en konfidensiell måte?

3

Kan du spore opprinnelsen til utskrevne dokumenter?

4

Kan noen ta med seg sensitive dokumenter fra skriveren din?

5

Kan du forhindre vanlige feil når du sender dokumenter fra enheten?



UTØVE KONTROLL OVER DOKUMENTSENDING OG FAKSING

Begrense mottakere for sending

Administratorer kan begrense de tilgjengelige mottakerne til bare de som står i adresseboken eller LDAP-serveren, de påloggede brukeradressene eller enkelte domener. Dette gjøres for å redusere risikoen av informasjonslekkasje.

Deaktivere automatisk utfylling av adresse

Unngå å sende dokumenter til feil mottaker ved å deaktivere automatisk utfylling av e-postadresser.

Beskyttelse av adressebok

Angi en PIN-kode for å beskytte enhetsadresseboken mot uautorisert redigering fra brukere.

Bekreftelse av faksnummer

Du kan hindre at dokumenter sendes til feil mottakere ved å kreve at brukere skriver inn faksnummeret to ganger for bekreftelse, før faksen sendes.

Konfidensialitet for mottatt faks

Angi maskinen til å lagre dokumenter i minnet uten å skrive ut. Du kan også beskytte konfidensialiteten til mottatte faksdokumenter ved å bruke betingelser for å bestemme lagringsplasseringen for en konfidensiell innboks samt angi PIN-koder.



VERIFISERE DOKUMENTOPPRINNELSE OG -AUTENTISITET VED BRUK AV DIGITALE SIGNATURER

EnhetsSignatur

Enhetssignaturen kan brukes på skannede dokumenter i PDF- eller XPS-format ved å bruke en nøkkel og sertifiseringsmekanisme slik at mottakeren kan bekrefte dokumentets opprinnelse og autentisitet.

Brukersignatur*

Med dette alternativet kan brukerne sende en PDF- eller XPS-fil med en unik digital brukersignatur fra en sertifiseringsinstans. På denne måten kan mottakeren bekrefte hvilken bruker som har signert filen.



IMPLEMENTERE RETNINGSLINJER MED INTEGRERING AV ADOBE LIFECYCLE MANAGEMENT ES

Brukere kan sikre PDF-filer og implementere vedvarende og dynamiske retningslinjer for å kontrollere tilgang til og bruksrettigheter for å beskytte sensitiv og verdifull informasjon mot utilsiktet eller skadelig tilgjengeliggjøring.

Sikkerhetsbestemmelser opprettholdes på servernivå, slik at rettigheter kan endres selv etter at en fil er distribuert. imageRUNNER ADVANCE DX-serien kan konfigureres for Adobe® ES-integrasjon.

*Tilleggsutstyr. Hvis du vil ha detaljert informasjon om tilgjengeligheten til funksjonene og alternativene i hele porteføljen for kontorutskrift, kan du ta kontakt med Canon-representanten din.



SIKKERHET FOR BEDRIFTS- INFORMASJON

Canon kan bidra til den totale beskyttelsen av informasjon i virksomheten din.

FULLSTENDIG KONTROLL FOR TOTALREGISTRERING OG UTSKRIFTSBEHOV

Med vår modulære programvare for utskriftsstyring får bedrifter sikker deling av nettverksenheter, slik at de kan skrive ut jobber sikkert på alle skrivere som er koblet til serveren for utskriftsstyring. Mobile brukere støttes av en sentral kontrollert tjeneste, der både interne brukere og gjestebbrukere har sikker tilgang til utskrift fra mobile enheter.

Skannemodulen for bedriftsskanning gjør at dokumenter kan skannes, komprimeres, konverteres og distribueres fra flerfunksjonsenheten til en rekke mottakere, inkludert nettskybaserte systemer. Du kan også videresende utskriftsjobber til den mest egnede skriveren på en sikker måte, slik at utskriftskostnadene for hvert dokument optimaliseres.

Løsningen vår forbedrer sikkerheten til dokumentene i hele bedriften, kombinert med fullstendig dokumentregnskap som gir fullstendig oversikt over brukeraktivitet, enhet og avdeling.

SENTRALISERT SKRIVERADMINISTRASJON

Med IW MC-programvaren vår for enhetsadministrasjon kan enhetsinnstillinger, sikkerhetsbestemmelser, passord og sertifikater samt fastvare oppdateres og sendes ut til Canon-enhetene i hele nettverket. På denne måten sparer IT-teamet verdifull tid og holder sikkerheten i utskriftsinfrastrukturen oppdatert.

OMFATTENDE DOKUMENTREVISJONER

Kontorarkitekturen vår for dokumenttjenester kan forbedres med skreddersydde alternativer som kan registrere en fullstendig post (dvs. skanning og jobbmetadata) for alle dokumenter som behandles via imageRUNNER ADVANCE DX-enheter.

ADMINISTRERTE UTSKRIFTSTJENESTER

Canon MPS kombinerer nyskapende teknologi og programvare med de rette tjenestene, slik at du får den ønskede utskrifts- og dokumentopplevelsen uten å skape bry for IT-teamene dine. Gjennom proaktiv administrering og kontinuerlig optimalisering av utskriftsinfrastrukturen og dokumentarbeidsflytene kan vi hjelpe deg med å nå sikkerhetsmålene dine samtidig som du reduserer kostnadene og øker produktiviteten i hele bedriften.

TILPASSET UTVIKLING

Vi har et team av interne utviklere som kan foreslå og utvikle en tilpasset løsning som passer din spesifikke situasjon eller unike krav.

HVOR OMFATTENDE ER BEDRIFTENS SIKKERHETSTILNÆRMING?

- Gjelder sikkerhetsbestemmelsene dine også for flerfunksjonsenhetene dine?
- Hvordan sikrer du at utskriftsinfrastrukturen er oppdatert, og at forbedringer og feilrettinger implementeres raskt og effektivt?
- Kan gjester skrive ut og skanne uten å utsette nettverket for risiko?
- Er retningslinjene dine for ansatte som kan ta med sine egne enheter, sikker og kan støttes med alle skrIVERne?
- Har IT-teamet nok tid til å undersøke sikkerhetsbekymringene?
- Har du riktig balanse mellom sikkerhetsløsninger og brukervennlighet?



HVORFOR CANON?



EKSPERTISE

Maskinvare- og programvareintegring reduserer muligheten for systembrudd.



PARTNERSKAP

Vi hjelper kunder drive virksomheten sin bedre, siden kundene vet at vi **håndterer trusler om datasikkerhet på en proaktiv måte.**



SERVICE

Informasjonssikkerhetsteamet **som kundene bruker**, er det samme som håndterer vår egen interne IT-sikkerhet. Vi tar hånd om alle potensielle trusler både innenfor og utenfor bedriftens brannmur.



INNOVASJON

Produktene og tjenestene våre **inneholder smartere måter** å redusere sannsynlige risikoer for informasjonssikkerheten på.



Varmt anbefalt i kategorien beste sikkerhetsteam i **2017 SCA Awards Europe**, som anerkjenner ekspertise innenfor nettverkssikkerhet.

Canon USA mottok to **BLI PaceSetter-priser i 2017** (sikkerhet for dokumentbildebehandling og mobil utskrift).

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition
© Canon Europa N.V., 2019

Canon Norge AS
Hallagerbakken 110
Postboks 33 Holmlia
1201 OSLO
Tlf. +47 2262 9200
canon.no

Canon

McAfee
PROTECTED