



Hybrid Cloud Platform

Skybaseret udskriftshåndtering

En sikker løsning til udskrifter

www.sharp.dk

SHARP
Be Original.

Din udskriftsløsning - fungerer hvor som helst, når som helst

EveryonePrint Hybrid Cloud Platform (HCP) er en skybaseret løsning til udskriftshåndtering, der er tilpasset til virksomheder og organisationer, som vil undgå en kompleks IT-infrastruktur til udskriftshåndtering.

Du får en optimeret IT-infrastruktur med serverløse udskrifter

Når du bruger vores skybaserede udskriftsløsning, er der ikke brug for installationer eller kompliceret og dyr IT-infrastruktur. Da du ikke har brug for en udskriftsserver, kan administrativt IT-besvær og -omkostninger mindskes betydeligt.

En fleksibel løsning

Tag udgangspunkt i din virksomhed, og vælg en løsning efter dine behov. Den kan håndteres af os eller af jer, og lige meget, hvem der er ansvarlig, kan du bruge de samme fordele og funktioner.

Høj sikkerhed

Hybrid Cloud Platform tilbyder fuld datakryptering og indbyggede funktioner til at sikre højst mulig sikkerhed for alle brancher. Desuden er løsningen tilpasset til at overholde databeskyttelsesbestemmelserne i Europa (GDPR) og USA.

Nem at bruge

Du behøver ikke at installere og vedligeholde flere printedriver til dine forskellige printere. Med Hybrid Cloud Platform kan du med en enkelt driverrutine sende udskriftsjob fra en hvilken som helst enhed til en hvilken som helst printer i organisationen. Du kan med vores løsning øge effektiviteten og samtidig mindske vedligeholdelse og support.



Forbedrer rutiner og mindsker omkostningerne



En driverrutine til alle enheder



Sikre udskrifter eller direkte udskrifter

Central håndtering

Få rapporter, og håndter al administration fra en webbaseret portal.



ROI

Øg effektiviteten, og mindsk samtidig vedligeholdelse og support.

Platformsuafhængig

Passer til alle miljøer.



Hybrid platform

Løsningen kan leveres lokalt, i skyen eller i et blandet miljø.

Serverløs

Ingen software eller driverrutiner på lokale servere.



Sikkerhed

Du har fuld kontrol og adgang til dine udskrifter, og du overholder GDPR.



Det er Hybrid Cloud Platform:

Enkel og fleksibel

Central og webbaseret administration
Skalérbar
Fungerer overalt

Mindsker IT-administration

Eliminerer printerservere
En driverrutine til distribution og håndtering
Et punkt til administration

Sikkerhed

Overholder sikkerhedsbestemmelser og GDPR
Sikre udskrifter, som startes af brugeren ved printeren
Krypterede forbindelser

Mobile enheder og BYOD

Enkel distribution af driverrutiner og indstillinger
Understøtter gæsteudskrifter
Udskrifter fra iOS, Windows web, Google Cloud Print, AirPrint og udskrift via e-mail

Kontrol og opfølgning

Mulighed for rapportering
Webbaseret administration

Velkommen til Sharp

Sharp tilbyder et omfattende sortiment af prisbelønnede dokumenthåndterings- og visuelle løsninger, som giver virksomheder mulighed for at udnytte data på en helt ny måde. Sharps brancheførende multifunktionssystemer og store produktionssystem udgør kernen i integrerede tilpasninger for overgang til en digital arbejds måde.

Sharps egenudviklede OSA-teknologi (Open Systems Architecture) omdanner multifunktionssystemer til effektive portaler med trådløs integration med skytjenester og virksomhedstilpasninger fra tredjeparter. Sharp Cloud Portal Office er en prisbelønnet dokumenthåndterings- og samarbejds løsning, som kan hjælpe små og mellemstore virksomheder ved at vokse, forbedre effektiviteten og mindske omkostningerne.

Sharp Optimised Managed Services letter overgangen til nyt udstyr, nye metoder og nye processer og kan dermed give virksomheder en bedre datahåndtering ved hjælp af smidige digitale arbejdsgange og tættere samarbejde.

Sharp tilbyder desuden en serie skærmløsninger som f.eks. videovægge til underholdning, digitale skilte og innovative, interaktive pegeskærme til præsentationer. Sharps salgs- og supportteam hjælper kunderne med at skabe, håndtere, visualisere og dele data via nye tekniske løsninger.

Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Alle oplysninger var korrekte ved trykning af brochure, august 2018.