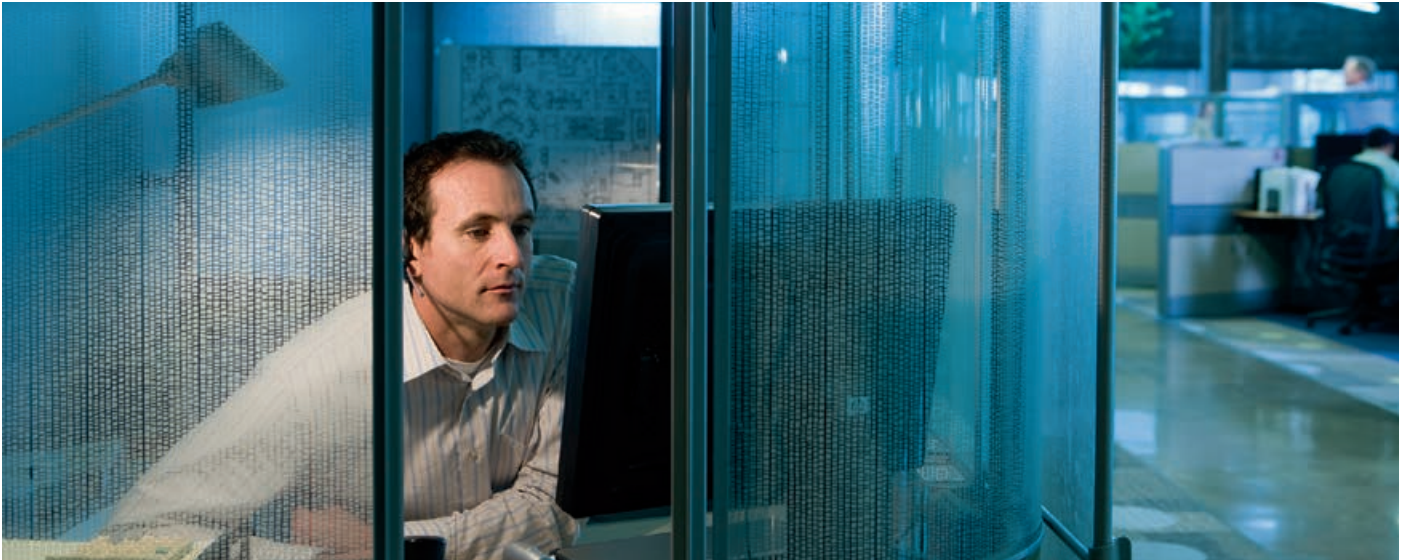




Skydda er skrivarpark med enkel, policybaserad utskriftssäkerhet

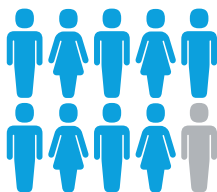
Utveckla ert företag på ett säkert sätt – med HP JetAdvantage Security Manager



Skydda er skrivarpark med en lösning som Buyers Laboratory (BLI) kallar banbrytande.¹ HP JetAdvantage Security Manager är branschens mest övergripande lösning för utskriftssäkerhet och erbjuder ett effektivt, policybaserat sätt att skydda HP-skrivare och -MFP:er.

Nästan
90 %

av företagen säger att de har drabbats av åtminstone en dataförlust på grund av oskyddade skrivare



Er verksamhet möter säkerhetsutmaningar varje dag

Ert företag skapar ständigt konfidentiella, värdefulla data som är livsviktiga för att driva er verksamhet. Och ni använder troligen flera säkerhetsmetoder – inklusive autentisering, kryptering och övervakning – för att skydda dessa data på era datorer, nätverk och servrar. Men är er miljö med skrivare och MFP:er lika säker som resten av er infrastruktur? Säkerhetsexponeringen och de kostnader den för med sig kan vara hög, oavsett om det handlar om obevakade dokument på en skrivare, känslig databehandling från dator till enhet, eller konfidentiell information på hårddiskarna. För att hjälpa er hålla verksamheten skyddad, behöver ni en lösning som förenklar och stärker säkerheten i hela er skrivarmiljö och som sparar tid och pengar som kan spenderas bättre på annat håll.

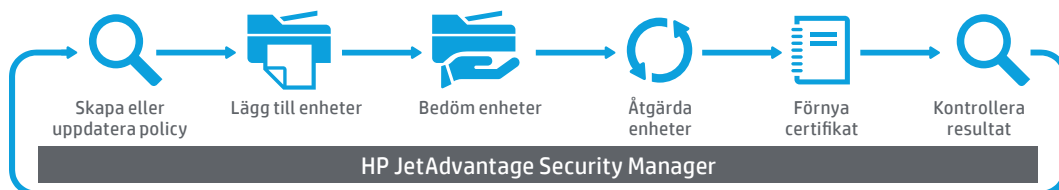
En branschledande säkerhetshantering

Därför har HP utvecklat HP JetAdvantage Security Manager, ett strömlinjeformat, policybaserat sätt att skydda HP skrivare och MFP:er. Med HP Security Manager kan ni förbättra säkerheten för er park med skrivare och MFP:er från HP innan ni får uppleva stressen vid ett dataintrång. Den hjälper er att skydda enheter och den information som håller igång företaget.

HP Security Manager erbjuder en enkel, intuitiv process för att skydda er skrivarpark. Ni kan effektivt driftsätta och övervaka enheter genom att använda en säkerhetspolicy för hela skrivarparken och skydda nya HP-enheter direkt när de läggs till i nätverket med HP Instant-on Security.² Ni kan aktivt bibehålla och verifiera efterlevnaden av er definierade säkerhetspolicy med HP Security Managers automatiserade övervakning och riskbaserade rapportering. Lita på automatisk driftsättning och uppdatering av identitetscertifikat som förstärker informations säkerheten samtidigt som den markant minskar de administrativa kostnaderna.

Så här skyddar HP Security Manager er skrivarpark

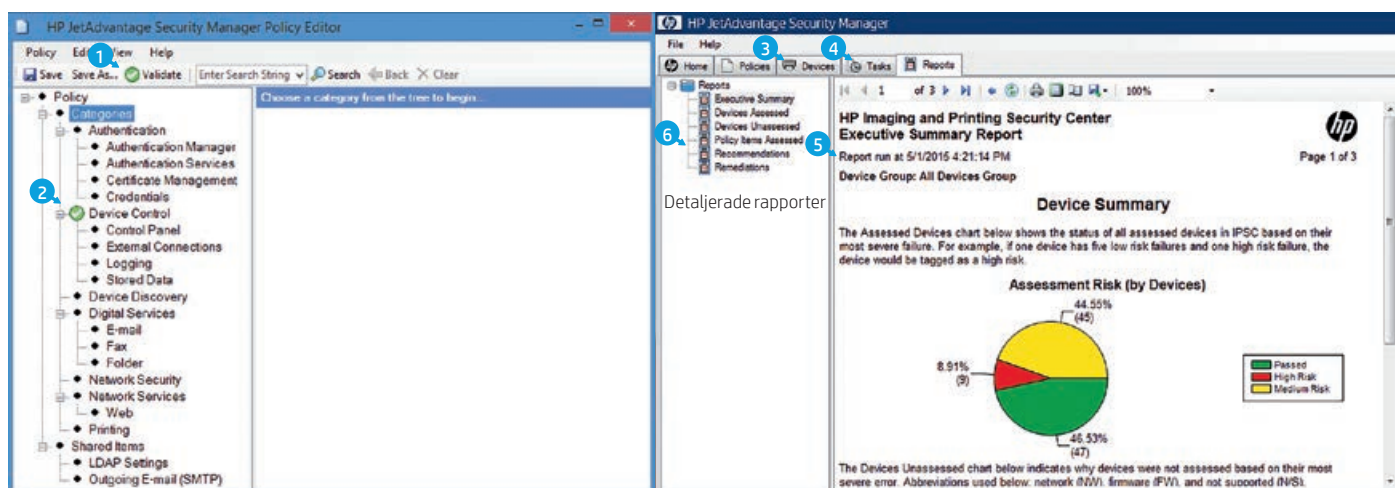
HP Security Manager erbjuder en helhetssyn på HPs skrivarparkssäkerhet som stärker efterlevnaden och minskar risken.



Skyddar skrivarparken genom att enkelt skapa en policy

Den lättanvända HP Policy Editor gör det enklare att skapa en policy med en intuitiv regelmotor som guidar och hjälper er att skapa en övergripande policy för er arbetsplats. Ni kan enkelt ändra era säkerhetspolicyer för att bättre passa ändrade företagsbehov, regler eller branschstandarder.

- **HP Security Manager baspolicy** – skapa enkelt en säkerhetspolicy för er utskriftsmiljö med HP Security Managers baspolicymall. Mallen ger ett grundläggande för att skydda ett vanligt företags utskriftsmiljö, men kan enkelt skräddarsys för att passa individuella krav på en säkerhetspolicy. Mallen kombinerar inställningar från HPs checklista för säkerhetserfarenhet, som godkänts av amerikanska National Institute of Standards and Technology, med kundfeedback på de inställningar som krävs för att skapa en säker, men ändå produktiv utskriftsmiljö.³



- 1 Policyvalidering identifierar missade saker och potentiella konflikter
- 2 Se var er policy har validerats, varningar eller konflikter
- 3 Lägg till, verifiera och gruppera enheter

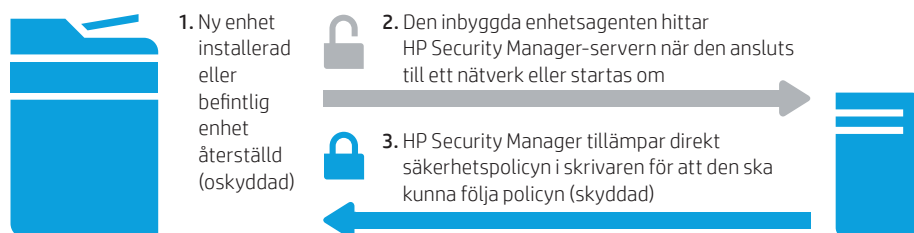
- 4 Bedöm och åtgärda era enheter och ställ in återkommande uppgifter
- 5 Riskbaserad rapportering på företagsledarnivå
- 6 Detaljerade rapporter om bedömningar och åtgärder

Anslut enheter till er policy på flera sätt

Det är enkelt att lägga till HP-enheter till HP Security Manager.

- **Auto-Discovery** – låt Security Manager upptäcka era HP-enheter via automatisk identifiering. Ställ in den för att se över ett visst antal nätverkshopp eller inom ett visst IP-adressintervall. Sedan väljer ni vilka enheter ni vill hantera från listan.
- **.txt- eller .xml-fil** – lägg till många enheter genom att importera en .txt- eller .xml-fil med enheternas IP-adresser eller värnnamn, inklusive .xml-exporter från HP Web JetAdmin.
- **Instant-On Security** – använd HP Instant-on Security-funktionen för att automatiskt addera varje HP-enhet till Security Manager så snart den ansluts till i nätverket eller från återställning utan något ingripande. Unikt för HP Security Manager är att HP Instant-on- Security dessutom omedelbart konfigurerar enheter till att följa ert företags speciella säkerhetspolicy, vilket sparar tid och minimerar risker.

HP Instant-on Security



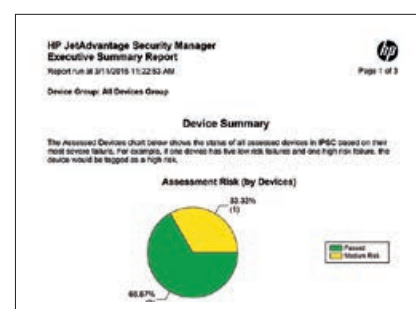
Maximera era investeringar med proaktiv efterlevnad

HP Security Manager hjälper till att bibehålla efterlevnaden med löpande bedömning och automatiserade åtgärder. Ni bestämmer hur ofta ni vill säkerställa att era enheter följer era säkerhetspolicy. Dagligen, veckovis eller månadsvis – det är upp till er.

- **Bedömning** – under den schemalagda bedömningen körs HP Security Manager i bakgrunden och verifierar er skrivarparks säkerhetsinställningar mot en speciell policy. Bedömningsprocessen identifierar och rapporterar sedan händelser som inte följer policy.
- **Åtgärd** – HP Security Manager installerar automatiskt rätt policyinställningar på eventuella händelser som inte följer policy som redovisas under utvärderingen. Efterlevnadsinställningen bedöms igen för att bekräfta att den installerats framgångsrikt.

Minska risken med övergripande säkerhetsrapportering från skrivarparken

Skydda er information med inbyggd rapportering. Användare kan köra summeringsrapporter på skrivarparkens övergripande risknivå och sedan gå ner till specifika risker på enheterna eller säkerhetsinställningarna. E-postade rapporter på hög nivå kan också aktiveras att skickas efter varje automatisk schemalagd bedömning och åtgärd.



Enkel, intuitiv bedömning

HP Security Manager kan även göra en bedömning för att hjälpa er identifiera osäkra enheter. Osäkra enheter kanske inte har den senaste inbyggda programvaran för enheter, Jetdirect, eller kanske inte har aktiverats med Sure Start, identifiering av intrång under körning eller vitlistningsmöjligheter.

Skydda ert arbetsflöde med skrivarparkshantering av certifikat

Certifikat är livsviktiga för att skydda informationsflödet till och från era enheter. De används för att säkerställa identiteten och kryptera data vilket möjliggör en säker kommunikation mellan pålitliga enheter. Men kunder som vill skydda sina skrivare möter flera utmaningar när det handlar om certifikat. Att manuellt installera unika certifikat kan vara en felbenägen, mödosam och tidskrävande uppgift – upp till 15 minuter per enhet. Detta gör att många kunder väljer bort att använda certifikat helt eller att underhålla dem på rätt sätt.

HP Security Managers senaste innovation strömlinjeformar denna process genom att driftsätta unika identitetscertifikat för hela er skrivarpark. Certifikaten övervakas kontinuerligt för att säkerställa att de alltid är giltiga och återkallade eller utgångna certifikat byts automatiskt ut.²

HP Security Manager implementerar och uppdaterar effektivt både ID- och CA-certifikat – vilket bidrar till ökad säkerhet för er infrastruktur, era program och enhetskommunikation.

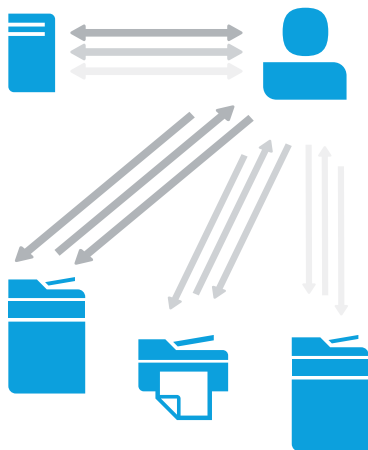
- **Snabb installation** – installera unika identitetscertifikat för hela er park med HP-enheter med mindre administrationsbehov än vid manuell installering av certifikat på en enhet.
- **Enkel integration** – integrera certifikat i er befintliga HP Security Manager-policy med standardbedömningar och åtgärder.
- **Förnya och uppdatera automatiskt** – använd automatisk bedömning och åtgärd för att upptäcka och förnya certifikat innan de går ut och byt ut återkallade certifikat utan att någon person behöver göra något.
- **Informativ återkoppling** – få rapporter om certifikatsvalidering och felsök för att hitta och lösa infrastrukturproblem via detaljerade rekommendationer från HP Security Manager.

Automatisk certifikathantering

Gör det lättare för IT-administratörer att hantera certifikatsprocessen – och hjälp till att spara tid och pengar för er verksamhet.

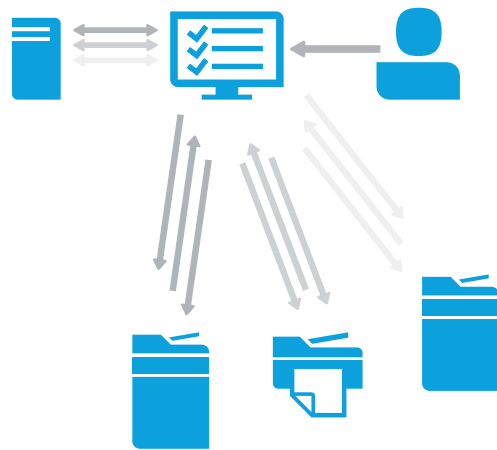
Före

Manuell, tidsödande och felbenägen process krävs på varje enhet



Efter

Enkel, effektiv inställning en enda gång för hela skrivarparken med HP Security Manager



Hur kan den här lättanvända lösningen hjälpa er?

HP Security Manager är en mångsidig säkerhetslösning som kan tillämpas för en mängd sammanhang och affärssituationer.

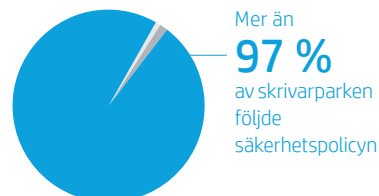
Till exempel vet finansföretag att det är livsviktigt att skydda kundinformation för att bli framgångsrik i branschen och det är även ett krav enligt branschens regler. Men när skrivarparken ofta består av flera tusen enheter, krävs avsevärd administration för att bibehålla säkerheten.

Med HP Security Manager kan finansföretagen spara tid och pengar genom att schemalägga en daglig bedömning och åtgärd av sin park med skrivare och MFP:er från HP. Det här hjälper till att säkerställa att skrivarparken efterlever företagets säkerhetspolicy, samtidigt som IT-teamet frigörs för andra aktiviteter. Administratörer kan även skriva ut eller spara inbyggda rapporter om efterlevnad på skrivarparks-, enhets- eller funktionsnivå vilket gör det enkelt att verifiera att kundinformation är säker och skyddad.

Innan HP Security Manager



Efter HP Security Manager



Tekniska specifikationer

Operativsystem som stöds	Windows 8.1 (32- och 64-bitars), Windows 8 (32- och 64-bitars), Windows 7 (32- och 64-bitars), Windows Server® 2008 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (32- och 64-bitars), Windows Server 2012 R2 (32- och 64-bitars)
Databaser som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server Express 2012 • Microsoft SQL Server 2012 (Enterprise) • Microsoft SQL Server Express 2014 (Bundled) • Microsoft SQL Server 2014 (Enterprise)
Enheter som stöds	Mer information om kompatibla enheter finns på hp.com/go/securitymanager
Systemkrav	<p>Serverkrav: minst 2,33 GHz tvåkärnig processor, minst 4 GB RAM (32-bitarssystem), minst 8 GB RAM (64-bitarssystem)</p> <p>Klientkrav: dator med minst 1,8 GHz processor, minst 3 GB RAM (32-bitarssystem), minst 4 GB RAM (64-bitarssystem)</p> <p>Lagringskrav: minst 4 GB tillgängligt på hårddisken. Mängden databaslagring som krävs varierar för HP Security Manager och baseras på följande: antal bedömda enheter, storlek på policy som bedömningen körs mot, antal policyer som används för bedömning, bedömningsfrekvens och rekommendationer från bedömningarna. Vi rekommenderar starkt att ett fullständigt exemplar av SQL används när fler än 1 000 enheter hanteras.</p>
Prestanda	HP har testat upp till 10 000 enheter på en server (högre antal kan vara möjligt) och har aktiverat 1 500 enhetsbedömningar per timme med HP Security Manager baspolicy.
Språk som stöds	Engelska



Beställningsinformation

Produkt

- HP JetAdvantage Security Manager programvarulicens:
 - 10 enhetslicenser (A6A49BAE)
 - 50 enhetslicenser (A6A38BAE)
 - 250 enhetslicenser (A6A39BAE)
 - 1 000 enhetslicenser (A6A40BAE)Licensen är evig och kan staplas i valfri kombination för att nå önskad mängd enheter.

För mer information

Vill ni veta mer om hur ni gör HP JetAdvantage Security Manager till en integrerad del av ert företags hela IT-säkerhetsstrategi och även få prova det utan kostnad? Besök hp.com/go/securitymanager, kontakta er HP-återförsäljare eller en specialist på HPs dokumentlösningar.

Läs mer på
hp.com/go/securitymanager

¹ Baseras på HPs interna undersökning av konkurrenternas erbjudande (Device Security Comparison, januari 2015) och Solutions Report on HP JetAdvantage Security Manager 2.1 från Buyers Laboratory LLC, februari 2015.

² Tillgängligt på utvalda produktmodeller och utvalda versioner av inbyggd programvara. Se sid 5 för en lista över produkter som stöds, eller besök hp.com/go/securitymanager för mer information.

³ Detta verktyg är endast till för generell jämförelse. Denna information baseras på tillverkarens publicerade och interna specifikationer och äganderättsligt skyddade data och algoritmer. Informationens riktighet garanteras inte av Hewlett-Packard Company. Användare kan skräddarsy säkerhetspolicyer som används i analysen, vilket kommer att påverka resultatet. Resultaten kan variera.

Registrera er för uppdateringar
hp.com/go/getupdated

