

McAfee Endpoint Encryption

Sveobuhvatna zaštita podataka s centraliziranim upravljanjem i izvještavanjem

McAfee® Endpoint Encryption štiti vrijedne korporativne podatke koji se nalaze na uređajima korisnika ili zajedničkim serverima, sa svojom sveobuhvatnom enkripcijom, integriranim i centraliziranim upravljanjem, konzistentnim pravilima i robusnim izvještavanjem, te pruža evidentan dokaz zaštite. Omogućite produktivnost i pouzdano zaštitite podatke na svojim stolnim računalima, prijenosnim računalima i drugim alatima, kao što su zajedničke datoteke na mreži i USB memorije. Upravljačka infrastruktura softvera McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) omogućava centraliziranu implementaciju i upravljanje. Centralizirano je i administriranje pravila, oporavak lozinke, nadziranje i revizija. Ove prednosti donose jednostavno upravljanje, konzistentnost zaštite i nizak ukupni trošak vlasništva.

Ključne prednosti

- Zaštitite podatke na stolnim i prijenosnim računalima i drugim alatima, kao što su zajedničke datoteke na mreži i USB memorije.
- Osigurajte integritet podataka, dosljednu zaštitu i poslovni kontinuitet
- Zaštitite intelektualno vlasništvo i udovoljite zahtjevima usklađenosti
- Pojednostavite sigurnosno upravljanje i omogućite široku, ali i granularnu vidljivost uz pomoć McAfee ePO softvera za centraliziranu implementaciju, upravljanje, administriranje pravila, reviziju i izvještavanje
- Jednostavno provedite sigurnosna pravila
- Smanjite ukupni trošak vlasništva i kompleksnost pomoću sveobuhvatnih rješenja za zaštitu podataka s integriranim centraliziranim upravljanjem

Sveobuhvatna zaštita podataka

McAfee Endpoint Encryption nudi više slojeva zaštite od gubitka podataka i neovlaštenog pristupa. Temelj zaštite podataka je enkripcija, koja se prvenstveno koristi za sprečavanje neovlaštenog pristupa izvana, pogotovo kada je uređaj izgubljen ili ukraden. Komplementarna rješenja za sprečavanje gubitka podataka (DLP) i kontrolu uređaja pružaju dodatni uvid, kontrolu i zaštitu kako bi se spriječio gubitak podataka uzrokovan iznutra. Nedavne studije pokazale su da je većina povreda podataka rezultat slučajnog ili zlonamjernog djelovanja pouzdanih djelatnika unutar tvrtke.

Ponuda McAfee rješenja za zaštitu podataka uključuje:

- McAfee Endpoint Encryption — enkriptira podatke na stolnim i prijenosnim računalima, mrežnim datotekama i mapama, prijenosnim medijima i USB memorijama.
- McAfee Encrypted USB — pruža hardversku enkripciju i McAfee antivirusnu zaštitu
- McAfee Enterprise Mobility Management — omogućuje zaštitu i upravljanje za mobilne uređaje za čitav niz pametnih telefona i mobilnih uređaja
- McAfee Data Loss Prevention — pomaže tvrtkama razumjeti, nadzirati, kontrolirati, ograničiti i zaštititi podatke
- McAfee Device Control — pomaže u nadzoru i ograničavanju podataka kopiranih na prijenosni memorijski uređaji ili medij

Sa enkripcijom i DLP-om, tvrtke mogu osigurati širi spektar rizičnih podataka i informacija, uključujući podatke o klijentima, intelektualno vlasništvo, pravne i financijske dokumente, komunikaciju partnera i kupaca, te još mnogo toga.

Ugrađene mogućnosti i centralizirano upravljanje

Nagrađivana McAfee ePO upravljačka infrastruktura omogućuje centraliziranu implementaciju i upravljanje; centralizirano administriranje pravila, oporavak lozinke, nadziranje, izvještavanje, reviziju te pruža dokaz zaštite. McAfee ePO softver u suradnji s enkripcijom, DLP-om i drugim sigurnosnim proizvodima McAfee –a donosi jednostavno upravljanje, konzistentnu zaštitu, holistički pregled i nizak ukupni trošak vlasništva. To je upravljanje zaštitom na koje se možete osloniti!

Sistemski zahtjevi

Microsoft Windows

- Operativni sustav:
 - » Microsoft Windows 7 (32- i 64-bitna verzija)
 - » Microsoft Vista (32- i 64-bitna verzija)
 - » Microsoft Windows XP (32-bitna verzija)
 - » Microsoft Windows Server 2008
 - » Microsoft Windows Server 2003
- CPU: Pentium III 1 GHz ili noviji
- RAM: 256 MB minimum (1 GB preporučeno)
- Hard disk: minimalno 200 MB slobodnog mjesta na disku
- Veza: TCP/IP za udaljeno upravljanje

Apple Mac (McAfee Endpoint Encryption for Mac only)

- Operativni sustav:
 - » Mac OS X Leopard (10.5.8 ili noviji)
 - » Snow Leopard (10.6.x)
- CPU: Intel bazirani Mac laptop s 64-bit EFI
- RAM: 1 GB minimum
- Hard disk: minimalno 200 MB slobodnog mjesta na disku
- Veza: TCP/IP za udaljeno upravljanje

Endpoint Encryption rješenja

McAfee rješenja za zaštitu podataka vodeća su u industriji, a dostupna su odvojeno ili u paketu, za sklabilnu i prilagodljivu zaštitu koja odgovara vašim sigurnosnim potrebama danas i u budućnosti.

Proizvod

Opis / ključna obilježja

McAfee Endpoint Encryption for PCs,

McAfee Endpoint Encryption for Mac

Enkripcija čitavog diska za Microsoft Windows laptope i stolna računala ili Mac OS X laptope. Sprečava gubitak osjetljivih podataka, osobito kod ukradenih ili izgubljenih uređaja.

- Snažna kontrola pristupa s provjerom autentičnosti prije startanja sustava
- Automatska, transparentna enkripcija bez ometanja korisnika ili rada sustava
- Podržava okruženja s miješanim uređajima, uključujući SSD diskove
- Arhitektura može podržati nove standarde samo-enkriptiranja tvrdog diska (samo za osobna računala)
- Poboljšane performanse kroz podršku za Intel AES-NI tehnologiju (samo za osobna računala)

McAfee Endpoint Encryption for File/Folder

Automatski štiti datoteke i mape koje se razmjenjuju ili mijenjaju lokaciju unutar tvrtke.

- Sprečava neautorizirani pristup informacijama na stolnim i prijenosnim računalima, mrežnim serverima i prijenosnim medijima
- Omogućava sigurne zajedničke datoteke uz pomoć mehanizma dijeljenja ključa

McAfee Endpoint Encryption for Mobile

Enkripcijom prijenosnih medija štite se informacije na prijenosnim uređajima i medijima koji se mogu povezati na krajnje točke u kompaniji.

- Sprečava neovlašteni pristup i izloženost podataka na prijenosnim uređajima i medijima
- Čita i uređuje enkriptirane podatke na mediju bez potrebe instalacije softvera; pohranjuje s zadržanom enkripcijom
- Neovisno o hardveru, čak i najjeftiniji mediji mogu biti zaštićeni

(Napomena: Ova mogućnost je dio McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders.)

McAfee Encrypted USB

McAfee USB uređaji s ugrađenom enkripcijom proširuju zaštitu i štite podatke kopirane na prijenosne USB uređaje za pohranu podataka.

- Najviša razina enkripcije (AES-256) i certifikacije (FIPS 140-2)
- Mobilnost podataka bez kompromitiranja sigurnosnih pravila
- Kontrola pristupa podacima sa snažnom, dvofaktorskom provjerom autentičnosti
- Praćenje i upravljanje enkriptiranih USB uređaja za pohranu podataka uz pomoć ePO-a
- Na uređajima je predinstaliran McAfee Anti-Virus (AV) za zaštitu računala i mreža na koje se uređaji mogu spojiti

McAfee Total Protection™ for Data suite

- Sadrži McAfee Endpoint Encryption for PCs, McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders i McAfee Host DLP (uključujući McAfee Device Control)
- Štiti podatke koje koristite, koji su u pokretu i one pohranjene od gubitka ili krađe uz pomoć moćne enkripcije, snažne kontrole pristupa, nadzora ponašanja korisnika i provođenjem zaštite .

McAfee rješenja za zaštitu podataka donose sveobuhvatnu zaštitu sa integriranim i centraliziranim upravljanjem. Ova prilagodljiva rješenja pomažu tvrtkama zaštititi ogromne količine povjerljivih poslovnih podataka i podataka vezanih

uz usklađenost sustava. Moguće ih je jednostavno proširiti kako bi se zadovoljile i buduće sigurnosne potrebe. S povjerenjem se prepustite McAfee-u i fokusirajte se na najbitnije: vođenje uspješnog poslovanja.