



McAfee Complete Data Protection — Essential

Soluzione fondamentale di crittografia per endpoint

I dati sensibili sono costantemente a rischio di perdita, furto e divulgazione. Spesso, i dati vengono semplicemente trafugati passando dalla porta principale su un laptop o un altro dispositivo USB. Le aziende che subiscono una tale fuga di dati rischiano serie conseguenze, tra cui multe, divulgazione pubblica, danneggiamento del brand, sfiducia dei clienti e perdite economiche. Secondo un rapporto del Ponemon Institute, il 7% di tutti i computer portatili aziendali viene perduto o rubato nel corso della sua vita utile.¹ La rapida proliferazione di dispositivi mobili con grandi capacità di memorizzazione e di accesso a Internet sta aprendo ulteriori canali per la perdita o il furto dei dati, pertanto la protezione delle informazioni sensibili, proprietarie e di identificazione personale deve avere la massima priorità. McAfee® Complete Data Protection — Essential affronta tutti questi problemi e molti altri.

Principali funzioni

- Management of Native Encryption
- File and Removable Media Encryption

Vantaggi principali

- Blocca le fughe di dati avviate dal malware sofisticato che assume il controllo di dati personali e sensibili.
- Proteggi i dati memorizzati su computer desktop, notebook, tablet e archiviazione cloud.
- Gestisci la endpoint nativa di Apple FileVault e Microsoft BitLocker sugli endpoint direttamente dal software McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™).
- Dimostra la conformità alle funzionalità avanzate di reportistica e verifica.
- Monitora gli eventi e crea rapporti dettagliati in grado di dimostrare a revisori e altri soggetti interessati la conformità ai requisiti interni e ai requisiti normativi sulla privacy.

Management of Native Encryption

Management of Native Encryption consente ai clienti di gestire la relativa funzionalità offerta da Apple FileVault su Mac OS X e da Microsoft BitLocker sulle piattaforme Windows direttamente dal software McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™). Management of Native Encryption assicura la compatibilità zero-day con patch, aggiornamenti e aggiornamenti firmware OS X e Windows di Apple e Microsoft, oltre al supporto zero-day per il nuovo hardware di Apple. Management of Native Encryption consente agli amministratori di importare manualmente le chiavi di ripristino dove gli utenti hanno già abilitato FileVault e BitLocker.

Crittografia di media rimovibili, file e cartelle e archiviazione cloud

Fai in modo che file e cartelle specifici siano sempre crittografati, indipendentemente da dove i dati vengono modificati, copiati o salvati. McAfee Complete Data Protection — Essential

offre funzioni di crittografia dei contenuti che consentono di crittografare immediatamente, in modo automatico e trasparente, i file e le cartelle di tua scelta, prima che si muovano all'interno dell'azienda. Sei tu a creare e far rispettare le policy centralizzate e basate su utenti e gruppi di utenti, per file e cartelle specifiche, senza alcuna interazione da parte dell'utente.

Gestione centralizzata della sicurezza e reportistica avanzata

Utilizza la console software McAfee ePO centralizzata per implementare e applicare le policy di sicurezza aziendali obbligatorie che controllano il modo in cui i dati vengono crittografati, monitorati e protetti. Definisci, implementa, gestisci e aggiorna centralmente le policy di sicurezza che cifrano, filtrano, monitorano e bloccano l'accesso non autorizzato ai dati sensibili.

Specifiche

Sistemi operativi

Microsoft Windows

- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 7, 8, 8.1 (versioni a 32/64 bit)
- Microsoft Vista (versioni a 32/64 bit)
- Microsoft Windows XP (solo versione a 32 bit)
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2003 (solo versione a 32 bit)

Requisiti hardware

- CPU: computer laptop e desktop con processore Pentium III a 1 GHz o superiore
- RAM: 512 MB minimo (1 GB consigliato)
- Hard disk: 200 MB minimo di spazio libero su disco

Sistemi operativi Apple Mac

- Mac OS X El Capitan, Yosemite, Mountain Lion e Mavericks

Requisiti hardware

- CPU: laptop Mac basato su Intel con EFI a 64 bit
- RAM: 1 GB minimo
- Hard disk: 200 MB minimo di spazio libero su disco

Gestione centralizzata

- Per le specifiche tecniche, consultare la scheda tecnica della piattaforma McAfee ePO

Funzionalità delle suite McAfee Complete Data Protection

Gestione della crittografia nativa su Mac e Windows

- Gestisci FileVault su qualsiasi hardware Mac su cui siano installati Mac OS X Mountain Lion, Mavericks, Yosemite e El Capitan direttamente dal software McAfee ePO.
- Gestisci BitLocker sui sistemi Windows 7, 8 e 10 direttamente dal software McAfee ePO, senza il bisogno di un apposito server MBAM (Microsoft BitLocker Management and Administration).
- Segnala la conformità in vari report e dashboard nel software McAfee ePO.

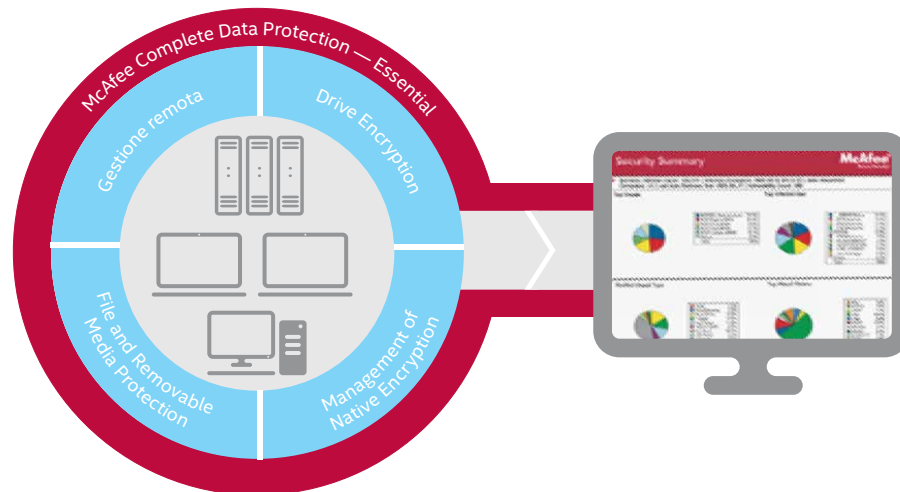


Figura 1. McAfee Complete Data Protection — Essential.

Crittografia dei supporti rimovibili

- Immediata crittografia automatica per qualsiasi dispositivo di archiviazione mobile, aziendale o personale.
- Crittografia o blocca la scrittura sui supporti rimovibili presso le workstation VDI.
- Accesso ai dati cifrati ovunque senza la necessità di installare software aggiuntivo o diritti di amministrazione locale sull'host del dispositivo.

Crittografia di file, cartelle e archiviazione cloud

- Mantiene al sicuro file e cartelle ovunque siano salvati, inclusi hard disk locali, file server, media rimovibili e archiviazione cloud come Box, Dropbox, Google Drive e Microsoft OneDrive.

Console di gestione centralizzata

- Usa l'infrastruttura software McAfee ePO per gestire la crittografia di interi dischi, file e cartelle e dei supporti rimovibili; controlla la gestione di policy e patch; recupera le password perdute; dimostra la conformità normativa.
- Sincronizza le policy di sicurezza con Microsoft Active Directory, Novell NDS, PKI e altri.

- Dimostra che i dispositivi sono crittografati con estese funzionalità di verifica.
- Registra le transazioni relative ai dati per memorizzare informazioni quali mittente, destinatario, data e ora, prova dei dati, data e ora dell'ultimo accesso, data e ora dell'ultimo aggiornamento ricevuto ed esito della crittografia.

Per maggiori informazioni sulle soluzioni McAfee per la protezione dei dati visita il sito www.mcafee.com/it/products/dataprotection/index.aspx.



McAfee. Part of Intel Security.

Via Fantoli, 7
20138 Milano
Italia
(+39) 02 554171
www.intelsecurity.com

1. Studio The Billion Dollar Lost Laptop Problem (Il problema dei notebook perduti da 1 miliardo di dollari), Ponemon Institute, settembre 2010.