

McAfee Device Control

Previene l'utilizzo non autorizzato di dispositivi di archiviazione rimovibili.

Drive USB, lettori MP3, CD, DVD e altri media rimovibili, sebbene utili, rappresentano una vera minaccia per la tua azienda. Le loro piccole dimensioni unitamente all'enorme capacità di storage rendono fin troppo facile la fuoriuscita di dati confidenziali relativi ai clienti e proprietà intellettuale che poi cadono nelle mani sbagliate. Come fai a sapere chi archivia cosa su quale tipologia di dispositivo? E anche se la persona o le persone sono autorizzate a utilizzare i dati, come fai a essere certo che li tengano al sicuro?

McAfee® Device Control evita che i dati critici escano dalla tua azienda attraverso media rimovibili come drive USB, Apple iPod, dispositivi Bluetooth, CD e DVD registrabili. Fornisce gli strumenti per monitorare e controllare i trasferimenti di dati da tutti i desktop e i laptop (indipendentemente dai movimenti degli utenti e dei dati) anche in assenza di collegamento alla rete aziendale.

Gestione del controllo dei dispositivi

La gestione completa dei dispositivi aiuta a controllare e bloccare i dati riservati copiati su dispositivi di archiviazione rimovibili. È possibile specificare e categorizzare parametri relativi ai dispositivi come il codice identificativo del prodotto, l'identificativo del fornitore, la classe del dispositivo e il nome del dispositivo. Inoltre, è possibile applicare policy diverse, come blocco o crittografia, in base al contenuto caricato sui dispositivi.

Le policy di gestione includono, ma non sono limitate a:

- Supporto per dispositivi plug-and-play e dispositivi di archiviazione rimovibili; le definizioni di dispositivi di archiviazione rimovibili possono supportare solo Mac OS X, solo Microsoft Windows oppure entrambi.
- Blocco dei dispositivi di archiviazione rimovibili o possibilità di attivarli in sola lettura.
- Protezione basata sui contenuti per i dispositivi di archiviazione rimovibili.
- Integrazione con McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders e soluzioni per la gestione dei diritti digitali (DRM).
- Protezione dell'accesso ai file per i file che risiedono su dispositivi di archiviazione rimovibili.

Vantaggi principali

- **Protezione dei dati ineguagliata:** specifica il filtraggio dettagliato in base a hardware e contenuti, il monitoraggio e il blocco dei dati riservati su qualsiasi dispositivo di archiviazione rimovibile.
- **Gestione completa dei dispositivi:** consente un uso sicuro dei dispositivi rimovibili, senza necessità di "bloccare tutto" e ostacolare la produttività.
- **Piattaforma di gestione centralizzata McAfee ePO:** implementa e gestisce centralmente le policy di sicurezza per prevenire la perdita di dati confidenziali tramite media rimovibili.
- **Visibilità completa:** dimostra le misure di conformità interna e con le normative a revisori, membri del consiglio e altri soggetti interessati.

SCHEDA TECNICA

- La regola per i dispositivi Citrix che blocca l'accesso alla mappatura del dispositivo thin-client: drive locali, archiviazione rimovibile, stampanti, CD/DVD, clipboard e altro.
- La regola degli hard disk non-system che blocca e controlla file di sola lettura e fornisce notifiche delle azioni degli utenti sui drive fissi.

Gestione centralizzata tramite il software McAfee ePO

L'integrazione con il software McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) offre monitoraggio degli eventi in tempo reale e gestione centralizzata di policy e incidenti. Permette una semplice raccolta dei dati di utilizzo critico come mittente, destinatario, orario e prove dei dati. Tramite la semplice pressione di un tasto, il software McAfee ePO fornisce report dettagliati per dimostrare a revisori, responsabili aziendali e altri azionisti che sono state messe in atto misure di conformità interna e con le normative.

Di seguito alcuni dei vantaggi:

- Distribuzione e aggiornamento degli agent McAfee Device Control tramite il software McAfee ePO.
- Gestione delle policy e degli eventi McAfee Device Control tramite il software McAfee ePO.
- Integrazione con il software McAfee ePO per monitoraggio eventi, reportistica centralizzata e funzionalità di verifica.
- Impostazione di controllo accessi basato su ruoli (noto anche come separazione dei compiti) da parte del software McAfee ePO per la disamina degli eventi.
- Notifica gli aggressori e/o i responsabili in modo automatico.
- Accesso all'interfaccia dell'helpdesk.

Requisiti di sistema per la console di gestione del server McAfee ePO

Sistema operativo

- Microsoft Server 2003 SP1, 2003 R2

Requisiti hardware

- Spazio su disco: 250 MB
- RAM: 512 MB, 1 GB (consigliato)
- CPU: Intel Pentium II-class o superiore, 450 MHz minimo

Requisiti di sistema per McAfee Device Control

Sistemi operativi

- Microsoft Windows XP Professional SP1 o superiore
- Microsoft Windows 2000 SP4 o versione successiva
- Mac OS X Lion, OS X Mountain Lion e OS X Mavericks

Requisiti hardware

- RAM: 512 MB, 1 GB (consigliato)
- Spazio su disco: 200 MB minimo
- Connessione di rete: TCP/IP per accesso remoto

SCHEDA TECNICA

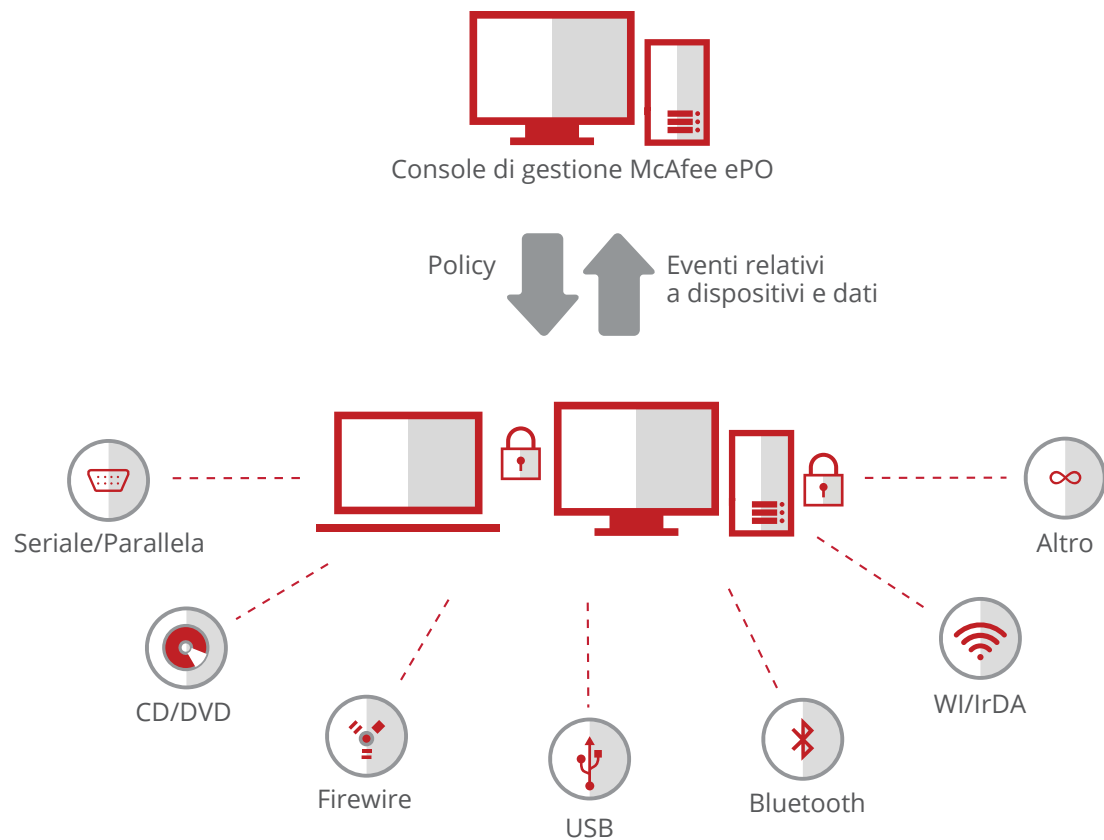


Figura 1. McAfee Device Control stabilisce quali dispositivi possono essere utilizzati e quali dati possono essere copiati.

Per saperne di più

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.mcafee.com/it/products/device-control.aspx.



Via Fantoli, 7
20138 Milano
Italy
(+39) 02 554171
www.mcafee.com/it

McAfee, il logo McAfee, ePolicy Orchestrator e McAfee ePO sono marchi registrati o marchi di McAfee, LLC o sue filiali negli Stati Uniti e in altri Paesi. Altri marchi e denominazioni potrebbero essere rivendicati come proprietà di terzi. Copyright © 2017 McAfee, LLC.
61239ds_device-control_0814
AGOSTO 2014