

# McAfee Device Control

Previene l'utilizzo non autorizzato dei dispositivi media rimovibili sulla tua rete

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.

In un'indagine condotta da McAfee, Inc. oltre della metà degli intervistati (circa il 55%) ha affermato di utilizzare un dispositivo portatile per portare documenti riservati fuori dalla propria azienda ogni settimana<sup>1</sup>. Come fai a sapere chi memorizza cosa su quale tipo di dispositivo? E anche se sono autorizzati a utilizzare i dati, come fai a essere certo che li tengano al sicuro?

## Vantaggi principali

### Protezione ineguagliata

- Previene la perdita dei dati tramite l'utilizzo non autorizzato di dispositivi di storage rimovibile

### Gestione completa dei dispositivi

- Stabilisce filtering dettagliati di contenuti e hardware, monitoraggio e blocco di dati confidenziali su tutti i dispositivi di storage rimovibile
- Consente un uso sicuro dei dispositivi media rimovibili, senza necessità di "bloccare tutto" e ostacolare la produttività

### Gestione centralizzata ePO

- Sfrutta la tua piattaforma di gestione del rischio di sicurezza McAfee per prevenire la perdita dei dati tramite dispositivi di storage portatile
- 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 auditor, membri del consiglio e altri azionisti

## Combatti i crescenti costi derivanti del rischio

La perdita dei dati è uno dei problemi di sicurezza più seri, diffusi e costosi che le aziende devono affrontare attualmente. Infatti, oltre il 75% delle aziende Fortune 1000 sono cadute vittime di episodi di perdita dei dati fortuiti o dolosi. E i costi stanno aumentando vertiginosamente. Nel 2008, il costo medio per le aziende derivante da fughe di dati è ammontato a 6,65 milioni di dollari<sup>2</sup>.

## Monitora e controlla i dati copiati su dispositivi e media portatili

McAfee® Device Control evita che i dati critici escano dalla tua azienda attraverso media rimovibili come drive USB, 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.

Device Control offre un controllo estremamente granulare dei tuoi dati più sensibili. Stabilisce quali dispositivi possono e non possono essere utilizzati. Definisce quali dati possono e non possono essere copiati su dispositivi autorizzati. E limita gli utenti nelle attività di copiatura dei dati da postazioni specifiche, come un file server che memorizza informazioni proprietarie, e da alcune applicazioni, come un programma di contabilità che genera report confidenziali.

## Applica automaticamente policy dettagliate a dispositivi e dati

Puoi ottenere in modo semplice il controllo sul tuo patrimonio informativo. Utilizza McAfee ePolicy Orchestrator® (ePO™) per distribuire l'agent McAfee Device Control sui tuoi desktop e laptop gestiti. Poi stabilisce in modo dettagliato quali contenuti possono e non possono essere copiati e su quali dispositivi di storage rimovibile. Device Control si occupa del resto, monitorando automaticamente l'utilizzo e bloccando ogni tentativo di usare i dispositivi o trasferire i dati violando le policy che hai impostato, anche quando i dati vengono modificati, incollati, compressi o cifrati. Analogamente, Device Control permette il normale svolgimento delle attività di business legittime senza interruzioni.

## Dimostra la conformità con le normative quando lo desideri

McAfee Device Control ti offre visibilità e controllo completi sul trasferimento di informazioni confidenziali su dispositivi e media di storage rimovibili. L'integrazione con ePO ti consente di raccogliere con semplicità dati critici relativi all'utilizzo, come dispositivo, timbro della data e prova dei dati. Semplicemente premendo un tasto, permette di monitorare gli eventi e di creare report dettagliati per dimostrare la presenza di misure di conformità interna e con le normative a revisori, responsabili aziendali e altri azionisti.

<sup>1</sup> McAfee. The Threats Within Volume II: Data Loss Disaster (La minaccia dall'interno Volume II: una disastrosa perdita di dati). Febbraio 2007.

<sup>2</sup> Ponemon Institute's 2008 Cost of Data Breach Study (Studio 2008 sui costi delle violazioni ai dati del Ponemon Institute).

### Requisiti di sistema

#### Server ePO

Sistemi operativi

- Microsoft Server 2003 SP1, 2003 R2

Requisiti hardware

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

#### Device Control Endpoint

Sistemi operativi

- Microsoft Windows XP Professional SP1  
o superiore
- Microsoft Windows 2000 SP4  
o superiore

Requisiti hardware

- CPU: Pentium III 1 GHz o superiore
- RAM: 512 MB consigliati
- Spazio su disco: 200 MB minimo
- Connessione di rete: TCP/IP per  
accesso remoto

### Funzionalità

#### Protezione dei dati ineguagliata

- Disciplina come gli utenti copiano i dati su drive USB, iPod, CD e DVD registrabili, floppy, dispositivi Bluetooth e IrDA, dispositivi di imaging, porte COM e LPT e altro
- Protegge tutti i dati, formati e derivati anche quando i dati vengono modificati, copiati, incollati, compressi o cifrati
- Previene la perdita dei dati ovunque vadano gli utenti, senza interferire con le attività quotidiane legittime

#### Gestione centralizzata tramite McAfee ePO

- Configura, implementa e aggiorna in modo semplice e rapido le policy e gli agent nel tuo ambiente da una console di gestione centralizzata
- Imposta le policy per dispositivo e dati in base a utente, gruppo o dipartimento

- Specifica e categorizza quali dispositivi possono essere utilizzati in base a qualsiasi parametro del dispositivo Windows inclusi identificativo del prodotto, identificativo del vendor, numeri seriali, classe del dispositivo, nome del dispositivo e molto altro
- Specifica quali contenuti possono o non possono essere copiati sui dispositivi cui è consentito l'accesso

#### Piena visibilità e controllo a portata di mano

- Supporta le esigenze di auditing e conformità con logging dettagliati a livello di utente e dispositivo
- Raccoglie i dettagli relativi agli incidenti come dispositivo, timbro della data, prova dei dati e altro per risposte immediate e appropriate, attività di ricerca e verifica



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

Per maggiori informazioni sulla protezione dei dati visita il sito [www.mcafee.com/it](http://www.mcafee.com/it).



McAfee Srl  
via Fantoli, 7  
20138 Milano  
Italia  
(+39) 02 554171  
[www.mcafee.com/it](http://www.mcafee.com/it)

McAfee e il logo McAfee sono marchi registrati o marchi di McAfee, Inc. o sue filiali negli Stati Uniti e altre nazioni. Gli altri marchi e le altre marche possono essere di proprietà di terzi. I piani, le specifiche e le descrizioni dei prodotti sono qui forniti a puro scopo informativo e sono soggetti a variazioni senza preavviso, e vengono forniti senza alcun tipo di garanzia, esplicita o implicita. Copyright ©2010 McAfee, Inc. 9730ds\_device-control\_0710\_fnl