

# McAfee Data Loss Prevention Monitor

## Protezione dei dati vitali

La protezione della riservatezza dei dati personali di clienti e dipendenti (codici fiscali, numeri delle carte di credito o altre informazioni personali) è oggi la preoccupazione di tutti. La divulgazione accidentale dei dati dovuta all'errore di un dipendente, allo smarrimento dei computer portatili o allo spostamento dei dispositivi USB sono problemi di sicurezza per pressoché tutte le aziende. A peggiorare le cose, i dati possono essere trafugati o finire nelle mani sbagliate quando vengono trasmessi e condivisi tramite le applicazioni web come Google Gmail, Yahoo! Mail, messaggistica immediata e Facebook. McAfee® Data Loss Prevention Monitor (McAfee DLP Monitor) è una soluzione per la prevenzione della fuga di dati ad elevate prestazioni che può analizzare tutte le comunicazioni Internet e stabilire se le informazioni stanno andando dove non dovrebbero. Aiuta a ridurre al minimo il carico di lavoro per il team di sicurezza dell'azienda, a soddisfare i requisiti di conformità e la protezione della proprietà intellettuale e altre risorse di importanza vitale.

### Monitorare, registrare e segnalare i dati in movimento

Indipendentemente dall'attività che svolgi, hai bisogno della visibilità necessaria per identificare le informazioni sensibili su qualsiasi applicazione, protocollo, porta e modulo, con un elevato grado di accuratezza.

Con McAfee DLP Monitor puoi raccogliere, monitorare e segnalare i dati in movimento sull'intera rete, in tempo reale, per comprendere quali informazioni vengono

trasmesse fra i tuoi utenti e altre aziende e in che modalità. Un'appliance dedicata ad alte prestazioni che rileva oltre 300 tipi di contenuti su qualsiasi porta o protocollo ti aiuta a rilevare le minacce per i dati e a prendere le misure necessarie per proteggere l'azienda dalle fughe di dati. Inoltre, attraverso la notifica dell'utente, McAfee DLP Monitor è in grado di sensibilizzare gli utenti sulle violazioni che portano a una fuga di dati per modificare i loro comportamenti in maniera semplice e rapida.

### Vantaggi principali

- **Totalmente unificato tramite il software McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™):** condivide policy comuni, gestione di incidenti e casi con McAfee DLP Endpoint.
- **Alte prestazioni e scalabilità:** raggruppa fino a 8 appliance con 6 Gbit/s di larghezza di banda per la scansione.
- **Analisi completa:** rileva più di 300 tipi di contenuto univoci su qualsiasi porta e applicazione.
- **Comode policy integrate:** fornisce un'ampia gamma di policy e regole integrate per requisiti comuni, compresa la conformità alle normative, la proprietà intellettuale e l'uso accettabile.

Seguici su:



## SCHEDA TECNICA

### Acquisisci e analizza le informazioni in tempo reale

Integrata nella rete attraverso una porta SPAN o tap, la soluzione McAfee DLP Monitor esegue la scansione e l'analisi in tempo reale del traffico di rete. Con oltre 150 regole predefinite che riguardano conformità, utilizzo accettabile e proprietà intellettuale, McAfee DLP Monitor abbina documenti interi o parte di essi, compresi plagi di qualità superiore, al suo set completo di regole. Questo ti consente di individuare le anomalie nel traffico di rete, indipendentemente dalle loro dimensioni.

### Scopri i rischi ignorati in precedenza

Attraverso funzioni di classificazione dettagliata, indicizzazione e memorizzazione di tutto il traffico di rete, e non solo delle informazioni corrispondenti alle regole in tempo reale, McAfee DLP Monitor ti consente di sfruttare rapidamente le informazioni storiche per individuare quali sono i dati sensibili, come vengono utilizzati e dove stanno andando. Inoltre puoi eseguire l'indagine

granulare e l'ispezione cronologica delle informazioni per rilevare gli eventi di rischio e l'esposizione dei dati che in precedenza sono stati ignorati. Se lo implementi in combinazione con McAfee DLP Discover, puoi anche identificare dove vengono memorizzati i tuoi dati sulla rete e chi ne è il titolare.

### Visualizza i report sulle violazioni per eseguire azioni mirate

Dopo aver eseguito la scansione, l'analisi e la classificazione del traffico in base al suo motore di classificazione, McAfee DLP Monitor memorizza tutte le informazioni pertinenti in un database brevettato. Attraverso un'interfaccia utente intuitiva è possibile visualizzare report completi sulle informazioni, chi le ha inviate, dove sono dirette e come sono state inviate e determinare quindi quali informazioni sono fuoriuscite, dove e come. Grazie a questi dettagli puoi agire per rispondere alle minacce applicando una serie di misure volte a garantire la conformità alle normative e a proteggere i dati.

### Specifiche

---

- **Velocità di flusso dati del sistema:** Classificazione contenuti fino a 800 Mbit/s, senza campionamento.
- **Integrazione di rete:** Si integra passivamente nella rete utilizzando una porta SPAN o un tap di rete fisico in linea (facoltativo).
- **Funzionalità di clustering:** raggruppa fino a 8 appliance e prestazioni fino a 6 Gbit/s.
- **Supporta la classificazione di file di oltre 300 tipi di contenuto, compresi:**
  - Documenti di Microsoft Office
  - File multimediali
  - P2P
  - Codice sorgente
  - File di progettazione
  - Archivi
  - File crittografati
- **Include gestori di protocollo per:**
  - FTP
  - HTTP
  - IMAP
  - IRC
  - LDAP
  - POP3
  - SMB
  - SMTP
  - Telnet

## SCHEDA TECNICA

### Categorizza tutti i tipi di dati

McAfee DLP Monitor consente alla tua azienda di scansionare ogni tipo di dati sensibili, dai dati comuni e con formato fisso alle complesse proprietà intellettuali estremamente variabili. Grazie alla combinazione di questi meccanismi di classificazione oggetti, McAfee DLP Monitor crea un motore di classificazione estremamente accurato e dettagliato che filtra le informazioni sensibili ed esegue ricerche volte a identificare i rischi nascosti o sconosciuti.

I meccanismi di classificazione degli oggetti comprendono:

- **Classificazione multilivello:** riguarda sia le informazioni contestuali che i contenuti in formato gerarchico.
- **Registrazione documenti:** comprende firme delle informazioni che vengono modificate.
- **Analisi grammaticale:** rileva la grammatica o la sintassi di ogni elemento, come documenti di testi, fogli di calcolo o codice sorgente.
- **Analisi statistica:** registra il numero di volte che una firma, una forma grammaticale o una corrispondenza biometrica compare in un documento o file in particolare.
- **Classificazione dei file:** identifica i tipi di contenuto a prescindere dall'estensione applicata al file o dalla compressione.

### Funzionalità forensi e di ottimizzazione delle regole

L'esclusiva tecnologia di acquisizione ti consente di sfruttare i tuoi dati storici per implementare una distribuzione molto più rapida ed efficiente, senza ulteriori congetture, mesi di tentativi ed errori o interruzioni dell'attività. Ciò semplifica l'ottimizzazione delle regole DLP (inclusa l'ottimizzazione della classificazione) per garantire precisione in base alle esigenze aziendali in continua evoluzione. La tecnologia di acquisizione può anche aiutare nelle indagini forensi agendo come un registratore digitale e riproducendo gli incidenti DLP post-fatto per un'indagine approfondita. La tecnologia di acquisizione è disponibile sia come ambiente virtuale, sia come array di storage da 2U a 16TB collegato a un'appliance NDLP 6600 tramite un cavo SAS.

### Fattore di forma e appliance: opzioni

McAfee DLP Monitor è disponibile come appliance hardware con l'opzione di appliance virtuale. Consultare la [scheda tecnica dell'appliance hardware McAfee DLP 6600](#) per ulteriori dettagli.



Via Fantoli, 7  
20138 Milano  
Italy  
(+39) 02 554171  
[www.mcafee.com/it](http://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 © 2018 McAfee, LLC. 4183\_1218  
DICEMBRE 2018