



# McAfee Data Loss Prevention Monitor

**Salvaguarda i dati vitali.**

## Principali vantaggi

### Identifica e proteggi le informazioni sensibili.

- Identifica in modo rapido le informazioni sensibili attraverso un motore di ricerca intuitivo.
- Conduci un'analisi forense per correlare gli eventi di rischio attuali e passati, individuare le tendenze di rischio e identificare le minacce.
- Crea immediatamente delle regole per prevenire i comportamenti futuri.

### Acquisisci e indicizza tutto il traffico di rete.

- Filtra e controlla le informazioni sensibili per identificare i rischi nascosti o sconosciuti.
- Indicizza tutti i tipi di contenuto, quindi esegui delle interrogazioni per individuare i dati sensibili e capire dove vengono inviati.
- Monitora l'accesso interno alla condivisione file.

### Crea e metti a punto regole sofisticate.

- Identifica più di 300 tipi di contenuto univoci su qualsiasi porta e applicazione.
- Classifica il traffico di rete indipendentemente dalla porta.
- Sfrutta la scalabilità per supportare centinaia di migliaia di connessioni contemporanee.

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 organizzazioni. 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 (DLP) Monitor è una soluzione ad elevate prestazioni per la prevenzione della fuga di dati, 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 del team della sicurezza, soddisfare i requisiti di conformità, oltre a proteggere la proprietà intellettuale e altre risorse vitali.

## Monitora, registra e segnala 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 all'utente finale, McAfee

DLP Monitor è in grado di sensibilizzare gli utenti sulle violazioni che portano a una fuga di dati, così da modificare i loro comportamenti in maniera semplice e rapida.

## Scansiona 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.

## Scheda tecnica

### Specifiche

#### Throughput di sistema

- Classificazione contenuti fino a 200 Mbit/s, senza campionamento.

#### Integrazione nella rete

- Si integra passivamente nella rete utilizzando una porta SPAN o un tap di rete fisico in linea (facoltativo).

#### Tipi di contenuti

Supporta la classificazione file di oltre 300 tipi di contenuto, compresi:

- Documenti di Microsoft Office.
- File multimediali.
- P2P.
- Codice sorgente.
- File di progettazione.
- Archivi.
- File crittografati.

#### Protocolli supportati

- Supporta tutte le trasmissioni su qualsiasi protocollo o porta che utilizzi TCP come protocollo di trasporto
- Include i gestori di protocolli per HTTP, HTTPS, SMTP, IMAP, POP3, FTP, Telnet, Rlogin, SSH, webmail, Yahoo! Chat, AOL Chat, MSN Chat, ICY, RTSP, SOCKS, PCAnywhere, RDP, VNC, SMB, Citrix, Skype, IRC, LDAP, DASL, NTLM, Kazaa, BitTorrent, eDonkey, Gnutella, DirectConnect, MP2P, WinMX, Sherlock, eMule e molti altri.

#### Policy integrate

- Fornisce un'ampia gamma di policy e regole integrate per le esigenze comuni, compresa la conformità alle normative, la proprietà intellettuale e l'uso accettabile.
- Offre la personalizzazione completa delle regole per rispondere a esigenze aziendali specifiche sfruttando il database acquisizioni di McAfee.



McAfee. Part of Intel Security.

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

### 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 rapporti 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: Appliance McAfee DLP 5500

Componente	Descrizione
Processore	2 x Intel E5-2620, 6 core, 15 MB cache, 2,0 GHz, 7,20 GT/s Intel QPI
Memoria	32 GB DDR3-1333 MHz
Alimentazione	2 moduli di alimentazione hot-swap da 760 W
Dischi rigidi	8 unità SATA da 2 TB, 7200 g/min
Scheda NIC	Modulo Ethernet I/O da 1 Gbit/s Intel Dual Copper
IPMI	Intel Remote Management Module 4 (AXXRM4)
Dimensioni prodotto	2 unità rack (2U)

### 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 le firme biometriche 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.

Intel e i loghi Intel e McAfee sono marchi di Intel Corporation o McAfee, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Altri marchi e denominazioni potrebbero essere rivendicati come proprietà di terzi. Copyright © 2016 Intel Corporation. 568\_0716