

# McAfee ePolicy Orchestrator

## Visione e strumenti per i professionisti della sicurezza

Per gestire la sicurezza i team dedicati devono costantemente gestire numerosi strumenti e grandi volumi di dati, spesso con una visibilità limitata sulle minacce esterne. Ciò rappresenta un vantaggio per gli hacker, che hanno più tempo per sfruttare le lacune di protezione fra gli strumenti e provocare così più danni. Inoltre, il personale dedicato alla sicurezza informatica è limitato e perciò deve essere in grado di orchestrare semplicemente ambienti complessi. Di conseguenza, devono adottare un approccio meno reattivo e più proattivo per tenere testa ai criminali informatici.

La tua azienda ha bisogno di rispondere rapidamente alle minacce su qualsiasi tipo di dispositivo per ridurre al minimo i danni e dimostrare al management l'efficacia della protezione. La piattaforma di gestione McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) aiuta a velocizzare le attività e a ridurre il rischio di errori umani. Può essere distribuita in locale e in cloud, in modalità SaaS o IaaS. Inoltre, permette ai responsabili della gestione della sicurezza di reagire proattivamente, più rapidamente e con maggior efficacia agli attacchi. La console McAfee ePO è associata in modo unico a McAfee® MVISION Insights, la prima tecnologia a classificare proattivamente in base alla priorità le minacce prima che ti colpiscano, prevedere se le tue contromisure saranno in grado di bloccarle e indicare con esattezza le procedure da seguire per neutralizzarle.

### L'ABC della sicurezza

Partiamo dalle cose indispensabili. Alla base di qualsiasi architettura di sicurezza c'è la capacità di monitorare e controllare l'integrità di dispositivi e sistemi. Secondo le normative del settore per il monitoraggio e il controllo

della sicurezza informatica e della privacy, come i documenti Center for Internet Security (CIS) Controls e Benchmarks e la pubblicazione speciale National Institute of Standards Technology (NIST) [SP 800-53](#), è addirittura indispensabile. La console McAfee ePO

### Vantaggi principali

- Gestione centralizzata apprezzata nel settore per la sua efficacia, grazie alla sua console unificata e integrata semplice da utilizzare; disponibile nel cloud o in locale
- Informazioni di intelligence fruibili proattive per tenere testa ai criminali informatici
- Flussi di lavoro automatizzati che semplificano le attività amministrative e aumentano l'efficienza
- Piattaforma aperta e completa che integra le soluzioni McAfee e oltre 150 terze parti per una risposta più rapida e più accurata agli incidenti
- Gestione comune della sicurezza per la maggior parte dei dispositivi disponibili sul mercato
- Utilizzo e ottimizzazione dei controlli nativi integrati nei sistemi operativi come Windows Defender
- Scalabilità per supportare centinaia di migliaia di dispositivi, con copertura dal dispositivo al cloud

### Seguici



## SCHEDA TECNICA

permette di ottenere una visibilità fondamentale e di definire e applicare automaticamente le policy per garantire un livello di sicurezza elevato in azienda. L'orchestrazione di molteplici prodotti diventa molto più semplice poiché la gestione e l'applicazione delle policy a livello aziendale avviene da un'unica console. L'estensione MVISION Insights fornisce raccomandazioni e funzionalità proattive per rafforzare la sicurezza, oltre a informazioni fruibili. Questa capacità di gestione della sicurezza essenziale è fondamentale per la conformità della sicurezza IT dell'azienda.

### Gestione avanzata e collaudata della sicurezza, ancora più semplice

Oltre 36.000 aziende ed enti si affidano alla console McAfee ePO per gestire la sicurezza, ottimizzare e automatizzare i processi di conformità e incrementare la visibilità complessiva su dispositivi, reti e operazioni di sicurezza. L'architettura altamente scalabile della console McAfee ePO consente alle grandi aziende di gestire centinaia di migliaia di nodi da un singolo pannello di controllo integrato. Lo spazio di lavoro ePO è una vera e propria dashboard che fornisce una rappresentazione grafica e sintetica del livello di sicurezza di tutto l'ambiente e ti permette di ordinare per priorità i rischi. Inoltre, con MVISION Insights, puoi godere di una visione completa sulle minacce esterne che potrebbero colpire la tua azienda e suggerimenti prescrittivi sulle misure da adottare per contrastarle. Questo approccio rende la gestione della sicurezza degli endpoint più proattiva, semplificando notevolmente il lavoro del tuo team. Inoltre, la soluzione mette a disposizione

un'area dedicata alle Risorse di sicurezza che permette di accedere facilmente alle informazioni e alle ricerche più recenti sulle minacce.

Per avere ulteriori informazioni, gli amministratori possono accedere ai dettagli di eventi specifici. Questa visione riepilogativa accelera la creazione di report e la razionalizzazione dei dati disponibili. Limita inoltre i potenziali errori anche in caso sia necessario un intervento manuale. La console McAfee ePO permette agli amministratori della sicurezza di semplificare la gestione delle policy. Inoltre, consente di acquisire informazioni sulle minacce di terze parti, utilizzando il [Data Exchange Layer \(DXL\)](#), la nostra struttura di messaggistica leader del settore, e integra le policy in senso bidirezionale per un'ampia gamma di prodotti. Queste efficienze operative riducono l'onere dell'amministrazione dei processi e della condivisione dei dati, favorendo una risposta più rapida e precisa.

Il centro di assistenza fornisce un facile accesso alle informazioni sui prodotti McAfee e una panoramica della condizione dei server McAfee ePO negli ambienti dei clienti. Vi si può accedere attraverso la console McAfee ePO in locale o implementata nel cloud di Amazon Web Services (AWS). È possibile ricevere in modo proattivo notifiche di prodotto e dall'assistenza, effettuare ricerche negli archivi di contenuti McAfee e accedere alle risorse sulle migliori pratiche e sulle procedure consigliate dalla console McAfee ePO. È anche possibile gestire lo stato di salute dell'infrastruttura McAfee ePO valutando facilmente la condizione effettiva e ricevere i passaggi consigliati per migliorarla.

---

Secondo gli analisti del settore, il software McAfee ePO è la ragione per cui i clienti adottano e restano fedeli a McAfee.

---

### I vantaggi di una piattaforma integrata

Le aziende con piattaforme integrate sono meglio protette e ottengono tempi di risposta più rapidi rispetto alle loro controparti che ne sono sprovviste.

### Aziende con piattaforme integrate

- Il 78% ha subito meno di 5 violazioni nello scorso anno.
- L'80% ha individuato le minacce entro 8 ore.

### Organizzazioni senza piattaforme integrate

- Solo il 55% ha subito meno di 5 violazioni nello scorso anno.
- Solo il 54% ha individuato le minacce entro 8 ore.

(Fonte: 2016 Penn Schoen Berland)

## SCHEDA TECNICA

### L'efficacia di una piattaforma aperta per combattere la proliferazione degli strumenti

Una [ricerca di ESG](#) mostra che il 40% delle aziende utilizza da 10 a 25 strumenti, mentre il 30% utilizza da 26 a 50 strumenti per gestire miliardi di nuove minacce e una moltitudine di dispositivi. Data la complessità di dover amministrare una tale moltitudine di prodotti, una gestione unificata offre chiaramente molti vantaggi, dall'installazione alla reportistica. Secondo più della metà delle aziende il miglioramento apportato dall'integrazione degli strumenti di sicurezza è stimabile in oltre il 20% (fonte: ricerca MSI 2018).

Consapevole di tale situazione, McAfee ha adottato un approccio alla gestione della sicurezza fondata su una piattaforma aperta che consente di consolidare la proliferazione di strumenti e di proteggere tutte le risorse. Supporta inoltre le informazioni sulle minacce, gestisce i dati open source e integra i prodotti di terze parti. McAfee offre un controllo centralizzato per garantire la conformità e la gestione per un'ampia gamma di prodotti di sicurezza. Gli analisti possono passare rapidamente da un prodotto all'altro per trovare i dati critici di cui hanno bisogno e agire in base alla policy necessaria. La console McAfee ePO consente inoltre di investire in tecnologie di nuova generazione e di integrarle con le risorse esistenti all'interno di un'unica infrastruttura.

La nostra piattaforma aperta offre diversi metodi di integrazione tra cui: utilizzo di script, utilizzo di API o meno, e un intervento minimo grazie alla nostra struttura di comunicazione open source DXL.

Ciò consente di scegliere l'approccio che meglio risponde alle tue esigenze senza richiedere pesanti personalizzazioni o l'utilizzo di altri servizi. Il programma McAfee® Security Innovation Alliance, accelera lo sviluppo di prodotti di sicurezza interoperabili e ne semplifica l'integrazione nei complessi ambienti dei clienti. Inoltre, fornisce un ecosistema di sicurezza realmente integrato e connesso per il massimo ritorno sul valore degli investimenti in sicurezza dei clienti. Il programma McAfee Security Innovation Alliance include attualmente più di 150 integrazioni dei partner.

Inoltre, la struttura di comunicazione DXL collega e ottimizza le azioni di vari prodotti di sicurezza di fornitori differenti e soluzioni sviluppate internamente e open source. L'integrazione tra DXL e Cisco pxGrid permette di accedere a tutti i dati provenienti da altre 50 tecnologie di sicurezza. La console McAfee ePO è un componente fondamentale per la gestione della nostra robusta piattaforma aperta.

### Ampia gamma di soluzioni per la sicurezza degli endpoint: gestione degli strumenti di sicurezza nativi

Estensibile, la piattaforma McAfee ePO gestisce molteplici dispositivi, compresi quelli dotati di controlli nativi. McAfee co-gestisce e migliora la protezione già incorporata in Microsoft Windows 10 per ottimizzare la protezione, consentendo contemporaneamente alle aziende di trarre vantaggio dalle capacità native nei sistemi Microsoft. La console McAfee ePO gestisce McAfee® MVISION Endpoint che combina avanzate capacità di apprendimento automatico, specificamente

### Risparmio di tempo

---

Secondo uno studio condotto da MSI nel 2018, i clienti stimano che l'integrazione dei loro strumenti di sicurezza consentirebbe loro un risparmio di tempo del 20%.

### I vantaggi dell'integrazione

---

- Miglioramento dell'efficacia di strumenti e processi: 61%
- Riduzione della complessità e delle attività manuali, in modo che i professionisti della sicurezza possano concentrarsi sui compiti che richiedono un pensiero critico: 61%
- Migliore visibilità grazie alla presentazione dei dati sotto forma di modelli e nel contesto: 58%
- Ottimizzazione dei flussi di lavoro per una risposta più rapida: 57%

(Fonte: ricerca MSI, 2018)

## SCHEDA TECNICA

progettate per rafforzare la protezione nativa dei sistemi operativi Microsoft, evitando al contempo di aumentare complessità e costi con un'ulteriore console di gestione. Il software McAfee ePO assicura una gestione comune, con policy condivise su tutti i dispositivi, inclusi quelli con Microsoft Windows 10, per assicurare uniformità e semplicità in un ambiente aziendale eterogeneo.

### Coerenza tramite flussi di lavoro automatizzati

La console McAfee ePO offre funzionalità di gestione automatizzate e flessibili, in modo da poter identificare, gestire e rispondere alle vulnerabilità, alle modifiche nei comportamenti di sicurezza e alle minacce note, il tutto in modo rapido e da un'unica console. Secondo uno studio MSI, commissionato da McAfee nel 2018, con l'automazione delle attività ripetitive o ripetibili le aziende prevedono di risparmiare circa il 25% di tempo al giorno.

Grazie al software McAfee ePO puoi facilmente distribuire e imporre le policy di sicurezza da una singola visualizzazione, facendo clic su pochi passaggi logici sequenziali. Questa visualizzazione propone dati contestuali pertinenti man mano che svolgi i diversi compiti e visualizza ogni passaggio e le relazioni tra gli altri passi. Ciò riduce la complessità della gestione e la possibilità di errori. Puoi definire il modo in cui la console di McAfee ePO deve inviare avvisi e le azioni in base al tipo e alla criticità degli eventi di sicurezza per l'ambiente, le policy e gli strumenti.

Per supportare le operazioni di sviluppo e le operazioni di sicurezza, la piattaforma McAfee ePO consente di creare flussi di lavoro automatizzati tra i sistemi delle operazioni di sicurezza e IT per risolvere rapidamente

i problemi. Puoi utilizzare la console McAfee ePO per attivare le azioni correttive da parte dei sistemi IT, come l'assegnazione di policy più rigorose. La possibilità di sfruttare le sue API (Application Programming Interface) web riduce la necessità di compiti manuali. Hai la possibilità di richiedere un processo di approvazione prima che venga emessa una nuova policy o attività o un loro aggiornamento, riducendo così il rischio di un errore e garantendo il controllo della qualità.

MVISION Insights, invece, propone un diverso flusso di lavoro proattivo automatizzato. Dal pannello di visualizzazione comune, le minacce e le campagne d'attacco esterne e sconosciute vengono automaticamente segnalate e classificate in base alla priorità dalla dashboard MVISION Insights sulla base delle informazioni osservate nel tuo settore e area geografica. Ciò consente di valutare in modo predittivo se il livello di sicurezza attuale è in grado di neutralizzare questa minaccia. Ancor più importante, la soluzione propone misure specifiche come l'aggiornamento del file .DAT o l'isolamento.

### Casi di utilizzo comuni

- Risparmia tempo ed evita compiti noiosi e ridondanti pianificando la produzione di report sulla conformità della sicurezza per soddisfare le esigenze di ogni soggetto interessato.
- Grazie a MVISION Insights, è possibile adottare un approccio proattivo e ottenere informazioni rilevanti fruibili sulle minacce previste, sulla loro evoluzione nel tuo settore o regione, sulla tua capacità di neutralizzarle con la protezione in essere e, se ciò non è sufficiente, sulle misure da adottare.

---

**“[Il software] McAfee ePO è uno dei progenitori dell'automazione e dell'orchestrazione integrata della sicurezza. ...oggi, i professionisti della sicurezza richiedono la potenza della soluzione [McAfee] ePO classica, ma fornita come esperienza semplificata, in modo da garantire efficienza ed efficacia ... Lo spazio di lavoro SaaS di MVISION combina analisi, gestione delle policy e degli eventi in modo da soddisfare le esigenze delle grandi e medie imprese.”**

—Frank Dickinson, vice presidente della ricerca, prodotti di sicurezza, IDC

---

## SCHEDA TECNICA

- Integra facilmente la console McAfee ePO nei processi e nelle funzioni aziendali esistenti, grazie alla robusta serie di API, per ottenere maggiori informazioni e velocizzare i flussi di lavoro. Per esempio, la console McAfee ePO si integra con sistemi di gestione dei ticket, applicazioni web e portali di self-service.
- Mantieni il tuo livello di protezione distribuendo soluzioni con agent o basate sull'apprendimento automatico quando nuovi endpoint vengono aggiunti alla rete aziendale. La console McAfee ePO si sincronizza con Microsoft Active Directory.
- Contrassegna i sistemi e applica misure correttive aggiuntive, come ad esempio scansioni di memoria on-demand qualora vengano rilevate delle minacce.
- Pianifica l'attivazione di file eseguibili registrati affinché eseguano script esterni e comandi del server, come la generazione di un ticket del service desk o l'integrazione in altri processi aziendali.
- Metti in quarantena automaticamente il carico di lavoro o un container (qualsiasi dispositivo) con policy più restrittive.

### Rapidi processi di mitigazione e remediation

La piattaforma McAfee ePO integra funzionalità avanzate per incrementare l'efficienza del personale preposto alla sicurezza quando deve mitigare una minaccia o apportare una modifica per ripristinare la conformità. Le funzioni di Risposta automatica della console McAfee ePO attivano un'azione sulla base di un evento specifico. Le azioni possono essere semplici notifiche o azioni correttive approvate.

### Casi di utilizzo comuni per la risposta automatica

- Segnala agli amministratori nuove minacce, aggiornamenti non riusciti o errori con priorità elevata tramite email o SMS in base a soglie prestabilite.
- Applica policy attivate dal client o dalle minacce, per esempio per bloccare le comunicazioni esterne qualora un sistema sia stato compromesso (per bloccare quindi le attività di controllo e comando) oppure evitare il trafugamento dei dati o trasferimenti degli stessi verso l'esterno, finché l'amministratore non ha modificato la policy.

### Gestione della sicurezza in cloud

Le aziende hanno bisogno di semplificare e accelerare la distribuzione delle soluzioni contro le minacce avanzate. Molte di loro iniziano a riconoscere il valore delle efficienze offerte dalla gestione della sicurezza in cloud, eliminando i costi e la manutenzione associati a un'infrastruttura in locale. La console McAfee ePO può essere implementata da qualunque luogo e in qualsiasi momento tramite il cloud, con due opzioni di distribuzione: il software McAfee ePO su AWS o McAfee® MVISION ePO™. Entrambi possono essere operativi in meno di un'ora.

- Il software McAfee ePO su AWS consente alle aziende di sfruttare un'ampia gamma di servizi AWS nativi, come la scalabilità automatica delle risorse e Amazon RDS, eliminando la necessità di acquistare e gestire un database separato. In questo modo gli amministratori possono concentrarsi su attività critiche per la sicurezza e non sull'infrastruttura. McAfee ePO su AWS gestisce le soluzioni McAfee® Endpoint Security, McAfee® Data Loss Prevention, McAfee® Cloud Workload Security, DXL e le soluzioni di terze parti che sono integrate nel software stesso.

---

"Il software McAfee ePO si contraddistingue rispetto ad altre soluzioni. Questa piattaforma soddisfa tutte le nostre esigenze per la protezione degli endpoint. Ho piena visibilità su tutti i prodotti McAfee da un'unica dashboard. Le dashboard di facile utilizzo e le funzionalità integrate rendono più semplici tutte le attività e le operazioni: visibilità, reportistica, distribuzione, aggiornamento, manutenzione, processo decisionale, ecc."

—Christopher Sacharok, progettista responsabile della sicurezza delle informazioni, Computer Sciences Corporation

---

## SCHEDA TECNICA

- MVISION ePO offre i vantaggi offerti da McAfee ePO in modalità SaaS (Software-as-a-Service). Questo modello semplifica notevolmente la gestione della piattaforma, consentendoti di concentrarti sulle attività critiche per la sicurezza. Gli aggiornamenti vengono distribuiti alla piattaforma in modo trasparente e continuativo. Una volta distribuito l'agent, gli strumenti di sicurezza richiesti vengono distribuiti automaticamente su tutti i dispositivi aziendali. Non solo non è necessario installarli o aggiornarli manualmente per ogni dispositivo, ma tale automazione migliora l'implementazione delle policy di sicurezza. Ciò consente alle aziende di gestire McAfee MVISION Endpoint e DXL da un'unica console e da qualsiasi postazione.

MVISION ePO permette ai tuoi dispositivi di fornire informazioni dettagliate essenziali per la gestione degli eventi e delle informazioni di sicurezza (SIEM) per garantire la disponibilità di dati rilevanti per gli analisti al fine di migliorare la ricerca delle minacce e le attività di remediation. Inoltre, i clienti esistenti del software McAfee ePO installato in locale o distribuito nel cloud ibrido possono ora migrare in modo semplice e veloce a MVISION ePO e godere appieno dei numerosi benefici di una piattaforma per la gestione della sicurezza SaaS.

### Prodotti McAfee gestiti dal software McAfee ePO

Prodotti McAfee*
McAfee® Endpoint Protection (prevenzione delle minacce, firewall, controllo del web)
McAfee® MVISION Endpoint aggiunge funzionalità di protezione contro le minacce avanzate a Microsoft Windows Defender
McAfee® MVISION Mobile
McAfee® MVISION Insights
McAfee® Drive Encryption
McAfee® File and Removable Media Protection
McAfee® Active Response
McAfee® Management for Optimized Virtual Environments (McAfee® MOVE)
McAfee® Data Loss Prevention (McAfee® DLP)
McAfee® Policy Auditor
McAfee® Enterprise Security Manager
McAfee® Threat Intelligence Exchange
McAfee® Application Control
McAfee® Cloud Workload Security
McAfee® Advanced Threat Defense
McAfee® Content Security Reporter
McAfee® Database Activity Monitoring
Data Exchange Layer (DXL)

\*Per il software McAfee ePO in locale.

### Opzioni di distribuzione flessibili

Distribuzione	Vantaggio principale
McAfee ePO in locale	Pieno controllo dei dati e delle funzionalità
McAfee ePO su AWS	Elimina la necessità di manutenzione dell'hardware di una soluzione in locale
McAfee® MVISION ePO Software-as-a-Service*	Offerta SaaS multitenant che elimina la necessità di manutenzione dell'infrastruttura e della gestione degli upgrade

\*Non tutte le funzionalità software di McAfee ePO sono disponibili in McAfee MVISION ePO

## SCHEDA TECNICA

### Casi di utilizzo: gestione centralizzata della sicurezza tramite la console McAfee ePO

Prodotto e tecnologia	Caso di utilizzo	Vantaggio
MVISION ePO MVISION Endpoint Microsoft Windows 10	Il software McAfee MVISION ePO gestisce McAfee MVISION Endpoint, che migliora i controlli nativi in Microsoft Windows 10 con funzioni di protezione avanzata. Una piattaforma di gestione comune e policy coerenti per Microsoft Windows e McAfee Endpoint Security ti consentono di individuare e contrastare facilmente le minacce avanzate.	Migliore protezione per i controlli nativi di Microsoft Windows e gestione più efficace della sicurezza
McAfee ePO McAfee Endpoint Security	McAfee Endpoint Security individua un file dannoso noto su un endpoint. La console McAfee ePO imposta una policy più rigorosa sull'endpoint per metterlo in quarantena. Il tutto viene eseguito attraverso un'interfaccia di gestione comune.	Rapido contenimento degli endpoint infetti
McAfee ePO McAfee Data Loss Prevention McAfee Enterprise Security Manager	McAfee Enterprise Security Manager rileva un'esfiltrazione significativa di dati su un endpoint e lo contrassegna all'interno della console McAfee ePO. La console McAfee ePO applica policy di protezione dalla perdita di dati per bloccare i dati e informare l'utente che non è conforme.	Applicazione automatica delle policy per la prevenzione della perdita dei dati
McAfee ePO MVISION ePO McAfee Endpoint McAfee MVISION EDR McAfee MVISION Insights	McAfee MVISION Insights offre informazioni fruibili sulle minacce esterne previste e in ordine di priorità. MVISION Insights consente di passare a McAfee® MVISION EDR a cui invia gli indicatori di compromissione (IoC) per lanciare delle indagini e stabilire se ne esistono nell'ambiente. In caso positivo, la soluzione mostrerà informazioni dettagliate su una campagna correlata e suggerirà le azioni da intraprendere.	Indagine e risoluzione accelerate

### Esempi di integrazione

Prodotto e tecnologia	Casi di utilizzo integrato	Vantaggio
McAfee ePO McAfee Endpoint Security DXL Cisco Identity Service Engine (ISE) Cisco PxGrid	McAfee Endpoint Security contrassegna un host sospetto. La console McAfee ePO avvia scansioni aggiuntive. Il tutto viene comunicato a Cisco ISE tramite PxGrid e la piattaforma di scambio DXL (tramite la console McAfee ePO). Cisco ISE può isolare il sistema finché non viene giudicato accettabile.	Maggiore protezione proattiva
Rapid7 Nexpose McAfee ePO DXL	McAfee ePO condivide l'elenco delle risorse con Nexpose. Ciò consente di consultare la console McAfee ePO per determinare l'esposizione ai rischi e impostare le policy di conseguenza. I dati sulle vulnerabilità vengono condivisi con la comunità di fornitori DXL.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Riduzione della complessità</li> <li>▪ Un'unica dashboard offre una visione esaustiva e affidabile del livello di sicurezza e assegna priorità alle azioni da applicare per ridurre al minimo i rischi</li> </ul>
Check Point NGTX Check Point NGTP McAfee ePO DXL McAfee Active Response McAfee Enterprise Security Manager	<p>Questa integrazione semplifica la condivisione di intelligence bi-direzionale e in tempo reale tra la rete e gli endpoint.</p> <p>Gli eventi vengono anche condivisi con la comunità DXL.</p> <p>Il software blade Check Point Anti-Bot blocca il traffico di comando e controllo (C&amp;C) e invia avvisi al software McAfee ePO e alle altre soluzioni di sicurezza di terze parti integrate attraverso argomenti DXL comuni. Sulla base di queste informazioni, McAfee avvia automaticamente un flusso di lavoro adattato di remediation degli endpoint. Le soluzioni di Check Point e McAfee sono inoltre in grado di rilevare e prevenire gli attacchi zero-day e convertirli in attacchi noti, sia che provengano dalla rete che da un endpoint. Grazie allo scambio in tempo reale di informazioni critiche, quest'integrazione permette ai nostri rispettivi prodotti di rilevare, bloccare e neutralizzare le minacce in modo automatizzato.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Riduzione del tempo necessario al rilevamento</li> <li>▪ Blocco e remediation degli attacchi</li> </ul>

Le funzionalità e i vantaggi delle tecnologie McAfee dipendono dalla configurazione del sistema e possono richiedere la presenza di hardware o software o l'attivazione di particolari servizi. Nessun sistema informatico può essere completamente sicuro.

McAfee non controlla né verifica i dati di riferimento o i siti web di terze parti cui fa riferimento il presente documento. Visitare il sito web di riferimento e verificare direttamente l'accuratezza dei dati citati.



Via Fantoli 7  
20138 Milano Italia  
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 © 2020 McAfee, LLC. 4537\_0620 GIUGNO 2020