

IBM Tivoli Endpoint Manager, basato sulla tecnologia BigFix

Una soluzione completa per semplificare la gestione e ridurre i rischi per la sicurezza degli endpoint



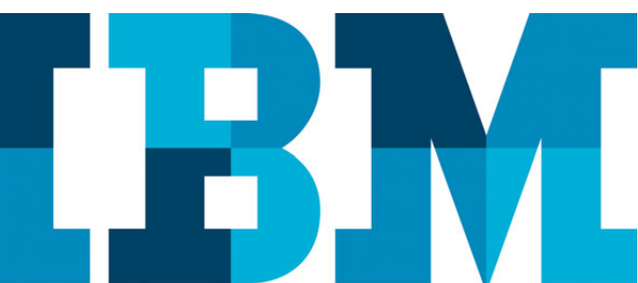
Un'unica soluzione per:

- Rilevamento e inventario dei dispositivi
 - Distribuzione del software e delle patch
 - Installazione dei sistemi operativi
 - Controllo dei desktop in remoto
 - Analisi dell'utilizzo del software
 - Gestione del consumo energetico
 - Gestione delle configurazioni di sicurezza e delle vulnerabilità
 - Analisi della sicurezza e della conformità agli standard normativi
 - Gestione delle tecnologie anti-malware
 - Protezione Web
 - Personal firewall
 - Quarantena automatica della rete.
-

Quando la quantità e l'eterogeneità dei dispositivi informatici rendono difficile identificarli, stabilire se siano sicuri e conformi alla normativa vigente o come gestirli, IBM Tivoli Endpoint Manager è in grado di offrire una soluzione efficiente ed economicamente vantaggiosa per assicurarne la visibilità e il controllo.

L'utilizzo di Tivoli Endpoint Manager consente di comprendere e gestire meglio tutti gli endpoint della vostra organizzazione, compresi i server e i desktop connessi in rete, i laptop connessi a Internet, i dispositivi mobili e le apparecchiature destinate ad usi specifici, come dispositivi POS (Point-Of-Sale), sportelli automatici e chioschi self-service. È possibile ridurre notevolmente le risorse necessarie per la gestione dell'infrastruttura, automatizzare la risoluzione dei problemi, ridurre le chiamate al supporto tecnico e aumentare la soddisfazione degli utenti. Inoltre, è possibile ottenere tutti questi risultati utilizzando un'unica console di gestione per tutti gli endpoint che utilizzano sistemi operativi Microsoft® Windows®, UNIX®, Linux® o Mac.

Tivoli Endpoint Manager consente alle organizzazioni di raccogliere, elaborare e archiviare in tempo reale le informazioni relative agli endpoint. Anche attraverso reti globalmente distribuite e connessioni lente, questa soluzione fornisce funzionalità integrate e semplificate che consentono di superare le difficoltà derivanti dalle dimensioni e dalla complessità dell'infrastruttura e dalla distanza tra i sistemi.



Consideriamo i risultati che i clienti hanno ottenuto utilizzando Tivoli Endpoint Manager:



- Un'importante azienda sanitaria ha sostituito oltre 1.000 server Microsoft System Centre Configuration Manager con un unico server Tivoli Endpoint Manager, aumentando il tasso di conformità delle patch al 98 per cento e riducendo i relativi cicli da tre settimane a due giorni.
- Una banca regionale ha realizzato un ROI (Return On Investment) del 127 per cento, reintegrando il capitale investito in nove mesi e risparmiando un totale di 2,65 milioni di USD.
- Un'azienda sanitaria locale è riuscita ad installare con successo al primo tentativo patch Microsoft e di terze parti nel 98 per cento dei casi e a correggere le impostazioni di registro su 5.000 endpoint in pochi secondi.
- IBM sta utilizzando Tivoli Endpoint Manager per gestire oltre 400.000 dei propri endpoint e prevede di risparmiare più di 9 milioni di USD sui costi di protezione dal malware nel primo anno.
- Un'azienda operante nel settore dell'intrattenimento afferma di "affidare il proprio business e la propria reputazione a Tivoli Endpoint Manager per la realizzazione di un ambiente tecnicamente protetto e sicuro, sul quale i propri ospiti fanno affidamento."
- Una banca nazionale afferma che i propri dipendenti "hanno imparato a utilizzare Tivoli Endpoint Manager senza alcun addestramento" per supportare oltre 130.000 endpoint.

Tivoli Endpoint Manager è fondamentalmente diverso dai tool di gestione degli endpoint incentrati sui server e di tipo reattivo. Il suo agente intelligente attinge dall'endpoint stesso la potenza di elaborazione necessaria per verificare continuamente la conformità alle politiche definite, risolvere immediatamente i problemi e notificare al server di gestione le modifiche apportate. Tuttavia, ciascun agente utilizza in media meno del due per cento della CPU (Central Processing Unit), richiede meno di 10 MB di memoria e consuma solo da 50 a 100 K al giorno di larghezza di banda della rete.

Poiché gli endpoint eseguono queste attività localmente, un'organizzazione con 250.000 endpoint richiede un unico server di gestione e, se necessario, Tivoli Endpoint Manager presenta una scalabilità che supera abbondantemente i 500.000 endpoint. Inoltre, qualora si desideri aggiungere nuove funzionalità di Tivoli Endpoint Manager, non è necessario installare nuovo software né nuovi agenti, console o server: è sufficiente acquisire una nuova chiave di licenza.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su IBM Tivoli Endpoint Manager, contattate il vostro rappresentante o Business Partner IBM, oppure visitate il sito: ibm.com/tivoli/endpoint

IBM Italia S.p.A.

Circonvallazione Idroscalo
20090 Segrate (Milano)
Italia

La home page di IBM Italia si trova all'indirizzo ibm.com/it

IBM, il logo IBM, ibm.com e Tivoli sono marchi o marchi registrati di International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Se questi e altri termini commerciali di IBM sono contrassegnati da un simbolo del marchio (® o ™) alla loro prima ricorrenza nel presente documento informativo, tali simboli indicano marchi registrati o non registrati di proprietà di IBM negli Stati Uniti al momento della pubblicazione del presente documento informativo. Tali marchi possono anche essere marchi registrati o comunemente riconosciuti in altri paesi.

Un elenco aggiornato dei marchi IBM è disponibile sul Web nella pagina "Informazioni su copyright e marchi" all'indirizzo: ibm.com/legal/copytrade.shtml

Bigfix è un marchio registrato di BigFix, Inc., una società del gruppo IBM.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Microsoft e Windows sono marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

UNIX è un marchio registrato di The Open Group negli Stati Uniti e in altri paesi.

Altri nomi di società, prodotti e servizi possono essere marchi o marchi di servizio di altre società.

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione a prodotti, programmi o servizi di IBM non implicano la volontà, da parte di IBM, di rendere tali prodotti, programmi o servizi disponibili in tutti i paesi in cui IBM opera.

Qualsiasi riferimento a prodotti, programmi o servizi di IBM non implica che possano essere usati solo prodotti, programmi o servizi IBM. In alternativa, è possibile utilizzare qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente.

Questa pubblicazione è fornita a titolo esclusivamente informativo.

Le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. Per informazioni più aggiornate sui prodotti e sui servizi IBM, contattate l'ufficio vendite o il rivenditore IBM più vicino.

IBM non fornisce assistenza legale, contabile o di controllo e non dichiara né garantisce che i propri prodotti o servizi siano conformi alla legislazione vigente. I clienti sono responsabili dell'osservanza di ogni legge ed obbligo normativo applicabile, comprese le leggi e le norme nazionali.

Le fotografie possono mostrare dei prototipi.

© Copyright IBM Corporation 2011
Tutti i diritti riservati.



Si prega di riciclare