


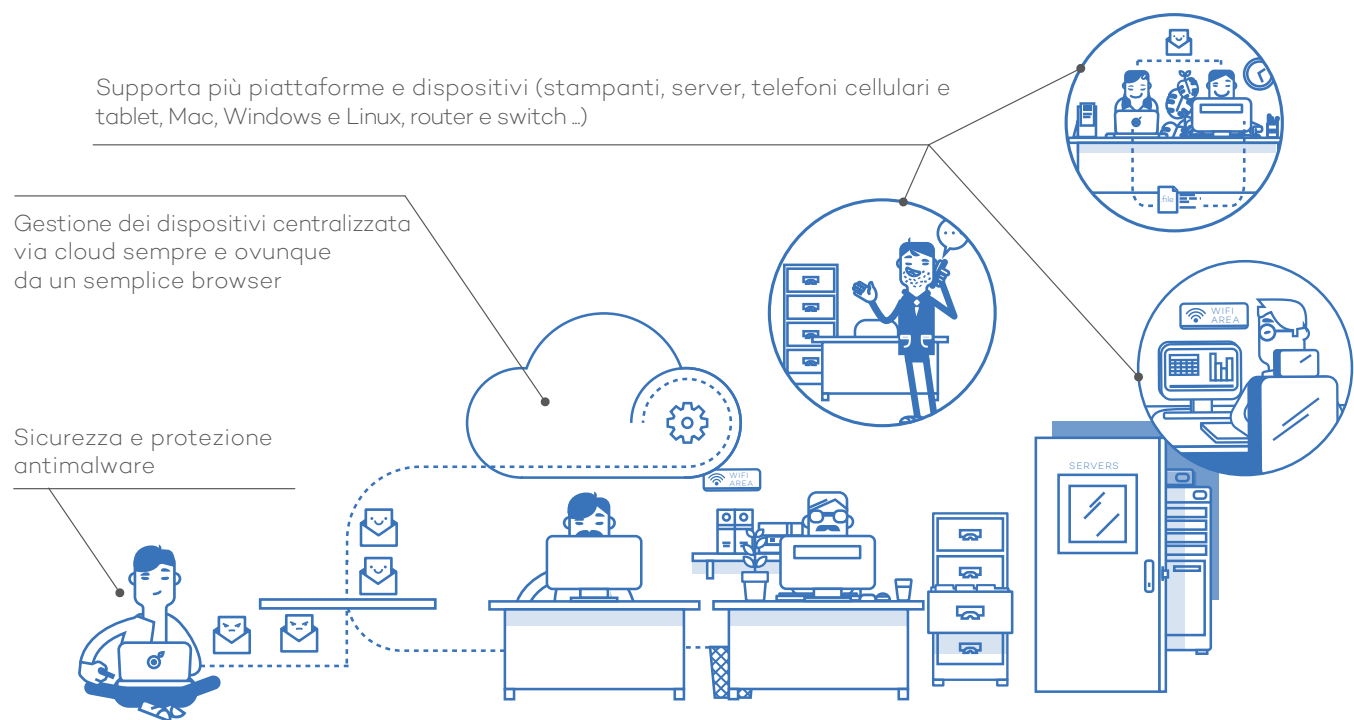


GESTIONE E SICUREZZA CENTRALIZZATE PER TUTTI I VOSTRI DISPOSITIVI

Fusion è una soluzione completa in grado di **proteggere, gestire e supportare a distanza tutti i dispositivi IT**, compresi smartphone e tablet. Trattandosi di una soluzione cloud, viene distribuita rapidamente senza la necessità di manutenzione o di costosi investimenti in infrastrutture di server.

Accessibile da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, Fusion viene gestita da un semplice browser e offre:

-  Massima protezione contro malware e altre minacce sconosciute.
-  Risparmi sui costi grazie all'automazione della gestione delle infrastrutture e al controllo centralizzato.
-  Migliore esperienza di supporto con la risoluzione dei problemi proattiva e da remoto mediante accesso non intrusivo ai dispositivi indipendentemente dalla loro posizione.



MASSIMA SICUREZZA

Protezione per tutti i dispositivi all'interno e all'esterno dell'ufficio, 24 ore al giorno, 365 giorni all'anno, senza il rischio di perdita di dati.

SUPPORTO ATTIVO E MANUTENZIONE

Gestione degli incidenti e rapida risoluzione dei problemi, con un minimo impatto sugli utenti.

CONTROLLO E GESTIONE CENTRALIZZATI

Visibilità permanente di tutto l'hardware e software, inclusi workstation, server, tablet, smartphone, stampanti e altri componenti dell'infrastruttura IT.

SOLUZIONE 100% CLOUD

- Protegge, gestisce e supporta tutti i dispositivi sempre e ovunque, compresi quelli in uffici remoti e computer portatili.
- Non necessita di ulteriori infrastrutture in loco.
- Gestione semplice e centralizzata tramite un browser web.
- Ridotto utilizzo delle risorse: agente estremamente leggero, minimo utilizzo di banda durante la distribuzione di software e aggiornamento automatico della protezione.
- Servizio certificato secondo ISO 27001, SAS 70, PCI DSS e FISMA.

SICUREZZA E PROTEZIONE CONTRO MALWARE

- Completa protezione anti-malware per workstation, server e computer portatili in tecnologia Windows, Linux e Mac OS X.
- Massima protezione con accesso in tempo reale all'Intelligenza Collettiva.
- Tecnologie euristiche e anti-exploit contro le nuove minacce che sfruttano le vulnerabilità sconosciute e gli attacchi zero-day.
- Firewall (personale o gestito).
- Antivirus, content filter e antispam per Microsoft Exchange 2007, 2010 e 2013.
- Controllo centralizzato dei dispositivi periferici USB (unità di storage, DVD/CD, modem, dispositivi Bluetooth, ecc).
- Gestione centralizzata della quarantena.
- Monitoraggio e filtro web basati su categorie.
- Cancellazione completa dei dati a distanza e protezione con password per smartphone e tablet smarriti o rubati.
- Strumenti avanzati per il rilevamento di rootkit e rogueware.

INVENTARIO E MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DEI DISPOSITIVI

- Visibilità e controllo di tutti i dispositivi in rete, tra cui smartphone e tablet.
- Controllo e monitoraggio dell'utilizzo della CPU, memoria, spazio su disco, servizi, software, ecc.
- Grafici delle prestazioni e alert sullo schermo.
- Report delle modifiche software e hardware.
- Gestione delle licenze.

DISTRIBUZIONE DI SOFTWARE E AGGIORNAMENTI (PATCH MANAGEMENT)

- Rilevamento centralizzato di dispositivi senza patch, patching automatico dei sistemi operativi.
- Installazione del software centralizzata.

SUPPORTO REMOTO

- Accesso non intrusivo: registro eventi, linea di comando, task manager, trasferimento di file, editor di registro.
- Accesso desktop remoto: accesso condiviso o controllo completo.
- Sistema di messaggistica per la comunicazione diretta tra gli utenti e il Dipartimento IT.
- Sistema di ticketing per organizzare e classificare gli incidenti, condivisione delle procedure di risoluzione dei problemi e della documentazione, ecc.
- Creazione di script per la risoluzione automatica dei problemi.
- Creazione di task immediati.
- Piattaforma scalabile con capacità di integrare componenti free.

REQUISITI TECNICI

Web Console

- Connessione Internet
- Internet Explorer 7.0 o superiore
- Mozilla Firefox 3.0 o superiore
- Google Chrome 2.0 o superiore

Per workstation e server

- Connessione Internet
- Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1 (32 bit e 64 bit)
- Windows Server 2003 R2, 2008 (32 bit e 64 bit)
- Windows Server 2008 R2, 2012 (64 bit)
- Apple OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
- Ubuntu 12 (32 bit e 64 bit)
- Red Hat Enterprise Linux 6.0 (64 bit)
- Debian 6.0 Squeeze

Per dispositivi mobili

- iOS 6 o superiore
- Android 2.3.3 o superiore

Per Server Exchange

- Microsoft Exchange Server 2003, 2007, 2010 e 2013

Supporta i seguenti ambienti di virtualizzazione

- VMWare ESX 3.x, 4.x, 5.x
- VMWare Workstation 6.0, 6.5, 7.x, 8.x e 9.x
- Virtual PC 6.x
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 e 2012 3.0
- Citrix XenDesktop 5.x, XenClient 4.x, XenServer e XenApp 5.x e 6.x

Certificazioni:

