



SME Server IT Specialist

Un imprenditore comprende l'importanza della propria rete informatica. Deve essere sicura, tecnologicamente all'avanguardia e facilmente espandibile per adattarla ai bisogni sempre crescenti di un'azienda in continua evoluzione.

SME Server è la base che fornisce tutto il necessario per razionalizzare e migliorare le comunicazioni aziendali in un unico sistema tecnologico, affidabile e facile da usare.

Esigenze aziendali

Mantenere i dipendenti collegati in ufficio, a casa o in viaggio è la chiave per le aziende che vogliono prosperare.

La sfida è quella di trovare una soluzione che offre funzionalità complete e sicure, una soluzione che sia di dimensioni e prezzo contenuti per soddisfare le esigenze iniziali e che possa espandersi nel tempo senza far lievitare eccessivamente i costi di futuro aggiornamento dell'infrastruttura tecnologica.

La soluzione

SME Server risponde alle esigenze necessarie alle piccole e medie imprese.

Collega tutti i computer, interni alla rete aziendale o esterni ad essa, dota la Vostra azienda di un collegamento sicuro da e verso Internet, fornisce l'infrastruttura idonea per la gestione di e-mail, file e servizi a tutti i Vostri utenti, e la sicurezza di una soluzione affidabile e stabile grazie all'uso di software opensource.

Benefici

SME Server è la base sicura su cui implementare tutti i servizi di cui avete bisogno.

Nessun costo di licenza tipico delle soluzioni proprietarie; gli unici costi sono per l'hardware e per la personalizzazione in base alle Vostre necessità.

Gestione per l'inserimento di nuovi utenti e servizi possibile anche da remoto, forte propensione all'espandibilità.

Le caratteristiche di affidabilità e robustezza di SME Server hanno un impatto significativo nella predisposizione e nel mantenimento dei giusti livelli di sicurezza. Sotto questi aspetti la scelta di utilizzare un server basato su Linux è l'ideale grazie ai minori problemi e vulnerabilità a cui tali sistemi e SME Server in particolare sono soggetti.



Sicurezza

Affidabilità

Prestazioni

Qualità

SME Server è sicuro e affidabile perché esiste un elenco di hardware certificato e supportato con liste di compatibilità conosciute e aggiornate (elenco consultabile su <https://hardware.redhat.com/>)

Qualità e prestazioni sono garantite da un'ampia community con più di 18.000 installazioni attive nel mondo (dato al Febbraio 2010, per aggiornamenti <http://smolt.contribs.org/>)

Affidabilità e sicurezza intese come continuità del servizio. Immaginate un mondo in cui i reboot non sono parte dei vostri compiti giornalieri. Questo è ciò che SME può fare per voi. Con SME server la continuità di servizio dei vostri sistemi può essere misurata in mesi o anni, non ore o giorni.



Qualità e prestazioni senza costi di licenza. I costi delle licenze per i server e di ogni singolo utente che ha accesso al sistema (CALs) possono essere reinvestiti in hardware per aumentare la resa del sistema. Con SME Server non esiste alcuna licenza da pagare, indipendentemente dal numero di utenti connessi.

Una piattaforma completa per la produttività. Con SME server otterrete un set completo di servizi network, inclusi Apache, Samba, openLDAP, un affidabile database relazionale come MySQL e altro ancora.



SME server nasce con la sicurezza dei dati e la continuità dei servizi come scopo principale e come criterio principe dello sviluppo e offre nativamente servizi antivirus e antispam, un firewall integrato e molto altro.

Se scegliete di migrare su Linux, scegliete un sistema operativo sicuro: una sicurezza basata sulla trasparenza. Il modello di sicurezza di SME Linux diminuisce la possibilità che i software maligni possano minare l'integrità del vostro sistema.

Con SME Server potrete risparmiare sull'hardware allungando la vita della vostra piattaforma e aumentando contemporaneamente la performance dei vostri sistemi. Infatti, gli studi mostrano che Linux "duplica le prestazioni sullo stesso vostro hardware". Indipendentemente da quale server abbiate oggi, se ci gira Windows® potrete installare SME server.