



Sicura-GMS

BESAFE

Gestione centralizzata per la riduzione dei rischi alla sicurezza.

Reti complesse e minacce sempre più sofisticate richiedono un livello di amministrazione che permetta di mantenere un alto standard di sicurezza, affidabilità e controllo.

Grazie ad una gestione centralizzata ed un sistema di monitoraggio e reporting attivo, è possibile ridurre i rischi di attacchi di rete e le vulnerabilità alla sicurezza.

Basato sulla potente soluzione DELL SonicWALL GMS (Global Management System) Sicura-GMS aiuta a gestire questi rischi offrendo una gestione centralizzata in outsourcing all'interno di un ambiente distribuito, ridondante e in load balancing.

Sicura-GMS, operando remotamente rispetto alla rete locale del cliente, consente di gestire, configurare ed aggiornare gli apparati DELL SonicWALL attraverso un canale sicuro.

Il cliente ha il vantaggio di essere completamente sollevato dall'amministrazione dei suoi apparati sia in termini di modifica e gestione delle regole di accesso che nella definizione di tutte le funzionalità disponibili (VPN, IPS, Gateway Antivirus, Content Filtering ecc.).

Inoltre, Sicura-GMS, mediante l'utilizzo di una console centralizzata, tiene costantemente sotto controllo lo stato di salute di ogni apparato e genera periodicamente una reportistica di verifica.

Grazie alla presenza costante e professionale del personale BeSafe, il servizio Sicura-GMS rende semplice ed efficiente la gestione degli apparati DELL SonicWALL.

Caratteristiche

Sostituzione dell'hardware

In caso di guasto il servizio consente la pre-configurazione del sistema presso il centro di gestione e la spedizione dell'apparato al cliente; il cliente dovrà semplicemente sostituire il box guasto con quello inviato già pronto all'uso. Su richiesta è possibile da parte del cliente richiedere l'intervento "On Site" di personale.

Modifica della configurazione

Offre la possibilità di supporto per il controllo e l'implementazione delle regole ed eventuali altri parametri sulla base delle proprie esigenze aziendali e della propria architettura di rete.

Controllo Raggiungibilità

Un sistema di monitoraggio costante consente di essere prontamente avvisati qualora venga rilevato un problema e di valutare eventuali interventi correttivi.

Reportistica periodica

Il cliente riceve via e-mail la reportistica in formato grafico che gli permette di fare le opportune verifiche relative all'attività, al tipo di traffico, alle anomalie ed ai rischi riportati dall'apparato.

Aggiornamento del firmware

Consente l'aggiornamento del firmware all'ultima versione disponibile, mantenendo così sempre alto il livello di qualità e funzionamento dei servizi erogati dall'apparato.

Backup giornaliero della configurazione

Grazie al salvataggio quotidiano della configurazione sarà possibile procedere al ripristino in caso di malfunzionamento o conseguente sostituzione dell'apparato.