



Mailserver Msoft Antivirus e Antispam

sicurezza nella comunicazione aziendale

La fornitura di posta elettronica costituisce il servizio a maggior valore aggiunto tra quelli erogati da Msoft, essendo dotato di caratteristiche capaci di garantire qualità e sicurezza nelle comunicazioni personali ed aziendali.

Virus e Spam rappresentano ormai un problema quotidiano per questo.

Msoft, offre ai propri clienti un sistema di messaggistica dotato di 3 scanner Antivirus posizionati sul gateway e una serie di filtri Antispam capaci di ridurre ai minimi termini la cosiddetta "mail spazzatura" (SPAM) evitando i falsi positivi.

Caratteristiche base del servizio:

» PROTOCOLLI, SERVIZI E SUPPORTO:

Server SMTP, POP3, IMAP
Server HTTP e HTTPS per la gestione del servizio WebMail
Mail Backup a garanzia della Business Continuity
Pieno supporto alle funzionalità ETRN

» GATEWAY ANTIVIRUS:

L'introduzione di questo esclusivo gateway AntiVirus consente la scansione, in tempo reale della casella di posta elettronica e la messa in quarantena di eventuali virus con servizio di notifica al mittente ed al destinatario.

» FILTRI ANTISPAM E CUSTOM RULES:

Il mailserver permette di creare regole customizzate per utente o per dominio al fine di filtrare, secondo specifiche esigenze i messaggi di posta elettronica in entrata ed in uscita. I filtri antispam abilitati di default sui mailserver di Msoft sono basati su un sistema di controllo multilivello; più di 20 strategie di *filtering* al fine di ridurre sensibilmente lo spam riducendo al massimo il rischio di incorrere in falsi positivi.

I test antispam sono basati su:

- DNS BlackList (AHBL, ORDB, SPAMCOP, FIVETEN, SBL)
- IP e Domain BlackList
- Bayesian Statistical Filtering
- Phrase Filtering
- Kill List
- Access Control
- Advanced Html Filtering
- Trusted IP Address e Whitelist
- Custom Filter

» WEBMAIL SERVICE:

L'interfaccia WebMail permette l'accesso alla propria casella email da qualunque computer connesso ad internet, anche in assenza di un programma di posta elettronica. La sicurezza è garantita da sistemi di rilevazione di "hack attempts" e dalla possibilità di gestire comunicazioni e casella di posta tramite interfaccia sicura SSL. L'autenticazione a più livelli permette inoltre di gestire la singola casella email o l'intero dominio di posta.