

Libra Security presenta l'innovativo **Appliance Virtuale per la Sicurezza** nello scambio di informazioni di posta elettronica.



COSA E' LIBRA ESVA?

Libra ESVA - Email Security Virtual Appliance - è il sistema di sicurezza per lo scambio di informazioni di posta elettronica, ottimizzato dai Security Engineer di Libra Srl.

Il sistema viene fornito sotto forma di macchina virtuale, pronta per essere eseguita su qualsiasi sistema VMware Server, ESX Server, Player o Workstation.

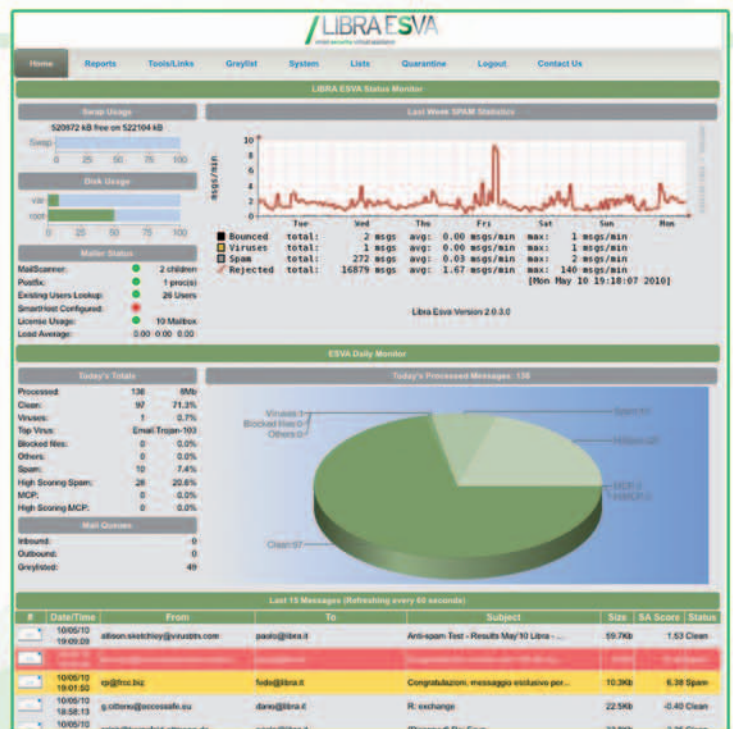
Libra ESVA è la soluzione Antispam, Antivirus e di Email Scanning concepita per combattere attivamente ed efficacemente Spam, Virus, Trojan, Phishing e contenuti indesiderati.

CARATTERISTICHE

Libra ESVA non richiede alcun hardware dedicato, e interponendosi come gateway tra il vs. email server ed internet offre eccezionali funzionalità di amministrazione e reportistica per tutto il traffico da e verso la Vs. azienda.

- Motore Antivirus
- Motore Antispam multi-layer che blocca fino al 99,95% dello spam (VBS spam May 2010)
- Livello di Falsi Positivi prossimo allo 0!
- Filtro sui contenuti
- Scansione delle email in ingresso e in uscita
- Gestione dello Spam per utente, avviene completamente tramite interfaccia web, con un comune browser.
- Report di Quarantena - i messaggi bloccati vengono conservati in un apposita area di quarantena; ai destinatari dei messaggi viene recapitato un unico report giornaliero dell'attività svolta.
- Interfaccia web di amministrazione semplice e intuitiva
- Supporto domini multipli
- Integrazione con Microsoft Exchange Server - la verifica degli utenti avviene tramite query LDAP diretta; nessuna duplicazione degli utenti di posta!
- Installazione Semplice e immediata
- Aggiornamento automatico e quotidiano alla ricerca di nuove definizioni dei virus e di nuove regole per lo spam
- Reportistica esaustiva che consente di avere in forma grafica tutta l'attività di scambio email:
- Volumi di traffico in ingresso e uscita
- Statistiche sui mittenti o destinatari
- Statistiche sullo Spam, sui Virus
- Analisi dettagliate sui volumi scambiati per utente e molto altro ancora!

Libra ESVA implementa inoltre la tecnica del Greylisting, ritenuta ad oggi la più efficace nella lotta allo spam!



VANTAGGI

COSTI MOLTO CONTENUTI

Libra Esva ha un costo di licensing molto contenuto e non vi obbliga a sostenere alcun costo per l'acquisto di un Hardware dedicato

EFFICIENZA GARANTITA

Assoluta efficienza nella protezione con individuazione dello spam al 99,95%, e un livello di Falsi Positivi prossimo a zero!

INTEGRAZIONE IMMEDIATA

Nessuno stravolgimento dell'Architettura di rete esistente, funziona con tutti i mail server, incluso Exchange

SEMPLICE E INTUITIVO

L'amministrazione e la configurazione sono state pensate per essere semplici e immediate. Poche domande, up and running in meno di 15 minuti!

REPORTISTICA

Reportistica esaustiva su tutto il traffico email, da e per l'organizzazione.

GESTIONE SPAM e QUARANTENA per UTENTE

Amministrazione individuale del proprio spam e della Quarantena

AGGIORNAMENTI QUOTIDIANI

Auto Update giornaliero delle definizioni di Spam e Virus

FUNZIONALITA DI BACKUP e SYSTEM UPDATE

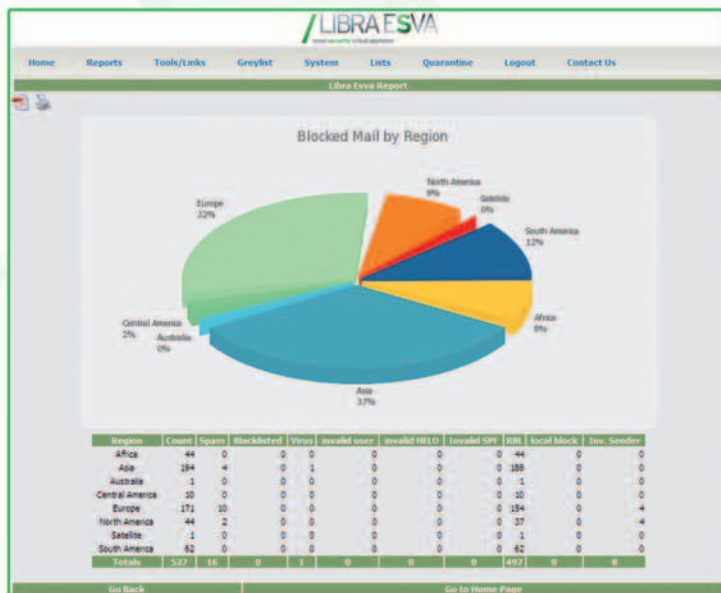
Include avanzate funzionalità di backup dei dati e delle configurazioni, e una semplice procedura per l'update delle release!

MULTI DOMINIO

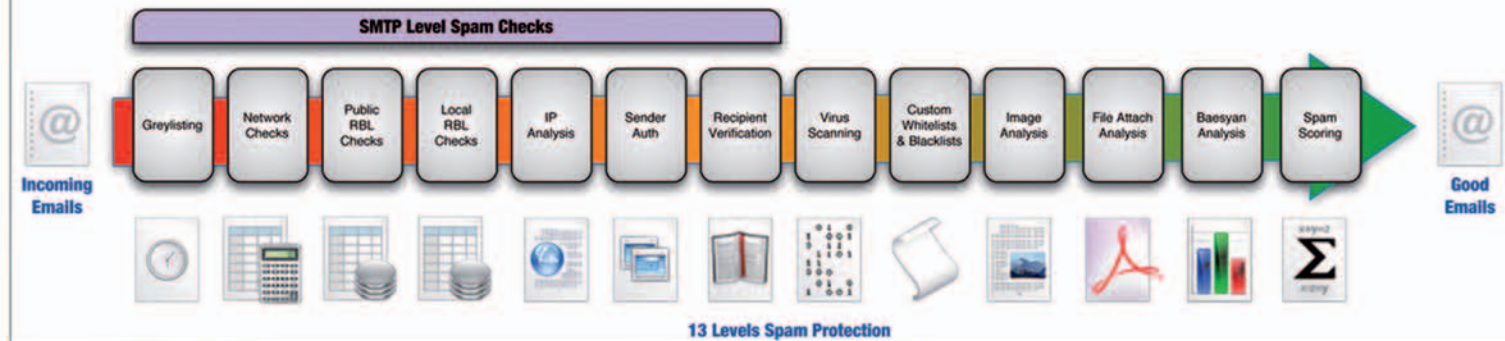
Gestione di illimitati domini di posta

MOTORE ANTISPAM MULTI LAYER

Per garantire il massimo livello di protezione Libra Esva utilizza un motore Antispam a più livelli per stabilire se un messaggio è spam oppure no: SPF, Verifica del Destinatario, SURBL's, RBL, Filtro Bayesian, Dynamic RBL, Header e Body Check.



Libra Esva Multilayer Spam Engine



SOLUZIONE CERTIFICATA



Virus Bulletin's Anti-spam Test Director Martijn Groeten said that: "**Libra Esva** was one of the products set up to use pre-DATA filtering and blocked an impressive 98.37% of spam pre-DATA. Even more impressive was the fact that the subsequent content filtering lifted the spam catch rate to 99.95% - better than any other product in this test." (Virus Bulletin Maggio 2010)

