

Inapp.safemail è un servizio di protezione avanzata della posta elettronica che non necessita di apparati e software in casa cliente.

E' una delle soluzioni più complete sul mercato per proteggersi dalle minacce via email, offrendo protezione da Virus, Spam, Malware, Phishing e altro contenuto indesiderato.

Lo Spam è in continuo aumento

Tutti siamo consapevoli di quanto la posta elettronica sia diventata un servizio fondamentale per le aziende, ma il volume dello spam e le minacce informatiche legate alla diffusione delle mail sono in continuo aumento. Questo rende la fruizione di questo servizio spesso difficile e costringe ad impegnare sempre più risorse umane e finanziarie.

Negli ultimi anni infatti le aziende hanno continuato a fare investimenti su applicazioni ed apparati per proteggere i server di posta dallo spam e dai virus. Questi investimenti continuano ad essere in costante crescita sia perché le applicazioni e gli apparati devono essere continuamente aggiornati sia perché l'hardware acquistato qualche anno prima, ma anche più recentemente, non è più adeguato per sostenere il volume di posta non sicura che deve essere controllato.

Questo comporta inoltre una gestione molto attenta da parte dell'azienda di questi dispositivi, spesso pensando a soluzioni ridondate, con un conseguente raddoppio dei costi sia negli investimenti che nella gestione di queste infrastrutture.

Contestualmente le aziende riscontrano un sostanzioso consumo di banda internet proprio per ricevere un enorme mole di posta elettronica non valida con un conseguente dispendio inutile di risorse pagate.

La soluzione

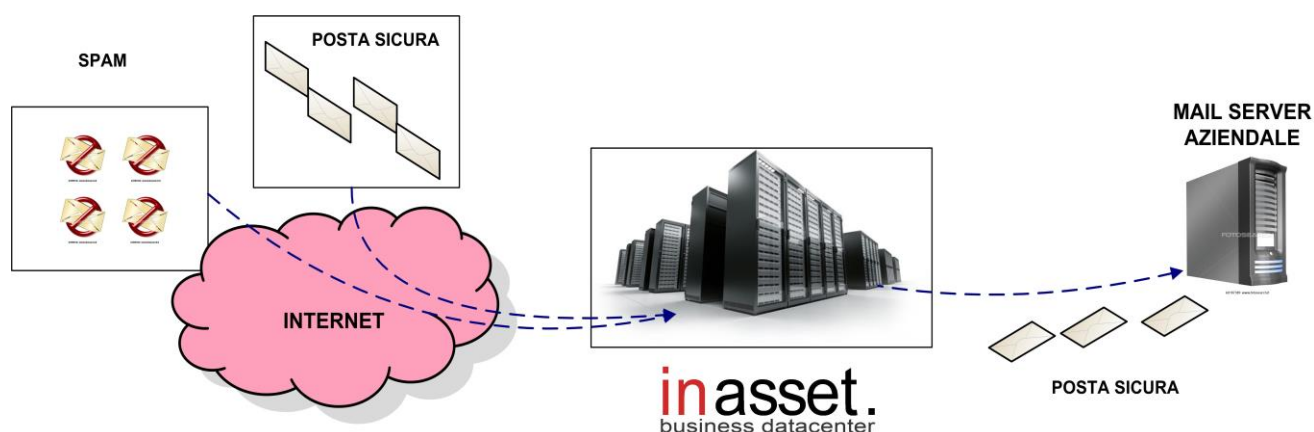
Con **Inapp.safemail** l'azienda si libera dal problema.

Tutta la posta aziendale viene controllata da sistemi estremamente sofisticati ubicati presso un Data Center esterno e all'azienda viene inviata solo la posta valida.

Il Data Center è una struttura dedicata, certificata e organizzata con dispositivi che garantiscono una elevatissima protezione dei sistemi informatici, dei sistemi di archiviazione delle informazioni e dell'edificio dove questi sistemi sono ubicati.

E' il Data Center che si occupa di gestire e mantenere a livelli di eccellenza hardware, software, ridondanza dei sistemi, alimentazione sicura, manutenzione, ecc. Il personale aziendale viene quindi completamente sgravato dal gestire questa problematica.

Nel caso in cui il mail server aziendale sia fuori servizio o non raggiungibile la posta viene mantenuta in coda senza l'invio di messaggi di errore ai mittenti.



I Vantaggi

- **Nessun investimento di capitale:** il servizio non prevede l'acquisto di Hardware e Software ma un canone in funzione del numero di caselle di posta da gestire.
- **Riduzione dei costi:** riduzione/azzeramento dei costi relativi ad hardware, licenze software, gestione e manutenzione.
- **Flessibilità:** la soluzione è completamente scalabile per cui al crescere del numero di caselle non si deve fare alcuna operazione di incremento dell'infrastruttura.
- **Risparmio banda internet:** la linea che collega l'azienda ad internet non viene più intasata dalla posta non desiderata.
- **Risparmio di risorse storage:** è possibile ridurre lo spazio disco necessario per i server di posta aziendali.
- **Sicurezza:** la posta non sicura viene fermata prima che raggiunga l'azienda ed inoltre questa soluzione previene gli attacchi Denial of Service verso i mail server aziendali. Il Data Center dove la posta viene ricevuta, analizzata e ripulita da spam, virus e phishing, è certificato secondo le specifiche ISO 27001 che regola le tematiche legate alla sicurezza delle informazioni

Come si attiva

Inapp.safemail si attiva con estrema semplicità: reindirizzando il record MX del dominio di posta aziendale tutte le mail vengono dirottate al Data Center e verificate. Solo le mail affidabili vengono inviate al mail server aziendale.

