

Symantec MessageLabs Policy Based Encryption.cloud

Il Parere degli Analisti

Symantec.cloud è posizionata nel quadrante “Leader” del Magic Quadrant for Secure Email Gateways.

Gartner definisce Leader le aziende che stanno ottenendo buoni risultati, hanno una chiara visione degli orientamenti del mercato e stanno sviluppando attivamente competenze volte a rafforzare le loro posizioni di leadership sul mercato.

Gartner Magic Quadrant for Secure Email Gateways di Peter Firstbrook, Eric Ouellet

La Differenza Symantec.cloud

- Scansione granulare dei contenuti e allegati di e-mail per identificare i contenuti sensibili.
- Crittografia automatica dei dati sensibili con l’ausilio di policy personalizzate con il motore consolidato di controllo dei contenuti di Symantec.cloud.
- Sicurezza e protezione complete delle e-mail crittografate.
- Servizio a installazione rapida, completamente in hosting e facile da usare. Nessuna necessità di software o appliance all’interno.
- Supporto di più lingue per le comunicazioni globali sicure.
- Supporto 24x7 dagli esperti di Symantec.cloud.

Un’e-Mail Con Dati Sensibili Potrebbe Mettere A Rischio La Vostra Azienda?

In tutto il mondo, l’e-mail è il metodo ampiamente accettato per condividere informazioni con partner e clienti. Tuttavia, una singola e-mail contenente informazioni aziendali sensibili o riservate potrebbe mettere a rischio l’intera organizzazione. La mancata protezione di queste informazioni può rivelarsi costosa: investigare una violazione, appianare vertenze legali e pagare sanzioni imposte da organismi normativi può danneggiare seriamente l’azienda.

Policy Based Encryption.cloud è un servizio in hosting che contribuisce a salvaguardare automaticamente la sicurezza e la privacy dei dati sensibili che vengono scambiati tramite e-mail con clienti e partner aziendali. Il servizio consente di creare e applicare policy flessibili allineate con quelle in vigore nell’azienda. La scelta di una soluzione di crittografia in hosting consente di attivare la protezione delle informazioni riservate nel giro di pochi giorni invece di mesi e allevia il compito impegnativo di gestire certificati digitali e chiavi di crittografia.

Policy Based Encryption.cloud vi assiste nelle seguenti attività:

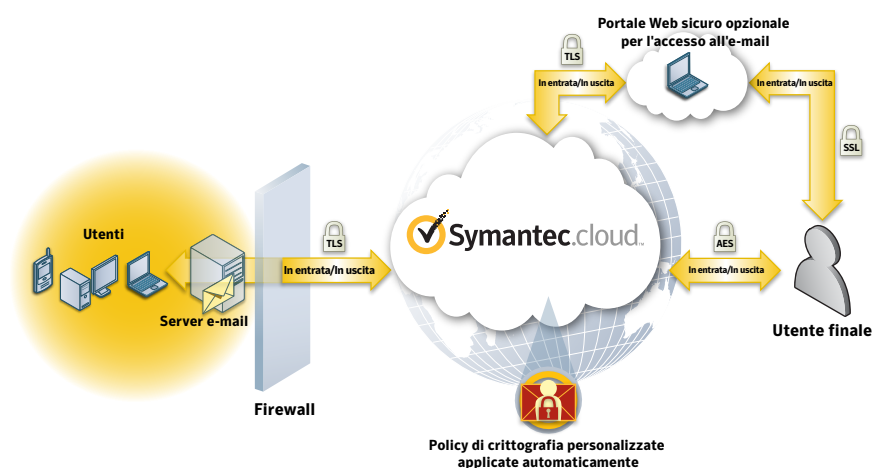
Implementazione più efficace di misure di conformità normativa applicando automaticamente la crittografia in base a regole di policy personalizzabili.

Rafforzamento dei rapporti con importanti partner commerciali fornendo il recapito sicuro e immediato dei dati riservati.

Gestione dei costi eliminando le operazioni manuali per inviare dati sicuri, implementare rapidamente e ridurre i costi di rimedio.

Protezione dai virus delle e-mail aggiungendo le funzionalità di scansione dei servizi Email Security.cloud.

Policy Based Encryption – Il Metodo Symantec.cloud



Garantire La Sicurezza Dei Dati Sensibili

- La soluzione Symantec.cloud consente di inviare e ricevere e-mail sicure e crittografate.
- Le e-mail in uscita vengono trasferite tra il vostro server di e-mail e la nostra infrastruttura tramite un tunnel TLS (Transport Layer Security) crittografato.
- Se utilizzato in combinazione con i nostri servizi di sicurezza delle e-mail, offre il vantaggio di un ulteriore livello di sicurezza quando le policy aziendali di sicurezza e protezione vengono applicate alle e-mail crittografate.
- Ciascun messaggio comprende una chiave di crittografia AES univoca per fornire un maggiore livello di sicurezza.
- Il portale sicuro di Symantec.cloud consente agli utenti esterni di comporre e rispondere ai messaggi protetti.

L'esperienza Symantec.cloud

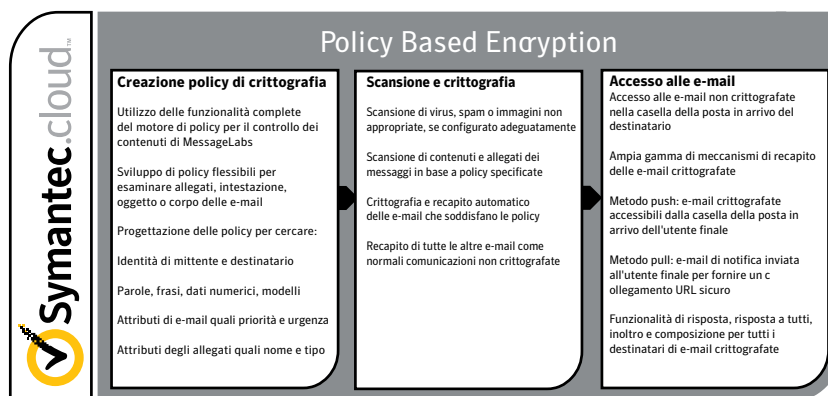
- Mittenti di e-mail: il servizio è facile da usare, i singoli mittenti non devono decidere quali sono i dati sensibili e non richiede ulteriori interventi per crittografare i messaggi.
- Destinatari di e-mail: il recupero dei messaggi crittografati è semplice e veloce, mentre le risposte crittografate forniscono sicurezza in entrambe le direzioni.
- Amministratori del servizio: semplici operazioni di installazione, configurazione e generazione dei report riducono al minimo il carico degli amministratori e il training necessario agli utenti finali.

Passi Successivi

Contattate uno specialista del prodotto:
Tel.: +39 02 703321
cloud_info@symantec.com
www.symanteccloud.com

La fase di installazione del servizio prevede la massima flessibilità per determinare in che modo i messaggi crittografati devono essere gestiti dal destinatario. È possibile scegliere di recapitare i messaggi in uscita nella loro casella della posta in arrivo o inviare una notifica con un collegamento in modo che possano recuperare il messaggio crittografato da un portale Web sicuro. In alternativa, è possibile lasciare la decisione al destinatario che può gestire il messaggio crittografato nel modo che preferisce.

Il servizio è completamente in hosting e non richiede l'installazione di appliance o software da parte dei mittenti o dei destinatari, indipendentemente dal fatto che le organizzazioni o le persone che scambiano e-mail con la vostra azienda siano clienti Symantec.cloud o utilizzino proprie funzionalità di crittografia.



Funzionalità	Vantaggi
Crittografia automatica delle e-mail sensibili	Applica in modo automatico e sicuro le policy di crittografia dell'azienda, facilita la realizzazione dei provvedimenti di conformità normativa.
Ampia gamma di meccanismi di recapito delle e-mail	Offre facile accesso alle e-mail crittografate.
Funzionalità sicure di risposta e composizione	Consente lo scambio sicuro di e-mail di tutti i destinatari in entrambe le direzioni.
Ricevute di lettura inoltrate automaticamente ai mittenti delle e-mail	Offre la certezza che i messaggi vengano "prelevati" con successo dal destinatario.
Compatibilità con varie piattaforme, tra cui BlackBerry e Windows Mobile	I messaggi sicuri possono essere letti indipendentemente dalla tecnologia adottata dal destinatario. Inoltre, non è necessario che i destinatari dispongano di funzionalità di crittografia.
Servizio completamente in hosting, comprendente la gestione dei certificati digitali e delle chiavi di crittografia	Riduce la gestione e i costi IT senza la necessità di software, appliance o upgrade.
Veloce e semplice da installare, configurare e utilizzare	Le aziende che utilizzano TLS possono attivarsi nel giro di pochi giorni. Riduce al minimo il carico su amministratori e utenti.