



HOSTED EMAIL POLICY BASED ENCRYPTION

UTMÄRKELSER

”Med den här tjänsten får företagen möjlighet att själva ta ansvar för säkerheten för känslig och personlig information som de skickar i e-postmeddelanden. Det stärker också förtroendet hos mottagarna, oavsett om de är enskilda personer eller företag, eftersom deras information är skyddad utan att de behöver investera i eller förstå avancerad säkerhetsteknik.”

Domare Louise Bennett, ordförande i BCS Security Forum
 MessageLabs tjänst för regelbaserad kryptering
 Vinnare: Kategorin Informationssäkerhet och datahantering
 BCS IT Industry Awards 2008

SKILLNADEN MED MESSAGELABS

- Granulär genomsökning av e-postinnehåll och bilagor för att identifiera känsligt innehåll.
- Automatisk kryptering av känslig information med hjälp av anpassade regler som du skapar med MessageLabs beprövade motor för innehållskontroll.
- Omfattande säkerhet och skydd för din krypterade e-post.
- Lätthanterlig värdtjänst med snabb installation. Kräver ingen egen programvara eller utrustning.
- Stöd för flera språk möjliggör säker, global kommunikation.
- Support dygnet runt från MessageLabs experter.

KAN ETT E-POSTMEDDELANDE SOM INNEHÅLLER KÄNSLIG INFORMATION ÄVENTYRA HELA FÖRETAGET?

E-post är ett allmänt accepterat sätt att utbyta information mellan partners och kunder över hela världen. Ett enda e-postmeddelande som innehåller känslig eller konfidentiell affärsinformation kan dock äventyra hela företaget. Om den här informationen inte skyddas kan det bli dyrt: att undersöka en överträdelse, klara upp juridiska ärenden och betala böter från en tillsynsmyndighet kan skada företaget allvarligt.

MessageLabs regelbaserade kryptering är en värdtjänst som hjälper dig att automatiskt skydda och bevara sekretessen för den känsliga information som du utbyter med kunder och affärspartners via e-post. Tjänsten gör att du kan skapa och upprätthålla flexibla regler enligt företagets policy. Om du väljer en hanterad lösning för kryptering kan du börja skydda din känsliga information inom bara ett par dagar, inte månader, och dessutom slippa den besvärliga uppgiften att hantera digitala certifikat och krypteringsnycklar.

MessageLabs regelbaserade kryptering hjälper dig att:

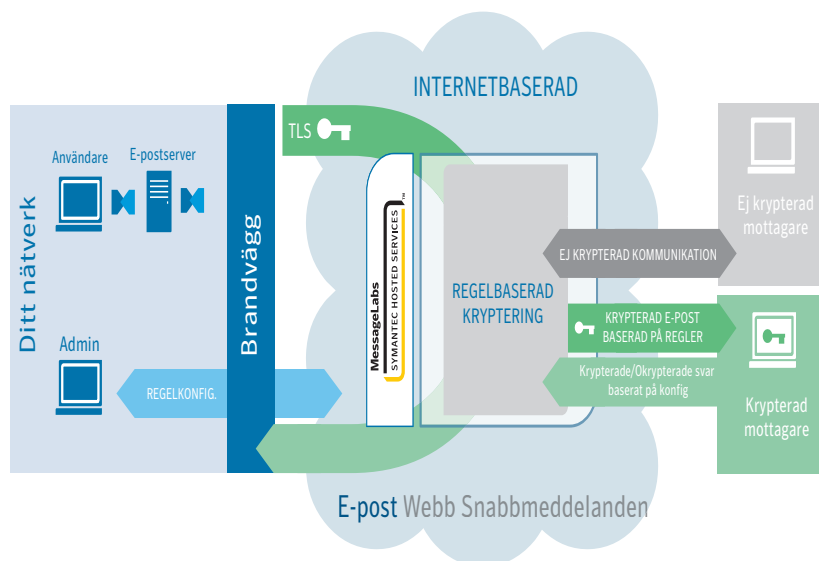
Implementera åtgärder för regelefterlevnad på ett mer effektivt sätt genom att upprätta automatisk kryptering utifrån anpassningsbara regler.

Stärka relationerna med viktiga affärspartners tack vare säker, omedelbar leverans av konfidentiell information.

Hantera kostnaderna genom att eliminera manuella rutiner för att skicka säker information, få snabb användning och minska kostnader för åtgärder.

Få skydd mot e-postvirus genom att lägga till genomsökningsfunktionerna från MessageLabs tjänster för e-postsäkerhet.

REGELBASERAD KRYPTERING – PÅ MESSAGELABS SÄTT



SKYDDAR DIN KÄNSLIGA INFORMATION

- Lösningen från MessageLabs gör att du kan skicka och ta emot säkra, krypterade e-postmeddelanden.
- Utgående e-post skickas mellan din e-postserver och vår infrastruktur via en TLS-krypterad tunnel.
- Om lösningen används tillsammans med våra tjänster för e-postsäkerhet får du en extra skyddsnivå när företagets policyer för e-postsäkerhet och -skydd används för de krypterade e-postmeddelandena.
- Varje meddelande har en unik AES-krypteringsnyckel för att ge ännu högre säkerhet.
- Via MessageLabs säkra portal kan externa användare skriva och svara på säkra meddelanden.

MESSAGELABS TILLÄMPNING

- E-postavsändare: Tjänsten är enkel att använda. De enskilda avsändarna behöver inte avgöra vad som är känslig och inte känslig information. Det behövs inga extra åtgärder för att kryptera meddelandena.
- E-postmottagare: Det går snabbt och enkelt att hämta krypterade meddelanden och de krypterade svaren möjliggör dubbelriktad e-postsäkerhet.
- Tjänstadministratörer: Enkel installation och konfiguration samt lättanvända rapporter minskar administratörernas ansvar och utbildning av slutanvändarna.

NÄSTA STEG

Kontakta en produktspecialist:
Sverige: +46 (0)8 - 50 52 12 16
info@messagelabs.com

Information om kontaktuppgifter och kontor i andra länder finns på:
www.messagelabs.se/contact

När tjänsten installeras har du stora möjligheter att själv bestämma hur krypterade meddelanden ska hanteras av mottagaren. Du kan välja om du vill att utgående meddelanden ska levereras direkt till deras inkorg eller om de ska få ett meddelande med en länk så att de kan hämta det krypterade meddelandet från en säker webbportal. Du kan också låta mottagaren själv bestämma vilket alternativ som passar bäst när det gäller hantering av krypterade meddelanden.

Tjänsten är hanterad och kräver ingen installation av utrustning eller programvara, varken hos avsändare eller mottagare, oavsett om de företag eller enskilda personer som skickar e-post till ditt företag är kunder hos MessageLabs eller har egna krypteringsfunktioner.



FUNKTIONER	FÖRDELAR
Automatisk kryptering av e-postmeddelanden med känsligt innehåll	Använder företagets krypteringsregler automatiskt och säkert, vilket gör att du kan uppfylla kraven på regelefterlevnad
Stort utbud av funktioner för e-postleverans	Ger enkel åtkomst till krypterade e-postmeddelanden
Funktioner för att skriva och svara på ett säkert sätt	Ger säker tvåvägsriktad e-post för alla mottagare
Läskvitton vidarebefordras automatiskt till avsändarna	Ger trygghet i och med att meddelandena "hämtas" av mottagaren
Kompatibel med olika plattformar, inklusive BlackBerry och Windows Mobile	Säkra meddelanden kan läsas oavsett vilken teknik som mottagaren använder. Mottagaren behöver inte heller ha tillgång till krypteringsfunktioner.
Värdtjänst som omfattar hantering av digitala certifikat och krypteringsnycklar	Minskar IT-kostnaderna och -arbetet eftersom inga program, tillbehör eller uppgraderingar behövs
Snabb och enkel att installera, konfigurera och använda	Företag som använder TLS-teknik kan komma igång på bara ett par dagar. Minskar belastningen på både administratörer och användare



Confidence in a connected world.