

HOSTED EMAIL POLICY BASED ENCRYPTION

ONDERSCHIEDINGEN

“Deze service biedt bedrijven de mogelijkheid de verantwoordelijkheid te nemen voor de beveiliging van alle persoonlijke en gevoelige gegevens die zij via e-mails verzenden. Tegelijkertijd vergroot het het vertrouwen van de ontvangers van de berichten, of dit nu individuen of organisaties zijn, omdat hun gegevens worden beschermd zonder dat zij in hoogwaardige beveiligingstechnologie hoeven te investeren of deze hoeven te begrijpen.

Rechter Louise Bennett, voorzitter van de British Computer Society Security Forum

MessageLabs Policy Based Encryption Service

Winnaar in de categorie: ‘Information Security & Data Management’
BCS IT Industry Awards 2008

HET BIJZONDERE VAN MESSAGELABS

- Nauwkeurige scans van e-mailinhoud en bijlagen om gevoelige content te identificeren.
- Automatische encryptie van gevoelige gegevens op basis van het beleid dat u maakt met de beproefde Content Control-engine van MessageLabs.
- Uitgebreide beveiliging en bescherming van uw versleutelde e-mail.
- Een snel in te stellen, volledig hosted, eenvoudig te gebruiken service. Geen software of apparaten op uw locatie nodig.
- Ondersteuning van meerdere talen voor een veilige wereldwijde communicatie.
- 24 uur per dag, 7 dagen per week ondersteuning van de experts van MessageLabs.

KAN EEN E-MAIL MET GEVOELIGE GEGEVENS UW BEDRIJF BLOOTSTELLEN AAN RISICO'S?

E-mail is overal ter wereld dé methode voor het uitwisselen van informatie met partners en klanten. Eén e-mail met gevoelige of vertrouwelijke bedrijfsinformatie kan echter al voldoende zijn om uw volledige bedrijf in gevaar te brengen. Het niet beschermen van deze informatie kan u duur komen te staan: het onderzoeken van inbreuk, het afhandelen van juridische gevolgen, en het betalen van boetes aan regulerende instanties - dit alles kan uw bedrijf ernstig beschadigen.

MessageLabs Policy Based Encryption is een hosted service die u helpt de beveiliging en privacy van gevoelige gegevens die u via e-mail met klanten en zakenpartners uitwisselt, automatisch veilig te stellen. De service biedt u de mogelijkheid flexibele regels op te stellen en uit te laten voeren, in overeenstemming met uw beleid. Door te kiezen voor een hosted encryptie-oplossing kunt u in slechts enkele dagen (en niet pas na maanden) beginnen met het beschermen van gevoelige informatie. Daarbij hoeft u de lastige taak van het beheren van digitale certificaten en encryptiesleutels niet zelf uit te voeren.

MessageLabs Policy Based Encryption helpt u bij het volgende:

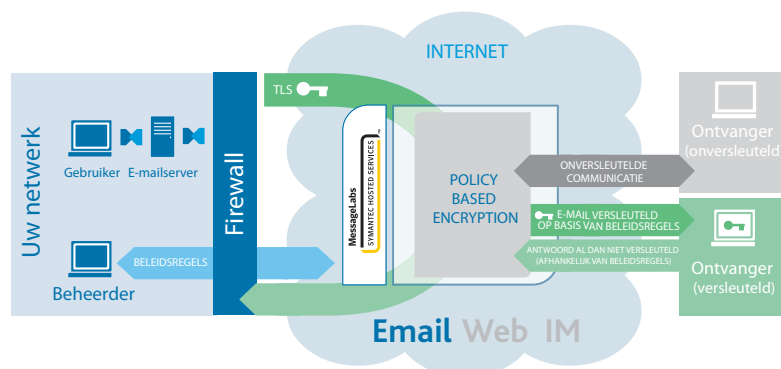
Het effectiever implementeren van maatregelen voor wet- en regelnaleving door encryptie automatisch te laten uitvoeren, op basis van beleidsregels die u opgeeft

Het opbouwen en behouden van een goede relatie met belangrijke zakenpartners door veilige en onmiddellijke aflevering van vertrouwelijke gegevens

Het beheersen van de kosten door de eliminatie van handmatige taken voor een veilige verzending, een snelle implementatie van de oplossing en een verlaging van de kosten voor herstel

Het beschermen tegen virussen in e-mails door de oplossing aan te vullen met de scanmogelijkheden van MessageLabs Email Security-services.

POLICY BASED ENCRYPTION – OP DE MANIER VAN MESSAGELABS



ZORG DAT UW GEVOELIGE GEGEVENS VEILIG ZIJN

- De oplossing van MessageLabs biedt u de mogelijkheid veilige, versleutelde e-mails te versturen.
- Uitgaande e-mail loopt via een tunnel met TLS-encryptie (Transport Layer Security) van uw e-mailserver naar onze infrastructuur.
- Wanneer u deze service in combinatie met onze services voor e-mailbeveiliging gebruikt, profiteert u van een extra beveiligingslaag, omdat hiermee uw bedrijfsbeleid voor e-mailbeveiliging op de versleutelde e-mails worden toegepast.
- Elk bericht heeft een unieke AES-encryptiesleutel om een nog hoger beveiligingsniveau te bieden.
- De veilige portal van MessageLabs stelt externe gebruikers in staat beveiligde berichten te maken en hierop te antwoorden.

DE MESSAGELABS-ERVARING

- Afzenders van e-mail: de service is eenvoudig in het gebruik; afzenders hoeven zelf niet te bepalen wat wel en niet gevoelige gegevens zijn; geen extra stappen nodig voor de encryptie van berichten.
- Ontvangers van e-mails: het ophalen van versleutelde berichten gaat snel en eenvoudig, terwijl dankzij de encryptie van antwoorden e-mail in beide richtingen veilig is.
- Servicebeheerders: dankzij de eenvoudige setup, configuratie en rapportage worden beheerders minder belast en is training van eindgebruikers vrijwel overbodig.

VOLGENDE STAPPEN

Contact met een productspecialist:
 Nederland: +31 (0)20 799 7929
 info@messagelabs.com

Voor andere vestigingen en telefoonnummers gaat u naar:
www.messagelabs.nl/contact

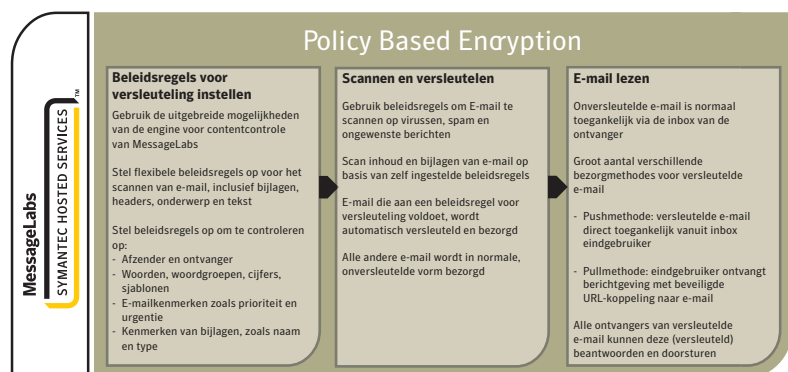


Confidence in a connected world.

Wanneer u de service instelt, kunt u helemaal zelf bepalen hoe versleutelde berichten bij de ontvanger worden afgehandeld. U kunt ervoor kiezen om uitgaande berichten direct in hun inbox te laten afleveren, of hen een kennisgeving sturen met een koppeling, zodat zij het versleutelde bericht vanaf een veilige webportal kunnen binnenhalen. Ook kunt u de afhandeling van versleutelde berichten helemaal aan de ontvanger overlaten, zodat zij een manier kunnen kiezen die zij zelf het handigst vinden.

POLICY BASED ENCRYPTION – OP DE MANIER VAN MESSAGELABS

Dit is een volledig gehoste service waarvoor afzenders en ontvangers geen apparaten of software te hoeven installeren. Het maakt hierbij niet uit of bedrijven of personen die e-mail met uw bedrijf uitwisselen, MessageLabs-clients zijn of hun eigen encryptiemogelijkheden hebben.



FUNCTIES	VOORDELEN
Automatische encryptie van gevoelige e-mails	Past automatisch en veilig het encryptiebeleid van uw bedrijf toe, en vereenvoudigt het doorvoeren van uw maatregelen voor wet- en regelgeving
Een uitgebreide reeks mechanismen voor het afleveren van e-mail	Biedt eenvoudige toegang tot versleutelde e-mails
Functies voor het veilig creëren en beantwoorden van berichten	Biedt een veilige e-mailmogelijkheid in twee richtingen voor alle ontvangers
Lezen van ontvangstbevestigingen die automatisch naar e-mailafzenders worden doorgestuurd	Geeft het vertrouwen dat berichten met succes door de ontvanger worden 'opgepikt'
Compatibiliteit met verschillende platformen, waaronder BlackBerry en Windows Mobile	Veilige berichten kunnen worden gelezen, ongeacht de technologie die door de ontvanger wordt gebruikt. En ontvangers hoeven geen encryptiemogelijkheden te hebben.
Volledige hosted service, inclusief het beheer van digitale certificaten en encryptiesleutels	Geen software, apparaten en upgrades nodig dus minder taken en kosten voor IT-beheer
Snel en eenvoudig op te zetten, te configureren en te gebruiken	Bedrijven met TLS kunnen de service al binnen enkele dagen gebruiken. Vermindert de belasting van beheerders en gebruikers.