

HOSTED EMAIL ARCHIVING

KONSULENTVISNING

"Vanskelighetene og utgiftene ved å administrere denne massive datamengden, det minimale behovet for å ha tilgang til den og uvilligheten til å slette noe, gjør at organisasjoner ser etter kostnadseffektive [arkivering] bruksmodeller, slik som de skal kan finnes i skyen."

Gartner Predicts 2010:

Nye teknologier og tjenesteytelsesmodeller vil omforme lagringsmarkedene

John Monroe, Pushan Rinnen, Sheila Childs, Adam W. Couture, Valdis Filks, Stanley Zaffos
Utgivelsesdato: Des. 2009

FORSKJELLEN VED SYMANTEC HOSTED SERVICES

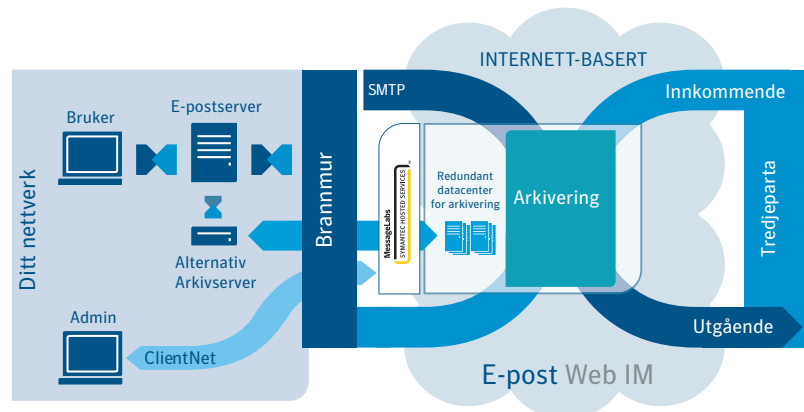
- Skalerbar tjeneste med alternativer for å passe til SMB eller større selskap
- Hybrid- eller fullstendig vertsbasert bruksmodell for å oppfylle kundenes behov på beste mulig måte
- E-postarkiveringsalternativer for kunder som bruker en vertsbasert Exchange-server
- Unngår arkivering av virus og spam ved bruk med MessageLabs-tjenestene Email Anti-Spam og Email Anti-Virus
- Tilrettelegger høy tilgjengelighet og krisegjenoppretting ved bruk med MessageLabs' e-postkontinuitetstjeneste
- Yter ekspertpersonale og støtte døgnet rundt, hele uka

E-POSTBOKSADMINISTRASJON, E-DISCOVERY, SAMSVAR – OPPFYLLER DU KRAVENE?

E-post er en av bedriftens mest kritiske goder – og med prognoser om vekst i global e-posttrafikk til 507 milliarder meldinger daglig innen 2013, har det aldri vært mer utfordrende å administrere e-post. Ikke bare trenger medarbeiderne tilgang til e-postkontoene sine for å utføre forretninger effektivt, men du må også administrere historiske kopier av e-postmeldinger for å overholde forskriftsmessige krav. Og bedriften krever å ha mulighet til å enkelt legge juridiske bånd på e-postmeldinger og gjennomføre effektiv e-Discovery dersom de må gjennom en rettssak.

IT-avdelinger uten en løsning for e-postarkivering kan oppdage at de bruker uforholdsmessig mye tid og midler på å administrere en økende mengde e-post og besvare arbeidskrevende forespørsler om søk og innhenting av bedriftssamsvar, juridisk avdeling, kontoret til informasjonsansvarlig og bedriftens medarbeidere.

MessageLabs' vertsbasert e-postarkivering er en tjeneste som er utformet for å hjelpe selskapet med å ta for seg de mange utfordringene ved administrering av e-postlagring, juridiske søk og samsvar med regler. Den arkiverer interne og eksterne e-postmeldinger sikkert eksternt, samtidig som den gir hurtig tilgang til dine e-postmeldinger på forespørsel etter at det er arkivert.



Tjenestens nøkkelkomponenter kombinerer sikker lagring av e-postmeldinger med raskt og enkelt søk og innhenting. Intern og ekstern e-postkommunikasjon fanges automatisk opp og overføres til lagring ved ekstra eksterne datasentre.

Sluttbrukere kan søke etter og gjenopprette e-post i sine personlige arkiver via Microsoft Outlook eller gjennom et sikkert, webbasert grensesnitt som gir raske søkeresultater. Administratorer kan søke globalt eller delegere begrenset tilgang til andre brukere.

**Radicati Group "Email Statistics Report, 2009-2013"*

SLIK FUNGERER TJENESTEN

- En administrator setter opp kontoene og tillatelsene og konfigurerer bevaringsretningslinjene.
- Avhengig av hva du foretrekker, kan du enten bruke en arkiveringsserver på stedet innenfor miljøet ditt eller et rent vertsbasert oppsett med e-postmeldinger som lagres via en sikker TLS-tilkobling.
- Et sikkert, eksternt, lager er etablert for å lagre, administrere og vedlikeholde arkiverte e-postmeldinger.
- Når e-post sendes og mottas innen det primære e-postsystemet, blir en kopi av hver melding (inkludert intern e-post) sendt til datasenteret.
- Duplikatene av e-post og vedlegg blir fjernet igjen og lagret kryptert sammen med relevante metadata.
- E-post kan enkelt hentes frem fra det vertsbaserte arkivet av brukerne innenfor bedriften eller autoriserte eksterne brukere.

SERVICEAVTALE (SLA)

Vår serviceavtale tilbyr pengene tilbake dersom en tilgjengelighet på 99,9 % ikke oppfylles.

NESTE TRINN

Kontakt en produktspesialist:
Norge: +47 2257 7780

info@messagelabs.com

Du finner informasjon om kontorer i andre land og kontaktnumre på:
www.messagelabs.no/contact



Confidence in a connected world.

EN VERTSBASERT LØSNING DEKKER BEHOVENE TIL MANGE

MessageLabs' vertsbaserte e-postarkivering kan hjelpe til med å oppfylle kravene til e-postadministrasjon fra forskjellige interessenter:

Administrasjon av e-postlagring: IT-avdelingen kan dekke sluttbrukernes behov ved hovedsakelig å fjerne kvoter fra postbokser og tilby arkiver som det er enkelt å søke i via Outlook eller en nettleser. Løsningen skaleres enkelt, og lar IT legge til nye brukere etter behov. Størrelsen på det lokale e-postlageret kan reduseres dramatisk og forbedre ytelsen på e-postservere og gjøre sikkerhetskopieringen enklere.

Kostnadsbegrensning: Løsningen kan settes opp raskt, er enkel å implementere og krever ikke egne medarbeidere. Totale kostnader kan vanligvis være lavere enn egen løsning, som krever betydelige forhåndskjøp og utrullingsinvesteringer, i tillegg til løpende kostnader tilknyttet administrasjon, lagring, sikkerhetskopier, kapasitetsadministrasjon og høy tilgjengelighet. Og kostnadene er forutsigbare for effektiv budsjettering.

Kravoppfyllelse: Løsningen gjør det mulig å stille inn bevaringsretningslinjer for e-post, gir ekstra tilsyns- og gjennomgangsegenskaper og gjør det enkelt å implementere lovbestemte krav. Service-alternativer er tilgjengelige for kunder i høyst regulerte bransjer.

Juridisk innhenting: Med MessageLabs' vertsbaserte e-postarkivering kan det juridiske teamet utføre søk og innhenting av e-post og ulike vedleggstyper basert på et stort utvalg av kriterier eller søkevilkår. Bundne globale søkemuligheter kan delegeres til juridiske medarbeidere eller ledere.

FUNKSJONER	FORDELER
Støtte for sluttbrukersøk i Microsoft Outlook og Microsoft Outlook Web Access	Kraftig søkefunksjonalitet benytter skalerbare cloud-baserte behandlingsressurser for å levere raske resultater fra ethvert tilgangspunkt.
Fleksible bevaringsretningslinjer	Tilpassede innstillinger av retningslinjer gir administrasjonskontroll over e-postbevaringsretningslinjer.
Tilsyn og gjennomgang kan tilpasses	For bedrifter som opererer i strengt regulerte bransjer, kan den valgfrie overvåkings- og gjennomgangsfunksjonen gi samsvarsmedarbeidere mulighet til å automatisere prosessen med å overvåke, gjennomgå og kommentere e-postkommunikasjon.
Lagring og alternativ stubbing for e-postmeldinger og vedlegg	Reduser lokal e-postlagring med så mye som 80 %, noe som reduserer sikkerhetskopieringstidene og gir brukerne større postkasser uten behov for PST-filer.
Arkivere eksisterende e-postlagre	Arkiver eksisterende e-postlagre med verktøy som er utformet til å importere e-post fra PST-filer eller live Exchange-miljøer.
Støtte for Microsoft Exchange-, IBM Lotus Domino- og GroupWise-servere	Støtte for flere e-postservere for å opprette ett søkbart eksternt e-postarkiv.
Utfyller MessageLabs' e-postsikkerhet- og kontinuitetstjenester	Unngå arkivering av spam og virusmeldinger ved å ta i bruk MessageLabs' e-postsikkerhetstjenester. Minimer Exchange-serverens nedetid og datatap gjennom MessageLabs' E-postkontinuitetstjeneste.