

SLIK FUNGERER TJENESTEN

- Når hovedsystemet fungerer som normalt igjen, mottar MessageLabs Hosted Email Continuity en kopi av hver e-post.
- Hvis e-posten skulle være nede, kan du identifisere serverne, lagringsgruppene eller postkassene som er rammet. Så aktiverer du systemet (med telefonen eller en webbasert konsoll) og velger å overføre visse brukergrupper etter postkasse, server, plassering eller lagringsgruppe.
- Alle aktiverte brukere har tilgang til e-post, kontakliste og kalender så lenge e-posten ikke fungerer.
- Outlook- og Blackberry-brukere kan fortsette å sende og motta e-post som normalt, og Lotus Notes-brukere kan få tilgang til e-posten via en webportal.
- Når hovedsystemet fungerer igjen, synkroniseres all e-post som er blitt sendt og mottatt mens systemet har vært nede
- Du kan prioritere rekkefølgen som servere, lagringsgrupper eller postkasser synkroniseres tilbake til e-postserveren i.

MESSAGELABS OPPLEVELSEN

- E-postbrukere: Når tjenesten er aktivert, får brukerne tilgang til uavbrutt e-post med mulighet for å sende, motta og slette i tillegg til kontaktdata og kalendere.
- IT-ansvarlige: en enkel, granulær og rimelig løsning for e-posttilgjengelighet
- Tjenesteadministratorene: ingen flere distraherende og tidkrevende klager fra brukere som ikke får tilgang til e-posten mens systemet er nede, redusert vedlikeholdsbehov, ikke behov for å organisere opplæring

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.

SLIK TAKLER DU DE MEST KREVENDE UTFORDRINGENE INNEN E-POSTTILGJENGELIGHET

Bruk MessageLabs Hosted Email Continuity til å ta hånd om de vanskeligste utfordringene innen e-posttilgjengelighet:

Kostnadsbegrensning: Vår vertsbaserte tjeneste er rask å installere, og krever ikke dedikerte medarbeidere. Lave utrullingskostnader og forutsigbare driftskostnader gjør budsjetteringen effektiv. Løsningen er enkel å skalere, slik at nye brukere enkelt kan legges til.

Brukernes produktivitet: MessageLabs Hosted Email Continuity aktiveres på noen minutter og gir brukerne uavbrutt tilgang til e-post under planlagt og uforutsett nedetid. Dermed kan IT-avdelingen rette feil mens systemet er frakoblet uten at det skaper problemer.

Beskytter mot katastrofer på stedet: Når noe skjer ved anlegget ditt, datasentrene, serverne, programvaren, datalagrene eller nettverkstilkoblingen, blir e-posttjenesten gjort tilgjengelig når MessageLabs Email Continuity er aktivert.

Reduserer faren for å miste data: Ved å bruke MessageLabs Hosted Email Continuity kan du redusere faren for å miste e-postdata som kan ha kommet til siden forrige gang det ble tatt sikkerhetskopi.

Rask gjenoppretting: Når den vanlige e-postserveren gjenoprettes til normal drift, synkroniserer MessageLabs Hosted Email Continuity automatisk all e-post som er blitt sendt, mottatt og slettet med alle metadata intakt.

FUNKSJONER	FORDELER
Hurtig aktivering	Kan aktiveres på noen minutter, og gir ansatte tilgang med e-post og mobiltelefon så lenge systemet er nede.
Datasynkronisering som alltid er på	Unngår merarbeid for IT-medarbeiderne ved automatisk å synkronisere bedriftens kataloger, brukerkontoer, kontakter, kalendere og distribusjonslister.
Rask ett-trinns gjenoppretting	Gir rask ett-trinns gjenoppretting av sendt og mottatt e-post til hovedsystemet. Reduserer systemets kompleksitet og administrative problemer.
Gjenoppretting i prioritert rekkefølge	Når løsningen er lagt inn, kan administratorene i hele virksomheten bruke tjenesten til å prioritere rekkefølgen som servere, lagringsgrupper og postkasser gjenoprettes i.
Beholder metadata fra e-post mens systemet er nede	Gjenoppretter meldinger til e-postserveren med metadataene intakt (inkludert klokkeslett/dato, blindkopimottakere og lest/ulest-status) som kan brukes som tekniske data i juridisk øyemed.
Kompatibel med andre e-posttjenester fra MessageLabs	I kombinasjon med andre vertsbaserte MessageLabs-tjenester, gir tjenesten en omfattende løsning for e-postsikkerhet og administrasjonsbehov som ikke krever mye vedlikehold.