



HORNETSECURITY

## E-Mail Continuity Service

Sichern Sie Ihren Mailverkehr:

Der E-Mail Continuity Service schützt Ihr E-Mailsystem wirksam vor Ausfällen.

Das E-Mail-System fällt plötzlich aus, Mails können weder empfangen noch verschickt werden. Für einen solchen Notfall ist der Continuity Service das Stand-by-System. Innerhalb weniger Sekunden aktiviert, hält der Service Ihren E-Mail-Verkehr bei einem Ausfall am Laufen.



### Hochverfügbarkeit des Mailverkehrs

Stromausfälle, Festplattencrashes oder sonstige Schäden – es gibt viele Möglichkeiten, weshalb der E-Mail-Verkehr ausfallen kann. Wichtig dabei ist, dass es Alternativ-Lösungen gibt, die im Notfall einspringen, so dass keine E-Mails verloren gehen und die Mitarbeiter weiterhin Nachrichten versenden und empfangen können.



### Einfache Verwaltung

Die kontinuierliche Verfügbarkeit des E-Mail-Verkehrs ist durch Zusatzdienste wie dem Continuity Service von Hornetsecurity in Sekundenschnelle eingerichtet. Eine separate Verwaltung ist quasi nicht nötig, da der Service automatisch einspringt, falls die E-Mail-Infrastruktur ausfallen sollte.



### Compliance, Transparenz und Kontrolle

Immer die Übersicht zu bewahren ist wichtig – auch und gerade im E-Mail-Verkehr. Eine hohe Transparenz des ein- und ausgehenden Nachrichtenstromes hilft hierfür enorm weiter. Dabei sollte jedoch die Einhaltung von Datenschutzrichtlinien nicht außer Acht gelassen werden.



### Einfache Benutzung

Gut, wenn bei einem Ausfall der Mailserver-Infrastruktur die Mitarbeiter ohne Unterbrechung weiterarbeiten können. Eine entsprechende einfache Anwendung der Alternativen ist hierfür unerlässlich. Der Continuity Service von Hornetsecurity gibt den Anwendern entsprechende Möglichkeiten an die Hand.

#### Unsere Cloud Security Vorteile auf einen Blick

- Lückenloser Zugriff auf alle gesendeten und empfangenen E-Mails über einen Zeitraum von 3 Monaten bis 10 Jahren (bei Managed E-Mail Archive Service)
- Datenschutz sogar bei Kompletterverlust der Unternehmens-IT, z.B. durch Brand
- Garantierte E-Mail-Kontinuität rund um die Uhr: 24/7/365
- Voller 24/7/365 E-Mail- und Telefonsupport
- Kein Aufwand für Hard- und Software oder Wartung

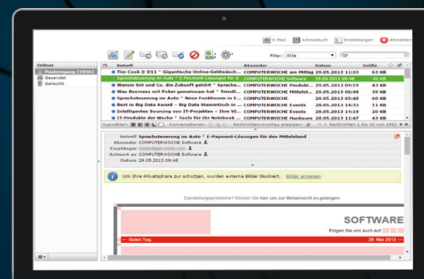


HORNETSECURITY

## Kontinuierlicher Zugriff auf E-Mails

Fällt das unternehmenseigene E-Mail-System aus, können Nutzer ihre Nachrichten auch über eine Webmail-Oberfläche bearbeiten, senden und empfangen. Über die Ordner haben sie Zugriff auf den gesamten E-Mail-Verkehr.

Abb.: Screenshot der Webmailoberfläche von Hornetsecurity



## Automatische Sofortaktivierung

Innerhalb von Sekunden ist die Sofortaktivierung ohne Zeitverlust und ohne Unterbrechung des Kommunikationsweges möglich. Der Zugriff auf gesicherte E-Mails bleibt somit auch während des Ausfalls direkt aus Outlook heraus erhalten.

### Features Continuity Service

### Nutzen

Sofortaktivierung per Automatismus, Web oder Telefon

Sekundenschnelles Umschalten auf den E-Mail Continuity Service ohne Zeitverlust und Unterbrechung des Kommunikationsweges.

Komplette Wiederherstellung aller während des Ausfalls gesendeten und empfangenen E-Mails

Kein Verlust von möglicherweise geschäftskritischen Nachrichten.

Zugriff auf gespeicherte E-Mails per Outlook-Plugin

Zugriff auf gesicherte E-Mails auch während des Ausfalls des eigenen Mailservers, direkt aus Outlook heraus.

POP3-Postfach zur Nutzung im Falle des Ausfalls des eigenen Mailservers

Sämtliche E-Mails stehen auch bei Ausfall der internen E-Mail-Infrastruktur zur Verfügung. Zugang zum POP3-Postfach erfolgt per E-Mail Client.

Mit Webmailer steht ein alternatives E-Mail Front-End zur Nutzung zur Verfügung

Gewährung der Hochverfügbarkeit aller E-Mails.

Umfangreiche Suchfunktion: Entweder als Volltextsuche oder nach bestimmten Kriterien (Datum, Absender, Empfänger, Betreff, Anhängen etc.)

Die einfache, präzise und schnelle Suche ermöglicht ein rasches Auffinden der gesuchten Daten.

Selektion einzelner Benutzer möglich

Ausfallsicherheit der E-Mail-Kommunikation lässt sich für die wichtigsten Benutzer eines Unternehmens garantieren.