

credativ Security Filter

Effektiver Schutz gegen Spam und Viren auf höchstem Niveau

Keine Lizenzkosten

Optimaler Schutz gegen Spam und Viren

Erstklassige Spam-Erkennung

Reduziert Systemausfälle

Steigert Produktivität

Beliebig skalierbar

Clusterbetrieb möglich

White-, Black- und Greylisting / gewichtetes Greylisting

Selbstlernender Bayes-Filter

Benutzerfreundliche grafische Administrationsoberfläche

Professioneller 24x7 Support

Der Open Security Filter (OSF) ist ein von creditiv entwickeltes, auf Open-Source Technologien basierendes Konfigurations- und Managementsystem für eine hochverfügbare und extrem skalierbare Spam- und Virenfilterung. Mit dem OSF sind geo-redundante, hochverfügbare E-Mail-Filter realisierbar mit einer Filter-Leistung von 1 Millionen E-Mails pro Tag und mehr.

Der OSF bietet Ihnen:

- Mandantenfähige Weboberfläche mit Quarantäneverwaltung
- Automatisches Deployment von Konfigurationsänderungen auf die angebundenen Filterknoten
- Domainabhängige Konfigurationsmöglichkeiten zur SPAM- und Virenbehandlung
- Erweiterte Anhangsbehandlung mit Quarantänemöglichkeiten
- Komponentenübergreifende Nachverfolgung von E-Mails zum Nachweis von SLAs
- Umfangreiche und anpassbare statistischen Reports zur Bewertung der Effektivität und Erkennung von Angriffen
- Verwaltung von eigenen Black- und Whitelists

Durch den modularen Aufbau sind kundenspezifische Komponenten leicht integrierbar. Standardmäßig mitgelieferte Module umfassen die Konfiguration und Integration von folgenden Softwarekomponenten:

- osf4-web (Weboberfläche zur Administration mit deutscher Online-Hilfe)
- keepalived (Lastverteilung und Hochverfügbarkeit)
- postfix (Mail Transfer Agent)
- amavisd-osf (Erweiterter Spam- und Virenfilter, basierend auf amavisd-new)
- SpamAssassin (Spambewertung)
- clamav (freier VirensScanner)
- mailloganalyser (Analyse der Logausgaben der einzelnen Komponenten und anonymisierte Speicherung in einer PostgreSQL-Datenbank)
- osfsum (Erstellung von statistischen Reports aus den erfassten Daten als E-Mail, HTML oder PDF)