

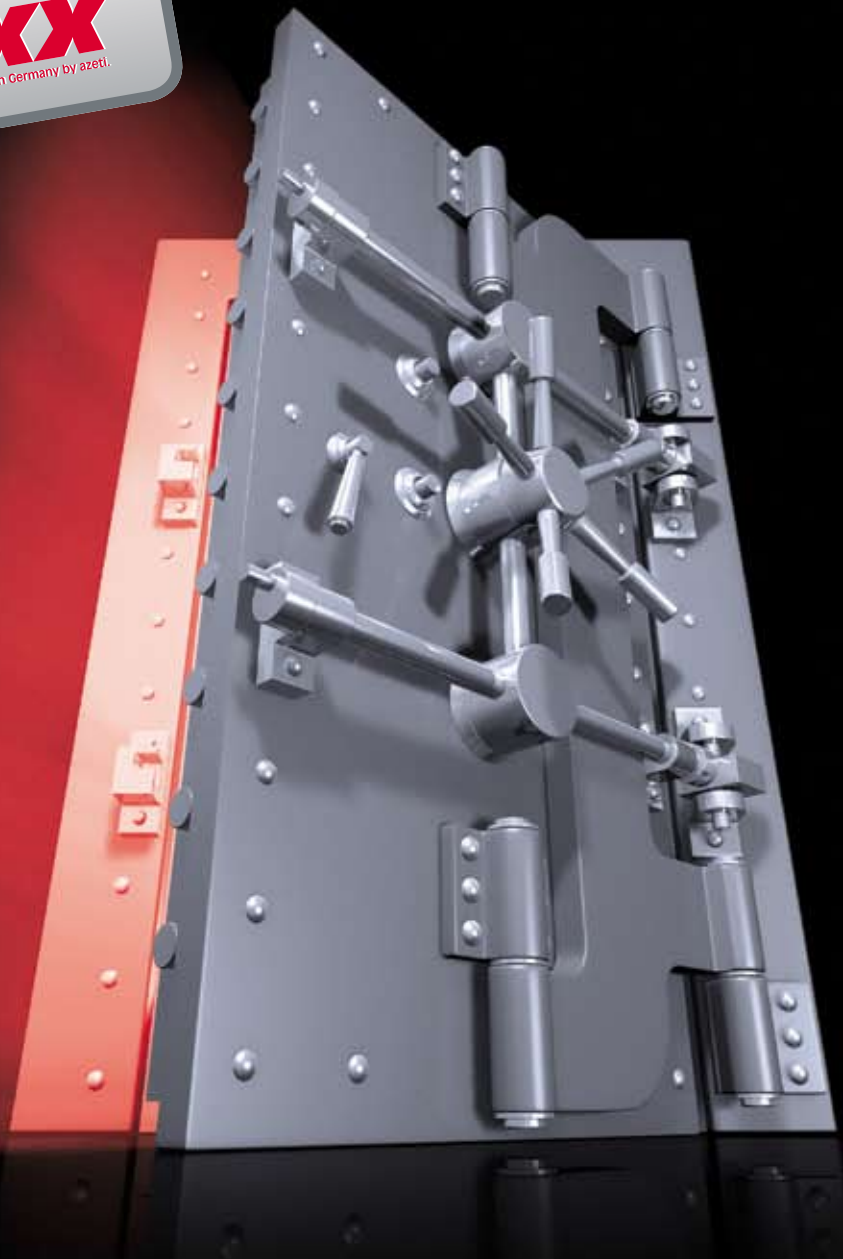
azeti-S

E-Mail-Security Solution – der neue Standard!

azeti-S mit

RED BLOXX
TECHNOLOGY

Made in Germany by azeti.



azeti-S E-Mail-Security Solution – der neue Standard!

azeti-S ist eine E-Mail-Security Lösung für Unternehmen, professionelle Organisationseinheiten und Einrichtungen der öffentlichen Hand.

azeti-S basiert auf einer gegenüber gängigen Vorgehensweisen revolutionären Erfindung made in Germany. Die herausragende und innovative Technologie nennen wir die **RED BLOXX TECHNOLOGIE**.

azeti-S Solution ist im Applianceformat entwickelt und passt sich ohne weitere Investitionen der vorhandenen Netzwerkstruktur an.

Mit Hilfe des azeti-Service-Portals arbeitet azeti-S Solution rund um die Uhr auf höchstem Niveau für Ihre E-Mail-Sicherheit.

Vorteile der Mail-Firewall powered by azeti:

- » azeti-S identifiziert Viren, Spams und Codes im Mailverkehr, bevor diese den eigenen Mailserver erreicht haben.
- » azeti-S geht einen Schritt weiter und überprüft sogar die in einer Mail verlinkten URL auf Viren, Trojaner und bedrohliche Codes. Somit können Sie sorglos die Links aus einer erhaltenen E-Mail verfolgen.
- » azeti-S sortiert nicht, sondern lehnt unseriöse Mail-Verbindungen ohne Quittung einfach ab. Keine Angst – Mails, wie der berühmte 10 Millionen-Auftrag, gehen nicht verloren! azeti arbeitet mit einer Fehlerrate von 0%!
- » Selbst wenn – was technisch nahezu unmöglich ist – eine seriöse E-Mail an Sie geblockt würde, erhielte der Absender eine Fehlermeldung, mit der er das Fehlverhalten seines Mailsystems korrigieren kann.
- » Mit der E-Mail-Firewall Lösung haben Sie alle Möglichkeiten, die Ressourcen Ihrer IT-Infrastruktur zu schonen und diese für ihre eigentlichen Aufgaben wirtschaftlich und sicher einzusetzen.
- » Mit azeti-S müssen Sie nicht – wie gesetzlich vorgeschrieben – jede E-Mail archivieren, die Sie quittiert haben. azeti-S quittiert ausschließlich E-Mails aus seriösen Mail-Verbindungen! Sie sparen Geld und Zeit!

RED BLOXX
TECHNOLOGY

Made in Germany by azeti.

Mit Hilfe dieser Schlüsseltechnologie ist es möglich, E-Mails zu erforschen, ohne auf irgendwelche zeitaufwendigen Inhaltsfilter einzugehen. Im laufenden Datenstrom prüft die **RED BLOXX TECHNOLOGY**, quasi wie ein Vorposten, die Verbindung und die Seriosität des Absenders.

Zahlreiche selbstentwickelte Prüfverfahren helfen in atemberaubender Geschwindigkeit zu nahezu 100% zu entscheiden, ob die Mail-Verbindung seriös ist oder nicht.

Während der Prüfung kommuniziert die azeti-S in Millisekunden mit zahlreichen öffentlichen Datenbanken aus aller Welt, um die Seriosität des Absenders sicher zu hinterfragen.

Erst ganz am Ende dieser Prüfverfahren, die sich ausschließlich mit den technischen Charakteristika auseinandersetzen und auf eine Inhaltsprüfung vollkommen verzichten, ist klar, dass die an Ihre Firma gerichtete Mail auch genau für Sie bestimmt ist und von einem seriösen Absender kommt.

Dazu sind bereits alle aufgeführten Links zusätzlich auf Viren und Trojaner geprüft!

Fällt die E-Mail durch die Verfahren, müssen Sie diesen „Spam-Schrott“ nicht auch noch in einem unsinnigen Spamordner zeitaufwendig prüfen, sondern verlassen sich darauf, dass die **RED BLOXX TECHNOLOGY** zu 100% ihren Job verrichtet.

Außerdem informiert die azeti ausnahmslos jeden Absender, der eine E-Mail an Ihren Mailserver zustellen will, mit einer kurzen Fehlermeldung.

azeti-S filtert Nachrichten, bevor sie den Mailserver erreichen!

Die azeti **RED BLOXX TECHNOLOGY** sorgt mit über 60 verschiedenen, von uns entwickelten Verfahren wie z.B. dem „Blind Date Check“ für eine Vorfilterung der Nachrichten – bevor sie den eigentlichen Mailserver erreichen. Das schont die Serverperformance und bietet noch mehr Sicherheit für Ihre IT-Infrastruktur!

Je nach Wunsch lässt sich **azeti-S** so einstellen, dass die von Ihnen definierten Parameter den Status der Durchlässigkeit festlegen. Sie können somit Ihre eigenen Bedürfnisse in Bezug auf E-mail-Verkehr individuell einstellen.

Die Entwicklung des E-Mail-Aufkommens können Sie sich anhand von Statistiken und Reports anzeigen lassen. Für IT-Verantwortliche und all jene, die über Investitionen entscheiden, können diese Berichte von Bedeutung sein. Bei Erwerb unseres Geräts empfehlen wir die Lizenzierung in unserem Portal. Dort wird der technische Stand Ihrer **azeti-S** hinsichtlich Viren und Attacken immer up2date gehalten.

„Blind Date Check“ – Ein einzelnes Verfahren trennt viel Spreu vom Weizen!

Beim ersten Zustellversuch einer E-Mail an einen von **azeti-S** geschützten Mailserver erfolgt eine virtuelle Ablehnung. Dabei werden bestimmte individuelle Daten des Absenders ebenfalls virtuell gespeichert.

Jeder seriöse Absender versucht, die E-Mail erneut zuzustellen. Erfolgt der zweite Versuch – der Vorgang spielt sich binnen weniger Sekunden ab – checken wir den Absender vollständig und tragen diesen in eine feste Datenbank ein.

Mit diesem „Blind Date Check“ können wir bereits zahlreiche Spam-Versuche „erledigen“.

azeti-S funktioniert wie eine E-Mail-Firewall:

- » Lehnt Spam-Mails ab, bevor sie den Server erreichen
- » Virenfilter
- » Virencheck verlinkter URLs – **einzigartig!**
- » Zentrale Updateversorgung
- » 24h LiveUpdate-Service
- » Earlytalker-Erkennung
- » DNS-Blacklists
- » Schont den Mailserver
- » Sorgt dafür, dass Spammer keine Empfangsbestätigung erhalten
- » Blind Date Check
- » Klez-Erkennung
- » Denied Sender, Denied Recipients
- » Länderfilter
- » Spam URI Realtime Blacklists (SURBL)
- » Right-Hand Side Blacklists (RHSBL)
- » Sender Permitted Form
- » Check Relay
- » Resolvable-From-Host
- » SA/Bayes
- » Dyslexic

Abbildung: azeti 3000



Produktübersicht

S-Premium Housing	azeti 3000S	azeti 7000S	azeti-S ISP Solution
3000S/7000S in externen Rechenzentren/ISP	Entry Desktop Appliance ca. 225 x 156 x 35 mm (B x T x H)	19" Rack 1U	Hardware Cluster 3000/ 7000er. Voraussetzung: Load Balancer und azeti ISP LiveUpdate-Lizenz
Für Anwender mit externen Postfächern	bis zu 250 Postfächer, bis zu 250 Domainen / Festverbindungen	bis zu 4000 Postfächer, bis zu 500 Domainen / Hochbandbreiten	Postfächer und Domai- nen unendlich / Hoch- bandbreiten
Small Office	Kleine und mittlere Organisationseinheiten	Large Enterprise Business	Rechenzentren/ISP
siehe 3000S/7000S	Appliance-Technology azeti secure Linux 5 Jahre Lifecycle Rackmount Fail-Over-System LiveUpdate-Service 24h-Replacement	Appliance-Technology azeti secure Linux 5 Jahre Lifecycle Rackmount Fail-Over-System Redundante Netzteile Multiprozessor-Techno- logie LCD-Panel 24h-Replacement	Je nach Einsatz 3000S/7000S: Appliance-Technology azeti secure Linux 5 Jahre Lifecycle Rackmount Fail-Over-System 24h-Replacement ISP LiveUpdate-Lizenz

