

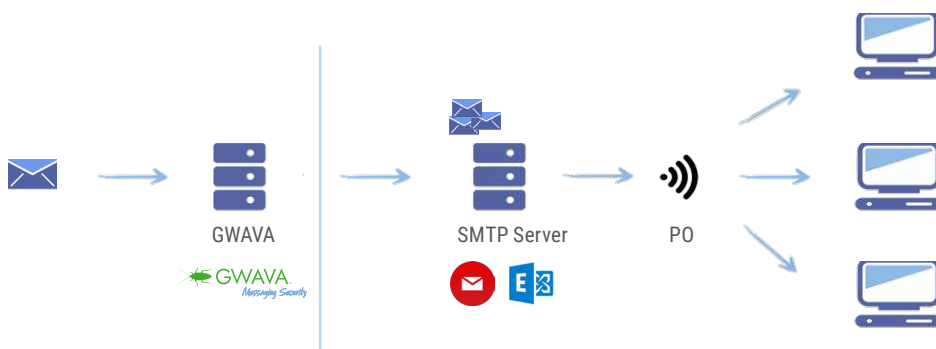
Technisches Datenblatt

GWAVA - Messaging Security

GWAVA bietet Unternehmen flexiblen und zuverlässigen Schutz vor Spam, Viren und Malware. Unabhängig von der Größe der Unternehmen schützt GWAVA auf verschiedenen Ebenen, so dass das Mailsystem bestens abgesichert ist. Durch modernste Technologien wird ein Großteil der unerwünschten Mails geblockt bevor sie überhaupt in das Mailsystem gelangen.

Der GWAVA http Traffic Filter ermöglicht es Unternehmen soziale Netzwerke wie Facebook und LinkedIn zu schützen. Zudem besteht die Möglichkeit den Internetverkehr über URLs und Suchanfragen zu filtern und zu blockieren.

Architektur



Überblick GWAVA ermöglicht es ein- und ausgehende E-Mails abzufangen, zu filtern und je nach Inhalt zu blocken. Die Lösung fungiert dafür als Schutzebene zwischen dem SMTP Server und dem Internet. GWAVA unterstützt dank der SMTP-Technologie alle standardmäßigen Mailsysteme wie z.B. Microsoft Exchange, Micro Focus GroupWise, Lotus Domino oder auch Tobit David. Zusätzlich unterstützt GWAVA auch die folgenden GroupWise Agenten:

- ✓ GWIA Interface
- ✓ MTA Interface
- ✓ POA Interface
- ✓ WASP (WebAccess Interface)
- ✓ Vibe Interface
- ✓ GroupWise Mobility Service Interface

Anforderungen

✓ Betriebssysteme

Open Enterprise Server 2.x
Open Enterprise Server 11.x
SUSE Linux Enterprise Server 10.x
SUSE Linux Enterprise Server 11.x
Windows Server 2008, 2012

✓ GroupWise Versionen

GroupWise 2014
GroupWise 2012
GroupWise 8

✓ Microsoft Exchange Versionen

Microsoft Exchange 2013
Microsoft Exchange 2010
Microsoft Exchange 2007

✓ Virtualisierung

Volle Unterstützung auf VMWare ESX/ESXi

✓ Min. Hardware

3.000 Nachrichten pro Stunde:
Modern Multi-core 2.4 GHz Prozessor
2 GB freier RAM
40 GB Festplattenspeicher

10.000 Nachrichten pro Stunde:
Modern Xeon Class 3 GHz Prozessor
4 GB freier RAM
100 GB Festplattenspeicher

✓ Weitere Plattformen

Jede SMTP-basierte E-Mail Plattform
Web Filter über das ICAP Protokoll
Vibe
GroupWise WebAccess (WASP)
GroupWise Mobility Service (GMS)