

„go.eco“ ist eine Kommunikationszentrale, die die Vorteile internetbasierter Kommunikationsmöglichkeiten in einer stabilen Server-Virtualisierung vereint. Das linuxbasierte Betriebssystem „go.OS“ bietet der Virtual Appliance ein stabiles und performantes Fundament, das ideal auf den VMware Player und Server abgestimmt ist.

„go.eco“ kann somit auf jeder beliebigen Hardware mit mindestens 768 MB RAM und 10 GB Festplattenspeicher in Betrieb genommen werden. Zu beachten ist, dass der Speicherbedarf auf 85 GB ansteigen kann, da die Daten des Groupware-Server im Laufe der Zeit ansteigen.

Die Virtual Appliance kann sowohl im privaten, als auch im kommerziellen Umfeld kostenfrei eingesetzt werden und ist auf unterschiedliche Unternehmensgrößen skalierbar.



Kommunikationsdienste

Die Virtual Appliance bietet vorkonfigurierte Kommunikationsdienste, die über das logisch aufgebaute godot Web-Interface schnell und fehlerfrei in Betrieb genommen werden. Das Easy-Setup, wie auch die bequeme Administration erfordern keine spezifischen Netzwerk- oder IT-Kenntnisse.

Folgende Kommunikationsdienste werden mit „go.eco“ bereitgestellt.

- ▶ DNS-, DHCP- und Proxy-Server - Unterstützung dynamischer DNS-Dienste
- ▶ E-Mail - mit intelligenter Domain- und Adressverwaltung
- ▶ VoIP - vorinstalliert und einfach an Mitarbeiterplätze anpassbar
- ▶ VPN - mit vorkonfigurierter Portfreigabe
- ▶ Intranet und gemeinsame Dateiablage - Datenbanken und Unternehmenswiki
- ▶ Groupware-Server Zarafa - Gemeinsame Nutzung von Kalender, Kontakten und freigegebener Ordner
 - Outlook Sharing und Webaccess
 - Datenzugriff mit jedem PDA/Smartphone - Active-Sync Protokoll
 - bis zu 3 Outlook-Clients nativ anbinden (Community Edition)

Sicherheitslösungen

Als Basisschutz für die unternehmensinternen Daten bietet „go.eco“ die selbstkonfigurierende godot Firewall. Sicherheitsrelevante Informationen zu Portfreigaben und Zugriffsrechte werden anhand des logisch zusammengefassten Abfrageschemas ermittelt. Daraufhin konfiguriert der Dienst die nötigen Informationen selbstständig.

Die bereits vorinstallierte Sicherheitssoftware der Technologiepartner kann per Testkey oder Lizenzkey freigeschaltet werden und einheitlich konfiguriert werden.

- ▶ Optionaler Virensch scanner für alle E-Mails (AntiVir für Mail-Server)
- ▶ Optionaler Virensch scanner für HTTP und FTP (AntiVir für Proxy-Server)
- ▶ Optionaler Spamfilter für alle E-Mails (eXpurgate)
- ▶ Optionaler URL Web-Filter (OPTENET)

