

Überblick

Appfield UC ist unsere Appliance für NF UC Apps. Die Plattform ermöglicht die schnelle und einfache Bereitstellung von neuen UC Anwendungen, dank einer flexiblen modularen Bauweise.

Das System lässt sich redundant auslegen und ermöglicht so den Einsatz auch in hochverfügbaren Systemumgebungen. Die Kommunikation mit UC Systemen oder den Clients (PCs bzw. IP Telefone) erfolgt natürlich verschlüsselt.

Leistungsmerkmale

- Hohe Skalierbarkeit unserer Appliance, bis zu 80.000 Endgeräte können auf unsere Services zugreifen.
- Unterstützung für gesicherte Kommunikation via TLS mit Endgeräten/PCs und den UC Systemen.
- Redundanz der UC Apps über nativ eingebaute HA Funktion.
- Gehärtetes Linux Betriebssystem.
- Einfache und schnelle Konfiguration via CLI, SSH oder HTTPS.
- Ready to use, VMWare Image. Keine Installation, einfach VM starten und die UC Apps konfigurieren.

Systemanforderungen

- VMWare ESXi 5.5 oder höher
- Virtuelle Maschine mit:
 - 2 vCPU
 - 4GB RAM
 - 20GB HDD
- Cisco Unified Communications Manager 10.0 oder höher

Hardware:

- Cisco BE6000
- Cisco BE7000
- Cisco UCS C-, B- Series
- Intel x86 basierte Systeme

NF Apps



ChefSek:

ist unsere Lösung für eine leicht zu bedienende Vorzimmerschaltung. Die intuitive Bedienung und einfache Konfiguration sind einmalig.



CompanyDirectory:

stellt ein variables Firmen- oder Kundenverzeichnis für den Cisco UCM zur Verfügung.



Office UC:

Unser Plugin für Cisco Jabber, damit Sie unsere Apps auch einfach am PC bedienen können.



CallForwarder:

ist ein Dienst zum Verwalten der eigenen Weiterleitungen direkt am Cisco IP-Phone.



BusyTrigger:

ermöglicht dem Benutzer die Funktion Zweitaufruf am Cisco IP Phone zu nutzen..

 MAKE YOUR NET WORK