

Cloud-U USys-Plan		IDNR:	Kunden-Nr.:	Änderung (Plus + Minus - Null o):	Datum:
Besitzer, Name:		Tel.-Nr.:		Ersteller, Name:	Durchwahl:

4

Besitzer

Anzahl User

Notizen:

Zugriff

IDNR

- Frontend
- VDIs
- PCs

VM

VM / VDI

Anzahl

MyCloud

User Groups

Antivirus Internet

Frontend

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

Email / Peripherie / IOTs

Email & Messaging

Ihre Printer und Peripherie

Ihre IOTs

Ihre APPs

Anzahl

APP-Server

APP-Server

Anzahl

Weltweiter Zugriff

Weltweiter Zugriff

Beratung

Individuelle Beratung / Dienstleistung

Information

Overview

GDA

Alfred

Service

Bereitstellung durch techIT

Einweisung in Benutzung

Einweisung in Selbstinstallation

3

Mandant

Managed n x Mandant Y Typ Structure-A

automatische Strukturierung

Notizen:

Zugriff

IDNR

Structure-A Netzwerk, Access nur via RDP, WebDAV, https

Zugriff

offen

Unmanaged Layer Mandant X

Grundvoraussetzung für Structure-A

CLU-Firewall

CLU-VDI

CLU-RDS

CLU-Exchange

CLU-Print

Sonstige

CLU-File

CLU-Main

CLU-Exchange

CLU-Print

Sonstige

CLU-APPs

CLU-WebDAV

CLU-WebGateway

Download-Package

Basis Package

Service

Bereitstellung durch techIT

Einweisung in Benutzung

Einweisung in Selbstinstallation

2

Infrastruktur Mandant Ø

Verwaltungsmandant Infrastruktur

Notizen:

Zugriff

IDNR

unmanaged

Cloud-U Mandant Ø Access via RDP bei Hardware-Package via IPMI

Zugriff

IDNR

unmanaged

CLU-Firewall

CLU-SNFirewall

CLU-Main

Wartungsgateway

Infrastruktur-Backup

Mediensicherung

Virtualisierung

Cluster

FailOver

Cloud-U

Hardware und Mandant Ø = Verwaltungspackage Cloud-U

KFM

Tek

Orga

Recht

Cluster

FailOver

Service

Bereitstellung durch techIT

Einweisung in Benutzung

Einweisung in Selbstinstallation

1

Hardware Modul

Notizen:

Zugriff

unmanaged

Zugriff

unmanaged

Switches

Anzahl

Redundant

zweiter Brandabschnitt

Supernode

Anzahl

Vorhandene Hardware**

Bereitstellung techIT

Node 2*

Optional, Backup sofort möglich

Anzahl

Vorhandene Hardware**

Bereitstellung techIT

Node 3*

Optional, Cluster & FailOver sofort möglich

Anzahl

* Hardware muss kompatibel sein, sonst sind Funktionen von CLU evtl. nicht möglich

beliebige Nodes*

* Hardware muss kompatibel sein, sonst sind Funktionen von CLU evtl. nicht möglich

Module

Lizenzen

Service

Bereitstellung durch techIT

Einweisung in Benutzung

Einweisung in Selbstinstallation

** Mindestvoraussetzung für vorhandene Hardware: 10 GBit Ethernet, 4 Kerne, 64 GB RAM, 1 TB SSD für BS Legende = ○ Funktion in Ordnung | ✗ Keine Funktion | U = Update

1