

ASP-Leistungspakete

Stand: November 2020

1. ASP Leistungspakete

1.1. Cloud Kit Small (<=10 Maschinen):

Bitte beachten Sie, dass in diesem Leistungspaket kein Testsystem zur Verfügung gestellt wird! Die Infrastruktur hat folgende Mindestleistungsmerkmale:

Produktivsystem
4 Cores
56GB RAM
Ca. 500GB Festplatte
Wahlweise Windows 2016 oder Windows 2019 Server
Wahlweise Microsoft SQL-Server 2016 oder 2019
Gateway plus Firewall
VPN
Eigenes virtuelles subnet
Bridgeserver (DCU/DACQ; Kundenseitig)

Anmerkung: Der Bridgeserver (DCU/DACQ) ist kundenseitig vorzuhalten.

Der Betrieb dieser Infrastruktur umfasst folgende Dienstleistungen:

- Service-Desk für Cloud-Infrastruktur
- Monitoring von Auslastung, Performance, Speicherverbrauch und RAM mit automatischer Benachrichtigung
- Zyklische Health-Checks der Logfiles, Ressourcen, Datenbank
- Keine Updates und keine Systembackups

1.2. Cloud Kit Medium (<100 Maschinen):

Die Infrastruktur hat folgende Mindestleistungsmerkmale:

Testsystem	Produktivsystem
4 Cores	8 Cores
56GB RAM	56GB RAM
Ca. 300GB Festplatte	Ca. 500GB Festplatte
Wahlweise Windows 2016 oder Windows 2019 Server	Wahlweise Windows 2016 oder Windows 2019 Server
Wahlweise Microsoft SQL-Server 2016 oder 2019	Wahlweise Microsoft SQL-Server 2016 oder 2019
Gateway plus Firewall	Gateway plus Firewall
VPN	VPN
Eigenes virtuelles subnet	Eigenes virtuelles subnet
Bridgeserver (DCU/DACQ; Kundenseitig)	Bridgeserver (DCU/DACQ; Kundenseitig)

Anmerkung: Der Bridgeserver (DCU/DACQ) ist kundenseitig vorzuhalten.

Der Betrieb dieser Infrastruktur umfasst folgende Dienstleistungen:

- Service-Desk für Cloud-Infrastruktur
- Monitoring der Auslastung, Performance, Speicherverbrauch und RAM, Back-up, automatische Benachrichtigung
- Zyklische Health-Checks der Logfiles, Ressourcen, Datenbank
- FORCAM FORCE™ Updates mit Softwarepatching und regelmäßigen Updates bei wesentlichen Änderungen
- Einrichtung und Prüfung des Systembackups (nur im Produktivsystem)
- Backup-Strategie: 1x täglich im Gesamtsystem (Betriebssystem und Datenbank)
- 1x täglich vollständiges Backup der Datenbank

1.3. Cloud Kit Large (>=100 Maschinen): Die Infrastruktur hat folgende Mindestleistungsmerkmale:

Testsystem	Produktivsystem Applikationsserver	Produktivsystem Datenbank- server
4 Cores	8 Cores	
56GB RAM	56GB RAM	
Ca. 300GB Festplatte	Ca. 500GB Festplatte	
Wahlweise Windows 2016 oder Windows 2019 Server	Wahlweise Windows 2016 oder Windows 2019 Server	
Wahlweise Microsoft SQL-Server 2016 oder 2019	-	Wahlweise Microsoft SQL- Server 2016 oder 2019
Gateway plus Firewall	Gateway plus Firewall	
VPN	VPN	
Eigenes virtuelles subnet	Eigenes virtuelles subnet	
Bridgeserver (DCU/DACQ; Kundenseitig)	Bridgeserver (DCU/DACQ; Kundenseitig)	

Anmerkung: Der Bridgeserver (DCU/DACQ) ist kundenseitig vorzuhalten.

Der Betrieb dieser Infrastruktur umfasst folgende Dienstleistungen:

- Service-Desk für Cloud-Infrastruktur
- Monitoring der Auslastung, Performance, Speicherverbrauch und RAM, Back-up, automatische Benachrichtigung
- Zyklische Health-Checks der Logfiles, Ressourcen, Datenbank
- FORCAM FORCE™ Updates mit Softwarepatching und regelmäßigen Updates bei wesentlichen Änderungen
- Einrichtung und Prüfung des Systembackups (nur im Produktivsystem)
- Backup-Strategie: 1x täglich im Gesamtsystem (Betriebssystem und Datenbank)
- 1x täglich vollständiges Backup der Datenbank

1.4. Cloud Kit Individual: Es sind auch gesonderte Cloud Kits individuell zusammenstellbar.