



Hochverfügbarkeit für UC-Applikationen Beratungspakete

UC zählt mittlerweile in vielen Unternehmen zu den unternehmenskritischen Applikationen und muss daher zu jeder Zeit zur Verfügung stehen.

Herausforderung

UC-Applikationen werden heute üblicherweise im zentralen Rechenzentrum installiert, um die dortigen Einrichtungen wie redundante bzw. Unterbrechungs freie Stromversorgung, Kühlung und Brandschutz nutzen zu können. Um jedoch auch bei Ausfall einzelner Komponenten oder eines kompletten Rechenzentrums die unternehmensweite Kommunikation aufrechterhalten zu können, müssen UC-Applikationen in Hochverfügbarkeits- bzw. Business-Continuity-Strategien eingebunden werden.



Nutzen

Sie planen eine Konsolidierung und Virtualisierung Ihrer Applikations-Server für E-Mail, File-Services oder Datenbank-Systeme in Verbindung mit einer zentralen Storage-Lösung?

Wir zeigen Ihnen im Vorfeld auf, worauf Sie achten müssen, um damit auch Ihre geplante bzw. in Betrieb befindliche UC-Lösung hochverfügbar auslegen zu können.



Sie haben bereits eine virtualisierte RZ-Umgebung realisiert und planen eine UC-Lösung oder haben diese bereits umgesetzt?

Lassen Sie sich beraten, ob und wie Sie diese Umgebung auch für UC-Applikationen nutzen können.

Unsere Beratungsdienstleistungen helfen Ihnen, die richtigen Entscheidungen im Hinblick auf die Sicherstellung Ihrer unternehmensweiten Kommunikation bei geplanten und ungeplanten Ausfällen zu treffen, Sie sparen somit Zeit und Kosten.



Unsere Leistungen

Übersicht der Beratungspakete

- ▶ 1a: Strategische Beratung zur Einführung einer UC-Lösung im Hinblick auf eine Hochverfügbarkeits-Anforderung
- ▶ 1b: Analyse Ihrer UC-Lösung im Hinblick auf Hochverfügbarkeit
- ▶ 2a: Strategische Beratung zur Einführung einer Hochverfügbarkeits-Lösung im RZ-Umfeld
- ▶ 2b: Analyse Ihrer Virtualisierungs-Umgebung im Hinblick auf UC-Lösungen

Wir bieten Ihnen diese **Beratungspakete** separat von einander an und empfehlen Ihnen individuell jeweils ein **Beratungspaket 1** und ein **Beratungspaket 2**.

Beratungspaket 1a: Strategische Beratung zur Einführung einer UC-Lösung im Hinblick auf eine Hochverfügbarkeits-Anforderung

Information über Technologien und Architekturen für Hochverfügbarkeits-Lösungen

- ▶ Server-Cluster
- ▶ Server-Konsolidierung und -Virtualisierung

Hersteller Übersicht für UC-Lösungen im Hinblick auf eine Hochverfügbarkeits-Anforderung

- ▶ Unabhängiger Marktüberblick für zertifizierte Lösungen
- ▶ Vergleiche der unterschiedlichen Lösungsansätze

Beratungspaket 1b: Analyse Ihrer UC-Lösung im Hinblick auf Hochverfügbarkeit

Aufnahme

- ▶ Diskussion der Gesamtstrategie
- ▶ Aufnahme der relevanten momentan genutzten UC-Services
- ▶ Eruiieren der aktuellen Versionsstände und Releases

Analyse und Bewertung

- ▶ Analyse der genutzten UC-Services
- ▶ Erstellen einer Kompatibilitäts-Matrix

Maßnahmen

Workshop zur Ist-Aufnahme

- ▶ Aufzeigen der Technologien für eine Hochverfügbarkeits-Lösung im derzeitigen Umfeld bzw.
- ▶ Ansätze und Maßnahmen zum Aufbau einer zukünftigen Hochverfügbarkeits-Lösung



Beratungspaket 2a: Strategische Beratung zur Einführung einer Hochverfügbarkeits-Lösung im RZ-Umfeld

Technologien und Architekturen für Hochverfügbarkeits-Lösungen

- ▶ Server-Cluster und -Virtualisierung
- ▶ Unified Storage Lösungen (SAN, NAS)
- ▶ Speicher-Netzwerke (IP, iSCSI, FibreChannel und FCoE)
- ▶ Backup-Redesign
- ▶ Business-Continuity-Lösungen
- ▶ Disaster-Recovery-Lösungen
- ▶ RZ-Kopplungen mit Wellenlängen Multiplexer (xWDM)
- ▶ Plattenspiegelungs-Lösungen



Beratungspaket 2b: Analyse Ihrer Virtualisierungs-Umgebung im Hinblick auf UC-Lösungen

Aufnahme

- ▶ Diskussion der Gesamtstrategie
- ▶ Aufnahme der relevanten derzeit genutzten Virtualisierungs-Umgebung
- ▶ Eruiieren der aktuellen Versionsstände und Releases

Analyse & Bewertung

- ▶ Analyse der genutzten Virtualisierungs-Umgebung
- ▶ Erstellen einer Kompatibilitäts-Matrix

Maßnahmen

Workshop zur Ist-Aufnahme

- ▶ Aufzeigen der Technologien für eine UC-Lösung im momentanen Umfeld bzw.
- ▶ Ansätze und Maßnahmen zum Aufbau einer zukünftigen UC-Lösung

Zielgruppe

Alle Unternehmen mit Bedarf an optimierten und neuen Kommunikationsleistungen.

Dauer

Beratungspaket 1a (2 PT)

Beratungspaket 1b (5 PT)

Beratungspaket 2a (2 PT)

Beratungspaket 2b (5 PT)

Kontakt

Arno.Wrobel@damovo.com

Damovo Deutschland GmbH & Co. KG

Benrather Schlossallee 33

D-40597 Düsseldorf

Tel: +49 (0) 211 8755 40

Fax: +49 (0) 211 8755 4100

www.damovo.de

D A M O V O

„Damovo“, the Damovo logo, „Do more. Grow more. Be more“, the Action Symbol and the „D“ Watermark are trademarks or registered trademarks of Damovo in the United Kingdom and other countries.