

Due Diligence Services: Site Survey (Bestandsaufnahme)



Für eine erfolgreiche Implementierung Ihrer Unified Communications-Strategie

AUFGABENSTELLUNG

Bei der Implementierung von IPT- und UC-Lösungen stehen Sie vor der wichtigen Aufgabe, technische Voraussetzungen für eine plangemäß funktionale UC-Architektur in der eigenen Umgebung zu schaffen. Soll die bestehende Infrastruktur in eine homogene Systemlandschaft überführt werden oder ein neuer Dienstleistungspartner den Betrieb übernehmen, ist ein Site Survey (Bestandsaufnahme) von Systemdaten der „Ist-Situation“ unerlässlich.

Vielfach liegt, durch den sukzessiven Ausbau der Systeme, der Kenntnisstand über die eigene Netz- und Systeminfrastruktur inklusive der Konfiguration gar nicht, nur unvollständig oder fehlerhaft vor. Eine professionelle Bestandsaufnahme der vorhandenen Systemtechnik, der räumlichen Voraussetzungen sowie der LAN-Umgebung, ist die Grundlage für die Entwicklung eines konsistenten Migrationsplanes. Dieser stellt die Umsetzung Ihrer Ziel-Konzepte sowohl für das Service-Design, als auch das Lösungsdesign sicher. Die fehlende Kenntnis von der aktuellen Ist-Situation führt zu Störungen im Projektablauf und zieht erhöhte Mehrkosten in der Implementation und dem Betrieb nach sich.



IHR NUTZEN

Planungssicherheit

Eine systematische Bestandsaufnahme versetzt Sie und Ihren Dienstleistungspartner in die Lage, im Vorfeld die Installations- und Betriebsaufgaben richtig zu beurteilen und Ihre Projektplanung abzusichern.

Transparenz und Effizienz

Die Bestandsaufnahme des Ist-Zustandes bildet die gesicherte Grundlage für ein sauberes Inventory-Management. Durch eine systematische und Tool-gestützte Fortschreibung der Bestände, werden jegliche Veränderungen immer aktuell festgehalten. Somit unterstützt das Inventory-Management auch den effizienten Wirkbetrieb.

Kostenkontrolle

Die Durchführung eines Site Surveys versetzt das Projektteam frühzeitig in die Lage, systemische Voraussetzungen zu planen oder auszuweisen, um erhöhte Projekt- und Betriebskosten zu vermeiden.

Damovo...

...verfügt über jahrelange Erfahrung in der Durchführung von Site Surveys. Unsere internationalen Experten werden Sie mit erprobten Standards darin unterstützen, Ihre technischen und dienstleistungsorientierten Veränderungen zu optimieren.

DO MORE. GROW MORE. BE MORE.

D A M O V O

Due Diligence Services: Site Survey (Bestandsaufnahme)



UNSERE LEISTUNGEN

Im Rahmen des Site Surveys ermitteln wir für Sie die „Ist-Situation“ Ihrer derzeitigen Voice- und Systemumgebung.

Basis-Leistungen

Folgende Punkte werden während der Bestandsaufnahme geklärt / durchgeführt:

- ▶ Grundinformationen
 - ▶ Alle Standorte der TDM / LAN / IP-T / UC-Lösung (Adresse, Name des Standorts, Zugang zum Standort etc.)
 - ▶ Standort der Klimaanlage
 - ▶ Lage und Typen aller Stromversorgungen, Erdungsschnittstellen
 - ▶ Standorte von Wartungs- und Kontroll-/Steuerungssystemen
 - ▶ Sichtung der Kabelpläne und Verteilerpläne (soweit vorhanden)
- ▶ Informationen für Installationsarbeiten
 - ▶ Anlieferungsmöglichkeiten des zu installierenden Materials zum Aufstellungsort
 - ▶ Standorte von Systemverteilern (MDF-, DDF- und ODF-Verteilerrahmen)
 - ▶ Notwendige Änderungen auf dem Fußboden auf Grund von Empfehlungen zum Schutz vor elektrostatischer Entladung
 - ▶ Lage und Anforderungen aller für die Installation benötigten Löcher (Öffnungen)
- ▶ Informationen für Systemkonfigurationen / bestehende Systeminformationen
 - ▶ Bestehende Hardware (Hersteller / Typ / Bezeichnung / Standort / etc.)
 - ▶ Bestehende Software (Hersteller / Typ / Bezeichnung / Standort / etc.)
 - ▶ Konfiguration der Hardware / Software
 - ▶ Auslesen via Login zu den Bestandsystemen
 - ▶ Anzahl und Typen von Schnittstellen / Ports etc.
 - ▶ Anbindung an andere Systemkomponenten

Die Projektplanung und die Kosten eines Site Survey Services werden individuell mit Ihnen vereinbart. Der Zeitaufwand für eine Vor-Ort Inventur beträgt zwischen 0,5 und 2 Arbeitstagen und ist von der Standortgröße und bestehenden Systeminfrastruktur abhängig. Sollte der Remote-Zugriff auf die Systeme gegeben sein, können bestimmte zu definierende Systemdaten, auch von unserem NOC aus erhoben und dokumentiert werden.

Damovo Deutschland GmbH & Co. KG

Benrather Schlossallee 33
D-4597 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 8755 40
Fax: +49 (0) 211 8755 4100

www.damovo.de

D A M O V O

Due Diligence Services: Site Survey (Bestandsaufnahme)



UNSER PORTFOLIO



Unser Service-Portfolio repräsentiert die fünf Phasen zur Entwicklung eines Kommunikations-Netzwerkes. Damovo kann Ihnen wertvolle Services (ITIL-konform) zum gesamten Netzwerk Lebenszyklus anbieten – Services, die Ihnen Geld, Ressourcen und Zeit ersparen. Services, die Ihnen effektiv bei der Planung, dem Design, der Implementierung, dem Management und der Optimierung Ihres Unternehmensnetzwerkes helfen, um die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zu unterstützen – weltweit.

- | | |
|-------------------------|---|
| Planung: | des strategischen Übergangs in eine neue Kommunikationsstruktur, angelehnt an die Bedürfnisse unserer Kunden. |
| Design: | der technischen Umsetzung einer effizienten, kostengünstigen und zukunftsweisenden Lösung. |
| Implementierung: | des Designs mit dem Focus auf Qualität und Geschwindigkeit. |
| Management: | der Kundensysteme als Partner während des gesamten Lebenszykluses einer Lösung. |
| Optimierung: | als kontinuierliche Verbesserung der Prozesse und Anwendungsnutzung im Service- und Lösungsumfeld. |

Damovo Deutschland GmbH & Co. KG
Benrather Schlossallee 33
D-4597 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 8755 40
Fax: +49 (0) 211 8755 4100

www.damovo.de

D A M O V O