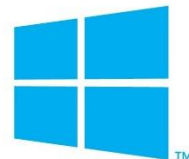


Ihre Anforderung ist die Einführung von Windows Server Komponenten? Sie möchten Active Directory einführen oder migrieren? Hyper-V, Remote Desktop Services, DirectAccess oder hochverfügbare Windows Server implementieren?



Windows Server ist bedeutend mehr als ein reines Server-Betriebs-system. Neben der zentralen Authentifizierung über Active Directory, die wohl geplant sein sollte, werden zahlreiche Anwendungs-Dienste ebenfalls bereits mit einer Windows Server Lizenz mitgeliefert.

Die Einführung dieser Technologien erfordert eine sorgfältige Planung, Manpower und Background-Wissen. Beispiele hierfür sind:

- Remote Desktop Services
- Hyper-V Technologien
- IPv6 Netzwerk-Design
- DirectAccess Technologien
- PKI Infrastrukturen

Außerdem können viele administrative Tätigkeiten über Automatisierung die Effizienz der Umgebung massiv erhöhen.

Mit unseren Dienstleistungen legen Sie den Grundstein für den erfolgreichen Betrieb von Windows Server Technologien in Ihrem Unternehmen. Erfahrene Consultants analysieren dafür die Voraussetzungen, die für die Umsetzung Ihrer Ziele erfüllt sein müssen und überprüfen die Implementierungsmöglichkeiten.

Mit klaren Handlungsempfehlungen weisen sie Ihnen den Weg zu einer optimalen Infrastruktur für Ihr Netzwerk.

## Ihr Nutzen

### Information

Sie erhalten eine Übersicht über Ihre Anforderungen und die Funktionen die Sie mit Windows Server erhalten.

### Transparenz

Unsere Consultants erklären die Vor- und Nachteile möglicher Lösungsansätze und empfehlen die beste Vorgehensweise.

### Ganzheitlich

Wir erläutern die Abhängigkeiten der Lösung von Ihrer aktuellen Situation und Ihren Abläufen.

### Alternativen

Wir skizzieren Ihnen weitere Einsatzszenarien für die Themenbereiche Security, Remote Access, Virtualisierung und Automatisierung.

### Knowhow-Transfer

Unsere Consultants diskutieren mit Ihnen Alternativen und beantworten Ihre Fragen zu Windows Server.

### Erfahrung

Sie arbeiten mit Consultants zusammen, die über eine große Erfahrung in Netzwerk- und Infrastruktur-Projekten.

### Unabhängigkeit

Sie erhalten ein Grobkonzept, das die Basis für weitere Projektschritte wie Feinkonzept und Realisierung darstellt.

## 5 Gründe für eine Partnerschaft mit uns:

Wir weisen nicht nur über zehn Jahre Erfahrung im IT-Consulting auf, sondern vermitteln Ihnen auch fundiertes Basiswissen.

Wir geben Ihnen nicht nur konkrete Vorschläge für die Umsetzung, sondern erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung und begleiten Sie auch bei Implementierung und Betrieb des Systems.

Die Zusammenarbeit verschiedener Teams erhöht die Akzeptanz einzuführender IT Lösungen.

Ihr Projektrisiko wird durch objektive externe Betrachtung minimiert.

Der sichere Umgang mit neuen Technologien ermöglicht die schnelle Reaktion auf neue Geschäftsanforderungen. Dafür garantieren unsere vom Hersteller zertifizierten Berater.



Dabei können wir Sie unterstützen:

		Design	Implementierung	Betrieb	Entwicklung
<b>Design-Phase</b>					
Planung der Migrationen auf neue Software Versionen		■			
Active Directory Design (Logisch und Physisch)		■			
Planung einer Zertifikats-Infrastruktur		■			
Planung von Remote Desktop Services (Server-Farm, Anwendungen, RDS Gateway)		■			
Design einer Hyper-V Umgebung (optional mit SCVMM)		■			
Proof of Concept für Virtualisierung, Server-Consolidierung		■			
Auswahl von Thin-Computing Lösungen (Citrix, App-V, etc)		■			
Entwickeln, Anpassen, Optimieren von Standardclients		■			
Design und Evaluierung von Gruppenrichtlinien		■			
Entwickeln eines RollOut Plans		■			
<b>Implementierungs-Phase</b>					
Server-Hardware-Migration			■		
Begleitung oder Umsetzung der Software Migration			■		
Erstellen von Gruppenrichtlinien-Einstellungen			■		
Outsourcing von Entwicklungsleistungen (PowerShell, VBScript, WMI)			■		■
Erstellen von Login-Scripts			■		
Entwicklung von Admin-Front-Ends			■		
Einrichten von Servern, Fail-Over-Clustern und Load-Balancing Clustern			■		
<b>Betrieb</b>					
On-Demand Telefon- oder Vor-Ort-Support				■	
On-Demand Outsourcing des Service-Desks				■	
Implementierungs-Check bzw. Risk Assessment				■	
Performance Monitoring				■	
Bottle-Neck-Analyse				■	
Trouble Shooting				■	
u.v.a.m.					