



WINDOWS SERVER 2003

NEUERUNGEN WINDOWS SERVER 2012 UND VORTEILE DER MIGRATION

END OF LIFE WINDOWS SERVER 2003

NEUERUNGEN IM WINDOWS SERVER 2012

Neuerung	Beschreibung	Vorteile
Core Installation	Installation ohne grafische Oberfläche, lediglich mit Texteingabemöglichkeit	Reduzierung des Verwaltungsaufwandes, Reduzieren der Angriffsfläche
Netzwerkzugriffsschutz (Network Access Protection, NAP)	Beschränken des Netzwerkzugriffs für Clientcomputer, die nicht den Integritätsanforderungen entsprechen	Durchsetzen von Sicherheitsvorschriften für Clients (Updates, Richtlinien,...)
Windows-Bereitstellungsdienste	Dienst, um Windows per Netzwerk auf Computern zu installieren	Installationen sind schneller und kostengünstiger möglich
Virtualisierungslösung Hyper-V	Ermöglicht das Erstellen einer virtualisierten Serverumgebung	Bessere Nutzung der Hardware-Ressourcen, Reduzierung der Folgekosten
Direct Access	Verbindung mit dem Firmennetzwerk verschlüsselt via Internet	Bereitstellen einer sicheren Verbindung ins Firmennetz für externe Mitarbeiter

END OF LIFE WINDOWS SERVER 2003

NEUERUNGEN IM WINDOWS SERVER 2012

Neuerung	Beschreibung	Vorteile
BrancheCache	Technologie zum Zwischenspeichern von Daten in einem WAN	Reduzierung des Netzwerkverkehrs, schnellerer Zugriff auf Ressourcen
PowerShell	aufgabenbasierte Befehlszeilen- und Skriptsprache, die speziell für die Systemverwaltung entwickelt wurde	Reduzierung des manuellen Verwaltungsaufwandes durch Scripte
Server-Manager	erweiterte Microsoft Management Console (MMC), mit der Sie praktisch alle Informationen und Tools für mehrere Server gleichzeitig anzeigen und verwalten können	Reduzierung des Aufwandes für Administrationstätigkeiten
BitLocker	Laufwerksverschlüsselung, ermöglicht das Verschlüsseln aller gespeicherten Daten im Windows-Betriebssystemlaufwerk und der konfigurierten Datenvolumes	Höhere Sicherheit der Daten beim Verlust von Geräten

END OF LIFE WINDOWS SERVER 2003

NEUERUNGEN IM WINDOWS SERVER 2012

Neuerung	Beschreibung	Vorteile
DHCP-Failover	neue Methode zum Sicherstellen der fortlaufenden Verfügbarkeit der IP-Adresszuweisung für Clients	Reduzierung von Ausfallzeiten bei der Adressvergabe
DNS Security Extensions	Sicherheitsmechanismen zur Gewährleistung der Authentizität und Integrität der DNS-Informationen	Höhere Sicherheit durch Erkennen von gefälschten DNS-Informationen
Failover Clustering	logischer Verbund von mindestens zwei Computern (Cluster), in dem bei einem Ausfall eines Rechners ein zweiter Rechner dessen Aufgaben übernimmt	Höhere Ausfallsicherheit von Serversystemen
Grafischer AD-Papierkorb	Im Server-Manager integrierte Möglichkeit, zur vollständigen Wiederherstellung versehentlich gelöschter Active Directory-Objekte	Reduzierung des Administrationsaufwandes



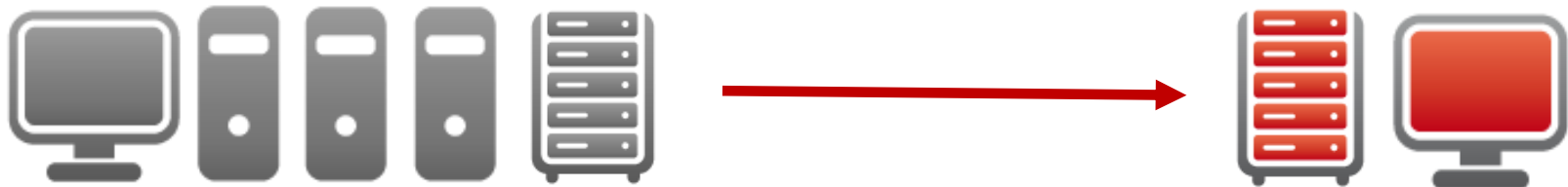
VORTEILE DER MIGRATION

END OF LIFE WINDOWS SERVER 2003

VORTEILE DER MIGRATION AUF WINDOWS SERVER 2012

Was bringt die Servervirtualisierung?

- ✓ Senkung der Gesamtanschaffungskosten und Folgekosten
- ✓ Gesteigerte Effizienz und Flexibilität
- ✓ Flexible und leicht erweiterbare Infrastruktur
- ✓ Zentralere Administration



END OF LIFE WINDOWS SERVER 2003

VORTEILE DER MIGRATION AUF WINDOWS SERVER 2012

- ✓ Möglichkeit der Server-Virtualisierung
- ✓ Kosteneffektive Datensicherung und Notfall-Wiederherstellung
- ✓ Remote-Zugriff und virtuelle Desktop-Infrastruktur
- ✓ Virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI)
- ✓ Active Directory neu definiert
- ✓ Robustere Konnektivität
- ✓ Höhere Netzwerkperformance
- ✓ Leistungsstarke Verwaltung und Automatisierung
- ✓ Verwaltung, Zugriff und Schutz von Informationen



WIR SIND GERN FÜR SIE DA!

PHONE // +49 341 24051-0
FAX // +49 341 24051-199
E-MAIL // support@softline-group.com

SOFTLINE SOLUTIONS GMBH | GUTENBERG-GALERIE | GUTENBERGPLATZ 1 | 04103 LEIPZIG
PHONE // +49 341 24051-0, FAX // +49 341 24051-199, E-MAIL // LEIPZIG@SOFTLINE-GROUP.COM