

MICROSOFT

Windows Server 2008 und Windows Server 2008 R2 End of Support

Echte
Lösungen.
für echte
Menschen.



Microsoft beendet zum 14. Januar 2020 den erweiterten Support für Windows Server 2008 und Windows Server 2008 R2.

Was bedeutet das konkret für Sie?

- Sie erhalten dann keine weiteren Sicherheitsupdates für die genannten Versionen.
- Ihre IT-Sicherheit kann dann gefährdet sein und ggf. ist Ihre Compliance mit Branchenvorschriften wie der DSGVO und anderen beeinträchtigt.

Unsere Empfehlung:

- Vermeiden Sie Geschäftsunterbrechungen, Probleme, Schwachstellen und unerwünschte Wartungskosten, indem Sie ein Upgrade zu Windows Server 2016 durchführen oder kaufen Sie Advanced Support für 3 Jahre oder migrieren Sie Ihre Workloads nach Azure
- Starten Sie zeitnah mit Ihrer Planung

Hier können wir Sie aktiv unterstützen:

- Wir bewerten Apps & Serverrollen die in Windows Server 2008 und 2008 R2 ausgeführt werden.
- Wir migrieren Ihre virtuellen Maschinen zu Azure oder führen ein Upgrade aus.
- Wir optimieren Ihre Ressourcen, um Kosten zu sparen.

Wussten Sie, dass...

eine Migration deutlich günstiger als der Advanced Support für den on - premises Betrieb ist! Unsere Experten rechnen es Ihnen aus!

Warum Sie jetzt wechseln sollten!



Minimierung von Risiken mit Plattformersicherheit und Compliance

Sie erhalten keinen Zugriff mehr auf kritische Sicherheitsupdates, wodurch das Potenzial für Betriebsunterbrechungen und Datenverluste erhöht wird.



Upgrade zu besserer Kosteneffizienz

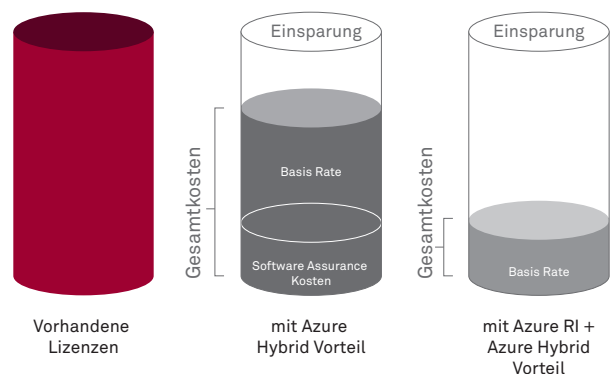
Die Wartung von Legacy-Servern, Firewalls, Intrusion-Systemen und anderen Tools kann schnell teuer werden.



Innovation durch Modernisierung

Erweitern Sie Ihre IT-Umgebung mit Daten, Analysen und der Cloud.

Nehmen Sie Ihre Lizenz mit in die Cloud, und sparen Sie dabei!*



* Verwenden Sie Ihre bereits vorhandenen lokalen Windows Server-Lizenzen mit Software Assurance, und sparen Sie bis zu 80 Prozent im Vergleich zu nutzungsbasierter Bezahlung, wenn Sie die Kosteneinsparungen durch Azure Reserved Virtual Machine Instances hinzurechnen