

Windows Server

Was bedeutet End of Support für Ihr Unternehmen?

Windows Server 2008/R2 wird ab Januar 2020 nicht mehr unterstützt. Das heißt, dass Microsoft danach keine Sicherheitsupdates mehr anbietet.

Für mehr als 300.000 physische Server allein in Deutschland ist ein Upgrade auf die neueste Version von Windows Server notwendig, um Ihre Daten und Ihr Unternehmen zu schützen.

Welche Risiken bestehen, wenn kein Upgrade durchgeführt wird?



Server, die nach dem End of Support immer noch Windows Server 2008/R2 verwenden, sind möglicherweise völlig ungeschützt und werden nicht mehr unterstützt.

- **Die Daten sind in Gefahr.** Da es keine weiteren Sicherheitsupdates mehr gibt, werden neue Sicherheitslücken nicht mehr geschlossen.
- **Die Einhaltung der DSGVO ist in Gefahr.** Laut DSGVO sind die Unternehmen aufgefordert, ihre Daten durch angemessene Maßnahmen zu schützen. Dazu gehören auch moderne Sicherheitsfunktionen.

Warum jetzt upgraden?



Der Support wird bald eingestellt. Wenn Sie weiter mit Windows Server 2008/R2 arbeiten, haben Sie schon jetzt:

- **Begrenzte Sicherheitsupdates** – der volle Support endete 2015.
- **Probleme mit der Leistung** – Windows Server 2016 (und Windows Server 2019, das bald auf den Markt kommt) bietet moderne Sicherheit, bessere Zuverlässigkeit und ist auf die heutigen Speicher- und Verarbeitungsanforderungen ausgerichtet.
- **Keine volle Unterstützung mehr** – Windows Server 2016 wird bis mindestens 2023 vollständig unterstützt.

Auf welche Windows Server-Versionen ist ein Upgrade möglich?



Windows Server 2016 ist aktuell überall verfügbar. Der Produktsupport (einschließlich Sicherheitsupdates) ist bis mindestens 2023 gesichert.

Windows Server 2019, das auf die starke Grundlage von Windows Server 2016 aufbaut, ist voraussichtlich im zweiten Halbjahr 2018 erhältlich.

Können Sie ein Windows Server-Upgrade mit der vorhandenen Hardware durchführen?



Im Prinzip ist dies möglich, allerdings besitzen die neuesten Windows Server-Versionen andere Hardwareanforderungen als Windows Server 2008/R2. Die meisten herkömmlichen Server sind für die neuen Windows Server-Versionen nicht geeignet und nicht optimiert.

Um die modernen Sicherheitsfunktionen, Eigenschaften und Leistungsmerkmale voll auszuschöpfen, wird der Betrieb von Windows Server 2016 und 2019 auf modernen Servern empfohlen.

Was ist für das Upgrade notwendig?



Lenovo erleichtert das Upgrade mit einer branchenführenden Serverlösung, die auf die neuste Windows Server-Version abgestimmt ist.

- **Wir sorgen mit unseren professionellen Lenovo-Dienstleistungen für eine problemlose Migration**, selbst wenn Sie bisher Server von einem anderen Anbieter verwendet haben.
- **Dank der starken Partnerschaft von Microsoft und Lenovo** können wir eine vollintegrierte Lösung unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens anbieten.
- **Lenovo ist laut den neuesten globalen IDC-Serverberichten die Nummer 1** in puncto Kundenzufriedenheit und x86-Serverzuverlässigkeit.

Erfahren Sie mehr

Erfahren Sie mehr über die Einstellung des Supports von Windows Server 2008 und die Durchführung eines problemlosen Upgrades.

Vermeiden Sie Risiken und planen Sie jetzt schon für die Zukunft. Besuchen Sie:

www.windows2008eos.com

