

Erweiterte Sicherheits-Updates nach Einstellung des Supports

für Windows Server und SQL Server 2008 und 2008 R2¹

Jetzt sichern; aktualisieren und transformieren, wenn Sie bereit sind

- Der Support für SQL Server 2008 und 2008 R2 wird am **9. Juli 2019** eingestellt.
- Der Support für Windows Server 2008 und 2008 R2 wird am **14. Januar 2020** eingestellt.

| | | |
|--|---|--|
| 2018. Juli Beginnen Sie jetzt mit der Planung! | 9. Juli 2019 SQL Server 2008 und 2008 R2 Ende des Supports | 14. Januar 2020 Windows Server 2008 und 2008 R2 Ende des Supports |
|--|---|--|



OPTION 1

Migration von Workloads in Azure

Wenn Sie aktuelle Softwareversionen ausführen, profitieren Sie von den neuesten Sicherheits-, Leistungs- und Innovationsfunktionen sowie von regelmäßigen Sicherheitsupdates.

Wenn Sie vor dem Stichtag kein Upgrade auf die neueste Version durchführen können, haben Sie jedoch die Möglichkeit, die Workloads in Azure neu zu hosten und drei Jahre lang erweiterte Sicherheitsupdates ohne Zusatzgebühren zu nutzen. Nutzen Sie die folgenden Vorteile:

- Mehr Zeit, um eine Modernisierung nach Ihren Vorstellungen vorzunehmen.
- Integrierte Sicherheit in Azure sowie mehr als 70 Compliancezertifizierungen.

Nutzen Sie Ihre vorhandenen Windows Server- und SQL Server-Lizenzen, um mit dem [Azure-Vorteil bei Hybridnutzung](#) an den Kosten für Azure Virtual Machines und Azure SQL Database Managed Instance zu sparen.

Erste Schritte

Starten Sie Ihre Planung mithilfe dieser Sammlung von Online-Ressourcen:

www.microsoft.com/2008-eos

Antworten auf Ihre Fragen finden Sie unter [Kunden-FAQ](#).

¹ Erweiterte Sicherheitsupdates sind nur für Windows Server 2008 und 2008 R2 sowie SQL Server 2008 und 2008 R2 verfügbar.

Wenn Sie Windows Server oder SQL Server 2008 oder 2008 R2 ausführen, beachten Sie, dass sich der [Support-Lebenszyklus](#) dieser Versionen dem Ende zuneigt. Jede Version ist durch mindestens zehn Jahre Support (fünf Jahre grundlegender Support und fünf Jahre erweiterter Support) gesichert, einschließlich regelmäßiger [Sicherheitsupdates](#). Mit der Einstellung des Supports geht das Ende der Sicherheitsupdates einher. Dadurch können Sicherheits- und Complianceprobleme entstehen, die Anwendungen und Unternehmen gefährden können. Damit Sie in Sachen Sicherheit, Leistung und Innovation auf dem neuesten Stand der Entwicklung sind, empfehlen wir ein Upgrade auf aktuelle Versionen. Für Kunden, die bis zum Stichtag kein vollständiges Upgrade durchführen können, stehen neue Optionen zum Schutz der Anwendungen und Daten während der Übergangsphase zur Verfügung.

OPTION 2

On-Premises sichern; Hybridnutzung planen

Wenn Sie vor dem Stichtag kein Upgrade von On-Premises-Servern durchführen können, ist dies kein Grund zur Sorge. Erwerben Sie erweiterte Sicherheitsupdates für die Server, auf denen Windows Server oder SQL Server 2008 und 2008 R2 ausgeführt werden.

- Gewinnen Sie mehr Zeit für die Durchführung des Upgradeprozesses.
- Führen Sie ein Upgrade auf ein Betriebssystem und eine Datenplattform durch, die speziell für Szenarien mit hybriden Rechenzentren entwickelt wurden: die Windows Server 2016 und 2017 SQL Server-Editionen.
- Kunden können erweiterte Sicherheitsupdates für drei Jahre nach Einstellung des Supports erwerben. Voraussetzung hierfür sind aktive Software Assurance- oder Abonnementlizenzen im Rahmen eines Enterprise Agreement.
- Kunden bezahlen nur für die Server, für die eine jährliche Abdeckung erforderlich ist. Dadurch können sie die Kosten beim Upgrade senken.