



Fine del supporto è in arrivo per SQL Server e Windows Server 2008 e 2008 R2

Cosa significa la fine degli aggiornamenti di sicurezza per voi?

Ultimo giorno di aggiornamenti di sicurezza per queste versioni:

Luglio 9, 2019

SQL Server 2008 e 2008 R2

Gennaio 14, 2020

Windows Server 2008 e 2008 R2

Migliaia di applicazioni aziendali critiche in tutto il mondo eseguite su SQL Server e Windows Server 2008 e 2008 R2.

A partire dal 2019, queste versioni dovranno affrontare rischi di sicurezza e di conformità quando il supporto finisce. Le organizzazioni che eseguono SQL Server e Windows Server senza aggiornamenti di sicurezza regolari sono più vulnerabili agli attacchi informatici che potrebbero esporre i dati dei clienti e delle imprese al furto.

Adottare ora misure per salvaguardare l'ambiente e contribuire a prevenire violazioni dei dati e sanzioni penali. Quando si eseguono le versioni correnti del software, si beneficia delle ultime caratteristiche di sicurezza, prestazioni e innovazione, nonché aggiornamenti di sicurezza regolari.

Ridurre i rischi aziendali e i problemi di sicurezza

Le organizzazioni si affidano agli aggiornamenti di sicurezza di Microsoft per proteggere le applicazioni e i dati e risolvere i problemi di conformità.

Esempio di rischi	Cosa significa	Gravità/impatto
Ransomware (Petya, WannaCry)	Bloccare l'accesso ai tuoi dati e chiedere riscatto	Esecuzione di codici critici/remoti
Hardware vulnerabilities (Meltdown/Spectre)	Vulnerabilità della CPU che permette agli hacker di rubare dati sensibili (risolto attraverso gli aggiornamenti di sicurezza del sistema operativo)	Importante/ divulgazione di informazioni
European General Data Protection Rules (GDPR) Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) PaymentCardIndustryDataSecurityStandard(PCIDSS) FederalRiskandAuthorizationManagementProgram (FedRAMP) FIPS (Federal Information Processing Standard) Financial Industry Regulatory Authority (FINRA) NIST 800-53 (MFA) Sarbanes-Oxley	Senza gli aggiornamenti di sicurezza, i sistemi sono vulnerabili alle violazioni dei dati che possono esporre applicazioni e dati a cyber-criminali e furto di identità. Ad esempio, il GDPR richiede misure di sicurezza adeguate , tra cui la riservatezza, nonché capacità non disponibili in sistemi più vecchi.	Perdita della fiducia dei clienti, impatto sull'immagine del marchio, e sanzioni finanziarie

OPZIONE 1

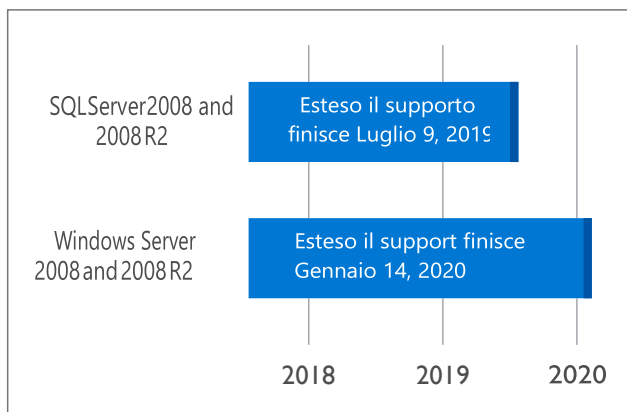
Migra i tuoi carichi di lavoro a Azure

Fine del supporto è un buon momento per valutare nuove opzioni per innovare e modernizzare con le tecnologie cloud. Fai il primo passo migrando applicazioni e dati 2008 su Azure, dove è possibile ottenere Free Extended Security Updates per altri tre anni. Questo ti permette di iniziare il tuo viaggio cloud, e mantenere le applicazioni e i dati protetti mentre si aggiorna o riscrive le applicazioni con l'innovazione cloud. Ottieni questi benefici:

- Più tempo per modernizzare alle vostre condizioni.
- Sicurezza integrata in Azure, più di 70 certificazioni compliance.

Utilizza le licenze Windows Server e SQL Server esistenti per salvare su Azure Macchine Virtuali e Azure SQL Database Managed Instance con il [Azure Hybrid Benefit](#).

Extended Security Updates are free in Azure



Migrato
Azure



Stay
on-premises

Get started

Start planning using this collection of online resources:

www.microsoft.com/2008-eos

OPZIONE 2

Aggiorna on-premises; piano per ibrido

Per le applicazioni che devono rimanere in sede, l'aggiornamento a cloud-ready Windows Server 2016 o 2019 e SQL Server 2017 o 2019 per la maggior parte delle attuali caratteristiche di sicurezza, prestazioni e innovazione. Approfitta delle funzionalità cloud ibride integrate per il backup e l'alta disponibilità o migrale in seguito.

Per i server non è possibile aggiornare prima della scadenza, acquista Extended Security Updates da Microsoft per mantenere i carichi di lavoro del server protetti. Compra aggiornamenti di sicurezza estesi ogni anno per un massimo di tre anni. Copri solo i server di cui hai bisogno.

Rehost applications

Move your SQL Server and Windows Server 2008 and 2008 R2 workload to Azure Virtual Machines with no application code changes—and get 3 more years of security updates free. Upgrade when ready.

Rehost and protect data

Move data to Azure SQL Database Managed Instance (version free, fully managed, no patching needed). Never face end of support again.

Upgrade to current Windows Server and SQL Server versions.

OR

Buy 3 more years of Extended Security Updates to protect servers while you work on migration.

