

Prepararsi per Windows Server 2008 end of support



Il supporto per Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2 si conclude il 14 gennaio 2020. Microsoft non rilascerà più gli aggiornamenti di sicurezza, che può esporvi ad attacchi di sicurezza o rendere il rispetto delle norme del settore come GDPR. Evitate interruzioni di business e utilizzate questa come un'opportunità per modernizzare il vostro stack di applicazione.

TEMPO DI CAMBIARE



Microsoft termina il supporto per Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2

Gen. 14, 2020

COSA SIGNIFICA QUESTO PER VOI

Nessun aggiornamento di sicurezza



Compliance concerns



Opportunità di innovazione



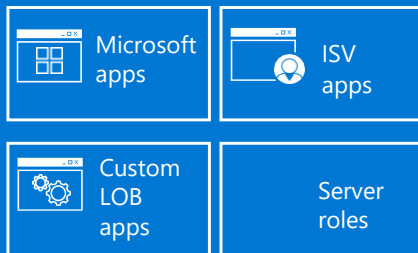
VALUTARE

Utilizzate gli strumenti Microsoft e i partner per inventare le applicazioni e i workloads. Categorizzate ciascuno per tipo, criticità, complessità e rischio. Questo ti aiuta a stabilire le priorità e a pianificare sulla base di domande e opportunità.

Azure Migrate

Microsoft Data Migration Assistant

PER TIPO:

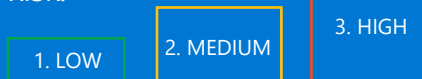


PER LA SUA CRITICITA'



Mission critical Importante Normale

PER RISK:



MIGRARE

Approfitta di questa opportunità per trasformare parti critiche della tua operazione e spostare piattaforme obsolete



Migrare a Azure VM running Windows Server 2016, 2012, o 2008

Extended Security Updates in Azure

Migrare workloads Windows Server 2008 e 2008 R2 su Azure e ottenere altri tre anni di Extended Security Updates senza alcun costo aggiuntivo dopo il costo delle Azure Virtual Machines.

Containerizzare le applicazioni con Windows Server 2016 o riscrivere utilizzando Azure PaaS

Scarica Enterprise Cloud Strategy Guide per aiutarti a portare il tuo portfolio di applicazioni nel cloud.

Azure Site Recovery for VMs

Azure Database Migration Service



On-premises

Aggiornare i server di Windows Server 2016 per ottenere cloud e DevOps pronti

Extended Security Updates on-premises

Se non è possibile aggiornare entro la scadenza, proteggere i server con Extended Security Updates. Acquista solo per i server di cui hai bisogno.

OTTIMIZZARE

Ottimizzare le risorse per ottimizzare i costi, gestire le risorse e rafforzare la sicurezza e la conformità attraverso carichi di lavoro cloud ibridi.

SICUREZZA & GOVERNANCE:

Azure Security Center

Azure Cost Management

I servizi di Azure aiutano le risorse e gestiscono il costo. Utilizzare Azure Security Center per rafforzare la sicurezza, e garantire la conformità in tutto il vostro ambiente ibrido. Azure Cost Management e strumenti come Azure Advisor possono aiutare a gestire meglio le risorse cloud.

RESOURCE OPTIMIZATION:

Microsoft System Center

Azure services

Gestisci i tuoi sistemi utilizzando il System Center on-premises o integra i carichi di lavoro on-premises con i servizi di sicurezza e gestione Azure per supportare un ambiente cloud ibrido senza soluzione di continuità.

Opzioni per i carichi di lavoro di Windows Server



Migrare a Azure



Uggiornamento on-premises

REHOST

Migrare a Azure VM con Windows Server 2016, 2012, or 2008

REFACTOR, REARCHITECT, REBUILD

Containerizzare le applicazioni con Windows Server 2016 o riscrivere utilizzando Azure PaaS

AGGIORNA

Aggiornare i server per ottenere cloud e DevOps pronti

CUSTOM LOB APPS			
Web app	Azure VMs con Windows Server Windows Server Containers	Container services in Azure Azure Service Fabric Azure App Service Azure Functions	Windows Server 2016 LTSC
Database	Azure SQL Database Managed Instance Azure Database for MySQL/PostgreSQL Cosmos DB	Azure SQL Database Managed Instance Azure Database for MySQL/PostgreSQL Cosmos DB	SQL Server 2016-2017
MICROSOFT APPS			
Office workloads	Explore Office 365 for SharePoint, Exchange, Skype for Business		
Remote Desktop Server	Esplora RDS role to Azure Windows Server VM	Citrix-hosted VDI solution (Azure Marketplace)	Windows Server 2016 LTSC
ISV APPS			
ISV App	Azure-hosted app (Azure Marketplace)	SaaS packaged apps (Azure Marketplace)	Latest version of Windows Server that app supports
SERVER ROLES			
AD, DNS and DHCP	Deploy Active Directory and DNS servers in Azure Windows Server VMs	Azure Active Directory and Azure Domain Services (ADS) Azure DNS	Windows Server 2016 LTSC
File server	Azure Files Services and Azure File Sync with Windows Server Storage Migration Service		Windows Server 2016 LTSC

Windows Server 2016: il sistema operativo cloud-ready

Aggiornare i server di Windows Server 2016 e ottenere cloud e DevOps pronti. Mantenere il supporto e gli aggiornamenti di sicurezza.



[Learn more about Windows Server 2016 here.](#)

- Sicurezza integrata nel sistema operativo.
- Efficienza del datacenter definita dal software.
- Caratteristiche della piattaforma di applicazione come contenitori.

