

Windows Server 2016 edice





Enterprise třída pro každou velikost firmy

Essentials edice	Standard edice	Datacenter edice	Storage Server edice
Malé firmy se základním požadavky na IT a potřebou koupit první server; většinou malé nebo žádné IT oddělení	Malé a střední firmy, které potřebují pokročilé funkce, funkce pro pobočky, a vyžadují pružné prostředí pro virtualizaci	Společnosti všech velikostí, které mají vysoké požadavky na provozovaná řešení, pokročilá úložiště, virtualizaci a nasazení aplikací	Pro OEM NAS zařízení
25 uživatelů / 50 zařízení Nejsou potřeba CAL licence	Nelimitované , postavení na CALs	Nelimitované , postavené na CALs	Workgroup / Standard
1 fyzický nebo virtuální server ¹	2 Virtuální stroje	Nelimitované virtuální stroje	Procesory 1 / 2
Musí být domain root	2 Hyper-V kontejnery ²	Nelimitované Hyper-V kontejnery	RAM 32GB / 12TB
	Nelimitované Windows Server kontejnery		SMB linky 250 / Nelimitováno
		Funkce úložiště: Storage Replica & Storage Spaces Direct	Max uživatelů 50 / Nelimitováno
		Nová architektura sítí	Počet disků 6 / Nelimitováno
		Shielded VMs a Host Guardian služby	

¹One physical or one virtual + Hyper-V

²Windows Server 2016 Standard Edition entitles up to 2 VMs or 2 Hyper-V containers

Porovnání verzí Windows Server 2016

		Windows Server 2012	Windows Server 2012 R2	Windows Server 2016*
 Identita, přístup & bezpečnost	Active Directory Services	●	●	●
	Dynamic Access Control		●	●
	Just Enough Admin/Just in Time			●
	Windows Defender Built-in			●
 Virtualizace	Hyper-V clustering	●	●	●
	Hyper-V Replica		●	●
	Shielded virtual machines			●
	Host Guardian Services (for Virtual Machines)			●
	Windows Containers			●
	Virtual Desktop Infrastructure	●	●	●
 Úložiště	Shared VHDX		●	●
	Storage Quality of Service (QoS)		●	●
	Storage Spaces Direct and Storage Replica			●
	Enhanced Clusters (Site Aware Clusters, Rolling OS upgrades)			●
 Správa & automatizace	Multi-server management		●	●
	Windows PowerShell Enhancements		●	●