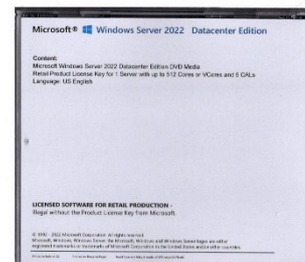


Windows Server Datacenter 2022

Bis zu 512 CPU-Kerne und 50 Datacenter- CALs



Inhalt / Was bekommen Sie?

Dies ist die Einzelhandelsversion von Windows Server Datacenter 2022 und kann für einen PC/Server verwendet werden.

Im Lieferumfang sind die Lizenzen für bis zu 512 CPU-Kerne und 50 Datacenter-CALs sowie die Installations-DVD enthalten.

RDS-CALs sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen bei Bedarf einzeln erworben werden.

Sprache: US-Englisch inklusive, aber die Lizenz kann in jeder Sprache verwendet werden.

Windows Server 2022 ist nur 64 Bit.

Beschreibung:

Angesichts der wachsenden Zahl von Cyber-Sicherheitsbedrohungen und der schnell eskalierenden Auswirkungen von Vorfällen hat Sicherheit für unsere Kunden höchste Priorität. Windows Server 2022 umfasst neue Sicherheitsfunktionen wie Secured-Core-Server und sichere Konnektivität.

Gesicherter Core-Server:

Leistungsstarker Bedrohungsschutz sorgt zusammen für mehrschichtige Sicherheit für Hardware, Firmware und das Betriebssystem. Es nutzt das Trusted Platform Module 2.0 und System Guard, um Windows Server sicher zu starten und das Risiko durch Firmware-Schwachstellen zu minimieren. Der Secured-Core-Server umfasst außerdem virtualisierungsbasierte Sicherheitsfunktionen (VBS) wie Credential Guard und Hypervisor-Protected Code Integrity (HVCI).

Ausweishwächter:

Präventiver Schutz für sensible Vermögenswerte wie Anmeldeinformationen, und HVCI wendet Hardware-basierte Sicherheit an, um zu verhindern, dass hochentwickelte Malware das System manipuliert. Gesicherte Konnektivität fügt während der Übertragung eine zusätzliche Sicherheitsebene für erweiterten Schutz hinzu. Windows Server 2022 verbessert die Verbindungssicherheit durch schnelleres und sichereres verschlüsseltes Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) und standardmäßig aktivierte Transport Layer Security (TLS) 1.3. Kunden können die Serverkommunikation außerdem mit der branchenüblichen AES-256-Verschlüsselung weiter sichern, die jetzt das Server Message Block (SMB)-Protokoll und bessere Kontrollen unterstützt.

Hybridfunktionen mit Azure: Wir bringen neue Funktionen mit, die es Kunden ermöglichen, bei ihren On-Premise-Investitionen von Cloud-Innovationen zu profitieren. Azure Arc und Storage Migration Service sind zwei wichtige Hybridfunktionen, die am besten mit Windows Server 2022 funktionieren.

Hinweis: Sie benötigen eine Windows-Lizenz pro Hyper-V-Container, den Sie im Windows Server 2022 Datacenter erstellen möchten.

Mit Azure Arc können Kunden Windows Server lokal, am Edge oder in Multi-Cloud-Umgebungen über eine einzige Steuerungsebene in Azure verwalten, sichern und steuern. Über Azure Arc können Kunden problemlos Azure-Verwaltungsfunktionen wie Azure Policy, Azure Monitor und Azure Defender für diese Server nutzen. Darüber hinaus kann mit ein paar einfachen Klicks im Windows Admin Center die Konnektivität zu Azure Arc aktiviert werden. Darüber hinaus haben wir Windows Admin Center v2103 um eine deutlich verbesserte Verwaltung virtueller Maschinen, eine einfachere Ereignisanzeige und viele weitere Updates erweitert. Windows Admin Center ist auch im Azure-Portal verfügbar.

Windows Server 2022:

Verbessert die nahtlose Konnektivität von lokalen Dateiservern mit Dateiservern in Azure. Durch Aktualisierungen des Storage Migration Service können Kunden Dateiserver von bestimmten Netzwerkzugriffsspeichern (NAS) und Windows-Dateiservern auf Windows-Server in Azure migrieren. Durch die Verwendung des Storage Migration Service zur Migration von Daten auf Server können Kunden eine niedrige Latenz beibehalten und gleichzeitig ihren lokalen Speicherbedarf reduzieren.

Flexible Anwendungsplattform:

Kunden nutzen Windows Server, um umfangreiche und verteilte Anwendungen auszuführen. Aus diesem Grund haben wir uns stets auf die Bereitstellung von Plattformfunktionen und Tools konzentriert, die die Entwicklerschwindigkeit verbessern und geschäftskritische Arbeitslasten wie SQL Server unterstützen. In dieser Version fügen wir mehrere Plattformverbesserungen für Windows-Container hinzu, darunter Anwendungskompatibilität und das Windows-Container-Erlebnis mit Kubernetes. Zu einer wesentlichen Verbesserung gehört die Reduzierung der Windows-Container-Image-Größe, was zu einer schnelleren Downloadzeit und einer besseren Leistung führt. Darüber hinaus können Sie jetzt Anwendungen ausführen, die von Azure Active Directory mit Group Managed Services Accounts (gMSA) abhängen, ohne dass die Domäne dem Containerhost beitrifft. Darüber hinaus gibt es mehrere weitere Verbesserungen, die das Windows-Container-Erlebnis mit Kubernetes vereinfachen. Zu diesen Verbesserungen gehören die Unterstützung von Host-Prozess-Containern für die Knotenkonfiguration, IPv6 und die konsistente Implementierung von Netzwerkrichtlinien mit Calico.

Zusätzlich zu den Plattformverbesserungen verfügen wir über ein aktualisiertes Windows Admin Center-Tool, das die Containerisierung von .NET-Anwendungen vereinfacht. Sobald sich die Anwendung in einem Container befindet, können Sie sie in Azure Container Registry hosten, um sie dann für andere Azure-Dienste, einschließlich Azure Kubernetes Service, bereitzustellen.

Beachten Sie bitte:

Die Installation von Windows Server 2022 wird nur auf x64-Prozessoren unterstützt. Es wird auf x86-Prozessoren nicht mehr unterstützt.

Wichtig:

Viele Verkäufer verkaufen nur die ESD Lizenz und den Link. Wir haben einen neuen Distributor gefunden, der uns eine **Versiegelte Shrink Wrapped Box** mit der **Original Lizenz** und Installations-DVD liefert.

Bild 1 ist nur für Werbezwecke gedacht, Bild 2 und 3 sind aktuelle Fotos des Artikels.

Rechnungsstellung: Mit ausgewiesener MWST als Kaufnachweis.

Wir versenden den Artikel innert ca. **10 Werktagen**. Die Lieferzeit richtet sich je nach dem Postversand und der Verzollung.

Alternative: Wenn Sie die Lizenz und den Link sofort brauchen, können wir die Box öffnen und Ihnen den Key zusenden. Bitte teilen Sie uns dies direkt nach der Bestellung mit. In diesem Fall erhalten Sie die Lizenz innert einem Werktag per E-Mail.

Wir werden Ihnen die Box trotzdem im Nachhinein per Post zusenden.