

## Windows Server 2022 Standard Edition with 50 CALs. Retail License, English. (multilingual)

### Inhalt / Was bekommen Sie?

Dies ist die Retail Edition von Windows Server Standard 2022 und kann für einen PC / Server verwendet werden.

Im Karton befinden sich die Lizenzen für bis zu **512 CPU-Kerne und 50 CALs** (Standard) + die Installations-DVD (\*).

RDS-CALs sind nicht 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 einer wachsenden Zahl von Cyber-Sicherheitsbedrohungen und der Auswirkungen von Vorfällen, die schnell eskalieren, hat Sicherheit für unsere Kunden höchste Priorität. Windows Server 2022 enthält neue Sicherheitsfunktionen wie Secure-Core-Server und sichere Konnektivität.

### Gesicherter Core-Server:

Leistungsstarker Bedrohungsschutz zusammen, um mehrschichtige Sicherheit für Hardware, Firmware und das Betriebssystem bereitzustellen. Es verwendet 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 auch virtualisierungsbasierte Sicherheitsfunktionen (VBS) wie Credential Guard und Hypervisor-geschützte Codeintegrität (HVCI).

### Berechtigungswächter:

Präventiver Schutz für sensible Assets wie Anmeldeinformationen, und HVCI wendet hardwarebasierte Sicherheit an, um zu verhindern, dass fortschrittliche Malware das System manipuliert. Die gesicherte Konnektivität bietet eine zusätzliche Sicherheitsebene während des Transports für erweiterten Schutz. Windows Server 2022 verbessert die Verbindungssicherheit durch schnelleres und sichereres verschlüsseltes Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) und Transport Layer Security (TLS) 1.3, die standardmäßig aktiviert sind. Kunden können die Serverkommunikation auch mit der branchenüblichen AES-256-Verschlüsselung weiter absichern, die jetzt das Server Message Block (SMB)-Protokoll und bessere Kontrollen unterstützt.

### **Hybridfunktionen mit Azure:**

Wir bieten neue Funktionen, mit denen Kunden bei ihren Investitionen vor Ort von Cloud-Innovationen profitieren können. Azure Arc und Storage Migration Service sind zwei wichtige Hybridfunktionen, die am besten mit Windows Server 2022 funktionieren.

**Azure Arc** ermöglicht es Kunden, Windows Server lokal, am Edge oder in Multi-Cloud-Umgebungen von einer einzigen Steuerungsebene in Azure aus zu verwalten, zu sichern und zu verwalten. Über Azure Arc können Kunden auf einfache Weise Azure-Verwaltungsfunktionen wie Azure Policy, Azure Monitor und Azure Defender für diese Server nutzen. Darüber hinaus können Sie mit wenigen einfachen Klicks im Windows Admin Center die Konnektivität mit Azure Arc aktivieren. Darüber hinaus haben wir Windows Admin Center v2103 mit einer deutlich verbesserten Verwaltung virtueller Maschinen, einer einfacheren Ereignisanzeige und vielen weiteren Updates verbessert. Windows Admin Center ist auch im Azure-Portal verfügbar.

### **Windows Server 2022:**

verbessert die nahtlose Konnektivität von Dateiservern vor Ort mit Dateiservern in Azure. Updates für den Speichermigrationsdienst ermöglichen es Kunden, Dateiserver von bestimmten Netzwerkzugriffsspeichern (NAS) und Windows-Dateiservern auf Windows-Server in Azure zu migrieren. Die Verwendung von Storage Migration Service zum Migrieren von Daten auf Server ermöglicht es Kunden, eine niedrige Latenz beizubehalten und gleichzeitig ihren lokalen Speicherbedarf zu reduzieren.

### **Flexible Anwendungsplattform:**

Kunden verwenden Windows Server, um umfangreiche und verteilte Anwendungen auszuführen. Daher haben wir uns unablässig darauf konzentriert, Plattformfunktionen und Tools bereitzustellen, die die Entwicklergeschwindigkeit und die Unterstützung für geschäftskritische Workloads wie SQL Server verbessern. In dieser Version fügen wir mehrere Plattformverbesserungen für Windows-Container hinzu, einschließlich Anwendungskompatibilität und Windows-Container-Erfahrung mit Kubernetes. Eine wesentliche Verbesserung ist die Reduzierung der Imagegröße des Windows-Containers, 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 eine 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.

Neben Plattformverbesserungen bieten wir 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 bereitzustellen, einschließlich Azure Kubernetes Service.

### **Inhalt des Pakets:**

Lieferung per Post:

Rechnungsstellung: Mit ausgewiesener MWST EDV-Elektro-Service als Kaufnachweis.

Versiegelte Shrink Wrapped Box enthält **Installations-DVD**  
**inkl. License Keys Aufkleber**

### **Beachten Sie bitte:**

Diese Lizenz ist weltweit gültig, ausser in Nordkorea und im Iran.

Bild 1 ist nur für Werbezwecke gedacht, Bild 2 und 3 sind der eigentliche Artikel.

Die Software wird mit einer Einzelhandelslizenz geliefert, die in einem Produktionssetup gültig ist.

- **Wir versenden den Artikel innert ca. 10 Werktagen.**
- **Die Lieferzeit richtet sich je nach dem Postversand und der Verzollung.**
- **Zahlung per Bank, TWINT od. PayPal siehe End-Mail**