

# Windows Server 2008 R2 – Editionen im Überblick



[Windows Server 2008 R2 Foundation](#) bietet technologische Grundlagen. Gedacht ist dieses Produkt der Einstiegsklasse für Inhaber kleiner Unternehmen sowie für IT-Generalisten, die kleine Unternehmen unterstützen. Foundation stellt eine preisgünstige, leicht bereitzustellende, bewährte und zuverlässige Plattform dar, die Unternehmen mit der Grundlage versieht, um besonders verbreitete Geschäftsanwendungen einzusetzen sowie Informationen und Ressourcen gemeinsam zu nutzen.

---



**Windows Server 2008 R2 Standard** ist das bis dato robusteste Windows Server-Betriebssystem. Mit seinen eingebauten Virtualisierungsfunktionen sowie den erweiterten Webfähigkeiten ist es darauf ausgelegt, die Zuverlässigkeit und Flexibilität Ihrer Serverinfrastruktur zu steigern. Gleichzeitig hilft Ihnen die Lösung dabei, Zeit zu sparen und Kosten zu reduzieren. Dank leistungsfähiger Tools erhalten Sie eine bessere Kontrolle über Ihre Server und vereinheitlichen die Konfiguration sowie Verwaltungsaufgaben. Darüber hinaus helfen erweiterten Sicherheitsfunktionen bei der Härtung des Betriebssystems, um Ihre Daten und Ihr Netzwerk noch stärker zu schützen. So erhalten Sie eine solide, in hohem Maße zuverlässige Grundlage für Ihr Geschäft.

---



**Windows Server 2008 R2 Enterprise** ist eine fortschrittliche Serverplattform mit einer kosteneffizienteren, zuverlässigeren Unterstützung für unternehmenskritische Einsatzbereiche. Sie enthält innovative Funktionen zur Virtualisierung, Energieeinsparung und Verwaltung. Mobile Anwender können leichter auf Unternehmensressourcen zugreifen.

---



**Windows Server 2008 R2 Datacenter** stellt eine Plattform auf Enterprise-Niveau zur Verfügung, um unternehmenskritische Anwendungen bereitzustellen und eine Virtualisierung unterschiedlicher Systeme in großem Stil vorzunehmen. Die Lösung bietet eine hohe Skalierbarkeit durch die Unterstützung von bis zu 64 Prozessoren, eine höhere Verfügbarkeit, erweiterte Energieverwaltungsmerkmale sowie integrierte Lösungen für mobile Mitarbeiter und Zweigstellen. Infrastrukturkosten lassen sich durch die Konsolidierung von Anwendungen mit unbegrenzten Virtualisierungslizenzen reduzieren. Windows Server 2008 R2 Datacenter ist die ideale Grundlage für Virtualisierungs- und Scale-Up-Lösungen auf Enterprise-Niveau.

---



**Windows Web Server 2008 R2** ist eine leistungsfähige Webanwendungs- und Dienstplattform. Diese enthält Internet Information Services (IIS) 7.5 und ist exklusiv als Server für das Internet konzipiert. Verbesserte Verwaltungs- und Diagnosetools helfen bei der Reduzierung der Infrastrukturkosten in Verbindung mit einer Vielzahl populärer Entwicklungsplattformen. Die im Produkt enthaltenen Webserver- und DNS-Serverrollen sowie die verbesserte Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit gestatten es Ihnen, selbst sehr anspruchsvolle Umgebungen zu verwalten – von einem dediziertem Webserver bis hin zu einer kompletten Webserver-Farm.

---



**Windows Server 2008 R2 für Itanium-basierte Systeme** ist eine Plattform der Enterprise-Klasse zur Bereitstellung unternehmenskritischer Anwendungen. Datenbanken, Branchenanwendungen und individuelle Anwendungen lassen sich so skalieren, dass sie wachsende Anforderungen erfüllen. Failover-Clustering steht ebenso wie Möglichkeiten zur dynamischen Hardwarepartitionierung\* zur Verfügung. Rechte für eine unbegrenzte Anzahl an virtuellen Instanzen von Windows Server\*\* gestatten eine umfangreiche Virtualisierung von Deployments. Windows Server 2008 R2 für Itanium-basierte Systeme hilft dabei, die Grundlage für eine in hohem Maße dynamische IT-Infrastruktur zu schaffen.

\* = Erfordert entsprechende Serverhardware.

\*\* = Erfordert Virtualisierungstechnologie eines Drittanbieters. Hyper-V ist für Itanium-basierte Systeme nicht verfügbar.