

IBM POWERVS IN DER IBM CLOUD KOSTENLOS TESTEN

Neue IBM Power Virtual Server-Kunden, die PowerVS Quickstart einsetzen, erhalten ein Guthaben von 2.000 Credits, mit dem sie PowerVS bis zu drei Monate lang kostenlos testen können.

IBM Power Virtual Server (PowerVS) ist ein IBM Infrastructure-as-a-Service-Angebot, das es Unternehmen ermöglicht, ihre On-Premises-Umgebungen auf die Cloud auszuweiten, ihre Hybrid-Cloud-Infrastrukturen zu modernisieren und ihr Workload-Management zu verbessern. So können Kosten eingespart und die betriebliche Effizienz gesteigert werden. Gleichzeitig können SAP-, Oracle- und IBM i-Workloads einfach in die Cloud verlagert werden.

PowerVS Quickstart

Bietet vorkonfigurierte virtuelle Serverinstanzen in verschiedenen Größen für alle von PowerVS unterstützten Betriebssysteme in berechtigten Rechenzentren.

- Automatisierte Bereitstellung von virtuellen Servern in weniger als 20 Minuten
- Verschiedene vorkonfigurierte Optionen verfügbar
- Geführte Tour als Einstiegshilfe

2000 US-Dollar Guthaben

- Kostenlose Testversion mit Self-Service Onboarding
- Beinhaltet die Ersteinrichtung der VPN-Konnektivität zwischen Client und Standort
- Bis zu drei Monate kostenlos in der XS-Variante. Die Dauer der Gutschrift variiert je nach Größe.
- Unterstützt Prozessoren der 2. und 3. Generation
- Guthaben verfallen nach 90 Tagen

Möchten Sie PowerVS kostenlos testen? So geht es:

- [IBM Cloud Account erstellen](#)
- [Power Virtual Server with VPC landing zone aufrufen](#)
- Vorkonfigurierten virtuellen Server erstellen
- Promo-Code "POWERVS2000" beim Checkout eingeben

Ihr Ansprechpartner bei Fragen

Stefan Pelzer

Competence Team PowerVS

s.pelzer@profi-ag.de

Warum IBM Virtual Power Server?

Migration in die Hybrid Cloud: Verschieben und verwalten Sie Ihre Workloads reibungslos zwischen Cloud- und On-Premises-Umgebungen.

Wachsen Sie in Ihrem eigenen Tempo: Erweitern Sie Ihre Workloads nach eigenem Bedarf, die Abrechnung erfolgt nach Nutzung (pay-as-you-use).

Ausführen unternehmenskritischer Workloads:

Arbeiten Sie gleichzeitig an produktiven und nicht-produktiven Umgebungen. Nutzen Sie VMs, um Probleme schneller zu beheben.

Modernisieren Sie Power-

Workloads: Nutzen Sie Services, um Geschäftsmodelle zu transformieren.

Optimieren Sie Ihren Verbrauch: Erweitern Sie bei Bedarf die Kapazität Ihrer Power-Infrastruktur innerhalb von Minuten – On-Premise oder Off-Premise.