

# Acronis Disaster Recovery Add-on Medium Instance (4 vCPU, 16GB RAM, 1TB, 750 running hours) Subscription (Mietlizenz) 1 Jahr Download, Multilingual



Acronis

**Artikelnummer** 999022080

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Verlieren Sie nie wieder Geld, weil Daten oder geschäftskritische Applikationen plötzlich nicht mehr verfügbar sind. Ermöglichen Sie ein schnelles Failover in die Cloud und machen Sie Ihre Infrastruktur auf diese Weise resilient und kosteneffizient. Eine einfache Lösung: Mit dem Disaster Recovery Add-on können Sie Ihre Geschäftskontinuität mühelos verbessern. Mit nur einer Installation erreichen Sie die volle Verfügbarkeit für alle kritischen Workloads - in jeder Umgebung, an jedem Ort, egal welche Art von Disaster eintritt.

- **Intuitive, webbasierte Konsole**

Ermöglicht auch weniger spezialisierten IT-Mitarbeitern, einen Cloud-basierten Wiederherstellungsserver mit wenigen Klicks aufzusetzen, hinzuzufügen und zu konfigurieren. Mit der intuitiven und Touch-Screen-optimierten Webkonsole können Sie die meisten Disaster Recovery-Aktivitäten (einschließlich Netzwerkkonfiguration, Failover-Testabläufe und Failbacks) leicht implementieren.

- **Data Protection für On-Premise- und Cloud-Workloads**

Holen Sie sich eine umfassende und integrierte Data Protection-Lösung für all Ihre Daten und Ihre komplette Infrastruktur, mit der Sie im Disaster-Fall Ihre Workloads per Failover in der Acronis Cloud ausführen können - unabhängig vom Standort oder der Umgebung, egal ob lokal, remote oder Public Cloud.

- **Isolierte Testumgebung**

Ermöglichen Sie kontinuierliche Prozessverfügbarkeit durch Failover-Tests, die keine Störungen verursachen. Gewährleisten Sie die Einhaltung Ihres DR-Plans und damit die dauerhafte Verfügbarkeit Ihrer Server und Applikationen, indem Sie Wiederherstellungsserver in einer isolierten Testumgebung innerhalb der Acronis Cloud starten. Dadurch wird verhindert, dass der Test Auswirkungen auf Ihr Produktionsnetzwerk hat.

- **Einfache Netzwerkkonfiguration**

Verwenden Sie die virtuelle VPN-Appliance von Acronis, die über automatische Erkennungsfähigkeiten für Netzwerkparameter verfügt, um Ihr Netzwerk auf die Acronis Cloud zu erweitern und so einen transparenten Remote-Zugriff auf die Wiederherstellungsserver zu erhalten. Ein Wiederherstellungsserver ist während eines Failovers immer sowohl vom lokalen Netzwerk als auch vom Internet aus über eine eigens zugewiesene IP-Adresse erreichbar.

- **Multiple Wiederherstellungszeitpunkte**

Passen Sie Ihr RPOs vorab an die jeweilige Applikation bzw. den vorliegenden Datensatz an, damit Sie Ihren DR-Plan im Bedarfsfall leicht abrufen und Ihre geschäftskritischen Workloads problemlos in der Cloud ausführen können. Indem Sie den jeweils optimalen Wiederherstellungszeitpunkt auswählen können, gewährleisten Sie, dass Sie immer die neueste Version Ihrer geschäftskritischen Daten wiederherstellen und auf die neueste, intakte Datenkopie zurückgreifen.

- **Replikation auf Applikationsebene**

Führen Sie Ihre betriebskritischen Applikationen weiter wie gewohnt aus, selbst wenn Ihre eigentliche Produktionsumgebung ausgefallen ist. Sie können die besten RTOs und RPOs erreichen, wenn Sie weitere virtuelle Maschinen in der Acronis Cloud ausführen. Dafür steht ein Set von vorbereiteten VM-Vorlagen (für Windows- oder Linux-VMs) bereit, mit denen Sie Replikat Ihrer Applikationen schnell in der virtuellen Umgebung hosten können.

## Produkteigenschaften

<b>Produkttyp</b>	Abonnement-Lizenz
<b>Anzahl Lizenzen</b>	4 vCPU, Kapazität: 1TB, 16 GB RAM, 1.500 Betriebsstunden
<b>Lizenzkategorie</b>	Abonnement-Lizenz
<b>Lizenztyp</b>	Abonnement-Lizenz
<b>Lizenz-Gültigkeitsdauer</b>	1 Jahr

## Weitere Bilder

