

Acronis Cyber Appliance 15031 mit 1 Jahr Cyber Infrastructure Subscription

Artikelnummer	999022370
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Acronis Cyber Appliance umfasst einen Acronis Cyber Infrastructure-Cluster aus 5 Knoten - in einem Server-Gehäuse mit drei Höheneinheiten (3U/3HE) für 19-Zoll-Racks. Die Acronis Cyber Appliance wird als universelle, anwenderfreundliche Software-definierte Infrastrukturlösung bereitgestellt, die Virtualisierung und Storage kombiniert. Die Appliance basiert auf Acronis Cyber Infrastructure und bietet Ihnen folgende Möglichkeiten: Sie können virtuelle Maschinen (VMs) erstellen und verwalten sowie einen Objekt-, Block- und Datei-Storage erstellen und bereitstellen, der auch als lokales Repository für Cloud Backups verwendet werden kann. Sie können außerdem Acronis Cyber Backup im Compute-Cluster von Acronis Cyber Infrastructure bereitstellen und dabei den Storage Server sowie den Backup Server auf der Acronis Cyber Appliance ausführen.

- **Universeller Storage**
Die Bereitstellung eines Datei-, Block- und Objekt-Storage über ein einzelnes Gerät bedeutet das Ende von Storage-Silos.
- **Cluster-Architektur**
Mit fünf unabhängigen Server-Knoten in einem einzelnen Gehäuse erhalten Sie einen kompletten Cluster im 3RU-Format (Rack Units, Höheneinheiten).
- **Erweiterte Monitoring- und Verwaltungsfunktionen**
Sie können jeden Aspekt der Acronis Cyber Appliance mit benutzerdefinierbaren Alarmgrenzwerten einfach überwachen und verwalten.
- **Erweiterte Datenintegritätsfähigkeiten**
Leistungsfähige Lösch-Codierungs-Algorithmen gewährleisten auch dann noch die Integrität Ihrer Daten, falls eine Komponente ausfällt.
- **Nahtlose Integration**
Die Acronis Cyber Appliance lässt sich leicht in andere Cyber Protection-Lösungen integrieren.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	15
Kapazität - Kapazität	Nutzbarer Performance-Speicher (TB): 18, Unkomprimierter Speicher (TB): 60, Nutzbare Kapazität (TB): 31
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	10 x 10GBase-X - SFP+, 1 x Verwaltung - RJ-45, 5 x IPMI - RJ-45, 10 x 10GBase-T - RJ-45, 5 x VGA - HD-15, 10 x USB - Type A
Prozessor - Typ	Atom
Taktfrequenz	2 GHz
Farbkategorie	Blau
Max. unterstützte Größe	256 GB
Gestellte Leistung	750 Watt
Höhe (Rack-Einheiten)	3
Netzwerk - Typ	Wiederherstellungsanwendung
Prozessornummer	C3958
Netzwerk - Formfaktor	Rack-montierbar
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Software - Typ	Acronis Cyber Infrastructure (1-Jahres-A
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

