

Veeam Agent for Linux FREE

Einfaches, KOSTENLOSES Backup für Linux – überall einsatzbereit!

Die Sicherung und Wiederherstellung von Linux-Instanzen – sowohl von lokalen als auch von Cloud-Instanzen – ist häufig aufwändig und teuer, erfordert manuelles Eingreifen oder beansprucht wertvolle Zeit von IT-Administratoren.

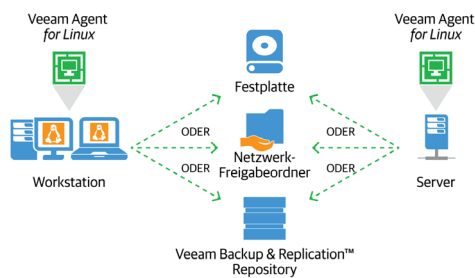
Veeam® Agent for Linux FREE liefert die Tools und das Maß an Interaktion für ein professionelles Backup dieser Linux-Workloads und bietet die gleichen schnellen, intuitiven und zuverlässigen Wiederherstellungsoptionen, die Sie von Veeam gewöhnt sind.

Schnelle und flexible Linux-Backups

Veeam Agent for Linux FREE ist die perfekte Lösung für die Planung automatischer Backups für Ihre Linux-Instanzen, ungeachtet dessen, ob sie auf physischen Maschinen, in der Public Cloud oder beidem laufen.

Veeam Agent for Linux FREE beinhaltet:

- Backup des gesamten Computersystems, auf Volume-Ebene und Dateiebene
- Integrierte Snapshotfunktion und Changed-Block-Tracking-Treiber (CBT)
- Active Full Backups³ **NEU**
- Quellseitige Verschlüsselung³ **NEU**
- Wahl zwischen einer benutzerfreundlichen grafischen Oberfläche und einer traditionellen Linux-Befehlszeile (CLI)
- Integration mit Veeam Backup & Replication™



Nach Abschluss eines ersten vollständigen Backups erstellt Veeam Agent for Linux FREE inkrementelle Backups, indem er nur die Datenblöcke kopiert, die seit dem letzten Backup-Zyklus neu hinzugekommen sind oder geändert wurden. Damit profitieren Sie von schnellen Backups bei minimalen Speicheranforderungen.

```

Veeam Agent for Linux Server (381 days left)
Backup session on filesrv02.tech.local [52%] Status: Running
-----
Summary Data
Duration: 00:03:41 Processed: 4 GB (52%)
Processing rate: 18.6 MB/s Read: 4 GB
Bottleneck: Target Transferred: 931.9 MB (4.3x)

Time Action Duration
14:01:59 Job started at 2016-11-22 14:01:59 MSK
14:01:59 Preparing to backup
14:01:59 Starting full backup to Repository_1
14:01:59 Creating volume snapshot 00:00:01
14:02:04 Backing up BIOS bootloader on /dev/sda 00:00:04
14:02:09 Backed up sda 289.0 MB at 12.8 MB/s 00:00:16
14:02:26 Backing up centos_filesrv02 3.5 GB at 18.7 MB/s (51%) 00:03:13
    
```

Der Veeam Agent for Linux FREE ist ein unkompliziert einsetzbarer Backup-Agent, der die Verfügbarkeit Ihrer Linux-Installationen sicherstellt, ganz gleich ob in der Public Cloud oder in der unternehmensinternen Infrastruktur.

Sie brauchen mehr?

Workstation- und Server-Lizenzen für Veeam Agent for Linux sind ebenfalls erhältlich, damit Sie Ihr Unternehmen umfassend schützen können. Zusätzliche Features:

Zentralisierte Verteilung und Verwaltung von Veeam Agenten^{2,3} **NEU**

Optimierte Geräteerkennung, Verteilung und zentralisierte Verwaltung von Veeam Agenten; Transparenz aller Veeam-Backups und -Wiederherstellungen.

Externe Backups über Veeam Cloud Connect³ **NEU**

Auslagerung von Backups in die Cloud mit vollständig integrierter, schneller und zuverlässiger Sicherung und Wiederherstellung – über einen Veeam-Serviceprovider Ihrer Wahl.

Unterstützung für mehrere Jobs¹

Planung mehrerer Linux-Backup-Jobs für genauere RPOs und verschiedene Backup-Konfigurationen.

Pre-Freeze- und Post-Thaw-Snapshot-Skripte¹

Angaben von Skripten, um Applikationen konsistent sichern zu können.

¹ Nur Server-Lizenz

² Erfordert Veeam Backup & Replication 9.5 U3 oder neuere Version

³ Erfordert Veeam Agent for Linux v2 oder neuere Version

Anwenderfreundliche Wiederherstellung

Wenn Ihre Daten wiederhergestellt werden müssen, bietet Veeam Agent for Linux FREE verschiedene anwenderfreundliche Wiederherstellungsoptionen für ein und dasselbe Image-basierte Backup, wie z. B.:

- **Bare-Metal:** Wiederherstellung des gesamten Systems auf derselben oder einer anderen Hardware
- **Volume-Ebene:** Wiederherstellung einer ausgefallenen Festplatte oder beschädigten Partition
- **Dateiebene:** Wiederherstellung von Einzeldateien aus beliebigen Backup-Dateien innerhalb weniger Minuten!

Bootfähige Wiederherstellungsmedien

Bei Veeam Agent for Linux FREE stehen für die Fehlerbehebung Wiederherstellungsmedien zur Verfügung, mit denen folgende Vorgänge möglich sind:

- **Volumes wiederherstellen:** Vollständiges Volume aus Ihren cloudbasierten Linux-Instanzen oder lokalen Backups wiederherstellen
- **Dateien wiederherstellen:** In Linux-Backups nach einzelnen Dateien suchen und diese wiederherstellen
- **Netzwerk konfigurieren:** Von einem DHCP-Server Netzwerkeinstellungen abrufen, mit denen Sie auf ein Backup auf einem Netzlaufwerk zugreifen können
- **Auf Befehlszeile umschalten:** Über die Befehlszeile lassen sich die gleichen Funktionen ausführen wie mit der integrierten grafischen Oberfläche; zudem kann auf erweiterte Systemtools zugegriffen werden
- **Neustart:** Neustart Ihrer cloudbasierten Linux-Instanzen oder lokalen Server oder Workstations auslösen

Integration mit Veeam Backup & Replication

Veeam Agent for Linux FREE arbeitet in Ihrer virtuellen VMware vSphere- oder Microsoft Hyper-V-Umgebung eng mit Veeam Backup & Replication zusammen. So können Sie Veeam-Backup-Repositories als Zielspeicher für Ihre Linux-Backup-Jobs verwenden, vorhandene Wiederherstellungsfunktionalitäten auf Dateiebene nutzen und lokale Backups leichter auslagern.

Technischer 24.7.365 Support

Wenn Sie Hilfe benötigen, können Sie ganz unbesorgt sein – der technische Veeam-Support auf Enterprise-Niveau⁴ steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung.

**Erfordert Veeam Backup & Replication 9.5 Update 1 oder höher*

⁴ Nur für Server- und Workstation-Lizenzen

Systemanforderungen

CPU: x86-Prozessor (i386 oder neuere Version)

Arbeitsspeicher: 1 GB RAM


Festplatte: 100 MB freier Festplattenspeicher für die Produktinstallation

Betriebssystem: Linux-Kernel 2.6.32 oder neuere Version erforderlich

Distributionen: Unterstützt werden sowohl 64-Bit- als auch 32-Bit-Versionen der folgenden Distributionen: Debian, Ubuntu, CentOS/Oracle Linux/RHEL, Fedora, openSUSE, openSUSE Leap und SLES. Eine vollständige Liste der unterstützten Distributionen finden Sie im [Benutzerhandbuch](#).

Dateisysteme: Alle Dateisysteme der oben genannten Distributionen mit Ausnahme von BTRFS, ZFS und NSS werden unterstützt.

 Mehr erfahren
www.veeam.com/de

 Kostenlos downloaden
vee.am/valfreede

Global Alliance Partner:



DELL EMC



Gold
Microsoft
Partner

