

Anslut server till backupnät

För att undvika extra transferkostnader vid agentbaserad backup (såsom exempelvis B3 beebyte Block Based Backups) så kan er Scale Cloud baserade VPS anslutas till ett backupnät. Genom att göra detta så får er VPS direktanslutning mot våra backupserver och extra kostnader undviks. Dessutom säkerställer det på ett bättre sätt prestanda för backup och återläsning.

Step-by-step guide

1. Logga in i användarportalen och navigera till "Serverar" och klicka "Anslut till serverhanteraren"
2. Välj inne i serverhanteraren så klickar du på "Virtual servers" i vänstermenyn och sedan på den virtuella server som du vill ansluta till backupnätet
3. För nu muspekaren över "Networking" och klicka på "Network Interfaces"

Dashboard > Virtual servers > Demo

Overview Networking Storage Backups Console

PROPERTIES

Ubuntu 16.04 x64 - LTS

FQDN Demo.localdomain

Compute Resource hv-11

Login root / password

Owner bb-qj3

IP Addresses 185.133.206.66

Auto-backups (Incremental) Estimated Price per Hour **SEK 0.39727** (Mode ON) SEK 0.15205 (Mode OFF)

Autoscale

NOTES

ACTIVITY LOG

4. Klicka nu på "New Network Interface"

Dashboard > Virtual servers > Demo > Network Interfaces

Overview Networking Storage Backups Console

NETWORK INTERFACES

Interface	Network	Port Speed	Primary IP Address	Actions
eth0	Network 02 - IPv4 - IPv4 (Cloud Sweden Karlstad)	100 Mbps	185.133.206.66	Edit Delete

[New Network Interface](#)

5. Namnge nu ditt nätverksinterface till något passande, t.ex. backup01. Sätt bandbredden till vald hastighet, t.ex. 100 Mbps och välj "Physical Network: Beebyte backup network 01 (Cloud Sweden Karlstad)":

Dashboard > Virtual servers > Demo > Network Interfaces > New Network Interface

Overview Networking Storage Backups Console

NEW NETWORK INTERFACE

PROPERTIES

Identification

Name backup01

Connectivity

Physical Network Beebyte backup network 01 (Cloud Sweden Karlstad)

Port Speed 100 Mbps

[Submit](#)

När du är klar så klickar du på knappen "Submit" nere i högra hörnet. För att din anslutning till backupnätet nu ska fungera så behöver du sätta in IP adress på ditt nya virtuella nätverkskort.

6. För muspekaren över "Networking" och välj "IP Addresses". Nedanstående skärm visas. Klicka på "Allocate New IP Address"

Dashboard > Virtual servers > Demo > IP Addresses for this server

Overview Networking Storage Backups Console

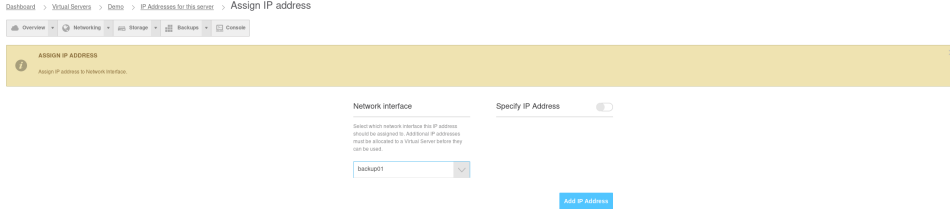
IP ADDRESSES FOR THIS VIRTUAL SERVER

The following IP addresses are allocated to this Virtual Server. When a server is built, IP addresses are automatically configured. However, if they are exhausted after the server has been built, you will need to additionally configure a network by yourself. To do this, click "Rebuild Network" button on the bottom of the page.

IP Address	Network	Gateway
Physical Network: Network 02 - IPv4 - IPv4 (Network Zone: Nordic High-speed), on eth0 interface. Reservations: 185.133.206.42, 185.133.206.87		
185.133.206.66	24	185.133.206.1

[Rebuild Network](#) [Allocate New IP Address](#)

7. Välj nu ditt nya virtuella nätverkskort och klicka på "Allocate IP Address"




8. Du har nu fått en IP address på vårt backupnät. För att den också ska sättas och med säkerhet vara tillgänglig klicka på "Rebuild Network". Din server kommer att vara onöbar i ca. 1 minut medans detta görs och den kommer att behöva starta om



9. Nu har du fått en IP adress på vårt backupnät som du kan anropa via B3 Block Based Backups

PROPERTIES

Ubuntu 16.04 x64 - LTS



UBUNTU

ON OFF Reboot

FQDN	Demo.localdomain
Compute Resource	hv-11
Login	root / password
Owner	bb-qj3
IP Addresses (2)	185.133.206.66 10.124.0.6

Auto-backups (Incremental) Estimated Price per Hour **SEK 0.39727** | SEK 0.15205
Autoscale Mode ON | Mode OFF



Related articles

- [Sätta lösenord på WordPress](#)
- [Hur tar jag bort min server](#)
- [Återläsning \(restore\) av filer](#)
- [Anslut server till backupnät](#)
- [Installera backup agent manuellt \(Windows\)](#)