

# 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"

The screenshot shows the Beebyte dashboard for a virtual server named 'Demo'. The left sidebar contains navigation menus for 'APPLIANCES', 'COMPONENTS', 'CDN', 'STATS', 'USERS', 'BILLING', and 'TOOLS'. The main content area is titled 'PROPERTIES' and shows details for an 'Ubuntu 16.04 x64 - LTS' server. Key information includes: FQDN (Demo.localdomain), Compute Resource (hv-11), Login (root / password), Owner (bb-qj3), and IP Addresses (185.133.206.66). There are also toggle switches for 'Auto-backups (Incremental)' and 'Autoscale', and a price display of 'SEK 0.39727' (Made ON) and 'SEK 0.15205' (Made OFF).

4. Klicka nu på "New Network Interface"

The screenshot shows the 'Network Interfaces' section of the Beebyte dashboard. It displays a table with one existing interface named 'eth0' with a port speed of 100 Mbps and a primary IP address of 185.133.206.66. A 'New Network Interface' button is visible at the bottom right of the table.

5. Namnge 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)":

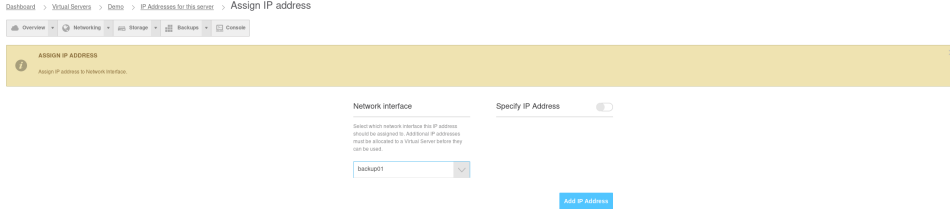
The screenshot shows the 'New Network Interface' configuration form. The 'Identification' section has a 'Label' field containing 'backup01'. The 'Connectivity' section has a 'Physical Network' dropdown menu set to 'Beebyte backup network 01 (Cloud Sweden Karlstad)' and a 'Port Speed' slider set to 100 Mbps. A 'Submit' button is located at the bottom right of the form.

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"

The screenshot shows the 'IP Addresses for this server' section of the Beebyte dashboard. It displays a table with one existing IP address: 185.133.206.66. A 'Rebuild Network' button and an 'Allocate New IP Address' button are visible at the bottom of the page.

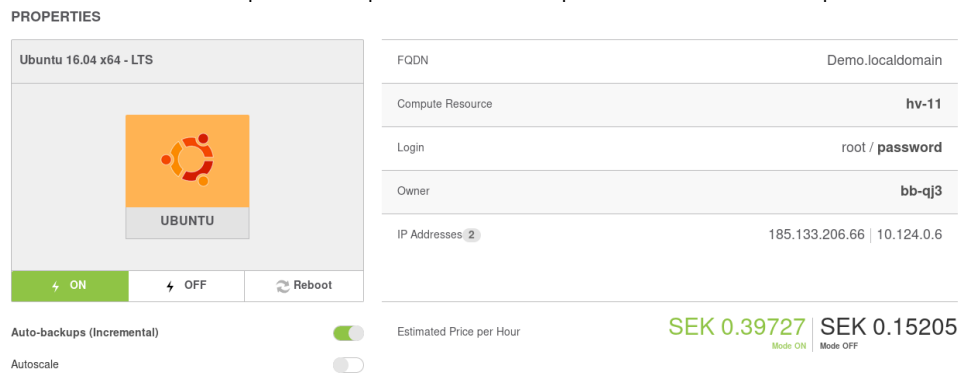
### 7. Välj nu ditt nya virtuella nätverkskort och klicka på "Allocate IP Address"



### 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



## Related articles

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