

# ESXi:backup & restore



## context

dit document legt uit hoe je de configuratie van een ESXi server backup

## backup

- [activeer SSH op je ESXi host](#)
- meld aan als gebruiker root
- voer uit:

```
vim-cmd hostsvc/firmware/backup_config
```

- **download** het bestand op:  
[https://\\*/downloads/52cf9b89-4915-756ef-a727-65e061e9193d/configBundle-ESXi\\_sever.tgz](https://*/downloads/52cf9b89-4915-756ef-a727-65e061e9193d/configBundle-ESXi_sever.tgz)
- zoek het bestand:

```
find / -name '*.tgz' -exec ls -al {} \;
```

- verwijder het bestand

## restore

- meld aan op ESXi host als gebruiker root
- **Storage > Datastore browser**
- **local virtual machines, Upload**
- blader naar je backup bestand
- **Close**
- SSH naar je ESXi host
- voer uit:

```
cd /vmfs/volumes/local\ virtual\ machines  
vim-cmd hostsvc/firmware/backup_config ./configBundle.tgz  
/
```

## meer info

[HOWTO](#), [vmware](#), [ESXi](#)

From:

<https://www.louslab.be/> - **Lou's lab**

Permanent link:

[https://www.louslab.be/doku.php?id=howto:esxi\\_backup&rev=1759777645](https://www.louslab.be/doku.php?id=howto:esxi_backup&rev=1759777645)

Last update: **2025/10/06 19:07**

