

aanmaken Debian10 template



context

dit document beschrijft de aanmaak van een template voor Debian10

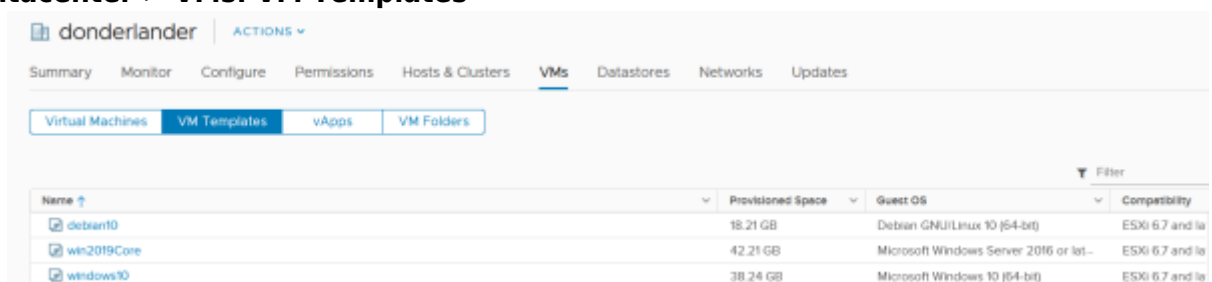
installatie

1. voer [Debian standaard installatie uit](#)
2. controleer dat de server start en SSH actief staat.
3. schakel de server uit:

```
shutdown -h now
```

vCenter

1. meld aan op vCenter als beheerder
2. selecteer de VM, rechterklik: **Template > Convert to Template**
3. **Datacenter > VMs: VM Templates**

A screenshot of the vCenter interface showing the 'VM Templates' view. The interface includes a navigation bar with 'Summary', 'Monitor', 'Configure', 'Permissions', 'Hosts & Clusters', 'VMs', 'Datastores', 'Networks', and 'Updates'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Virtual Machines', 'VM Templates', 'vApps', and 'VM Folders'. The 'VM Templates' tab is selected. A table lists three templates: 'debian10' (18.21 GB, Debian GNU/Linux 10 (64-bit), ESXi 6.7 and later), 'win2019Core' (42.21 GB, Microsoft Windows Server 2016 or later, ESXi 6.7 and later), and 'windows10' (38.24 GB, Microsoft Windows 10 (64-bit), ESXi 6.7 and later).

Name ↑	Provisioned Space	Guest OS	Compatibility
debian10	18.21 GB	Debian GNU/Linux 10 (64-bit)	ESXi 6.7 and later
win2019Core	42.21 GB	Microsoft Windows Server 2016 or later	ESXi 6.7 and later
windows10	38.24 GB	Microsoft Windows 10 (64-bit)	ESXi 6.7 and later

Testen

1. [maak een VM aan op basis van deze template.](#)
Is een Windows document, maar de stappen zijn grotendeels dezelfde.

meer info

[debian](#), [linux](#), [template](#)

From:

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

Permanent link:

https://louslab.be/doku.php?id=linux:template_debian10_maken

Last update: **2024/11/16 18:14**

