

Hyper-V Hosts importieren exportieren

Hyper-V Hosts sichern

Mit ein wenig Aufwand lassen sich Hyper-V Hosts sichern, in dem wir diese exportieren und im Bedarfsfall wieder importieren.

Einen Hyper-V Host exportieren

Get-VM

Export-VM SRV02 -Path S:\BackupHosts

```
PS C:\> Get-VM
```

Name	State	Checkpoint	MemoryUsage(MB)	Uptime	Status	Version
SRV1	Off	0	800.00.000	Normal	Running	5.0
SRV2	Off	0	800.00.000	Normal	Running	5.0
SRV3	Off	0	800.00.000	Normal	Running	5.0
SRV4	Off	0	800.00.000	Normal	Running	5.0

```
PS C:\> Export-VM SRV02 -Path S:\BackupHosts
```

Alle Hyper-V Hosts exportieren

Get-VM | Export-VM -Path S:\BackupHosts

Einen Hyper-V Host importieren

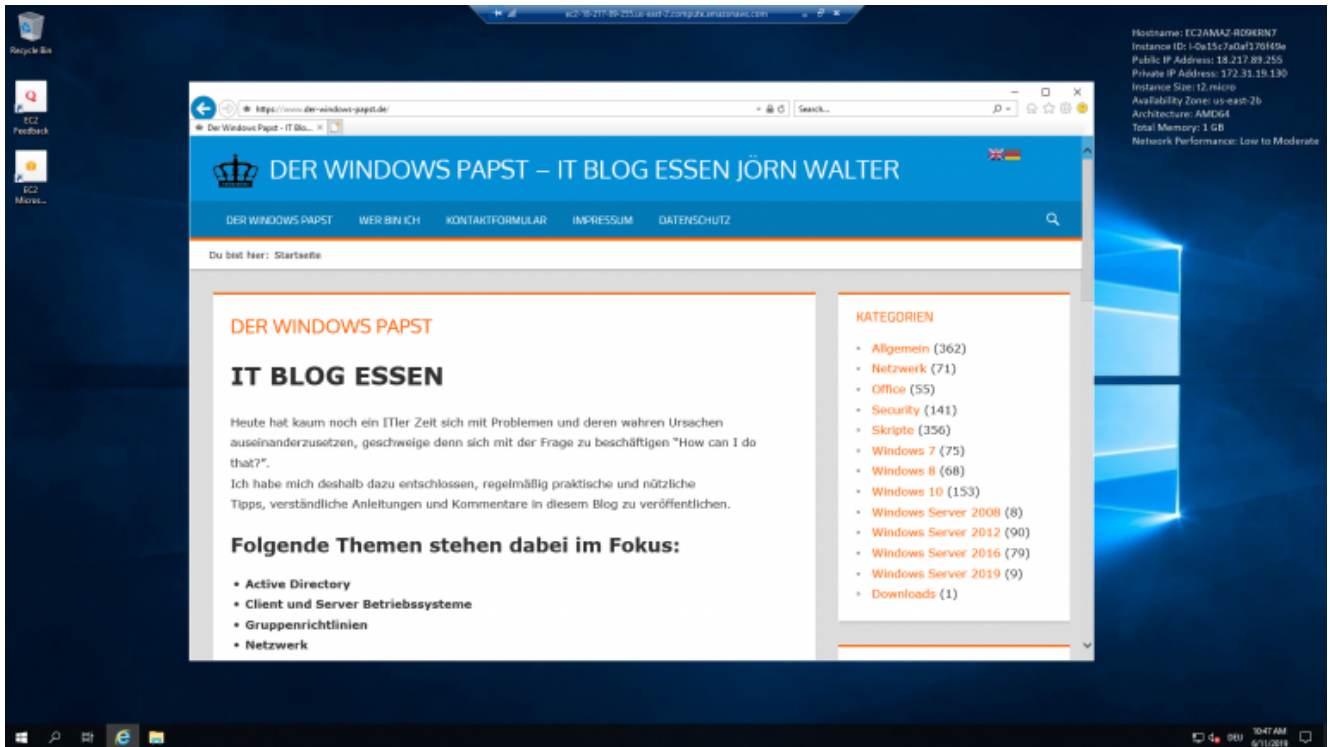
Import-VM SRV02 -Path S:\BackupHosts

Als Alternative eine Windows Sicherung durchführen

"wbadmin start backup -backuptarget:\\172.18.32.222\BackupSRV: -

hyperv:"SRV02,SRV03"
-allowDeleteOldBackups -quiet"

<https://www.der-windows-papst.de/2019/07/11/manage-hyper-v-checkpoints/>



Sicher surfen und E-Mails checken

Kostenlose virtuelle Maschine in der AWS Cloud

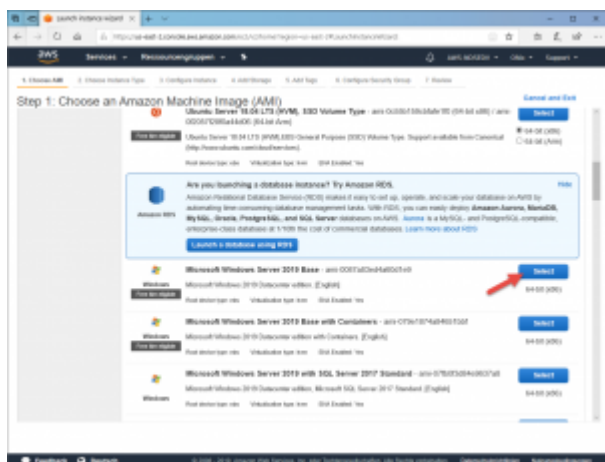
Zugriff auf einen kostenlosen virtuellen Windows Server 2019 in der Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) für 12 Monate*. Wer bereits ein AWS Konto besitzt braucht sich nicht mehr zu registrieren.

*750 Stunden pro Monat für 1 Jahr

Für die Registrierung ist eine Kreditkarte erforderlich. Falls jemand die virtuelle

<https://www.der-windows-papst.de/tag/virtuelle-maschine/>

Maschine bzw. die Leistungen der Cloud länger in Anspruch nehmen möchte, dem wird der zu zahlende Betrag von der hinterlegten Kreditkarte abgebucht.



<https://aws.amazon.com/de/console/>

[Kostenlose virtuelle Maschine in der AWS Cloud](#)

<https://www.der-windows-papst.de/tag/virtuelle-maschine/>