

# Vraćanje kompletne slike poslužitelja

Za vraćanje kompletne slike poslužitelja potrebno je prvo na stranici **Self-Service Backup Portal**, na oknu **VMs**, pritisnuti na **Refresh** ili na naslov stupca **VM**.

VM	Job Name	Restore Points	Last Success
AnthonyR9.srce.hr-39	AnthonyR9	9 points	2.5.2023. 21:59:24

Prikazat će se virtualni poslužitelji za koje su napravljeni poslovi sigurnosne pohrane.

Potrebno je odabrati poslužitelj i kliknuti na **Entire VM Restore**.

VM	Job Name	Restore Points	Last Success
AnthonyR9.srce.hr-39	AnthonyR9	9 points	2.5.2023. 21:59:24

U popisu sigurnosno pohranjenih slika za VM poslužitelj (**Restore Point**) mogu se nalaziti **Full** ili **Incremental** načini spremenjenih vremenskih točaka.

Entire VM Restore

Restore Point: Select the restore point to restore VM from.

Restore Mode: VM name: AnthonyR9.srce.hr-39

Backup Date	Type
2.5.2023. 21:59:24	Increment
1.5.2023. 21:58:16	Increment
30.4.2023. 21:59:24	Increment
29.4.2023. 21:58:19	Full
28.4.2023. 21:57:18	Increment
27.4.2023. 21:55:07	Increment
26.4.2023. 21:55:39	Increment
26.4.2023. 19:11:13	Increment
26.4.2023. 18:58:57	Full

Next Cancel

Neovisno o vrsti (*full* ili *incremental*), potrebno je odabrati datum i vrijeme (**Backup Date**) u koje se želi vratiti poslužitelj.

Na sljedećem ekranu treba potvrditi način oporavka (**Restore Mode**) s odabranom inicijalnom postavkom **Restore to the original location**.

### Entire VM Restore

**Restore Point**

**Restore Mode**

Specify whether selected VM should be restored back to the original location, or to a new location or with different settings.

**Summary**

**Restore to the original location**

Quickly initiate the restore of selected VM to its original location, with the original name and settings. This option minimizes the chance of user input error.

Restore to a new location, or with different settings

Customize the restored VM location, and change its settings. The wizard will automatically populate all controls with the original VM settings as the defaults.

Restore VM tags

Quick rollback (restore changed blocks only)

Allows for quick VM recovery in case of guest OS software problem, or user error. Do not use this option when recovering from disaster caused by hardware or storage issue, or power loss.

Previous Next Cancel

Opcija **Restore to a new location, or with different settings** nije podržana, a u slučaju iznimne potrebe molimo prethodno kontaktirati VDC podršku.

Opciju **Quick rollback (restore changed blocks only)** preporučeno je ostaviti isključenom, jer iako je manje zahtjevna za sustav, postoje dodatne ovisnosti kako bi ispravno radila.

U sljedećem koraku potrebno je pregledati sažetak te uključiti opciju **Power on VM after restoring** koja automatski uključuje VM poslužitelj nakon postupka oporavka. Ako se ostavi isključenom, VM će biti potrebno uključiti nakon obavljenog posla povrata sigurnosne slike. Potvrditi povrat klikom na **Finish**.

**Entire VM Restore** ✕

**Restore Point**

**Summary**  
Review the restore settings and click Finish to start the restore process.

**Restore Mode**

Original machine name: AnthonyR9.srce.hr-39  
New machine name: AnthonyR9.srce.hr-39  
Restore point: 2 days ago (21:59 nedjelja 30.4.2023.)  
Target host: esxi-zg-10.hsc  
Target resource pool: HR-Zoo-Ustanove  
Target VM folder: HR-Zoo-Ustanove  
Target datastore: zg-vsan01

**Summary**

Power on target VM after restoring

Previous
Finish
Cancel

Tijekom oporavka VM poslužitelja može se pratiti klikom na **History** unutar **VMs** okna:

Dashboard Jobs VMs Files Items

← VMs Restore History
↻ Refresh

VM Name	Initiated by	Start Time	↓ End Time	Status	Type
AnthonyR9.srce.hr-39	Anthony@srce.hr	3.5.2023. 12:33:01	3.5.2023. 12:37:36	✔ Success	Entire VM Rest...

- ✔ Processing AnthonyR9.srce.hr-39
- ✔ Required backup infrastructure resources have been assigned
- ✔ Locking required backup files
- ✔ VM AnthonyR9.srce.hr-39 has been powered off successfully
- ✔ 5 files to restore (100 GB)
- ✔ No VM tags to restore
- ✔ Preparing for virtual disks restore
- ✔ Restoring Hard disk 1 (100 GB) : 2,3 GB restored at 284 MB/s [hotadd]
- ✔ Powering on restored VM
- ✔ Restore completed successfully

Nakon prvog pokretanja, VM vraćen iz sigurnosne pohrane odgovarat će stanju na odabrani datum i vrijeme.