## Postavljanje Hyper-v

- 1. Idite na lokalni disk D: stvorite mapu d:\virtualmachines
- 2. U dijaloškom okviru **Postavke Hyper-V** u odjeljku Poslužitelj odaberite **Virtualni strojevi**. Postavite mjesto mape Virtual Machines na D:\VirtualMachines.
- U dijaloškom okviru Postavke Hyper-V u odjeljku Poslužitelj odaberite Tvrdi diskovi virtualnog računala. Postavite lokaciju tvrdih diskova virtualnog stroja na D:\VirtualMachines\VHDs.
- 4. Kliknite U redu da biste zatvorili dijaloški okvir Postavke Hyper-V.
- 5. Idite na Virtualni prekidač. Stvorite privatni virtualni prekidač. Nazovite ga "Privatni prekidač 1"

## Postavljanje DC

Da biste izvršili ovaj zadatak, provjerite jeste li preuzeli ISO datoteku Windows Server 2022 Evaluation Edition s <u>https://www.microsoft.com/en-us/evalcenter/download-windows-server-</u>2022.

Ovaj ISO za procjenu omogućuje vam pokretanje pune verzije sustava Windows Server 2022 do 180 dana.

- 1. U upravitelju Hyper-V na izborniku **Akcije** odaberite **Novo**, a zatim odaberite **Virtualno računalo**.
- 2. Na stranici Prije početka čarobnjaka za novo virtualno računalo kliknite Dalje.
- 3. Na stranici Navedite naziv i mjesto čarobnjaka za novo virtualno računalo upišite naziv **TAILWIND-DC1** i kliknite Dalje.
- 4. Na stranici Navedite generaciju odaberite Generacija 2 i kliknite Dalje.
- Na stranici Dodijeli memoriju postavite memoriju za pokretanje na 4096 MB i ostavite odabranu mogućnost Koristi dinamičku memoriju za ovaj virtualni stroj. Kliknite Dalje.
- 6. Na stranici Konfiguriranje umrežavanja postavite vezu u padajućem izborniku na "Privatni prekidač 1" i kliknite Dalje.
- 7. Na stranici Povezivanje virtualnog tvrdog diska prihvatite zadane postavke i kliknite Dalje.
- Na stranici Mogućnosti instalacije odaberite mogućnost Instaliraj operacijski sustav iz slikovne datoteke za podizanje sustava, a zatim kliknite Pregledaj da biste odabrali iso datoteku Windows Server 2022 Evaluation Edition (pod nazivom SERVER\_EVAL\_x64FRE\_en-us.iso). Već ste preuzeli ovu datoteku u mapu Preuzimanja. Kliknite Dalje.
- 9. Na stranici Sažetak kliknite **Završi**.
- 10. U upravitelju Hyper-V desnom tipkom miša kliknite TAILWIND-DC1 i odaberite **Postavke**.
- 11. Na stranici Postavke TAILWIND-DC1 u odjeljku Upravljanje odaberite Kontrolne točke i provjerite nije odabrana mogućnost Koristi automatske kontrolne točke kao što je prikazano na snimci zaslona. Kliknite U redu



- 12. Dvaput kliknite TAILWIND-DC1. Time se otvara prozor Veza s virtualnim strojem. Odaberite Start. Kada se prikaže poruka Pritisnite bilo koju tipku za pokretanje s CD-a ili DVD-a, pomoću miša odaberite unutar prozora virtualnog stroja i pritisnite razmaknicu. Ovo postavlja virtualni stroj da se pokrene iz priložene ISO datoteke.
- 13. Na stranici Postavljanje operacijskog sustava Microsoft Server prihvatite zadane postavke i kliknite Dalje.
- 14. Na stranici Instaliraj sada odaberite Instaliraj sada.
- 15. Na stranici Postavljanje operacijskog sustava Microsoft Server odaberite **Windows** Server 2022 Standard Evaluation (Desktop Experience) kao što je prikazano na snimci zaslona i kliknite Dalje.

-			
1	Microsoft Serve	r Operating S	vstem Setun
× 1	Trifferosore serve	a operating a	ystern setup

## Select the operating system you want to install

Operating system	Architecture	Date modified
Windows Server 2022 Standard Evaluation	х64	3/3/2022
Windows Server 2022 Standard Evaluation (Desktop Experien	хб4	3/3/2022
Windows Server 2022 Datacenter Evaluation	хб4	3/3/2022
Windows Server 2022 Datacenter Evaluation (Desktop Experi.	x64	3/3/2022
escription: his option installs the full Windows graphical environment, c	onsuming extra di	ive space. It can b

16. Na stranici Primjenjive obavijesti i licencne odredbe pregledajte licencu, a zatim potvrdite **okvir Prihvaćam**. Kliknite Dalje.

Next

- 17. Na stranici Koju vrstu instalacije želite? odaberite Prilagođeno.
- 18. Na stranici Gdje želite instalirati operacijski sustav? odaberite Pogon 0 i kliknite Dalje. Operativni sustav će se instalirati. To traje nekoliko minuta, ovisno o brzini računala koje koristite. Virtualni stroj će se ponovno pokrenuti.
- 19. Na stranici Prilagodba postavki od vas se traži da unesete lozinku za ugrađeni administratorski račun. Unesite lozinku: Pa55w.rdPa55w.rd dva puta. Lozinka je demonstracijska lozinka i ne smije se koristiti na proizvodnim sustavima. Ovdje također možete odabrati vlastitu lozinku. Nakon što dvaput unesete administratorsku lozinku, kliknite Završi. Nećete biti povezani s pokrenutim virtualnim strojem.
- 20. Na zaključanom zaslonu virtualnog računala unesite administratorsku lozinku **Pa55w.rdPa55w.rd** da biste se prijavili.
- 21. Nakon što se prijavite, desnom tipkom miša kliknite ikonu mreže, koju predstavlja globus na programskoj traci, a zatim odaberite **Otvori mrežne i internetske postavke**.
- 22. Na stranici Stanje mreže odaberite Promijeni mogućnosti adaptera.
- 23. Na stranici Mrežne veze desnom tipkom miša kliknite Ethernet i odaberite Svojstva.
- 24. Na stranici Svojstva Etherneta odaberite stavku Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) i kliknite **Svojstva**.

25. Na kartici Općenito na stranici Svojstva internetskog protokola verzije 4 (TCP/IPv4) postavite konfiguraciju IP adrese na sljedeći način i kliknite **U redu**:

Koristite sljedeću IP adresu: IP adresa: 10.10.10.10

Maska podmreže: 255.255.255.0 Zadani pristupnik: 10.10.10.1

Koristite sljedeće adrese DNS poslužitelja: Preferirani DNS poslužitelj: 1.1.1.1 Zamjenski DNS poslužitelj: 8.8.8.8

- 26. Kliknite Zatvori. Kada se upit o tome želite li dopustiti otkrivanje računala, odaberite Da.
- 27. Na izborniku Start otvorite Upravitelj poslužitelja, odaberite Lokalni poslužitelj, a zatim odaberite Naziv računala. Time se otvara dijaloški okvir Svojstva sustava. Na stranici Naziv računala dijaloškog okvira Svojstva sustava odaberite **Promijeni**.
- 28. U dijaloškom okviru Promjene naziva računala/domene postavite naziv računala na **TAILWIND-DC1**, a zatim kliknite U **redu**.
- 29. U dijaloškom okviru koji vas obavještava da morate ponovno pokrenuti računalo kliknite U **redu**.
- 30. U dijaloškom okviru Svojstva sustava odaberite Zatvori.
- 31. U **dijaloškom okviru** Da biste primijenili te promjene, morate ponovno pokrenuti računalo **kliknite Ponovno pokreni sada**. Računalo će se ponovno pokrenuti.
- 32. Kada se računalo ponovno pokrene, prijavite se kao administrator s lozinkom koju ste konfigurirali tijekom instalacije.
- 33. U upravitelju poslužitelja odaberite izbornik Upravljanje, a zatim odaberite **Dodaj uloge i značajke**.
- 34. Na stranici Prije početka čarobnjaka za dodavanje uloga i značajki odaberite Dalje.
- 35. Na stranici Odabir vrste instalacije odaberite **Instalacija temeljena na ulogama ili značajkama** i kliknite Dalje.
- 36. Na stranici Odaberi odredišni poslužitelj kliknite **Odaberi poslužitelj iz skupa poslužitelja**, provjerite **je li odabran** TAILWIND-DC1 i kliknite **Dalje**.
- 37. Na stranici Odabir uloga poslužitelja potvrdite okvir Active Directory Domain Services. Otvara se stranica Dodavanje značajki. Odaberite Dodaj značajke. Na stranici Odabir uloga poslužitelja kliknite Dalje.
- 38. Na stranici Odabir značajki kliknite Dalje.
- 39. Na stranici Active Directory Domain Services kliknite Dalje.
- 40. Na stranici Potvrda odabira instalacije odaberite **Instaliraj**. Ovisno o brzini računala, instalacija može potrajati nekoliko minuta. Kada instalacija završi, kliknite **Zatvori**.
- 41. Na izborniku Upravitelj poslužitelja odaberite ikonu obavijesti pokraj zastavice u gornjem desnom kutu prikazanoj na snimci zaslona.



- 42. Na izborniku koji se otvori kada odaberete ikonu obavijesti odaberite **Unaprijedi ovaj poslužitelj u kontroler domene**. Time se pokreće čarobnjak za konfiguraciju Active Directory Domain Services.
- 43. Na stranici Konfiguracija implementacije odaberite Dodaj **novu šumu** i postavite naziv korijenske domene na **tailwindtraders.internal**. Kliknite Dalje.
- 44. Na stranici Mogućnosti kontrolera domene prihvatite zadane postavke i unesite lozinku za način vraćanja direktoričkih usluga (DSRM). Da biste to učinili, dvaput unesite sljedeću lozinku: Pa55w.rdPa55w.rd. Kliknite Dalje.

- 45. Na stranici DNS mogućnosti kliknite Dalje.
- 46. Na stranici Dodatne mogućnosti kliknite Dalje.
- 47. Na stranici Putovi kliknite Dalje.
- 48. Na stranici Mogućnosti pregleda kliknite Dalje.
- 49. Na stranici Provjera preduvjeta kliknite **Instaliraj**. Instalacija traje nekoliko minuta, ovisno o brzini virtualnog stroja. Virtualni stroj će se ponovno pokrenuti.
- 50. Kada se virtualno računalo ponovno pokrene, prijavite se kao **tailwindtraders\administrator** s lozinkom koju ste konfigurirali za zadani administratorski račun (Pa55w.rdPa55w.rd)