

Instalacja, konfiguracja i wprowadzenie do vCenter



Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiejkolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz wydawca dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz wydawca nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Małgorzata Kulik

Projekt okładki: Studio Gravite/Olsztyn Obarek, Pokoński, Pazdrijowski, Zaprucki

Materiały graficzne na okładce zostały wykorzystane za zgodą Shutterstock.

Helion S.A. ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice tel. 32 230 98 63 e-mail: *helion@helion.pl* WWW: *https://helion.pl* (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku! Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres *https://helion.pl/user/opinie/vmware* Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

ISBN: 978-83-289-1438-4

Copyright © Helion S.A. 2024

Printed in Poland.

Kup książkę

- Poleć książkę
- Oceń książkę

Księgarnia internetowa
Lubię to! » Nasza społeczność

## Spis treści

	Wstęp	7
Rozdział 1.	Pobieranie	11
Rozdział 2.	Instalacja	13
Rozdział 3.	Ustawienia początkowe	18
	3.1. Konfiguracja sieci	18
	3.2. Dostęp do konsoli z komputera klienta	24
	3.3. Dostęp do powłoki ESXi	26
	3.4. Przypisanie klucza licencyjnego	29
Rozdział 4.	Aktualizacje	32
	4.1. Instalowanie łatek (patches)	32
	4.2. Aktualizacja on-line	40
	4.3. Aktualizacja off-line	46
Rozdział 5.	Ustawienia NTP	54
Rozdział 6.	Ustawienia SSH	58
	6.1. Włączenie usługi SSH	58
	6.2. Autentykacja za pomocą pary kluczy	61
Rozdział 7.	Ustawienia przechowywania/magazynów	64
	7.1. Dodawanie magazynu — dysk lokalny	64
	7.2. Dodawanie magazynu — zasób NFS	70
	7.3. Rozszerzenie istniejącego magazynu	76
	7.4. Użycie pamięci iSCSI	83
Rozdział 8.	Ustawienia sieci	90
	8.1. Dodawanie wirtualnego switcha (Virtual Switch)	90
	8.2. Dodawanie grupy portów (Port Group)	93
	8.3. Dodawanie portu (uplink)	95
	8.4. Dodawanie wirtualnej karty sieciowej (VMkernel NIC)	100
Rozdział 9.	Maszyny wirtualne	104
	9.1. Wgrywanie obrazu ISO	104
	9.2. Tworzenie maszyny wirtualnej	107
	9.3. Użycie zdalnej konsoli (VMware Remote Console)	115
	9.4. Ustawienia dla zagnieżdżonej wirtualizacji (Nested Virtualization)	

Rozdział 13.	Licencje	175
Rozdział 12.	Tworzenie datacenter, klastra HA/DRS, dodawanie hostów	166
Rozdział 11.	Wdrażanie vCenter	
	10.2. Dołączanie ESXi 8 do Active Directory	143
	10.1. Wymiana certyfikatu	142
Rozdział 10.	Ustawienia systemowe	142
	9.6. Ustawienia przekazywania GPU (GPU Passthrough)	135
	9.5.2. Linux	131
	9.5.1. Microsoft Windows	125
	9.5. Instalacja VMware Tols	125

#### 6.1. Włączenie usługi SSH

Po włączeniu usługi SSH można obsługiwać hosta ESXi za pomocą poleceń ze zdalnych komputerów.

Usługa SSH jest domyślnie wyłączona.

Po włączeniu SSH domyślnie włączona jest metoda uwierzytelniania hasłem, a także logowanie z wykorzystaniem konta/użytkownika *root*, dlatego ze względów bezpieczeństwa należy wyłączać usługę SSH, gdy jej działanie nie jest konieczne.

Aby włączyć SSH w ESXi Shell, skonfiguruj w następujący sposób:

```
# uruchom uslugę SSH
[root@vesxi8:~] vim-cmd hostsvc/start_ssh
# wlącz uslugę SSH
[root@vesxi8:~] vim-cmd hostsvc/enable_ssh
# zatrzymaj uslugę SSH
[root@vesxi8:~] vim-cmd hostsvc/stop_ssh
# wylącz uslugę SSH
[root@vesxi8:~] vim-cmd hostsvc/disable_ssh
```

Możliwe jest włączenie SSH w Direct Console.

Zaloguj się na konto użytkownika *root*, a następnie wybierz *Troubleshooting Mode Options/Enable SSH*, co spowoduje uruchomienie się usługi SSH.



Możliwe jest włączenie usługi SSH w VMware Host Client.

Przejdź do *Navigator/Manage*, a następnie wybierz *TSM-SSH* i kliknij przycisk *Start* w panelu *Services*.

🕼 vesx8.zicher.lab - VMware ESXi 🗙 🕂 — 🗆 🗙							
$\leftarrow$ C $ ilde{A}$ Niezabe	zpieczona   https://vesxi	8.zicher.lab/ui/#/host/n		` < ☆ ) OD	ta 🧭 … 🚯		
vm ESXi Host Client					Help •   Q Search		
<ul> <li>Mavigator ≪</li> <li>✓ Host</li> </ul>	vesxi8.zicher.lab - Manage System Hardware Licensing	Packages Services Se	curity & users				
Manitor	🕨 Start 🔳 Stop 🦕	7 Restart   C Refresh	Actions		Q, Search		
B constant and the	Name 🔺 🚽 🗸	Description ~	Status ~	Source ~	Firewall rules 🗸		
Virtual Machines     0	attestd	attestd	Stopped	Base system	None		
Networking	DCUI	Direct Console UI	▶ Running	Base system	None		
	dpd	dpd	E Stopped	vmware-dp	None		
	entropyd	entropyd	Stopped	Base system	None		
	gpuManager	gpuManager	Stopped	Base system	None		
	kmxd	kmxd	Stopped	Base system	None		
	lbtd	Load-Based Teaming Dae	▶ Running	Base system	None		
	lwsmd	Active Directory Service	M Stopped	Base system	None		
	ntpd	NTP Daemon	M Stopped	Base system	ntpClient		
	nvmf-discoveryd	nvmf-discoveryd	Stopped	Base system	None		
	pesed	PC/SC Smart Card Daemon	Stopped	Base system	None		
	ptpd	PTP Daemon	Stopped	Base system	ptpd		
	sfcbd-watchdog	CIM Server	Stopped	Base system	CIMHttpServer, CIMHttps_		
	sipd	sipd	M Stopped	Base system	CIMSLP		
	snmpd	SNMP Server	M Stopped	Base system	snmp		
	TSM	ESXi Shell	Running	Base system	None		
	TSM-SSH	SSH	Stopped	Base system	None		
	vdtc	VDTC Service	Running	Base system	None		
					22 items		
	Recent tasks				0		
	Test	terret terrete		noted in the second sec	Constant a		
	Task v I	arger • mitato	a adeded a 3	karteu v Result -	Completed • •		

Aby włączyć automatyczne uruchamianie usługi SSH (czego jak najbardziej nie zalecam wykonywać) wraz ze startem systemu, wybierz *Actions/Policy/Start and stop with host*.

🕞 vessi8.zicher.lab - VMware ESXi 🗙 + – – – – X							
$\leftarrow$ C $ riangle$ Niezabe	ezpieczona   <del>https</del> ://ve	sxi8.zicher.lab/ui/#/host/i		AN Q 🏠 🗘	ta 🧭 🚯		
vm ESXi Host Client				root@vesxi8.zicher.lab +	Help •   Q Search		
☆ Navigator ≪	vesxi8.zicher.lab - Manage						
V 🗒 Host	System Hardware Licens	ing Packages Services S	ecurity & users				
Manage Monitor	► Start E Stop	Ø Restart   C Refresh	Actions		Q, Search		
A Virtual Machiner	Name 🔺	<ul> <li>Description</li> </ul>	s TSM-SSH	×	Firewall rules v		
Storage 0	attestd	attestd	💭 Restart	ystem	None		
Ø Networking	DCUI	Direct Console UI	Start	ystem	None		
· · ·	dpd	dpd	Stop	e-dp	None		
	entropyd	entropyd		ystem	None		
	gpuManager	Start and stop with firewall por	ts 🔀 Policy	▶ vstem	None		
	kmxd	Start and stop with host	Stopped	Base system	None		
	lbtd 🗸	<ul> <li>Start and stop manually</li> </ul>	Start and stop this service	ce when the host is started an	d stopped		
	lwsmd	Active Directory Service	- M stopped	uese system	Note		
	ntpd	NTP Daemon	Stopped	Base system	ntpClient		
	nvmf-discoveryd	nvmf-discoveryd	Stopped	Base system	None		
	pesed	PC/SC Smart Card Daemon	Stopped	Base system	None		
	ptpd	PTP Daemon	Stopped	Base system	ptpd		
	sfcbd-watchdog	CIM Server	Stopped	Base system	CIMHttpServer, CIMHttps_		
	slpd	slpd	Stopped	Base system	CIMSLP		
	snmpd	SNMP Server	Stopped	Base system	snmp		
	TSM	ESKi Shell	▶ Running	Base system	None		
	TSM-SSH	SSH	Running	Base system	None		
	vdtc	VDTC Service	Running	Base system	None		
		0			22 items		
	🖾 Recent tasks				5		
	Task ~	Target ~ Initiat	or 🗸 Queued 🗠	Started ~ Result A	✓ Completed ▼		
	Refresh Services	veski8.zicher.lab root	06/24/2023 19:52:16	06/24/2023 19:52:16 🖉 Complete	ed successfully 06/24/2023 19:52:16		
	Start Service	vesxi8.zicher.lab root	06/24/2023 19:52:16	06/24/2023 19:52:16 🕲 Complete	d successfully 06/24/2023 19:52:16		
https://vesxi8.zicher.lab/ui/		ц.		η			

Sprawdź możliwość dostępu/logowania do hosta ESXi 8 za pomocą SSH.



### 6.2. Autentykacja za pomocą pary kluczy

Wygeneruj parę kluczy SSH i ustaw uwierzytelnianie właśnie za pomocą pary kluczy.

Jeśli chcesz zawsze mieć włączoną usługę SSH, powinieneś ustawić logowanie za pomocą pary kluczy, a także wyłączyć metodę uwierzytelniania hasłem.

Wygeneruj parę kluczy SSH w powłoce hosta ESXi 8.

```
# utwórz parę kluczy
[root@vesxi8:~] /usr/lib/vmware/openssh/bin/ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
# ustaw lokalizację magazynu kluczy w następujący sposób (domyślnie w ESXi sshd_config)
# dla innych użytkowników \Rightarrow/etc/ssh/keys-(nazwa użytkownika)
Enter file in which to save the key (//.ssh/id_rsa): /etc/ssh/keys-root/id rsa
Enter passphrase (empty for no passphrase): # wpisz hasło klucza
Enter same passphrase again: # wpisz ponownie hasło klucza
Your identification has been saved in /etc/ssh/keys-root/id_rsa
Your public key has been saved in /etc/ssh/keys-root/id rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:b9GcY5ENOsKjj6KLmPbumbdJ6KLYH7wnZ/rR2d00J0I root@vesxi8.zicher.lab
The key's randomart image is:
+---[RSA 3072]----+
      =
          . . . .
    ++
           +..+
     0 + . 00 .
  +.+.00
 ..o Soo O
    .. .o.=.B o
    .00..E = 0
|.*..*+=. . .
|B B0*@o
+----[SHA256]----+
[root@vesxi8:~] 11 /etc/ssh/keys-root
total 16
                                        512 Jun 24 19:23 .
drwxr-xr-x
              1 root
                         root
            1 root
drwxr-xr-x
                       root
                                        512 Jun 24 17:28 ..
-rw----T
                        root
           1 root
                                          0 May 24 05:35 authorized keys
-rw-----
            1 root
                        root
                                        2655 Jun 24 19:23 id rsa
                                         576 Jun 24 19:23 id rsa.pub
-rw-r--r--
             1 root
                         root
[root@vesxi8:~] cat /etc/ssh/keys-root/id rsa.pub >> /etc/ssh/keys-root/authorized keys
# aby również wyłączyć metodę uwierzytelniania poprzez wprowadzenie hasła, ustaw w następujący sposób
# tę opcję w pliku konfiguracyjnym [sshd_config].
[root@vesxi8:~] vi /etc/ssh/sshd_config
# linia 32: ustaw
PasswordAuthentication no
# linia 33: dodaj
KbdInteractiveAuthentication no
[root@vesxi8:~] /etc/init.d/SSH restart
SSH login disabled
SSH login enabled
```

Przenieś tajny klucz */etc/ssh/keys-root/id\_rsa* z hosta ESXi 8 na dowolny komputer kliencki i zweryfikuj dostęp SSH za pomocą uwierzytelniania parą kluczy.

W tym przykładzie komputerem klienckim jest komputer z systemem Microsoft Windows 10. Uruchom PowerShell na komputerze klienckim.

# utwórz katalog [.ssh], jeśli nie istnieje
PS C:\Users\Administrator.VWC01> mkdir .ssh
PS C:\Users\Administrator.VWC01> cd .ssh
PS C:\Users\Administrator.VWC01\.ssh> scp root@192.168.100.210:/etc/ssh/keys-root/id\_rsa ./
Password: # wpisz haslo
id rsa 100% 2655 2.6KB/s 00:00



W poniższym przykładzie zalogujemy się za pomocą pary kluczy z systemu Rocky Linux 9.

```
[root@vrl01 ~]# cd .ssh/
[root@vrl01 .ssh]# scp root@192.168.100.210:/etc/ssh/keys-root/id rsa ./
The authenticity of host '192.168.100.210 (<no hostip for proxy command>)' can't be
established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:GuBmPrfd2hYjN/JZC4enBrmVuNj0YUhB9an3DEJNPn8.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '192.168.100.210' (ECDSA) to the list of known hosts.
(root@192.168.100.210) Password: # wpisz haslo
                                                                100% 2655
                                                                              3.7MB/s
                                                                                        00:00
id rsa
[root@vr]01 .ssh]# ssh root@192.168.100.210
Enter passphrase for key '/root/.ssh/id_rsa': # wpisz haslo klucza
The time and date of this login have been sent to the system logs.
```

WARNING: All commands run on the ESXi shell are logged and may be included in support bundles. Do not provide passwords directly on the command line. Most tools can prompt for secrets or accept them from standard input.
VMware offers powerful and supported automation tools. Please see https://developer.vmware.com for details.
The ESXi Shell can be disabled by an administrative user. See the vSphere Security documentation for more information. [root@vesxi8:~] uname -a
VMwere lyesxi8 zicher lab 8 0 1 #1 SMP Release build-21813344 May 23 2023 22:34:29 x86 (

VMkernel vesxi8.zicher.lab 8.0.1 #1 SMP Release build-21813344 May 23 2023 22:34:29 x86\_64 →x86\_64 x86\_64 ESXi [root@vesxi8:~] hostname vesxi8.zicher.lab

# PROGRAM PARTNERSKI — GRUPY HELION

1. ZAREJESTRUJ SIĘ 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj! http://program-partnerski.helion.pl



## Wykorzystaj infrastrukturę na maksa!

Wirtualizacja serwerów pozwala lepiej korzystać z posiadanego sprzętu. Dzięki niej możliwe jest zwiększenie elastyczności systemu i usprawnienie zarządzania infrastrukturą IT. Spośród wielu platform wirtualizacyjnych dostępnych na rynku wyróżnia się VMware ESXi 8 — jeden z najbardziej zaawansowanych i wszechstronnych produktów, oferujący administratorom systemów kompleksowe rozwiązania. Wśród jego zaawansowanych funkcji znajdują się między innymi obsługa kontenerów, automatyzacja zarządzania, wsparcie dla najnowszych technologii sprzętowych, a także zintegrowane narzędzia do monitorowania i optymalizacji wydajności.

Ta książka stanowi swojego rodzaju przewodnik po VMware ESXi 8, przeznaczony zarówno dla początkujących użytkowników, którzy dopiero rozpoczynają przygodę z wirtualizacją systemów operacyjnych, jak i dla doświadczonych administratorów systemów, pragnących pogłębić wiedzę i umiejętności w zakresie konfiguracji, zarządzania i utrzymania infrastruktury wirtualizacyjnej opartej na VMware ESXi 8.

## Dzięki książce:

- Dowiesz się, jak zainstalować platformę VMware ESXi i jak przeprowadzić konfigurację sieciową
- Nauczysz się przeprowadzać aktualizację systemu
- Poznasz sposoby zarządzania maszynami wirtualnymi
- Zgłębisz zasady implementacji zaawansowanych funkcji (na przykład przekazywania GPU, integracji z Active Directory)
- Przyswoisz zaawansowane zagadnienia związane z vCenter

**Adam Nogły** pochodzi z Rybnika. Ukończył studia na Wydziale Techniki i Informatyki Wyższej Szkoły Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi ze specjalizacją w zakresie sieci. Od kilku lat prowadzi stronę internetową poświęconą instalacji i konfiguracji sieciowych systemów operacyjnych. Jego pasje poza informatyką to planespotting, jazda na rowerze oraz modelarstwo.

