Вход на сервер:

В любом браузере переходим по адресу сервера

Вида: https://10.0.1.189:8006

Соглашаемся с тем, что у сервера самоподписанный сертификат



Вводим логин/пароль

root / P@ssw0rd

Proxmox \	/E Login
User name:	root
Password:	
Realm:	Linux PAM standard authentication
Language:	English
	Save User name: 🗌 🗌 Login

Нажимаем Ок



Попадаем в web интерфейс

Выбранную машину можно

- запустить,
- остановить,
- перезагрузить.



А также

- открыть консоль,
- сделать снимок
- получить доступ к настройкам оборудования

Documentation Create VM Create CT Cr							
Server View \vee	Virtual Machine 100 (SR	V-WIN) on node 'stendde2022'	▶ Start 🕐 Shutdown 🗸 ≻_ Console 🗸 More ∨ 🚱 Help				
✓ ■ Datacenter ✓ ■ stendde2022	Summary	🖊 Консоль			Hour (average) V		
100 (SRV-WIN)	>_ Console	Оборудование	Notes	CPU usage	Консоль • СРU usage 🔾		
102 (WEB-L) 103 (RTR-L-DEBIAN)	Cloud-Init	i Status		0.5 0.45			
104 (WEB-R)	Options	😍 HA State		0.4 -			
105 (RTR-L-CSR) 106 (RTR-R-DEBIAN) 107 (RTR-R-CSR)	 Task History Monitor 	Node stendde2022 CPU usage		0.35 0.3 0.25			
108 (ISP)	🖺 Backup	Memory usage		2 0.2 -			
□ 109 (CLI) ■ II ISO (stendde2022) ■ II ISOde (stendde2022) ■ Iocal (stendde2022) ■ II Iocal (stendde2022)	13 Replication Image: Strapshots Image: Strapshots Image: Strapshots Image: Strapshots	Снймой машины ≓ IPs		0.15 0.1 0.05 0			
Seal-lvm (stendde20	Permissions				03:00:00		

В разделе Hardware можно подключить к CD/DVD приводу другой образ

🛢 Summary 🏓	Add < Remove	Edit Resize disk Move disk Revert
>_ Console	m Memory	4.00 GiB
- Hardware	Processors	8 (2 sockets, 4 cores)
Cloud-Init	BIOS	Default (SeaBIOS)
Options	🖵 Display	Default
Task History	🕫 Machine	pc-i440fx-6.1
	SCSI Controller	VirtIO SCSI
 Monitor 	OCD/DVD Drive (ide2	2) ISO:iso/SW_DVD9_Win_Server_STD_CORE_2019_190
🖺 Backup	🖨 Hard Disk (sata0)	local-lvm:vm-100-disk-0,size=32G
t	🖨 Hard Disk (sata1)	local-lvm:vm-100-disk-1,size=2G
Snapshots	🖨 Hard Disk (sata2)	local-lvm:vm-100-disk-2,size=2G
♥ Firewall ▶		t0) e1000=2E:13:97:B2:41:CC,bridge=vmbr2,firewall=1
- D. Pormissions		

Edit: CD/DVD D	rive		
Ouse CD/DVD d	isc image file (iso)		
Storage:	ISOde V		
ISO image:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
🔿 Use physical C	Name	For	Size
🔿 Do not use any	_deviceImage-0.iso	iso	534.14 MB
	debian-11.2.0-amd64-BD-1.iso	iso	22.98 GB
	debian-11.2.0-amd64-BD-2.iso	iso	22.99 GB
	debian-11.2.0-amd64-BD-3.iso	iso	22.57 GB
	debian-11.2.0-amd64-BD-4.iso	iso	15.52 GB
	debian-11.2.0-amd64-DVD-1.iso	iso	3.90 GB
	docker-new.iso	iso	436.88 MB
	docker_inst.iso	iso	459.37 MB
	docker_inst2.iso	iso	459.38 MB

Можно добавить HDD или CD/DVD

<i>")</i>									
A	Add \sim		Remove	E	Edit	Resize d			
E	3	Hard	Disk			2.00 (
0	୭	CD/DVD Drive				8 (2 s			
Ŧ	÷	Netw	ork Device	Г		Defau			
e	3	EFIC	Disk			Defau			
; e	3	TPM	State			D. (

Add: Hard Disk						
Disk Bandw	idth					
Bus/Device:	SATA Y 1	0	Cache:	Default (No cache) \sim		
Storage:	local-lvm	\sim	Discard:			
Disk size (GiB):	32	\sim				
Format:	Raw disk image (raw)					
Help				Advanced 🗌 🛛 Add		

При добавлении HDD не указывайте слишком большой объем. Он не бесконечен!



Можно посмотреть к какой сети подключен интерфейс. Сети названы по открытому варианту КОД

SCSI Controller	VirtIO SCSI								
CD/DVD Drive (ide2)	ISOde:iso/debian-	14.2.0-amd64-BD-1	.ise,media=cdrem	size=2244,	3380K				
Hard Disk (sata0)	local-hm:vm-108-	disk-0,size=8G							
Network Device (net0)	virtio=56:27:3B:D7	virtio=56:27:3B:D7:0F:B6,bridge=vmbr5,firewall=1							
Network Device (net1)	virtio=B6:2F:3D:24	4:7B:56,bridge=vmb	or3,firewall=1						
Network Device (net2)	virtio=2A:37:5A:15	5:2E:90,bridge=vmb	r1,firewall=1	1					
		Edit: Network D	evice	/			\otimes		
		Bridge:	vmbr3		Model:	VirtIO (paravirtua	lized) 🗸		
		VLAN Tag:	Bridge 个	Active	Comment	ŧ	56		
		Firewall:	vmbr0	Yes		1			
			vmbr1	Yes	4.4.4.100/24 Left to IS	SP			
		Help	vmbr2 🖌	Yes	192.168.100.0/24 Lef	t 🖌 🔰	Reset		
			vmbr3	Yes	5.5.5.100/24 Right to	ISP			
			vmbr4	Yes	172.16.100.254/24 R	ght			
			vmbr5	Yes	3.3.3.1/24 CLI				

Чтобы нажать Ctrl+Alt+Del

