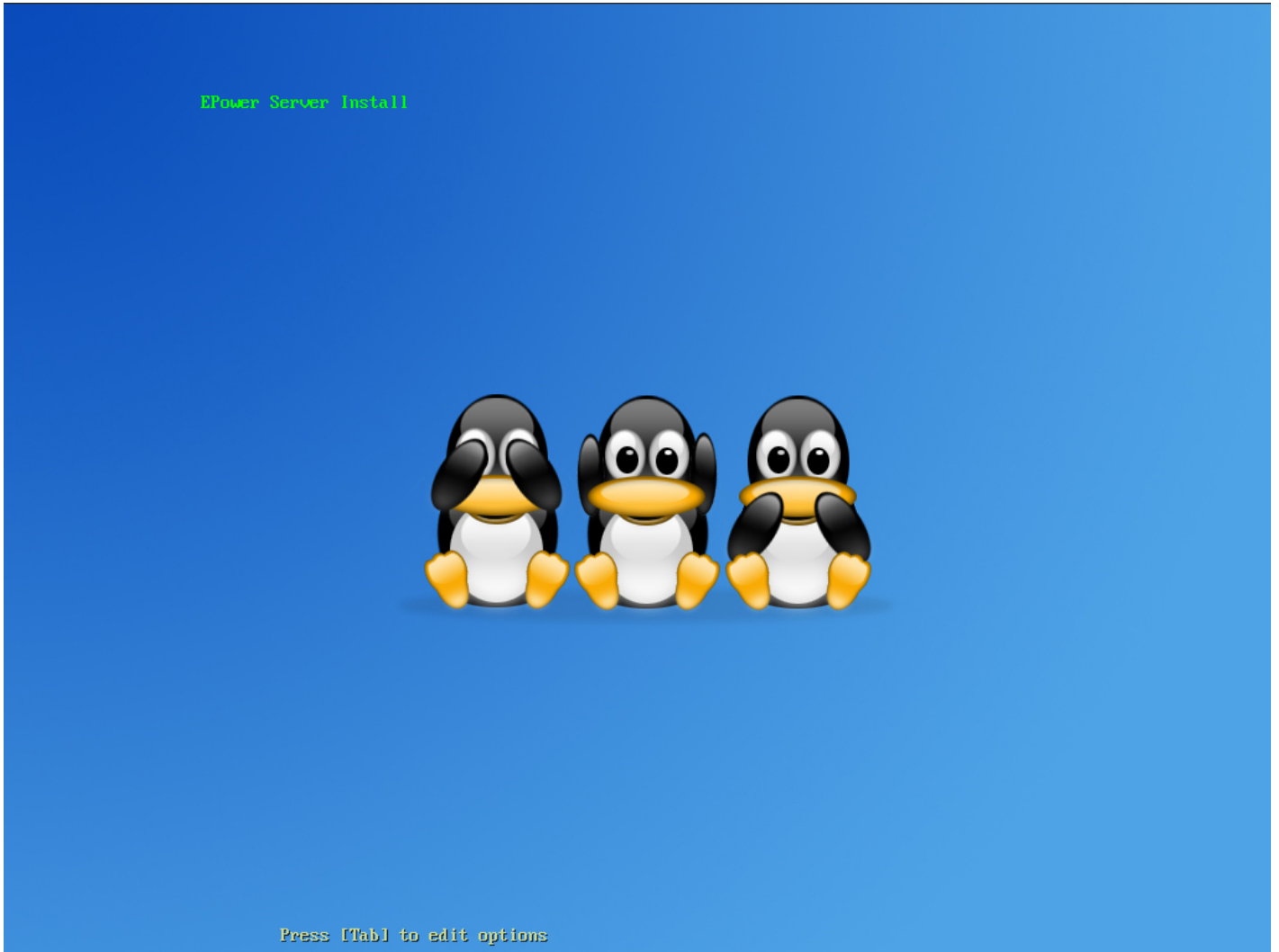


PVE

- 0. PVE
- 1. Hostname
- 2.
- 3. root
- 4. PVE

0. PVE



iso

```
=====
EPower Server SysMenu V11.1
=====

OS Install Disk: No

Hostname: eppve

DHCP
eth0 Address: 192.168.31.29
eth0 Netmask: 255.255.255.0
eth0 Gateway: 192.168.31.1
eth0 MacAddr: 00:09:da:e8:60:56

EPS Admin: https://192.168.31.29:1111
PVE Admin: https://192.168.31.29:8006
PBS Admin: https://192.168.31.29:8007

=====

i) Install To Disk
p) Ping

Press <Enter> to refresh

You Choice is:
-
```

Disk

i) Install To Disk

sda

```
=====
EPower Server SysMenu V11.1
=====
```

```
OS Install Disk: No
```

```
Hostname: eppve
```

```
DHCP
```

```
eth0 Address: 192.168.31.29
```

```
eth0 Netmask: 255.255.255.0
```

```
eth0 Gateway: 192.168.31.1
```

```
eth0 MacAddr: 00:09:da:e8:60:56
```

```
EPS Admin: https://192.168.31.29:1111
```

```
PVE Admin: https://192.168.31.29:8006
```

```
PBS Admin: https://192.168.31.29:8007
```

```
=====
i) Install To Disk
```

```
p) Ping
```

```
Press <Enter> to refresh
```

```
You Choice is:
```

```
i
```

```
sda;105G;HARDDISK
```

```
Select install disk [ext: sda or sdb]: sda_
```

```
=====
EPower AIOT SysMenu V11.1
=====

OS Install Disk: No

Hostname: eppve

DHCP
eth0 Address:
eth0 Netmask:
eth0 Gateway:

EPS Admin: https://:1111
PVE Admin: https://:8006
PBS Admin: https://:8007

=====

2) IP Configuration
3) Changing Hostname
4) Format Disk
6) Changing root Password
7) Reboot
8) Shutdown
9) Logout

i) Install To Disk
p) Ping

Press <Enter> to refresh

You Choice is:

i

vda;105G;
vdb;105G;
vdc;105G;

Select install disk [ext: sda or sdb]: vda
Copy Wait...
-
```

OS Install Disk : YES ()

```
=====
EPower Server SysMenu V11.1
=====

OS Install Disk: Yes

Hostname: eppve

DHCP
eth0 Address: 192.168.31.29
eth0 Netmask: 255.255.255.0
eth0 Gateway: 192.168.31.1
eth0 MacAddr: 00:09:da:e8:60:56

EPS Admin: https://192.168.31.29:1111
PVE Admin: https://192.168.31.29:8006
PBS Admin: https://192.168.31.29:8007

=====

2) IP Configuration
3) Changing Hostname
4) Format Disk
6) Changing root Password
7) Reboot
8) Shutdown
9) Logout

p) Ping

Press <Enter> to refresh

You Choice is:
```

ip

2)IP Configuration (ip)

192.168.0.100 255.255.255.0 192.168.0.254

192.168.31.29 255.255.255.0 192.168.31.1

```
=====
EPower AIOT SysMenu V11.1
=====

OS Install Disk: Yes

Hostname: eppve

DHCP
eth0 Address:
eth0 Netmask:
eth0 Gateway:

EPS Admin: https://:1111
PVE Admin: https://:8006
PBS Admin: https://:8007

=====

2) IP Configuration
3) Changing Hostname
4) Format Disk
6) Changing root Password
7) Reboot
8) Shutdown
9) Logout

i) Install To Disk
p) Ping

Press <Enter> to refresh

You Choice is:

2
ip netmask gateway
192.168.0.100 255.255.255.0 192.168.0.254

192.168.0.11 255.255.255.0 192.168.0.254
```

Enter

7 ip

```
=====
EPower Server SysMenu V11.1
=====

OS Install Disk: Yes

Hostname: eppve

DHCP
eth0 Address: 192.168.31.29
eth0 Netmask: 255.255.255.0
eth0 Gateway: 192.168.31.1
eth0 MacAddr: 00:09:da:e8:60:56

EPS Admin: https://192.168.31.29:1111
PVE Admin: https://192.168.31.29:8006
PBS Admin: https://192.168.31.29:8007

=====

2) IP Configuration
3) Changing Hostname
4) Format Disk
6) Changing root Password
7) Reboot
8) Shutdown
9) Logout

p) Ping

Press <Enter> to refresh

You Choice is:
```

ip http://192.168.31.29:1111 Epower

Username : admin

Password : Epower123



Login

Username

Password

Log In

儀表板

系統 ▾

基本設定

重新開機

關機

網路 >

儲存 >

狀態 >

報表 >

更新 >

超融合系統整合 >

儀表板

儀表板

主機名稱

eppve

192.168.31.29

[more info](#)

CPU 中央處理器

2

Intel Xeon E3-12xx v2 (Ivy Bridge, IBRS)

[more info](#)

RAM 記憶體

5.8

GB

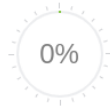
[more info](#)

開機時間

0

4 min

[more info](#)



CPU



RAM



HDD

操作紀錄

日期時間

帳號

操作

1. Hostname

→

s29

V11.9

1 admin

儀表板

系統

基本設定

重新開機

關機

網路

儲存

狀態

報表

更新

超融合系統整合

系統 / 設定 / 基本設定

基本設定

基本設定

主機名稱

s29

網域：

ep

主要 DNS：

168.95.1.1

次要 DNS：

8.8.8.8

確認

取消

2.

→ →

V11.9

1 admin

儀表板

系統

網路

網路介面

網路卡橋接

Hosts 設定

Ping 測試

儲存

狀態

報表

更新

超融合系統整合

網路 / 設定 / 網路介面

網路介面

新增 1 筆

新增

10 records per page

Search...

網路介面	IP	網路遮罩	閘道位址	MAC	狀態	速度	註解	修改	刪除
eth0	192.168.0.100	255.255.255.0	192.168.0.1	00:09:da:e8:60:56	🔄	1000M		✎	🔒

顯示第 1 至 1 項結果，共 1 項

← 上頁 1 下頁 →

IP : 192.168.31.29
: 192.168.31.1



網路類別：固定IP

IP：192.168.31.29

網路遮罩：255.255.255.0

閘道位址：192.168.31.1

IPv6 啟用：☐

註解：註解

修改

取消

V11.9

admin

儀表板

系統

網路

網路介面

網路卡橋接

Hosts 設定

Ping 測試

儲存

狀態

報表

更新

超融合系統整合

網路 / 設定 / 網路介面

網路介面

新增 1 筆

新增

10 records per page

Search...

網路介面	IP	網路遮罩	閘道位址	MAC	狀態	速度	註解	修改	刪除
eth0	192.168.31.29	255.255.255.0	192.168.31.1	00:09:da:e8:60:56		1000M			

顯示第 1 至 1 項結果，共 1 項

← 上頁1下頁 →

IP : 10.10.10.29
: 10.10.10.1



網路介面：

網路類別：

IP：

網路遮罩：

開道位址：

IPv6 啟用：☐

註解：

新增

取消

V11.9

admin

儀表板

系統

網路

網路介面

網路卡橋接

Hosts 設定

Ping 測試

儲存

狀態

報表

更新

超融合系統整合

網路 / 設定 / 網路介面

網路介面

新增 2 筆

新增

10 records per page

Search...

網路介面	IP	網路遮罩	閘道位址	MAC	狀態	速度	註解	修改	刪除
eth0	192.168.31.31	255.255.255.0	192.168.31.1	00:09:da:e8:60:56		1000M			
eth1	10.10.10.31	255.255.255.0	10.10.10.1	00:a6:91:b8:73:40		1000M			

顯示第 1 至 2 項結果，共 2 項

← 上頁1下頁 →

→

V11.9

1

admin

儀表板

系統

網路

網路介面

網路卡橋接

Hosts 設定

Ping 測試

儲存

狀態

報表

更新

超融合系統整合

網路 / 設定 / 網路卡橋接

全選反選刪除勾選

新增

10 records per page

Search...

選取	網路介面	IP	網路遮罩	閘道位址	註解	啟用	修改	刪除
表中數據為空								

顯示第 0 至 0 項結果，共 0 項

← 上頁

下頁 →

IP

✕

網路介面：

br0

IP：

192.168.31.31

網路遮罩：

255.255.255.0

開道位址：

192.168.31.1

網路介面：

eth0

▼

註解：

註解

新增

取消

10.10.10.31

- 儀表板
- 系統
- 網路
- 網路介面
- 網路卡橋接
- Hosts 設定
- Ping 測試
- 儲存
- 狀態
- 報表
- 更新
- 超融合系統整合

網路 / 設定 / 網路卡橋接

全選反選刪除勾選

10 records per pageSearch...

選取	網路介面	IP	網路遮罩	閘道位址	註解	啟用	修改	刪除
<input type="checkbox"/>	br0	192.168.31.31	255.255.255.0	192.168.31.1		<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	br1	10.10.10.31	255.255.255.0			<input checked="" type="checkbox"/>		

顯示第 1 至 2 項結果，共 2 項

← 上頁1下頁 →

3. root

Epower

→ LV →

V11.9

儀表板

系統

網路

儲存

實體硬碟 PV

邏輯容量 VG

邏輯儲存 LV

狀態

報表

更新

超融合系統整合

admin

儲存 / 管理 / 邏輯儲存 LV

邏輯儲存 LV

10 records per page

Search...

ID	LV 名稱	VG 名稱	總容量	檔案格式	同步	使用百分比	註解	掛載	增大	修改	刪除
1	root	vg1	29G	xfs	<div></div>	<div>28%</div>		<div></div>	<div></div>	<div></div>	

顯示第 1 至 1 項結果，共 1 項

← 上頁 1 下頁 →

10 G

×

LV 名稱：root

VG 名稱：vg1

可用容量：61G

增加容量：

10

G

確認

取消

29 G 39 G

V11.9

1 admin

儀表板

系統

網路

儲存

實體硬碟 PV

邏輯容量 VG

邏輯儲存 LV

狀態

報表

更新

超融合系統整合

儲存 / 管理 / 邏輯儲存 LV

邏輯儲存 LV

10 records per page

Search...

ID	LV 名稱	VG 名稱	總容量	檔案格式	同步	使用百分比	註解	掛載	增大	修改	刪除
1	root	vg1	39G	xfs		21%					

顯示第 1 至 1 項結果，共 1 項

← 上頁 1 下頁 →

4. PVE

PVE

https://myip:8006 myip ip

Proxmox VE Login

User name: root

Password:

Realm: Linux PAM standard authentication

Language: English

Save User name: ☐

Login

AIOT PVE+ Virtual Environment 7.3-4

Search

Documentation Create VM Create CT root@pam

Server View

Datacenter

eppve

Search

Summary

Notes

Cluster

Ceph

Options

Storage

Backup

Replication

Permissions

Users

API Tokens

Two Factor

Groups

Pools

Roles

Realms

HA

ACME

Help

Search:

Type ↑	Description	Disk usage...	Memory us...	CPU usage	Uptime	Host CP
node	eppve	44.8 %	20.0 %	1.8% of 2 ...	00:08:12	
storage	local (eppve)	44.8 %			-	

Tasks Cluster log

Start Time ↓	End Time	Node	User name	Description	Status
Jan 12 09:17:33	Jan 12 09:17:33	eppve	root@pam	Start all VMs and Containers	OK
Jan 12 07:17:03	Jan 12 07:17:03	eppve	root@pam	Start all VMs and Containers	OK
Jan 11 23:32:31	Jan 11 23:32:31	eppve	root@pam	Start all VMs and Containers	OK
Jan 11 23:27:42	Jan 11 23:27:42	eppve	root@pam	Start all VMs and Containers	OK
Jan 11 23:27:24	Jan 11 23:27:24	eppve	root@pam	Stop all VMs and Containers	OK