

# Rocky Linux 8 ?????

Rocky Linux 8 [\[REDACTED\]](#)

- [\[REDACTED\] Rocky Linux 8 \[REDACTED\] ISO \[REDACTED\]](#)
- [\[REDACTED\]](#)
- [\[REDACTED\]](#)
- [\[REDACTED\]](#)

# ?? Rocky Linux 8 ?? ISO ?

## 1 ?? ISO ???

Rocky Linux ISO Minimal

Rocky Linux <https://rockylinux.org/>

<https://rockylinux.org/download>

Rocky Linux™ News About Community Documentation Download 8.6

## Downloads

Download the official release of Rocky Linux from one of our trusted mirrors.

### Rocky Linux 8 (Current)

Planned EOL: May 31 2029

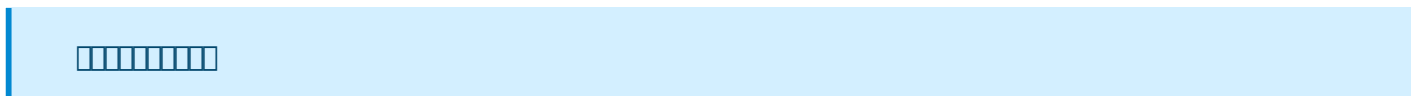
ARCHITECTURE	ISOS	PACKAGES
x86_64	Minimal   DVD   Boot   Torrent   Checksum	BaseOS
ARM64 (aarch64)	Minimal   DVD   Boot   Torrent   Checksum	BaseOS

Alternative Images Cloud Images Archived Releases Documentation Report Bug

## 2 ?? ISO ???

8.6 2029 5 31

Rocky Linux mirror



- <https://free.nchc.org.tw/rocky/8/isos/>



## 歡迎使用 ROCKY LINUX 8。

您想使用哪種語言安裝？

Slovenščina	Slovenian
Shqip	Albanian
Српски	Serbian
Svenska	Swedish
தமிழ்	Tamil
తెలుగు	Telugu
Тоҷикӣ	Tajik
ไทย	Thai
Türkçe	Turkish
Українська	Ukrainian
اردو	Urdu
Tiếng Việt	Vietnamese
<b>中文</b>	<b>Mandarin Chinese &gt;</b>
IsiZulu	Zulu

在此處輸入可搜尋。

- 简体中文 (中国)
- 繁體中文 (台灣)**
- 繁體中文 (中華人民共和國香港特別行政區)
- 简体中文 (新加坡)


退出(Q)


繼續(C)

4 ???? ?



### 本地化設定


 鍵盤(K)  
中華民國 (臺灣語)

 語言支援(L)  
繁體中文 (台灣)


 時間與日期(T)  
美洲/紐約 時區

### 用戶設定

 Root 密碼  
Root 帳號已停用。


 建立使用者(U)  
尚未建立使用者

### 軟體


 安裝來源位置(I)  
本地端媒體

 選擇軟體(S)  
Server

### 系統

 安裝目標位置(D)  
已選擇自動磁碟分割

 KDUMP  
已啟用 Kdump

 網路與主機名稱(N)  
未連線

 安全政策 (S)  
沒有選擇個人資料

退出(O)

開始安裝(B)

我們不會更動到您的磁碟，直到您按下「開始安裝」為止。

 在繼續下個步驟之前，請先完成有標記此圖示的項目。



完成(D)

tw

求助!

裝置選取

請選取您想要安裝的目標裝置。直到您按下主選單的「開始安裝」按鈕為止，我們都不會碰觸它們。

本地端標準磁碟

32 GiB



QEMU QEMU HARDDISK

sda / 32 GiB 可用

我們不會更動到留在此處未選取的磁碟。

特殊磁碟與網路磁碟

加入磁碟(A)...

我們不會更動到留在此處未選取的磁碟。

儲存裝置組態

自動(U)

自訂(C)

[完整磁碟摘要與開機載入器\(F\)...](#)

已選取 1 顆硬碟；空間：32 GiB；剩餘：32 GiB [重整\(R\)...](#)



完成(D)

tw

求助!

新 Rocky Linux 8 安裝程序

您尚未為您的 Rocky Linux 8 安裝建立任何掛載點。您可以：

- [點按這裡讓系統自動建立\(C\)](#)。
- 點按「+」鈕方建立新的掛載點。

新的掛載點會使用下列磁碟分割規劃(N)：

標準分割區

Encrypt automatically created mount points by default:

Encrypt my data.

當您為您的 Rocky Linux 8 安裝建立掛載點時，您可在此處檢視其詳細資料。

+ ↩ ↻

可用空間  
32 GiB

總計空間  
32 GiB

已選擇 1 個儲存裝置(S)

全部重設(R)

|||||

2 |||||

SWAP |||

Linux |||||

demo ||||| 4096MB

|||||

x 2 |||||

+

|||||

swap |||||

4096

|||||

加入新的掛載點

在建立下列掛載點之後，  
將有更多自訂選項可供使用。

掛載點(P)：

swap

欲使用容量(C)：

4096

取消(C)

新增掛載點(A)



### 變更的摘要

在您返回主選單並選擇安裝後，您的自訂設定會對您所選的磁碟產生下列更動：

命令	動作	類型	裝置	掛載
1	摧毀格式	Unknown	QEMU QEMU HARDDISK (sda)	
2	建立格式	分割表 (MSDOS)	QEMU QEMU HARDDISK (sda)	
3	建立裝置	partition	QEMU QEMU HARDDISK 上的 sda1	
4	建立裝置	partition	QEMU QEMU HARDDISK 上的 sda2	
5	建立格式	swap	QEMU QEMU HARDDISK 上的 sda2	
6	建立格式	ext4	QEMU QEMU HARDDISK 上的 sda1 /	

取消並返回自訂分割(C)      接受變更(A)

5 ?????



# Rocky Linux

## 安裝摘要

ROCKY LINUX 8 安裝

tw      求助!

### 本地化設定

- 鍵盤(K) 中華民國 (臺灣語)
- 語言支援(L) 繁體中文 (台灣)
- 時間與日期(T) 美洲/紐約 時區

### 軟體

- 安裝來源位置(I) 本地端媒體
- 選擇軟體(S) Server

### 系統

- 安裝目標位置(D) 已選擇自訂磁碟分割
- KDUMP 已啟用 Kdump
- 網路與主機名稱(N) 未連線
- 安全政策 (S) 沒有選擇個人資料

### 用戶設定

- Root 密碼 Root 帳號已停用。
- 建立使用者(U) 尚未建立使用者

退出(Q)      開始安裝(B)

我們不會更動到您的磁碟，直到您按下「開始安裝」為止。

在繼續下個步驟之前，請先完成有標記此圖示的項目。









### 本地化設定

鍵盤(K)  
中華民國 (臺灣)

語言支援(L)  
繁體中文 (台灣)

時間與日期(T)  
美洲/紐約 時區

### 用戶設定

Root 密碼  
Root 帳號已停用。

建立使用者(U)  
尚未建立使用者

### 軟體

安裝來源位置(I)  
本地端媒體

選擇軟體(S)  
Server

### 系統

安裝目標位置(D)  
已選擇自訂磁碟分割

KDUMP  
已啟用 Kdump

網路與主機名稱(N)  
有線網路 (ens18) 已連接

安全政策 (S)  
沒有選擇個人資料

退出(Q)

開始安裝(B)

我們不會更動到您的磁碟，直到您按下「開始安裝」為止。

在繼續下個步驟之前，請先完成有標記此圖示的項目。

■■■■■■■■■■

Root ■■■■■■■■■■

ROOT 密碼

完成(D)

ROCKY LINUX 8 安裝

tw 求助!

root 是用來管理系統的帳號。請為 root 使用者訂立密碼。

Root 密碼: [.....]

良好

確認(C): [.....]

7 ??????

■■■ Root ■■■■■■■■■■

# Rocky Linux

## 安裝摘要

ROCKY LINUX 8 安裝

tw

求助!

### 本地化設定

鍵盤(K)  
中華民國 (臺灣語)

語言支援(L)  
繁體中文 (台灣)

時間與日期(T)  
美洲/紐約 時區

### 用戶設定

Root 密碼  
Root 密碼已設定

建立使用者(U)  
尚未建立使用者

### 軟體

安裝來源位置(I)  
本地端媒體

選擇軟體(S)  
Server

### 系統

安裝目標位置(D)  
已選擇自訂磁碟分割

KDUMP  
已啟用 Kdump

網路與主機名稱(N)  
有線網路 (ens18) 已連接

安全政策 (S)  
沒有選擇個人資料

退出(O)

開始安裝(B)

我們不會更動到您的磁碟，直到您按下「開始安裝」為止。



### 建立使用者

完成(D)

ROCKY LINUX 8 安裝

tw 求助!

全名(F) OSSII Kevin

使用者名稱(U) kevin

讓此使用者成為管理員(M)

需要密碼才能使用此帳號(R)

密碼(P) ●●●●●●

良好

確認密碼(C) ●●●●●●

進階(A)...









libsss_autofs	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	120 k
libsss_certmap	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	163 k
libsss_idmap	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	122 k
libsss_nss_idmap	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	129 k
libsss_sudo	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	118 k
python3-sssconfig	
noarch	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	143 k
rocky-gpg-keys	
noarch	8.6-
3.el8	
baseos	12 k
rocky-release	
noarch	8.6-
3.el8	
baseos	21 k
rocky-repos	
noarch	8.6-
3.el8	
baseos	14 k
rsync	
x86_64	3.1.3-
14.el8_6.2	
baseos	404 k

sos	
noarch	4.2-
19.el8_6	
baseos	776 k
sssd	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	109 k
sssd-ad	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	293 k
sssd-client	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	226 k
sssd-common	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	1.6 M
sssd-common-pac	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	181 k
sssd-ipa	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	360 k
sssd-kcm	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	251 k
sssd-krb5	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	161 k
sssd-krb5-common	
x86_64	2.6.2-
4.el8_6	
baseos	188 k

sssd-ldap			
x86_64	2.6.2-		
4.el8_6			
baseos	237 k		
sssd-nfs-idmap			
x86_64	2.6.2-		
4.el8_6			
baseos	119 k		
sssd-proxy			
x86_64	2.6.2-		
4.el8_6			
baseos	150 k		
□□□□□□:			
bind-libs			
x86_64	32:9.11.36-		
3.el8	appstream		174
k			
bind-libs-lite			
x86_64	32:9.11.36-		
3.el8	appstream		1.2
M			
bind-license			
noarch	32:9.11.36-		
3.el8	appstream		102
k			
fstrm			
x86_64	0.6.1-		
2.el8			
appstream	28 k		
libmaxminddb			
x86_64	1.2.0-		
10.el8			
appstream	32 k		
protobuf-c			
x86_64	1.3.0-		
6.el8			
appstream	36 k		
python3-bind			
noarch	32:9.11.36-		
3.el8	appstream		149





```
passwd
```

```
passwd
```

```
$ passwd
passwd kevin
Current password:
 
passwd
```

### • IP

```
IP ifconfig
```

```
$ ifconfig
ens18: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.3.194 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255
    inet6 fe80::f872:86ff:fe29:1587 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether fa:72:86:29:15:87 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 34083 bytes 21446563 (20.4 MiB)
    RX errors 0 dropped 6 overruns 0 frame 0
    TX packets 5232 bytes 404374 (394.8 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

```
ens18 IP 192.168.3.194 vim (vim)
```

```
$ sudo vim /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens18
```

```
“ TYPE=Ethernet
  PROXY_METHOD=none
  BROWSER_ONLY=no
  BOOTPROTO=none
  DEFROUTE=yes
  IPV4_FAILURE_FATAL=no
  IPV6INIT=yes
  IPV6_AUTOCONF=yes
```

```
IPV6_DEFROUTE=yes
IPV6_FAILURE_FATAL=no
NAME=ens18
UUID=6b412bfd-da98-4545-a791-fe6e62bf816c
DEVICE=ens18
ONBOOT=yes
IPADDR=192.168.3.198
PREFIX=24
GATEWAY=192.168.3.1
DNS1=8.8.8.8
```

3

IP

```
$ sudo nmcli networking off; sudo nmcli networking on
$ ifconfig
ens18: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.3.198 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.3.255
    inet6 fe80::f872:86ff:fe29:1587 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether fa:72:86:29:15:87 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 11107 bytes 1100107 (1.0 MiB)
    RX errors 0 dropped 1 overruns 0 frame 0
    TX packets 501 bytes 62526 (61.0 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

```
$ sudo systemctl restart network.service
```

- 

CentOS 8 / Rock Linux 8 chrony

date

```
$ date
```

```
 5 30 23:51:10 NDT 2022
```

timedatectl

Asia/Taipei

```
$ sudo timedatectl set-timezone Asia/Taipei
```

```
$ date
```

```
 5 31 10:23:06 CST 2022
```



```
$ timedatectl list-timezones
```

```
Africa/Abidjan
```

```
Africa/Accra
```

```
Africa/Addis_Ababa
```

```
Africa/Algiers
```

```
Africa/Asmara
```

```
Africa/Bamako
```

```
Africa/Bangui
```

```
...
```

```
...
```





```
$ sudo firewall-cmd --zone=public --list-all
public (active)
  target: default
  icmp-block-inversion: no
  interfaces: ens18
  sources:
  services: cockpit dhcpv6-client http https ssh
  ports:
  protocols:
  forward: no
  masquerade: no
  forward-ports:
  source-ports:
  icmp-blocks:
  rich rules:
```

