

**Openfind**  
**CentOS 自動安裝光碟**  
**使用說明文件**

網擎資訊軟體股份有限公司 謹呈

**Openfind Information Technology, Inc.**

Copyright © 2018. 網擎資訊 Openfind Information Technology Inc.

## 一、說明

此 ISO 檔，為一鍵安裝版 CentOS 光碟，安裝過程會一併將所需相關程式套件、磁區安裝並切割完畢，各磁區列表如下：

SWAP：4GB

/：8GB

/home：4GB

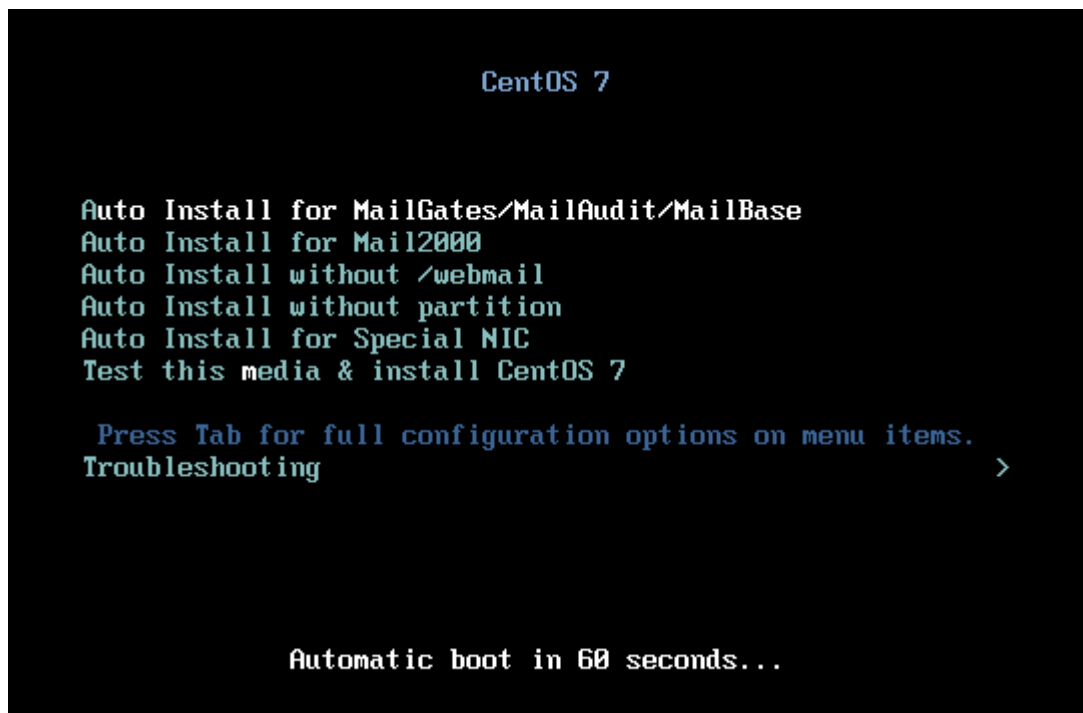
/var：8GB

/usr：8GB

/webmail：上述磁區分配完後，剩餘空間均分配在此

註：使用此光碟安裝，主機規格硬碟最小須為 100GB、實體記憶體最少 652MB(GUI 安裝最低需求)。

## 二、安裝選單說明



Auto Install for MailGates/MailAudit/MailBase:

安裝相關程式套件，包含 MailGates/MailAudit/MailBase 需要的套件。

Auto Install for Mail2000:

安裝相關程式套件，包含 Mail2000 需要的套件。

Auto Install for MailCloud Messenger:

安裝相關程式套件，包含 MailCloud Messenger 需要的套件。

Auto Install without /webmail:

安裝相關程式套件，包含 MailGates/MailAudit/MailBase 需要的套件，但不切割 /webmail 分隔區。

Auto Install without partition:

安裝相關程式套件，包含 MailGates/MailAudit/MailBase 需要的套件，但不切割所有分隔區。

Auto Install for Special NIC:

安裝相關程式套件，包含 MailGates/MailAudit/MailBase 需要的套件，針對 Hyber-V 的特殊網卡。

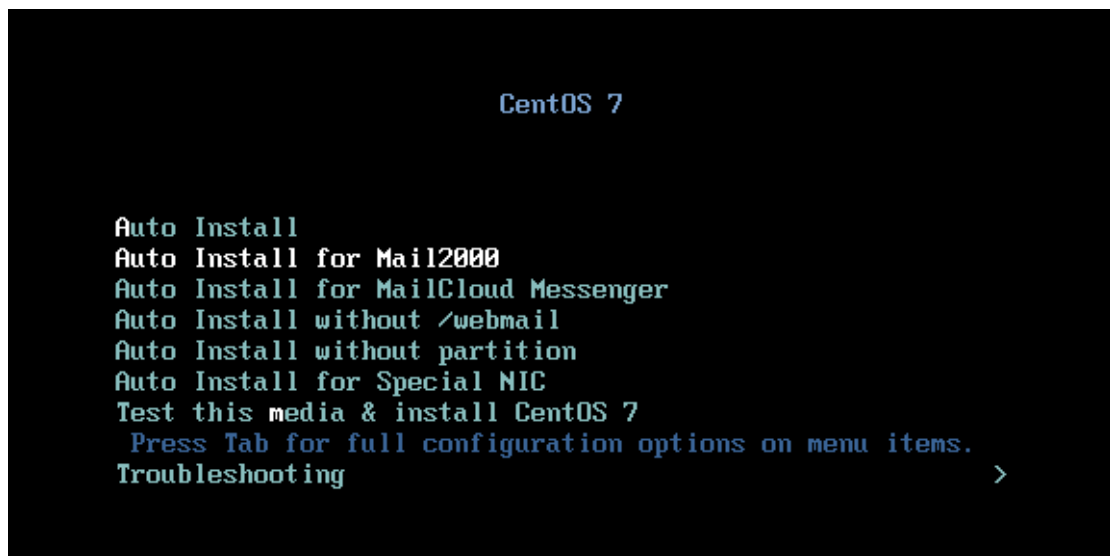
### 三、安裝步驟：

1. 下載 ISO 檔並燒錄光碟。

<https://www.openfind.com.tw/taiwan/download.html>

2. 開啟主機並將光碟放入光碟機。

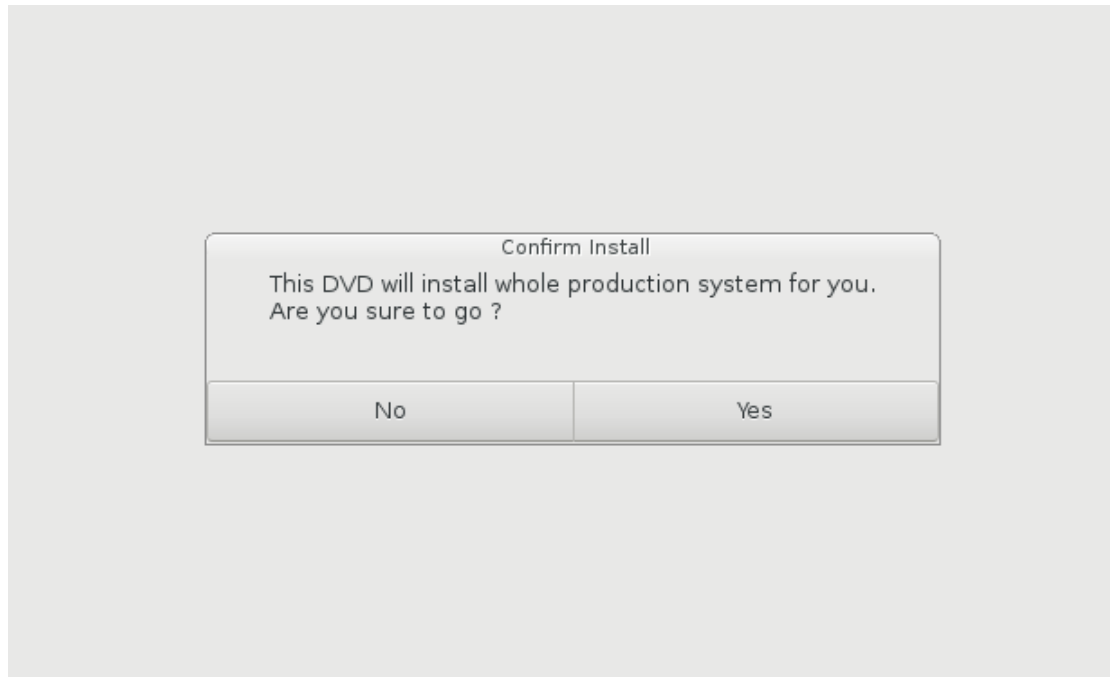
3. 在開始畫面選擇根據要安裝的產品選擇不同的選項，並按下 <ENTER> 鍵安裝。



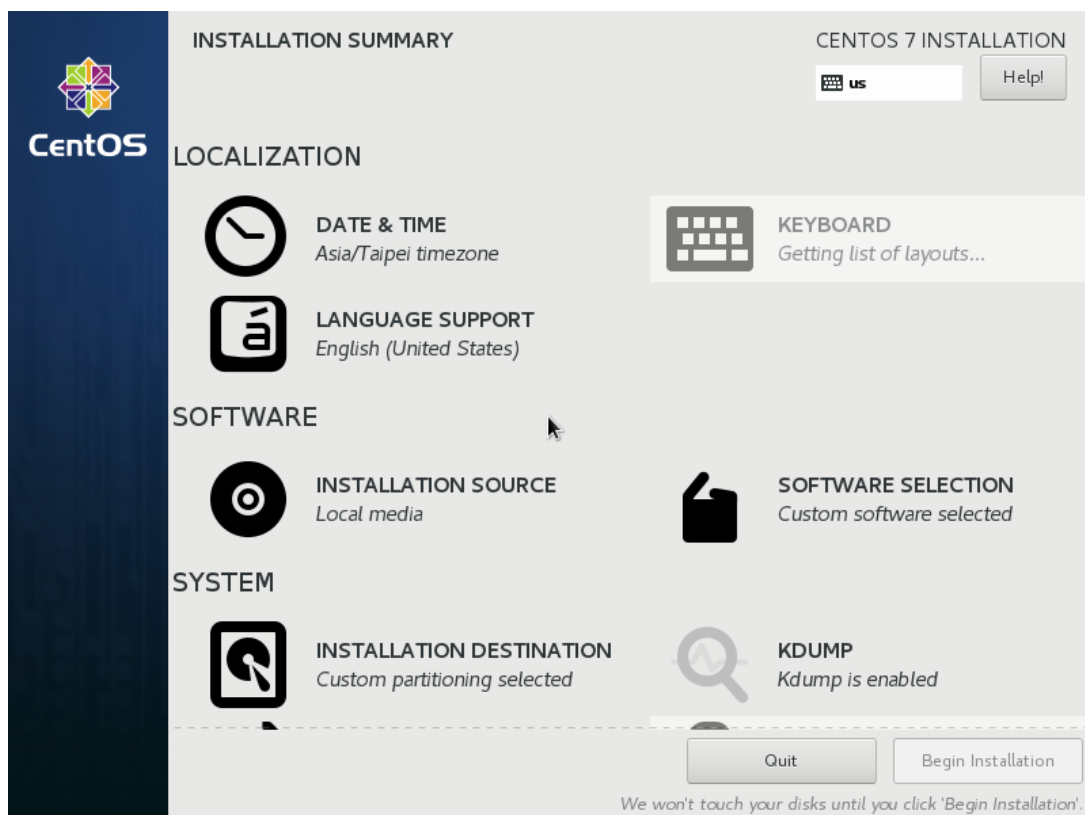
註 1：安裝 Mail2000 請選 "Auto Install for Mail2000"，安裝 MailCloud Messenger 請選 "Auto Install for MailCloud Messenger"，其他請選 "Auto Install"。

註 2：若您是用 Hyber-V 安裝，安裝過程出現異常訊息時，可試著改選擇 "Auto Install for Special NIC" 安裝。

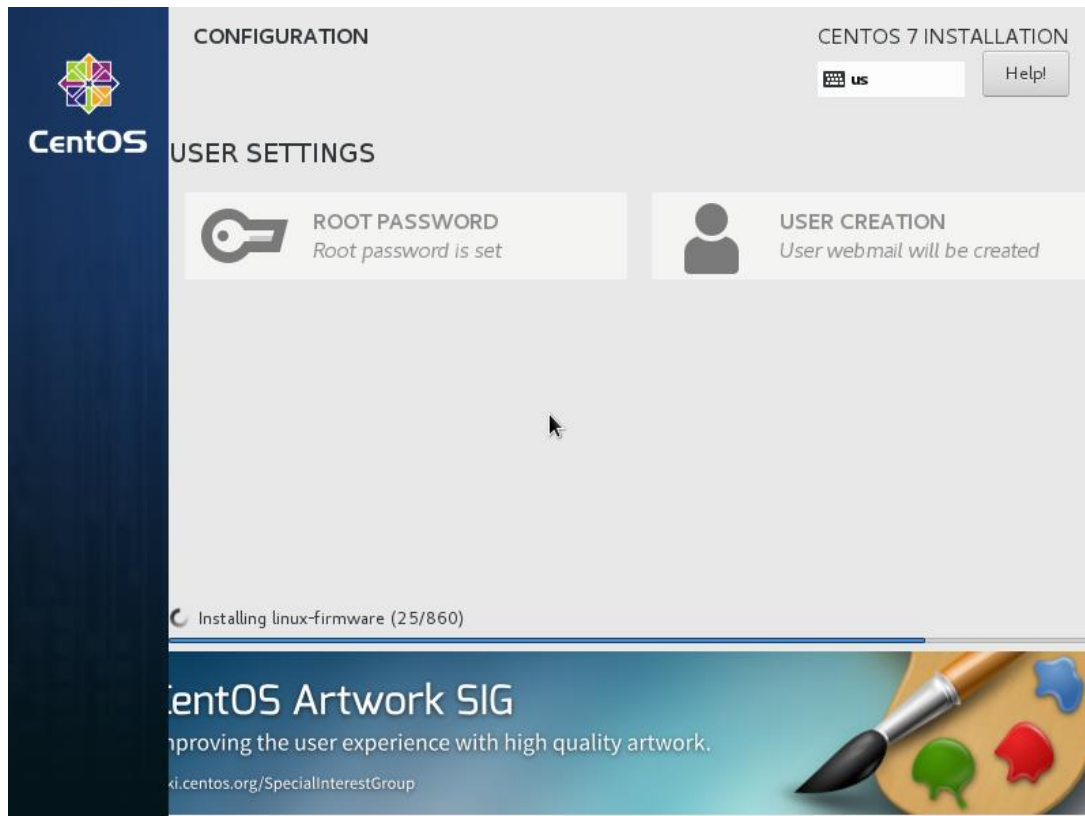
4. 點選確認視窗上的 "YES"，開始安裝 CentOS：



5. 安裝過程會自動載入需要安裝的 Package 與設定



6. 顯示安裝套件名稱及進度：



7. 安裝完畢後系統會退出光碟並重新開機。

## 四、備註

1. 安裝光碟更新項目請參考：

[http://ftp.isu.edu.tw/pub/Vendor/Openfind/release\\_note.html](http://ftp.isu.edu.tw/pub/Vendor/Openfind/release_note.html)

2. OS 安裝完成後會自動重新開機，如安裝完之後又看到安裝步驟 4 的圖示時，請將安裝光碟退出並重新開機。

3. 系統預設密碼：

root / openfind!@#

webmail / openfind!@#

第一次登入需修改密碼

```
CentOS Linux 7 (Core)
Kernel 3.10.0-862.el7.x86_64 on an x86_64

modify-me login: root
Password:
You are required to change your password immediately (root enforced)
Changing password for root.
(current) UNIX password: _
```

4. webmail 預設的 shell 由 tcsh 改為 bash

5. 因安全性考量，如需登入 root 身分，在使用 SSH 遠端連線登入系統時，需先登入 webmail 再切換至 root 身分。

如需使用 root 身分執行 rsync 時，請以 root 身分修改設定檔

/etc/ssh/sshd\_config

將屬性 PermitRootLogin 修改為 yes，如下：

PermitRootLogin **yes**