

Classification	Update software FAQ on XPAC				No.	4-01-01	
Author	Weikai	Version	1.0.2	Date	2012/6/25	Page	1/9

如何更新XP-8000-CE6 的OS image

Applied to:

平臺	OS 版本	XPAC utility 版本
XP-8000-CE6	All versions (WinCE6)	All versions
XP-8000-Atom-CE6	N/A	N/A

N/A: Not applicable to this platform and OS.

XP-8000-CE6 的更新服務可以提供 XP-8000-CE6 作業系統更多和更新的特性和新功能。

有兩種方法可以更新 XP-8000-CE6

i. 只更新 OS image

每次發布的更新將包含新特色、可靠性、應用程式相容性、安全性，在你下載任何一個發布的檔案之前，我們建議你閱讀發布說明，內含所有本次更新發布的內容。

請參考在 ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/xp-8000-ce6/os_image/ 的文件以了解更多細節。

ii. 重新安裝 XP-8000-CE6

假如你不喜歡只更新 OS image，你可以在你的裝置重新安裝新版 XP-8000-CE6 OS。除了更新 OS image，System_disk 通常也會一起更新。

使用 XP-8000-CE6 救援工具，可以重新安裝 XP-8000-CE6。在重新安裝了 XP-8000-CE6 之前，請確保必要的更新檔案已經在你的 CF 卡上。

需要的檔案可以從 <ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/xp-8000-ce6/rescue> 獲得

警告:

1. 在重新安裝 XP-8000-CE6 之前，請確認你已備份你的資料
2. 在重新安裝 XP-8000-CE6 期間確認你的 XP-8000-CE6 是在一般模式下運作(旋轉開關轉到 0)。

Classification	Update software FAQ on XPAC				No.	4-01-01	
Author	Weikai	Version	1.0.2	Date	2012/6/25	Page	2/9

只更新 OS image

請按照下列步驟更新你的 OS image

- Step 1: 從 <ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/xp-8000-ce6/rescue/ce6> 下載 OS image "NK.bin"
- Step 2: 將新的 OS image(從 Step 1 下載)取代位在 \System_Disk 內舊的 OS image
- Step 3: 覆蓋位在 \System_Disk\icpdas 內的所有檔案，你可從 ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/xp-8000-ce6/system_disk/icpdas/ 取得所有檔案。
- Step 4: 取代 image 之後重新啟動，則 XP-8000-CE6 的更新已完成。

重新安裝 XP-8000-CE6

警告:

- XP-8000-CE6 需在一般模式下運作，旋轉開關需轉至 0，重新安裝的 XP-8000-CE6 將回到出廠預設值。
- 重新安裝 XP-8000-CE6 不僅會清除 flash(System_Disk)也會還原所有的檔案至 System_Disk
- 在重新安裝 XP-8000-CE6 之前，請先確認你已備份你的資料。

在重新安裝 XP-8000-CE6 之前

Step 1: 可從下列路徑下載所有更新檔案
<ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/xp-8000-ce6/rescue>

Step 2: 從 Step 1 下載的檔案請複製到 CF 卡上的根目錄上

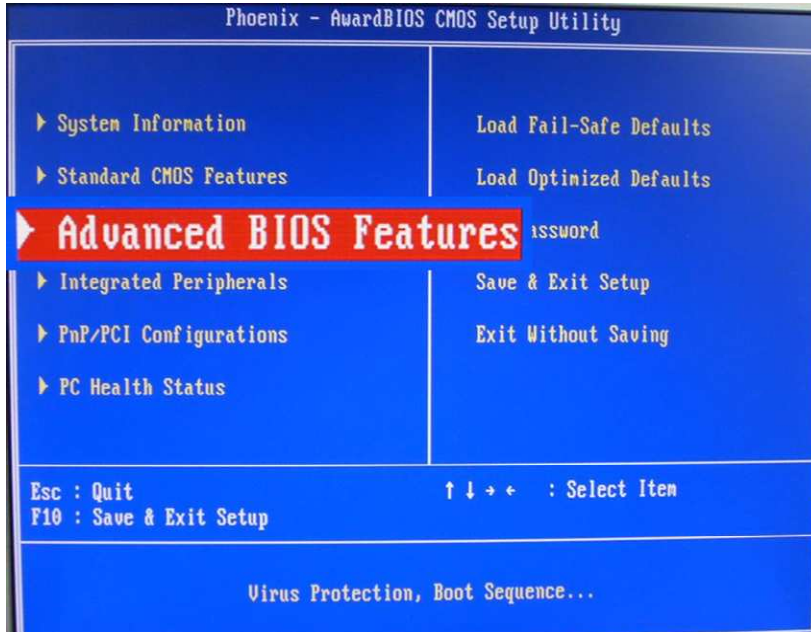
請按照下列步驟重新安裝 XP-8000-CE6

警告: XP-8000-CE6 需在一般模式下運作，旋轉開關需轉至 0，重新安裝的 XP-8000-CE6 將回到出廠預設值。

Classification	Update software FAQ on XPAC				No.	4-01-01	
Author	Weikai	Version	1.0.2	Date	2012/6/25	Page	3/9

Step 1: 重新啓動你的 XP-8000-CE6，在重新啓動時按下"delete"鍵進入 BIOS 設定工具。

Step 2: 選擇"Advanced BIOS Features"隨後按下"Enter"鍵



Step 5:在重新啓動後，將會進入 XP-8000-CE6 救援工具，選擇(a)或(1)建立 XP-8000-CE6 預設分割。

```
=====
==                               ==
                               Main Menu                               ==
=====

**   the following 3 steps help you   **
**   restore default XPAC_CE OS.     **

(a) Step 1: create XPAC_CE default partition.
(b) Step 2: format and restore XPAC_CE to factory default OS.
(c) Step 3: reboot

(i) Display directory information on built-in flash

Please enter your choice:
```

Step 6:在 Step 1 等待幾秒並重新啓動，然後選擇(b)或(2)格式化和還原 XP-8000-CE6 爲出廠預設 OS(參考上圖)

Step 7:完成還原之後選擇(c)或(3)(參考上圖)

Step 8:重復 Step 1~4 設定"First Boot Device"爲"HDD-0"，HDD-0 指的是 flash，隨後重新啓動 XP-8000-CE6

Step9:當還原完成後第一次啓動，XP-8000-CE6 預設會自動進行 OS 設定，需要花費約 1 分鐘。在前述步驟完成後，XP-8000-CE6 還原工作就此結束。

Classification	Update software FAQ on XPAC				No.	4-01-01	
Author	Weikai	Version	1.0.2	Date	2012/6/25	Page	6/9

還原救援磁碟

本節將告訴你如何恢復你已毀損或已被格式化的救援磁碟

必要條件:你需要準備 Ghost 11 或更新的版本以恢復救援磁碟，它可以從 Symantec (<http://www.symantec.com>)取得

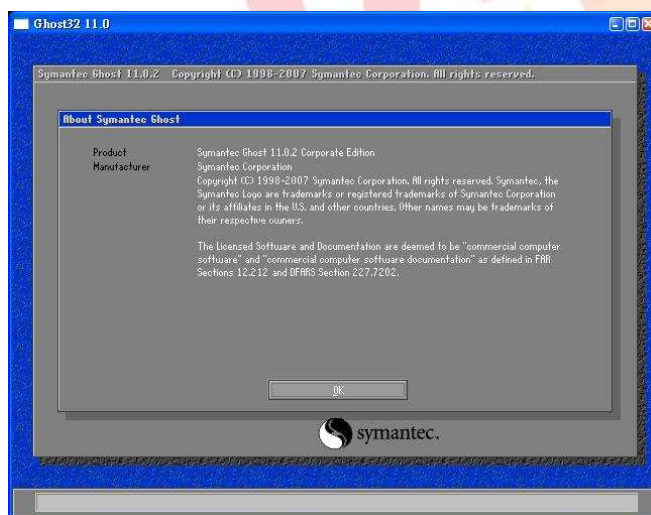
假如你的救援磁碟已經毀損，"Rescue_Disk.gho"檔案可以還原救援磁碟

還原檔案可以在下列路徑獲得

CD 根目錄\ICPDAS\XP-8000-CE6\Rescue_Disk (in the companion CD)

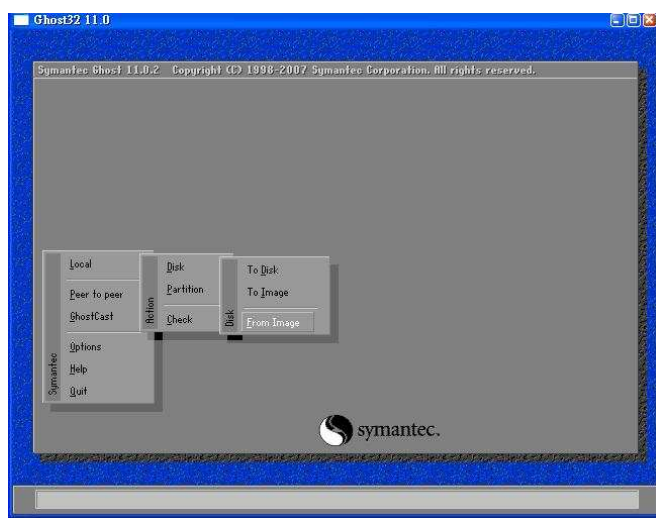
Note:後續例子是使用“Symantec Norton Ghost32 V.11”(建議使用“Symantec Norton Ghost V.11”或之前的版本)示範如何恢復救援磁碟。

請按照下列步驟還原救援磁碟



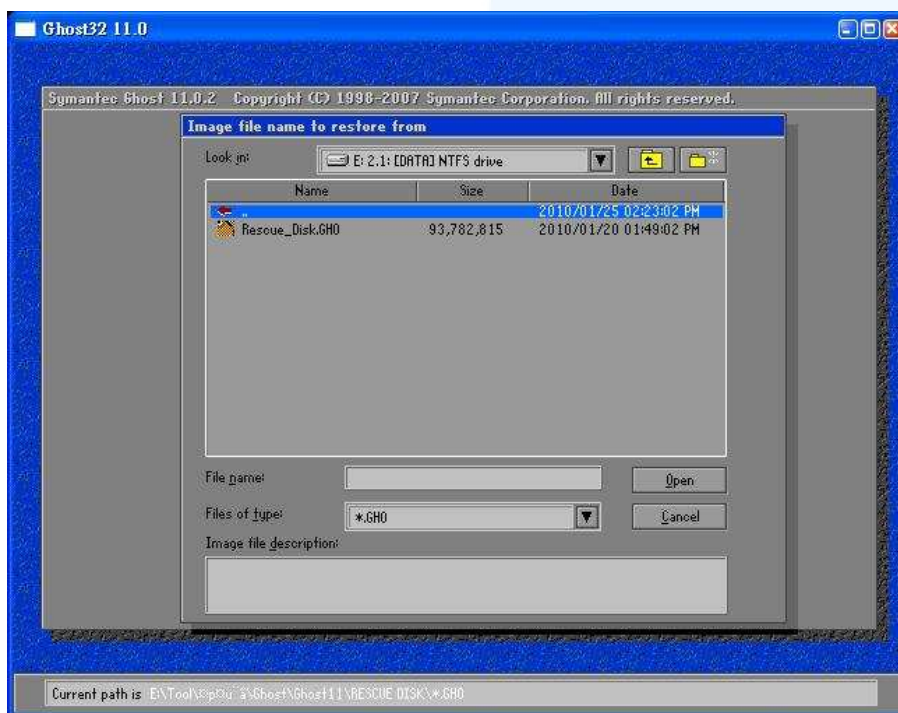
Classification	Update software FAQ on XPAC				No.	4-01-01	
Author	Weikai	Version	1.0.2	Date	2012/6/25	Page	7/9

1. 開啓"Symantec Norton Ghost32 V.11"軟體，並按下"OK"



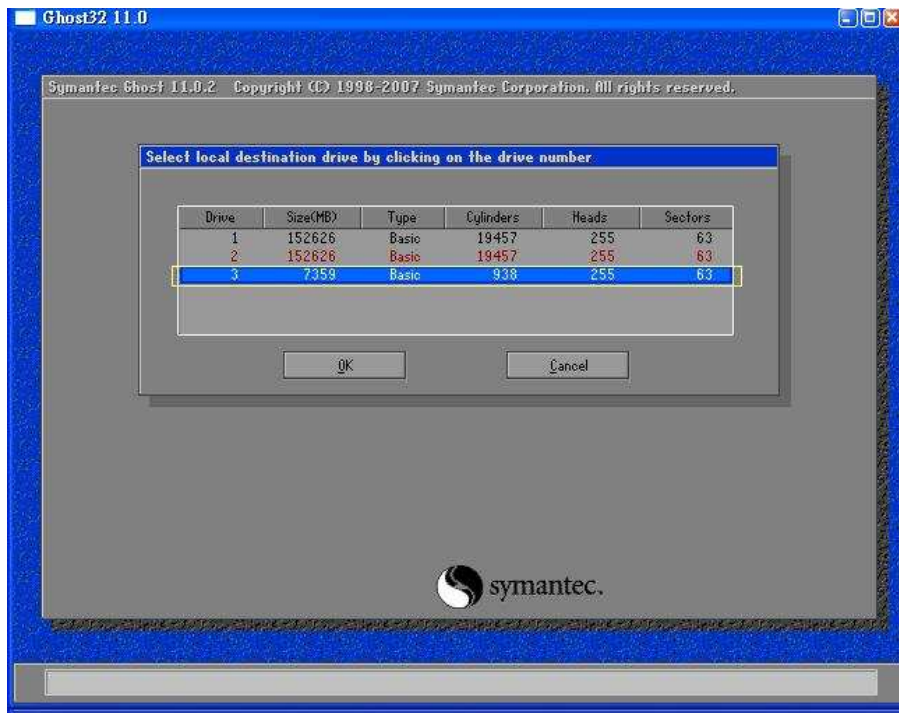
2. 從功能選單依序選擇"Local→Disk→Form Image"

3. 選擇"Rescue_Disk.gho"檔案

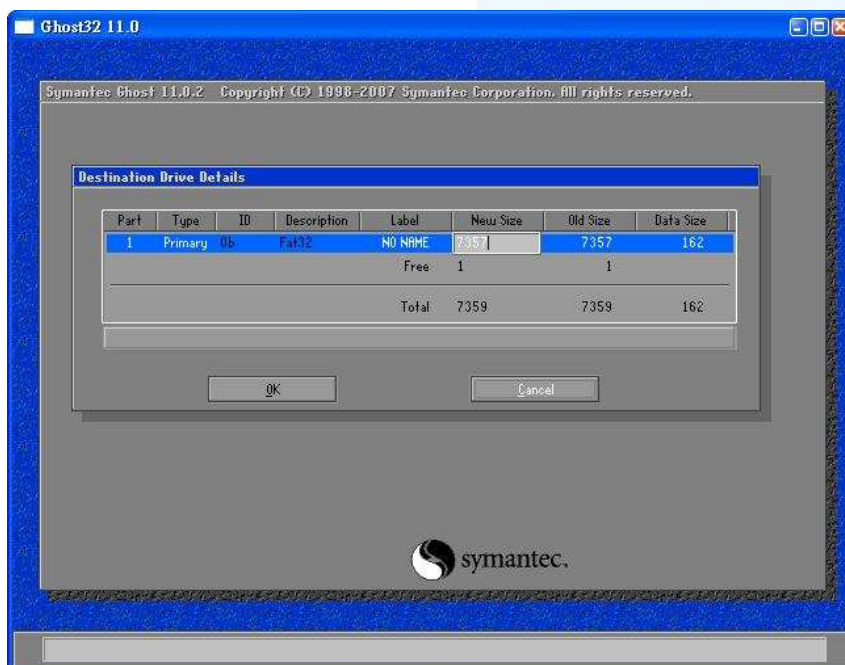


Classification	Update software FAQ on XPAC				No.	4-01-01	
Author	Weikai	Version	1.0.2	Date	2012/6/25	Page	8/9

- 選擇目的為 CF 卡，並按下"OK"

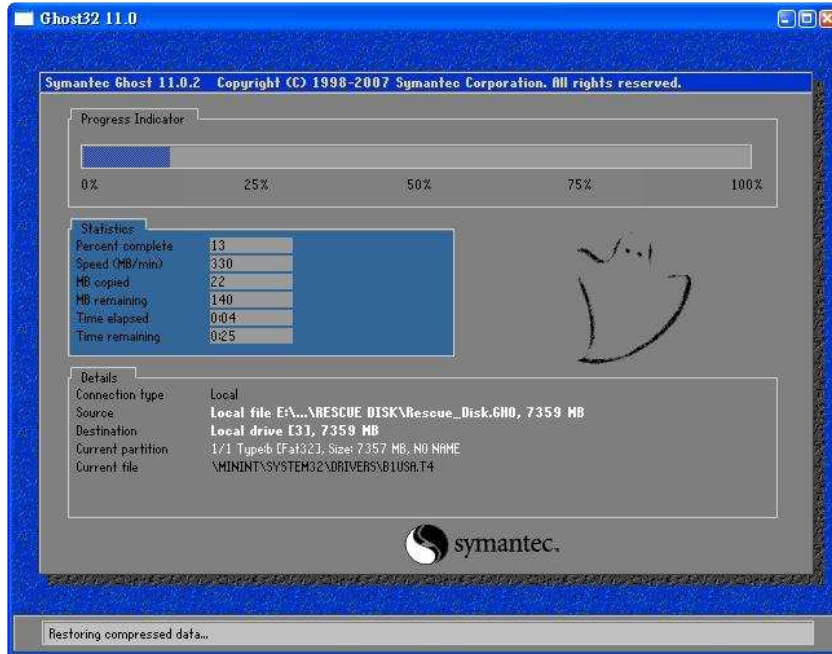


- 還原"Rescue_Disk.gho"檔案到 CF card 並按下 OK



Classification	Update software FAQ on XPAC				No.	4-01-01	
Author	Weikai	Version	1.0.2	Date	2012/6/25	Page	9/9

6. 還原救援磁碟



7. 等待一段時間，等待救援磁碟完成