

網路

/etc/network/interfaces	網路介面的設定檔。
ifup, ifdown [裝置]	根據以上的檔案來啟用、關閉網路介面。
/sbin/ip	顯示及管理網路介面及路由方式。需要 iproute 。
ssh -X 使用者@主機	登入其它的機器。
scp 檔案 使用者@主機: 路徑	將檔案複製到其它機器(或是相反)。

法律聲明

請在 GNU 通用公共授權第三版(或更高)的條款之規範下使用這份文件。授權內容可在 <http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html> 或 </usr/share/common-licenses/GPL-3> 取得。

版權 © 2004, 2010 W. Martin Borgert

版權 © 2016 Holger Wansing

版權 © 2004, 2010 Tetralet (Traditional Chinese)

版權 © 2016 Shen-Ta Hsieh (Traditional Chinese)



Debian GNU/Linux 參考卡片

版本 9.0 for Debian 9 'Stretch' -- 2016-03-31

<http://www.debian.org/>

取得說明

man 頁 或 man bash	取得所有命令及許多設定檔的線上說明。
指令 [- -help, -h]	大多數指令的簡要說明。
/usr/share/doc/[套件名/]	可在此找到所有文件。也許帶有 README.Debian 檔，內有快速指引。
網頁文件	包含了參考文件、說明手冊、常見問答、實作指南等等。位於 http://www.debian.org/doc/
位於 http://lists.debian.org/ 的 郵遞論壇	社群永遠在您身旁，請以 users 搜尋
位於 http://wiki.debian.org/ 的 Wiki 站	包含了各式各樣的實用資訊。

安裝

安裝程式	所有的相關資訊位於 http://www.debian.org/devel/debian-installer/
CD 影像檔	可於 http://www.debian.org/distrib/ 下載
boot: expert	例如：不藉由 DHCP 來設定網路，或用 LILO 來替代 GRUB。

錯誤

位於 http://bugs.debian.org/ 的 錯誤追蹤站台	所有現存及已解決的問題的相關資訊。
套件相關	請參閱 http://bugs.debian.org/ 套件名稱/，使用 wnpp 來請求包裝新套件。
reportbug	透過電子郵件來回報錯誤。
回報	請參閱 http://www.debian.org/Bugs/Reporting 上的指引

設定

<code>/etc/</code>	所有的系統設定檔皆位於 <code>/etc/</code> 目錄裡。
editor 檔案	預設的文字編輯器。可以是 nano 、 emacs 、 vi 或 joe 。
位於 <code>http://hostname:631</code> 的 <code>index.html</code>	透過瀏覽器介面存取印表系統。
<code>dpkg-reconfigure</code> 套件名稱	重新設定套件，像是 <i>keyboard-configuration</i> (鍵盤)或是 <i>locales</i> (區域化資訊)。
<code>update-alternatives</code> 選項	管理可替代的指令。
<code>update-grub</code>	在修改 <code>/etc/default/grub</code> 之後。

常駐程式和系統

<code>systemctl restart</code> 服務名稱.service	重新啟動某個服務或系統常駐程式。
<code>systemctl stop</code> 服務名稱.service	停止某個服務或系統常駐程式。
<code>systemctl start</code> 服務名稱.service	啟動某個服務或系統常駐程式。
<code>systemctl halt</code>	停機。
<code>systemctl reboot</code>	關機後重開。
<code>systemctl poweroff</code>	關機。
<code>systemctl suspend</code>	待機。
<code>systemctl hibernate</code>	休眠。
<code>/var/log/</code>	所有的日誌檔都位於這個目錄下。
<code>/etc/default/</code>	眾多常駐及服務程式的預設值。

重要的 Shell 指令

<code>cat</code> 檔案	將檔案列印到螢幕上。
<code>cd</code> 目錄	切換目錄。
<code>cp</code> 檔案 目的地	複製檔案及目錄。
<code>echo</code> 字串	將字串顯示至螢幕上。
<code>gzip</code> , <code>bzip2</code> , <code>xz</code> [-d] 檔案	壓縮、解壓縮檔案。
<code>pager</code> 檔案	顯示檔案內容。
<code>ls</code> [檔案]	顯示檔案列表。
<code>mkdir</code> 目錄名稱	建立目錄。
<code>mv</code> 檔案1 檔案2	搬移、重新命名檔案。

重要的 Shell 指令

<code>rm</code> 檔案	移除檔案。
<code>rmdir</code> 目錄	移除空目錄。
<code>tar [c][x][t][z][j][J] -f 檔案.tar [檔案]</code>	建立(<i>c</i>)、解開(<i>x</i>)、列出(<i>t</i>) 保存檔， <i>z</i> 用於 <code>.gz</code> ， <i>j</i> 用於 <code>.bz2</code> ， <i>J</i> 用於 <code>.jz</code> 。
<code>find</code> 目錄 表達式	用像是 <code>-name 名稱</code> 或 <code>-size +1000</code> 等等來尋找檔案。
<code>grep</code> 搜尋字串 檔案	在檔案中尋找 <code>search-string</code> 。
<code>ln -s</code> 檔案 連結	建立一個指向檔案的符號連結。
<code>ps</code> [選項]	顯示當前的程序。
<code>kill</code> [-9] 程序代號	傳送訊號給程序。(如：終止它)。使用 ps 來得到程序代號。
<code>su</code> - [使用者名稱]	切換成另一個使用者。例如 <code>root</code> 。
<code>sudo</code> 指令	讓一般使用者能以 <code>root</code> 來執行某個指令。請參閱 <code>/etc/sudoers</code>
<code>command ></code> 檔案	以指令的輸出結果替代檔案內容。
<code>command >></code> 檔案	將指令的輸出結果附加於檔案之後。
<code>指令1 指令2</code>	將 指令1 的輸出結果做為 指令2 的輸入。
<code>指令 <</code> 檔案	將檔案內容作為指令的輸入。

APT

<code>apt update</code>	更新列在 <code>/etc/apt/sources.list</code> 的套件檔案庫中的套件列表。用於檔案庫裡的檔案或內容有任何變更時。
<code>apt search</code> 搜尋字串	在套件及其說明文字中搜尋 字串。
<code>apt list -a</code> 套件名	顯示可用套件的版本及優先權。
<code>apt show</code> 套件名	顯示套件的資訊及其說明文字。
<code>apt show -a</code> 套件名	顯示套件的被相依(相依於它的套件)關係。
<code>apt install</code> 套件名	從檔案庫裡安裝套件及其相依套件。
<code>apt upgrade</code>	將所有已安裝套件更新為最新版。
<code>apt full-upgrade</code>	類似於 apt upgrade ，但啟用進階的衝突解決機制。
<code>apt remove</code> 套件名	移除套件及所有相依於它的套件。
<code>apt autoremove</code>	移除不再有相依關係的套件。
<code>apt depends</code> 套件名	列出該套件的所有相依套件。
<code>apt rdepends</code> 套件名	列出相依於該套件的所有套件。

APT

<code>apt-file update</code>	由套件檔案庫中更新套件列表。請參閱 apt update
<code>apt-file search</code> 檔案名	用檔案來搜尋套件
<code>apt-file list</code> 套件名	列出套件的內容。
<code>auto-apt</code>	必要時自動安裝套件，可用來取代 apt-file 。需要 <code>auto-apt</code> 。
<code>aptitude</code>	APT 的文字介面。需要 <code>aptitude</code> 。
<code>synaptic</code>	APT 的圖形介面。需要 <code>synaptic</code> 。

Dpkg

<code>dpkg -l</code> [名稱]	列出套件。
<code>dpkg -I</code> 套件.deb	顯示套件資訊。
<code>dpkg -c</code> 套件.deb	列出套件檔的內容。
<code>dpkg -S</code> 檔案名	顯示某個檔案是屬於哪個套件。
<code>dpkg -i</code> 套件.deb	安裝套件檔。
<code>debsums</code>	檢驗已安裝套件的驗證碼。需要 <code>debsums</code> 。
<code>dpkg-divert</code> [選項] 檔案	變更套件裡某個檔案的檔案位置。
<code>dpkg --compare-versions</code> 版本1 gt 版本2	比較版本號，用 echo \$? 來檢視結果。
<code>dpkg-query -W --showformat=格式</code>	查詢已安裝套件，輸出格式可為 <code>'\${Package} \${Version} \${Installed-Size}\n'</code> 。
<code>dpkg --get-selections ></code> 檔案	將套件狀態寫入檔案。
<code>dpkg --set-selections <</code> 檔案	利用檔案來設定套件狀態。