

【 Plesk 10 For Linux 】

匯智提供主機客戶圖形化的 Plesk 系統管理控制台介面，透過此介面讓您輕鬆了解目前使用的狀況，並且可以直接於介面上創建服務贈送的電子郵件，同時也可以透過流量分析來查看網站流量分佈情形。

版權聲明

本文件由 Cloudmax 製作，內容中所使用的管理工具 Plesk 並非 Cloudmax 設計，相關的 Plesk 程式資訊，請至 Plesk 網站查詢。

Plesk 官方網站：<https://www.plesk.com/>

商標聲明

本文件所引用之各商標及商品名稱分屬其合法註冊公司所有，絕無侵權之意，特此聲明。

有限擔保責任聲明

Cloudmax 匯智盡力製作本說明文件其正確性，但不擔保本文件無任何瑕疵，亦不為使用本說明文件而引起之衍生利益損失或意外損毀之損失擔保責任。

若對本文見有任何指證或建議，請利用下列資訊與我們聯繫：

服務電話 (02)2718-7200

服務傳真 (02)2718-1922

電子信箱 service@cloudmax.com.tw

目錄

一、登入方式	1
1. 透過主機名稱網域登入	1
2. 透過自己本身的網域登入 (網域需已經完成指向)	1
二、系統管理控制台總覽	4
三、修改 PLESK 管理介面登入的密碼	6
四、修改 FTP 密碼	7
五、設定郵件帳號	8
1. 新增郵件帳號	8
2. 設定轉寄功能	11
3. 變更郵件密碼	12
4. 變更郵件容量	13
5. WebMail 使用方式	14
六、設定網站替身及子網站	15
1. 建立網站替身	15
2. 建立子網站	17
七、設定受密碼保護的目錄	18
八、設定資料庫帳號、密碼與 phpMyadmin 登入	20
九、查看網站流量	22
附錄：系統資料夾說明	24

一、登入方式

主機系統控制台位置：<https://主機名稱.ix500.com:8443>

1. 透過主機名稱網域登入

1. 請您先確認您的主機 IP 位置，此 IP 位置可以於主機開通信件上取得。
2. 主機名稱為主機 IP 位置 so (IP 第三組數字) - (IP 第四組數字組成)。
3. 例如：您的主機 IP 位置為 219.8X.200.100，您的系統控制台連結為：
<https://so200-100.ix500.com:8443>

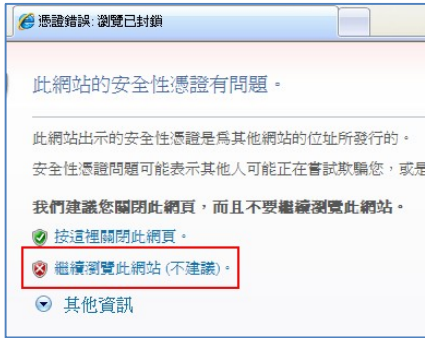


2. 透過自己本身的網域登入 (網域需已經完成指向)

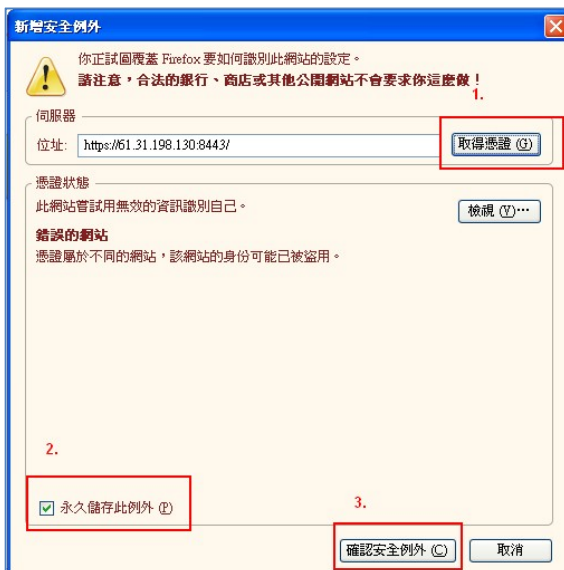
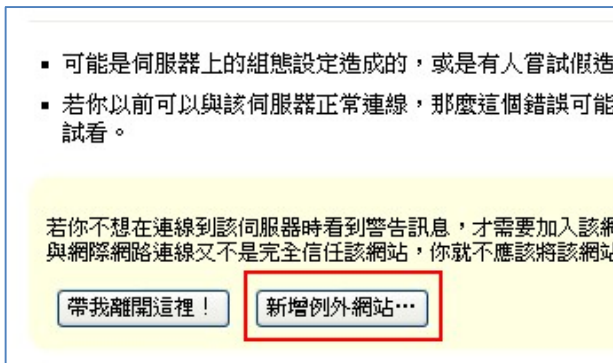
若透過主機名稱網域的方式登入不方便，您也可以使用您的網域來登入系統控制台，但是這個網域的 DNS 指向紀錄必須已經完成。

1. 請直接於瀏覽器中的網址列(非搜尋列)，直接輸入：<https://您的網域:8443>
2. 隨即將會出現「這可能不是您要找的網站」依據不同的瀏覽器將會出現不同的訊息

IE



Firefox



Chrome



透過上述兩項方式進入系統管理控制台，皆會受到 HTTPS 加密的保護，而 HTTPS 將會保障您在站台上的每一項操作以及鍵入的資訊都受到加密保護，若您的網站也希望透過此技術保護您的使用者，您可以洽詢匯智客服諮詢 SSL 數位憑證服務。

二、系統管理控制台總覽



畫面說明（分五大區域）

首頁

- 資源使用統計：您可以在此處查看目前提供的資源及使用詳情。
- 網站與網址：新增子網站、新增網站替身、修改 FTP 密碼、新增資料庫、安裝憑證、管理網站內容以及查看 Web 統計及記錄檔。
- 郵件：建立 Email 帳號與修改 Email 收信密碼。設置郵件轉發、郵件別名與自動回復功能，以及含病毒郵件與垃圾郵件的防護。
- 統計：查看網站內提供的資源及服務使用詳情。
- 帳戶：修改 Plesk 登入密碼；查看資源配置、主機選項，以及可以在 Plesk 中執行的操作權限。

網站與網址

- 檔案管理員：檢視主機空間底下所有檔案列表，包含系統預設資料匣、及系統設定資料匣、網站根目錄等等。可新增、重新命名子資料夾與檔案，修改其權限等（系統重要設定資料匣及預設目錄除外）。
- Web 統計：查看網站流量統計表，可查看網站 WEB、瀏覽人數、點擊數等統計圖表。
- SSL 憑證：產生 CSR 請求檔及安裝憑證。
- 虛擬主機設定：FTP 使用者登入密碼修改。
- 資料庫：由此新增、刪除資料庫，及設定資料庫使用者帳號、密碼。
- 受密碼保護的目錄：可對網站根目錄（/httpdocs）內之資料夾進行，帳號密碼保護。
- 記錄管理員：可查看在網站上執行過的記錄，可用來偵查錯誤訊息，即 LOG 檔。
- 新增網站替身：可設定其他網址看到此網站畫面。
- 新增子網站：新增設定子網站選項。

【操作說明 – Plesk 10 For Linux】

- 網站預覽：DNS 尚未生效前，可預先瀏覽已上傳至主機的網頁。

郵件

- 建立郵件帳戶：新增網站內的郵件帳號。
- 郵件帳戶：新增網站內的郵件帳號，設定郵件過濾機制。

統計資訊

- FTP 統計：可查看網站 FTP 統計圖表。
- 流量使用：顯示網站允許使用的資源，以及目前的使用量（顯示為當日凌晨 12 點的統計資料）。
- 資源使用：可查看該網站所使用之限制。

帳戶

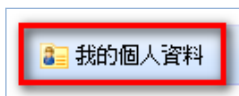
- 我的個人資料：常規→網站使用者登入密碼修改及連絡 Email 修改；連絡人詳情→修改其他資訊。
- 其他服務：不支援。

三、修改 PLESK 管理介面登入的密碼

1. 點選「帳戶」。



2. 點選「我的個人資料」後，在【Panel 首選項】修改登入密碼。



Panel 首選項

用戶名 用戶名無法修改

密碼	<input type="password"/>	很弱 (?)
確認密碼	<input type="password"/>	

Panel 語言

* 必填欄位

四、修改 FTP 密碼

1. 點選「網站與網址」。



2. 點選「虛擬主機設定」修改 FTP 登入密碼。



注意：FTP 登入帳號請勿修改，以避免造成 FTP 登入路徑異常而無法登入 FTP

五、設定郵件帳號

1.新增郵件帳號

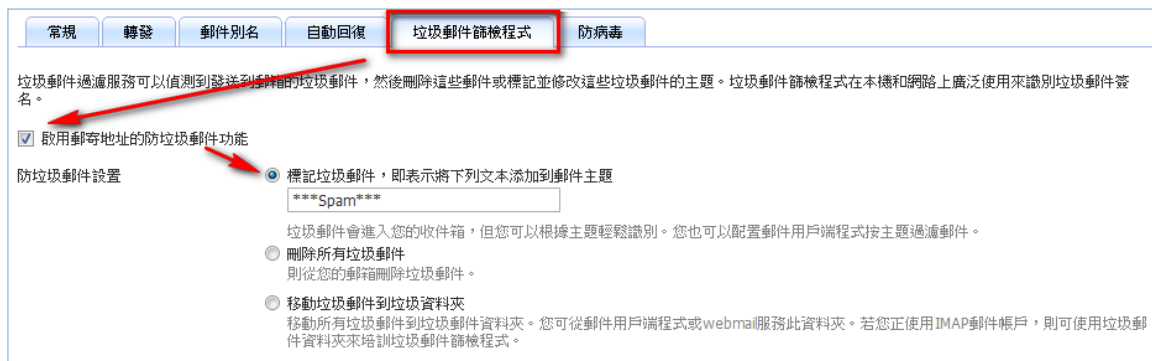
1. 點選「郵件」選項。



2. 在「常規」輸入您要建立的郵件帳號資訊，完成後按下確定，或是繼續設定「防病毒」選項。

3. 繼續設定「防病毒」選項，可依照您的需求進行郵件防毒的設定，完成後按下確定，或是繼續設定「垃圾郵件篩檢程式」。

4. 繼續設定「垃圾郵件篩檢程式」，完成後按下「[顯示高級操作](#)」。



5. 按下「顯示高級操作後」出現以下選項，可依照您的需求進行郵件防毒的設定。



6. 確認完成後，按下「確定」新增完成。

欄位說明	
垃圾郵件篩檢程式敏感度	<p>過濾垃圾郵件的方法主要為評分機制，每封進來的信件會根據信件主旨、發信來源、信件本文等等特徵，會打一個分數，分數愈高代表愈有可能是垃圾信件。</p> <p>一般建議如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 低 5.0（攔截率高） 愈低的標準分將阻擋愈多的垃圾郵件，但有可能將某些正常郵件歸類成垃圾郵件。 2) 中 7（一般） 3) 高 10.0（攔截率低） 愈高的標準分將讓更多的垃圾郵件通過，但降低將正常郵件歸類成垃圾

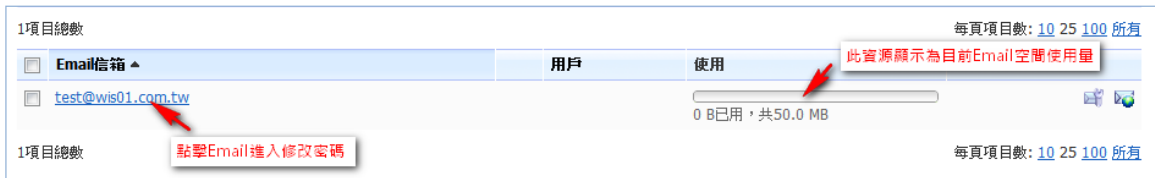
【操作說明 – Plesk 10 For Linux】

	郵件的機率。
防垃圾郵件設置	是否修改垃圾郵件的主旨。

設定黑白名單，輸入允許的郵件帳號	
白名單	如果您想確保不遺失來自特定寄件人的電子郵件，請按一下”白名單”標籤，然後將電子郵件位址或整個網站新增到垃圾郵件篩選器的白名單中。
黑名單	如果您不想接收來自特定網站或個別寄件人的電子郵件，請按一下”黑名單”標籤，然後將相應條目新增到垃圾郵件篩選器的黑名單中。

2.設定轉寄功能

1. 點選「郵件」後，點擊進入欲設定的郵件帳號內。



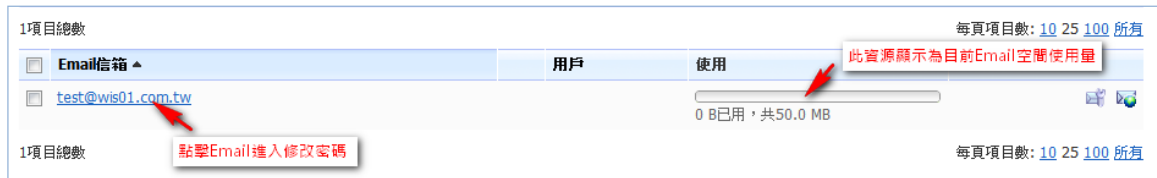
2. 點選該帳號的「工具」中「轉發」，勾選轉發的核選方塊，並輸入欲轉發郵件的目的地。



註：虛擬主機同一網域每天寄信上限 600 封，轉寄信件亦計算，當轉寄目的地較多，可能會影響每日可寄封數，請自行評估。(例：一封信寄給收件人，再轉給三個轉寄信箱，等同於 4 封信件)。

3.變更郵件密碼

1. 點選「郵件」後，點擊進入欲設定的郵件帳號內。



2. 於「常規」裡修改，在新的密碼與確認密碼欄位輸入新的密碼即可。



test@wis01.com.tw

常規 轉發 郵件別名 自動回復 垃圾郵件篩檢程式 防病毒

設置郵箱並指定訪問密碼。

Email信箱 * test @wis01.com.tw

郵箱

按服務商設置郵箱大小 (50.0 MB)

指定新大小 KB

分配到 無人

密碼 很弱 (?)

若郵寄地址未分配給使用者帳戶，則會使用此密碼。使用使用

確認密碼

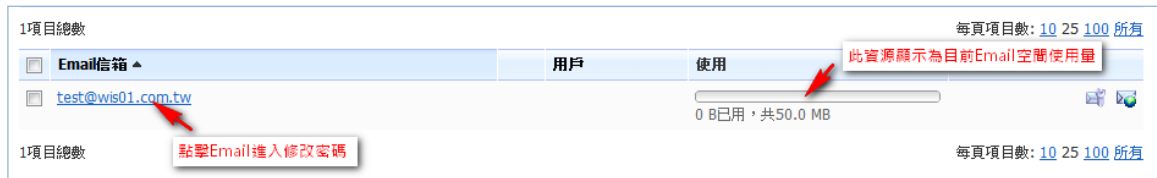
* 必填欄位

確定 取消

註：於此可以直接變更郵件帳號，而原帳號空間上的信件仍會保留至新帳號的空間。

4.變更郵件容量

1. 點選「郵件」後，點擊進入欲設定的郵件帳號內。



2. 於「常規」裡修改，可選擇網站預設值或另外輸入容量，若另外輸入容量，容量不可超過預設值。(系統預設 50MB) 完成後點選「確認」即可。



test@wis01.com.tw

常規 轉發 郵件別名 自動回復 垃圾郵件篩檢程式 防病毒

設置郵箱並指定訪問密碼。

Email信箱 *

郵件

分配到的 無人

密碼 很弱 (?)

確認密碼

* 必填欄位

確定 取消

按服務商設置郵箱大小 (50.0 MB)

指定新大小 MB

5.WebMail 使用方式

1. 直接輸入 <http://webmail.網域名稱>
2. 使用者名稱請輸入完整 Email，例：test@cloudmax.com.tw



歡迎到 Horde

使用者名稱

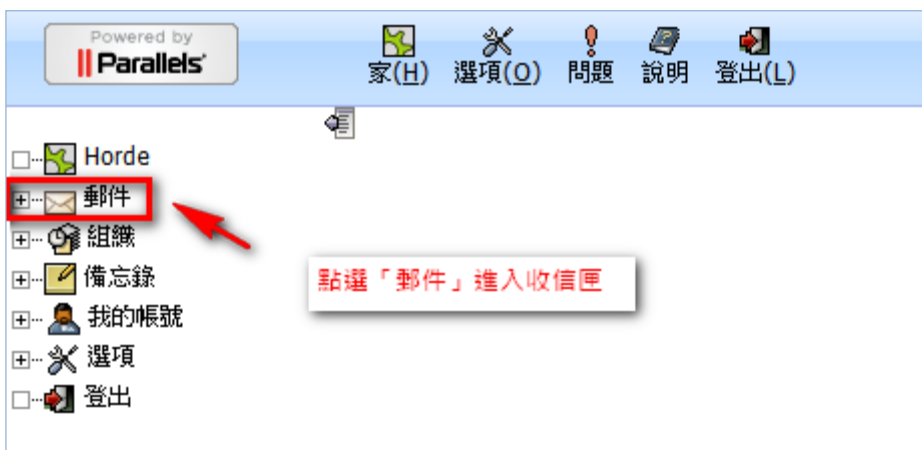
密碼

語言 Chinese (Traditional) (正體中文) ▾

模式 傳統 ▾

powered by horde

3. 點選「郵件」進入收信匣。



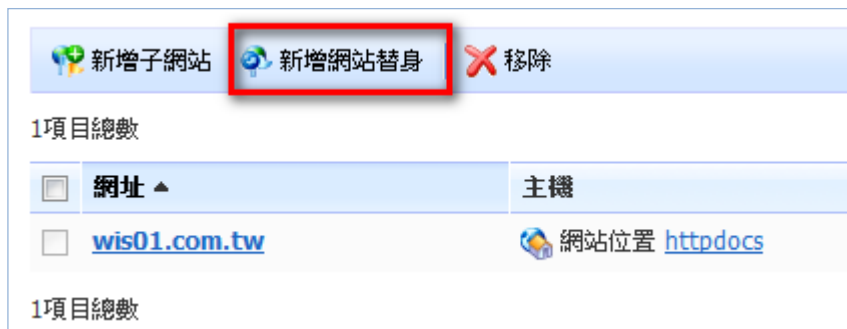
六、設定網站替身及子網站

1. 建立網站替身

1. 點選「網站與網址」。



2. 點選下方畫面中「新增網站替身」。



3. 輸入欲設定的網址，按「確定」完成即可。



欄位說明

網站替身	輸入欲指向同網站的網域名稱*客戶應自行至註冊單位申請
------	----------------------------

【操作說明 – Plesk 10 For Linux】

	該網址。
將 DNS 區域與主網站進行同步	系統預設已支援。
郵件	<p>如果希望將發送到網址別名下電子郵件地址的電子郵件可寄至原站台網址下的電子郵件地址，請選中”郵件”複選框。</p> <p>示例：您有一個電子郵件地址 mail@yourdomain.com。您為該站台網址設定了一個別名（例如，alias.com）。如果您希望將發送到 mail@alias.com 的郵件，可以送到信箱 mail@yourdomain.com 時，請選中”郵件”複選框。</p>
Web	<p>輸入該網址時，可看到原站台網址下的網址內容。</p> <p>例如原站台網址為 yourdomain.com，而設定網站別名為 alias.com，則輸入 alias.com 可以看到 yourdomain.com 的網站內容。</p>
JavaWeb 應用程式	系統預設未支援。

2. 建立子網站

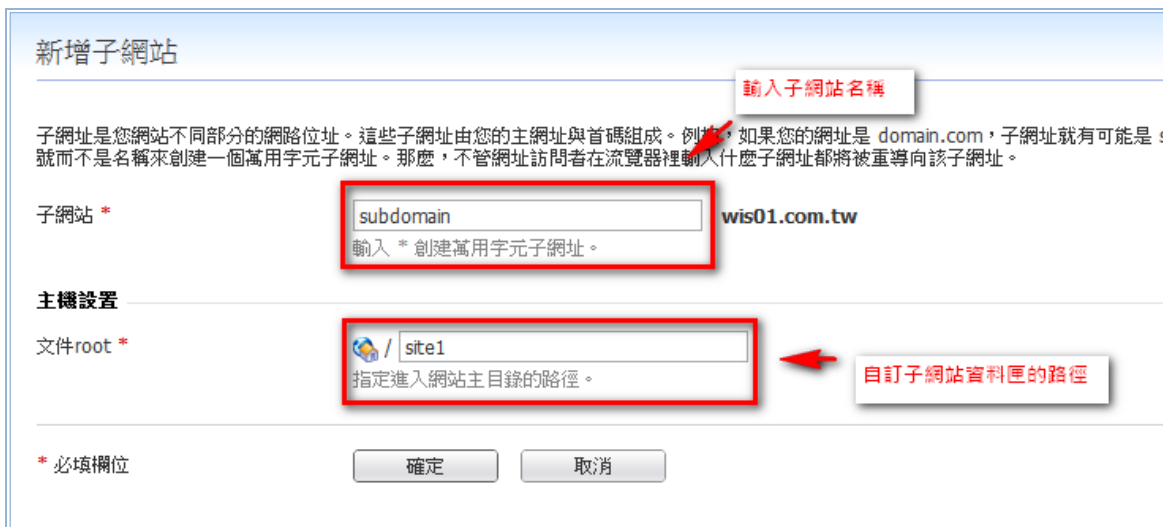
1. 點選「網站與網址」。



2. 點選下方畫面中「新增子網站」。



3. 設定子網站名稱與相關設定。



註：子網站建立後，與主網站共用同一組 FTP 登入帳號，子網站路徑為 domain/site1

子網站

- 子網站：輸入子網站名稱


主機設置

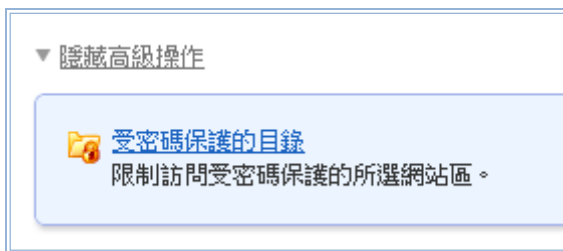
- 文件 root：由於子網站建立後，會使用與主網站相同的 FTP 使用者帳戶，所以需為子網站建立一個上傳資料匣路徑。

七、設定受密碼保護的目錄

1. 點選「網站與網址」。



2. 點選「 顯示高級操作」→「受密碼保護的目錄」。



3. 點選「添加受保護目錄」。



4. 輸入預設定保護的目錄位置。

設置

URL *

目錄位置 root文件 cgi-bin

受保護區的標題

* 必填欄位

5. 確定後進入下一步驟。

欄位說明

URL	/: 根目錄” httpdocs” ，若設定此資料夾，則無法正常瀏覽首頁，需要輸入設定的帳號與密碼才能順利瀏覽
-----	---

【操作說明 – Plesk 10 For Linux】

	/xxx : xxx(根目錄下任一資料夾)，僅針對該資料夾設定保護，不影響根目錄
目錄位置	預設”非 SSL”
受保護區的標題	輸入受保護的資料夾連結時，所彈出的視窗敘述(請以英文輸入)

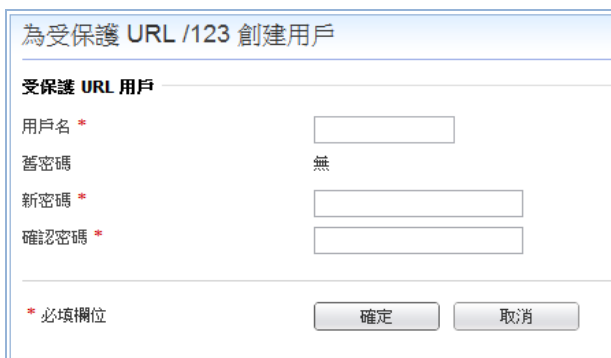
6. 點選要保護的 URL。



7. 點選「添加新用戶」。



8. 輸入帳號與密碼，為登入此資料夾瀏覽頁面時所需輸入的帳號密碼。



9. 輸入” http://domain/受密碼保護的資料夾名稱” 時，即彈跳帳密輸入視窗。

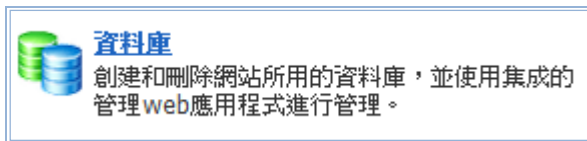


八、設定資料庫帳號、密碼與 phpMyadmin 登入

1. 點選「網站與網址」。



2. 點選「資料庫」。



3. 選「添加新資料庫」。



4. 輸入資料庫名稱。



※ 資料庫名稱可自設定。

資料庫新增完成後呈現下圖。



5. 點選「添加新資料庫使用者」。



6. 輸入資料庫使用者名稱與密碼。

資料庫用戶名稱 *	<input type="text"/>
原密碼	無
新密碼 *	<input type="text"/>
確認密碼 *	<input type="text"/>

* 必填欄位

確定 取消

7. 點選「確定」即完成設定。

資料庫 wis01_database

信息: 資料庫使用者 user01 已創建。

工具

Webadmin 添加新資料庫使用者 創建副本

資料庫使用者

✖ 移除 默認為 DB Webadmin

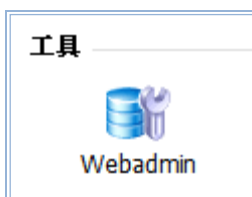
1項目總數

<input type="checkbox"/> 名稱 ▲
<input type="checkbox"/> user01 

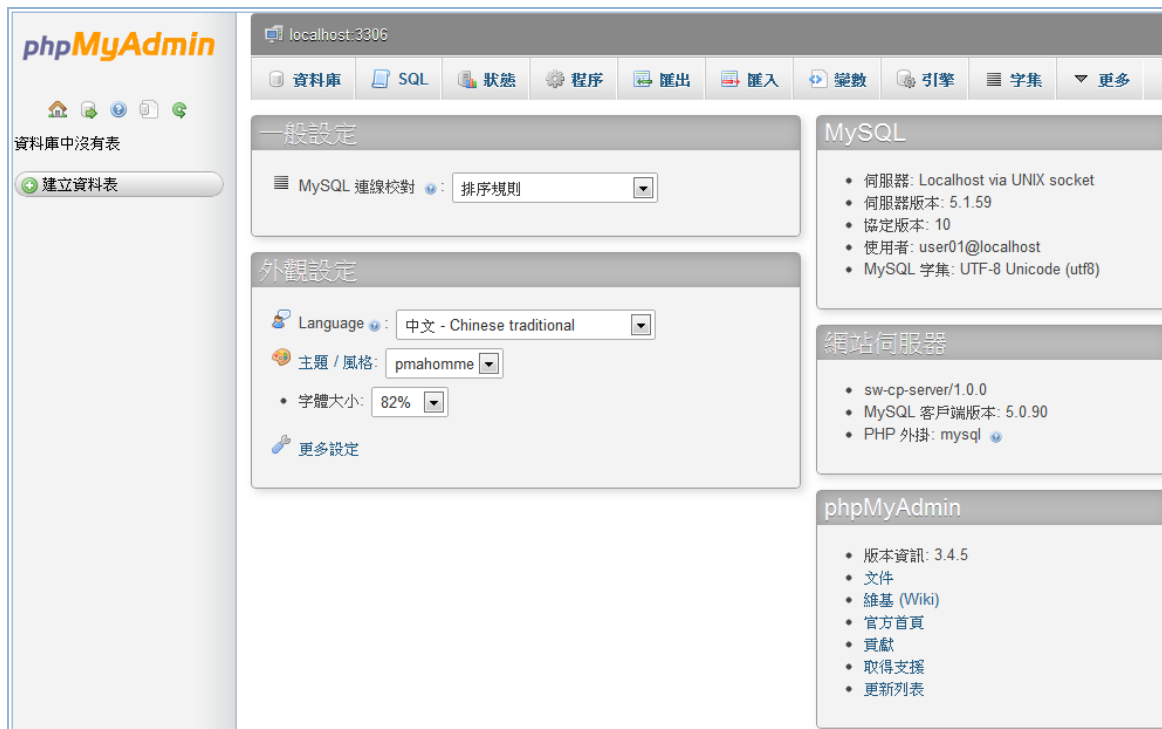
1項目總數

資料庫使用者已建立

8. 使用 phpMyadmin，點選。



9. 登入 phpMadmin 後可進行資料庫的管理。



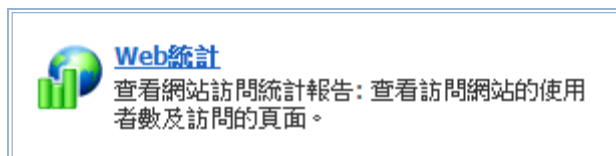
10.

九、查看網站流量

1. 點選「網站與網址」。



2. 點選「Web 統計」。



4. 流量報告表。AWstats

【操作說明 – Plesk 10 For Linux】

Select period: **Current**

統計網站:

最近更新: 2010年 12月 15日 05:43

報表日期: 月份 12月 2010



按參觀時間: 每月記錄 每日 星期幾 每小時

按參觀者: 國家 全部列出 主機 全部列出 最近參觀日期 無法反解譯的IP位址 搜尋引擎網站的瀏覽器 全部列出 最近參觀日期

瀏覽器統計: 每次參觀所花時間 檔案類別 存取次數 全部列出 入站處 出站處 作業系統 版本 無法得知 瀏覽器 版本 無法得知

參考資訊: 來源網址 由那些搜尋引擎轉介 由那些其他網站轉介 搜尋 用以搜尋的關鍵字句 用以搜尋的關鍵字句

其他: 雜項 HTTP 狀態碼 找不到的網頁

摘要

報表日期: 月份 12月 2010

首次參觀日期: 2010年 12月 01日 00:01

最近參觀日期: 2010年 12月 15日 05:32

	參觀者	參觀次數	網頁數	點擊數	位元組
普通流量 *	1459	1931 <small>(1.32 參觀次數/參觀者)</small>	34579 <small>(17.9 網頁數/參觀次數)</small>	224608 <small>(116.31 點擊數/參觀次數)</small>	3.21 GB <small>(1740.52 KB/參觀者)</small>
看不到"的流量 *			11666	18245	151.46

* 看不到"的流量是由搜索機器人(Robots), 蠕蟲或特別的 HTTP 回覆引致的。

每月記錄



月份	參觀者	參觀次數	網頁數	點擊數	位元組
1月 2010	6927	12053	112083	1271970	23.73 GB
2月 2010	4013	8018	67526	704961	13.55 GB
3月 2010	4656	9906	82700	866455	16.46 GB
4月 2010	4869	10140	74937	725109	14.19 GB
5月 2010	5620	11023	79343	913762	17.00 GB
6月 2010	5325	10029	79500	826933	14.92 GB
7月 2010	4239	8750	80419	715606	12.28 GB
8月 2010	3333	8041	38438	492106	8.92 GB
9月 2010	4821	9832	49989	1286273	16.41 GB
10月 2010	6067	11240	72844	1290548	17.41 GB
11月 2010	3120	6082	33363	519891	8.94 GB
12月 2010	1459	1931	34579	224608	3.21 GB
總數	54449	107045	805721	9838222	167.02 GB

附錄：系統資料夾說明

目錄名稱	說明
/anon_ftp	匿名 FTP 根資料匣（預設值關閉）
/cgi-bin	CGI 執行檔放置資料匣（放置您要執行的 CGI 程式*.pl*.cgi）
/error_docs	系統預設資料匣，網頁錯誤頁面，可自定內容
/httpdocs	網站根資料匣（放置您上傳的網站檔案）
/httpsdocs	SSL 網站根資料匣（放置須 SSL 安全憑證的網站檔案）
/private	私人資料夾，所放置之資料將不會在網路上搜尋到
/statistics	系統狀態紀錄檔資料匣（含上傳、瀏覽記錄檔等）
/subdomains	子網域資料匣（建立子網域存放網頁、CGI）
/vault_scripts	系統預設資料匣（預設值關閉）
/web_user	子帳號使用者資料匣（建立的 webusers 資料匣將放於此資料匣）

註：其他未解說之資料匣名稱，無法支援用戶使用，請勿放置檔案