

備援機增加 可從舊版 UMail v3(需先升級到 v3.28) 直接遷移資料到新版 輕輕鬆鬆轉換版本



v5 角色:備援 ip:192.168.1.11(舉例) 等同步完成 更改角色 設定 Domain

UMail v3 必需要 v3.28 含以上的版本

UMail v5 必需要 v5.09 含以上的版本

UMail v3 在線上就可以直接做 RSYNC 到 v5 轉移

防火牆只需要更改 Mail Server IP 對應就可以到新的 UMail v5 Server

注意事項:UMAIL V3轉 V5 建議先轉成 MAILDIR (MAILBOX 在新版的也可以轉,但是同步第二次信 會重轉,所以同一封信會多很多).另外由於硬碟區塊問題,檔案大小會變.所以建議先在 V3 上把空間放 大(使用空間的 2 倍以上).不然有可能信轉過去就爆了.然後不是少信就是看不到檔案權限問題都會發 生,另外如果可以建議移轉時作離線移轉 問題會比較少

UMail v3 在線上就可以直接做 RSYNC 到 v5 轉移

簡易說明動作

UBLink	系統設定 / 規劃備援機
version : 3.29	根據指指運可以在同一種房或不同地點透過本地端網路或呈網際網路進行資料借份的功能。價据還可以定時規率自動證拠主要制器之異動資料,保持 借据識與主要還之資料一致。
Max accounts:50000 語言:正(繁)體中文▼	請先版成V3.29 #90: 0 #2/#10 ## 0 ##
動件伺服器	
和件記錄器	
郵件掃畫器	你的熟紙有二詞機器,這一部機器是主要的運作機器,你必須準備另一部已安裝好本熟価的機器為僅接機,並且設定好網路IP,
垃圾到件處理器	諸你在此填入債線機器的 IP: 192.168.254.14 01 VIAIL_V J H JIT 11 J
郵件條件過渡器	
使用者管理	
LDAP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
群組信件派送	
其他问服器	
網路設定	
系統設定	
頁面資訊修改	
管理員任務分派	
電源管理	
系統定時備份	
規劃情份磁	
机速度用量量	

UMail v3 更新到 v3.28 含以上的版本,最終版本 v3.32

系統設定

規劃備份機

主要角色選擇主要

填入UMail v5 新主機的 IP

UBLink UMail_v5	条統授權狀態:試用版,目前尚可使用時限:59天 23小時 57分鐘		
人數限制:50000 / 版本:5.09	基本設定		
▲ 網路設定 ✓			
📽 糸統設定 🖌 🖌 🖌		○ 時報(十字)	
> 電源管理			
> 規劃備援機	♥ 設定4號用巴		
> 授權註冊	② 主要機器的 IP	192.168.254.201	
出燈 🍽		你準備使用目前這部機器,作為系統上主要機器的備援機器,這部機器將會定期向主要機器進行資料同步,保持這部機器設定與 資料與主要機器相同	
	9 來源端版本	V3(舊版),舊版必須更新至v3.28 ▼	
		V5(新版)	
	❷ 指定備份時間	V3(舊版),舊版必須更新至v3.28	
		■ 15 ■ 16 ■ 17 ■ 18 ■ 19 ■ 20 ■ 21 ■ 22 ■ 23	
	● 最後執行備接時間	2019-06-25 21:35:07, OK	
	立即執行	■ 勾選此選項之後按下確定按鈕,可立即執行一次備援同步資料.	
		備定	
		UBLink Technology Organization	

UMail v5

系統設定

規劃備援機

設定本機角色備援

填入 UMail v3 IP

勾選立即執行

確定

等備份成功

第一次會比較久,因為是全拷貝,Giga 網路環境,20GB 大約要一小時

第一次做完成之後

做第二次之前

就可以更改防火牆設定到新的 UMail v5 Server IP

然後

第二次是做差異備份,速度很快,通常幾分鐘內就完成

建議做第二次

做完之後

就可以把本機角色改為獨立運行

把所需要的服務啟動

就完成了

詳細完整方法說明可以參考

http://wan2.ublink.org/UMail_v5/v3%e8%bd%89%e6%8f%9bv5%e8%aa%aa%e6%98%8e%e6%96%87%e4 %bb%b6/