

檢視RV130和RV130W路由器上的系統日誌 (系統日誌)

目標

系統事件是一些可能需要注意的活動，以及為使系統順利運行並防止故障所採取的必要措施。這些事件將記錄為日誌。系統日誌 (系統日誌) 使管理員可以跟蹤裝置上發生的特定事件。

日誌設定定義在網路上記錄各種事件時消息、通知和其他資訊的日誌記錄規則和輸出目標。此功能會通知負責人員，以便在發生事件時執行必要的操作。日誌還可以通過郵件警報傳送給它們。

本文旨在展示如何在RV130和RV130W路由器上管理系統日誌設定和匯出日誌設定。

如果要瞭解如何在RV130和RV130W上配置日誌設定，請按一下 [在RV130和RV130W上配置日誌設定](#)。

適用裝置

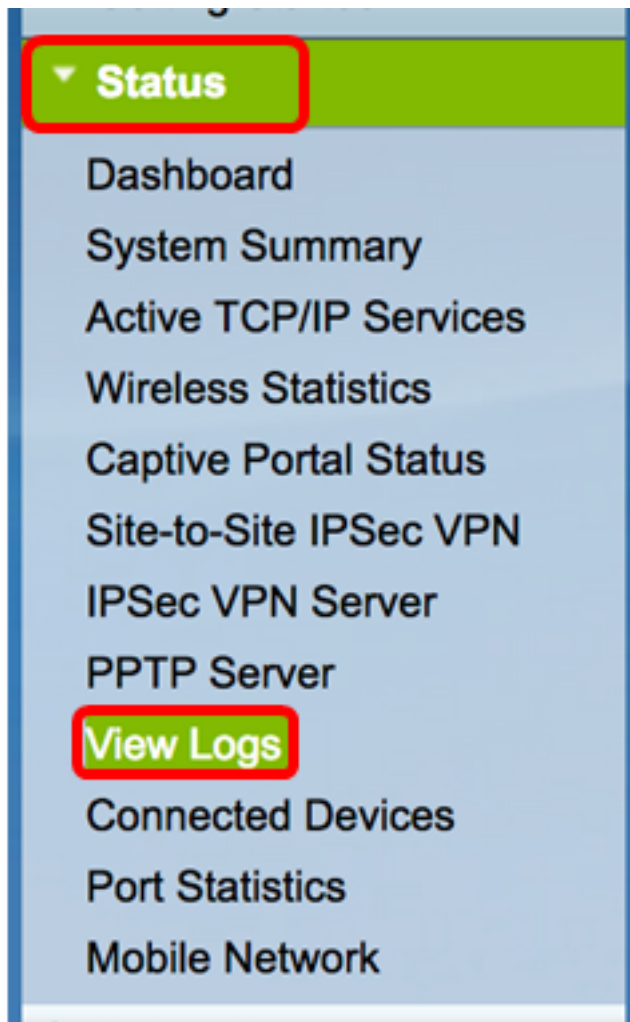
- RV130
- RV130W

軟體版本

- 1.0.3.22

檢視系統日誌

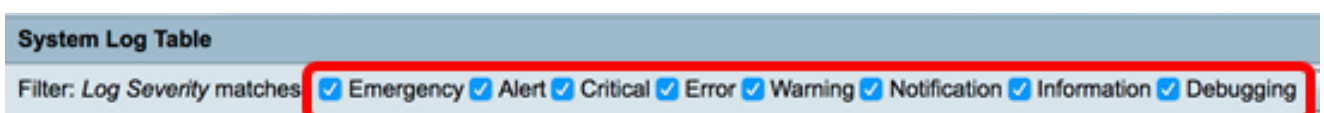
步驟1. 登入到路由器的基於Web的實用程式，然後選擇**Status > View Logs**。



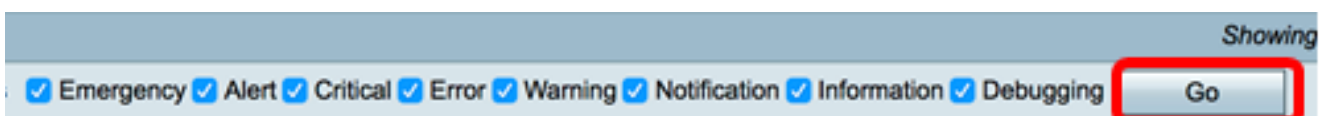
步驟2.在「系統日誌表」中，檢查要檢視的必要日誌嚴重性。選項包括：

- 緊急 — 這是級別0。系統不可用。這通常廣播到所有進程。系統日誌定義為LOG_EMERG。
- 警報 — 這是級別1。需要立即採取行動。系統日誌定義為LOG_ALERT。
- 嚴重 — 這是第2級。嚴重情況，如硬裝置錯誤。系統日誌定義為LOG_CRIT。
- 錯誤 — 這是級別3。錯誤條件。系統日誌定義為LOG_ERR。
- 警告 — 這是第4級。警告條件。系統日誌定義為LOG_WARNING。
- 通知 — 這是第5級。正常但重要的情況。系統日誌定義為LOG_NOTICE。
- 資訊 — 這是級別6。僅資訊性消息。系統日誌定義為LOG_INFO。不是錯誤條件但可能需要特殊處理的條件。
- 調試 — 這是第7級。調試消息包含通常僅在調試程式時使用的資訊。系統日誌定義為LOG_DEBUG。

附註：在此示例中，將檢查所有嚴重性。



步驟3.按一下開始檢視選中的專案。



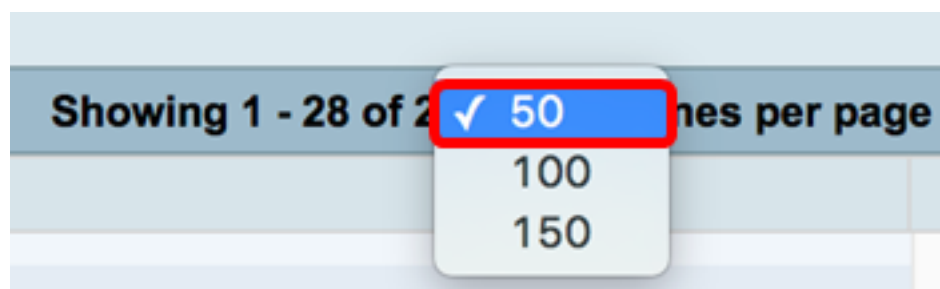
該表顯示了日誌時間、日誌嚴重性、類別和說明。定義如下：

- 日誌索引 — 日誌的順序。
- Log Time — 系統日誌消息的發出時間。此時會以YYYY-MM-DD格式顯示日期，以軍用格式顯示時間。
- 日誌嚴重性 — 系統日誌消息的嚴重性。
- 說明 — 系統日誌的主要消息。

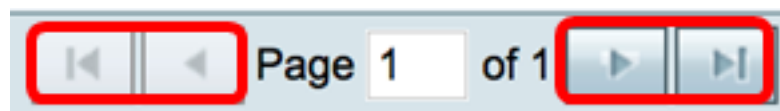
Log Index	Log Time	Log Severity	Description
1	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcp[2772]: No timezone option with ACK.
2	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcp[2772]: No timezone option with ACK.
3	2017-03-10 12:15:22 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
4	2017-03-10 12:15:22 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
5	2017-03-10 12:15:17 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
6	2017-03-10 12:15:17 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
7	2017-03-10 12:15:15 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
8	2017-03-10 12:15:15 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
9	2017-03-10 12:15:14 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
10	2017-03-10 12:15:14 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
11	2017-03-10 12:15:12 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
12	2017-03-10 12:15:12 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
13	2017-03-10 12:15:11 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
14	2017-03-10 12:15:11 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4

步驟4. (可選) 要在單頁上顯示較少或更多的日誌，請按一下「系統日誌表」標題中的下拉選單。選項為50、100和150。

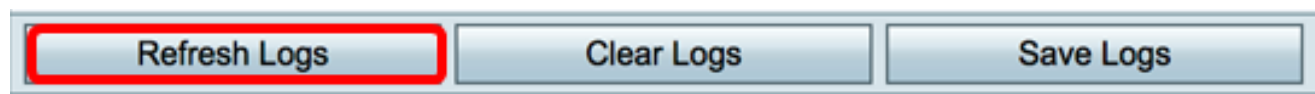
附註：在此範例中，選擇50。



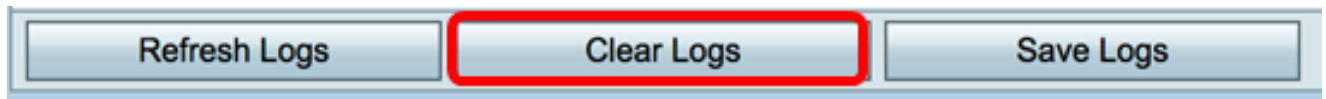
步驟5. (可選) 要檢視更多日誌，請點選箭頭在日誌頁面中反向。



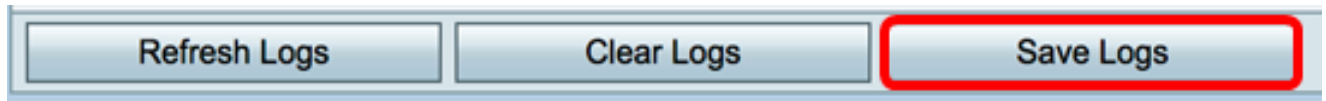
步驟6. (可選) 按一下Refresh Logs按鈕刷新頁面，以便檢視更新的和最新的日誌。



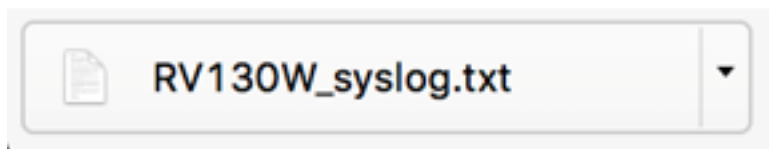
步驟7. (可選) 若要清除或清除表中的日誌，請按一下清除日誌。



步驟8. (可選) 若要將日誌匯出並下載到PC或電腦，請按一下**Save Logs**。將在您的瀏覽器中開始下載。



附註：檔案以.txt格式儲存。



現在，您應該已經成功檢視了RV130和RV130W路由器上的Syslogs。

如果您想瞭解有關本主題或RV130路由器的詳細資訊，請按一下以下連結：

- [檢視RV系列路由器的日誌](#)
- [Cisco RV130 VPN路由器產品頁](#)

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。