

確定Umbrella漫遊客戶端日誌位置

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[概觀](#)

[Windows 7/8/10](#)

[記錄檔](#)

[其他檔案](#)

[OSX](#)

[記錄檔](#)

[其他檔案](#)

簡介

本文檔根據作業系統介紹Umbrella漫遊客戶端日誌的位置。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文檔中的資訊基於Umbrella漫遊客戶端。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

概觀

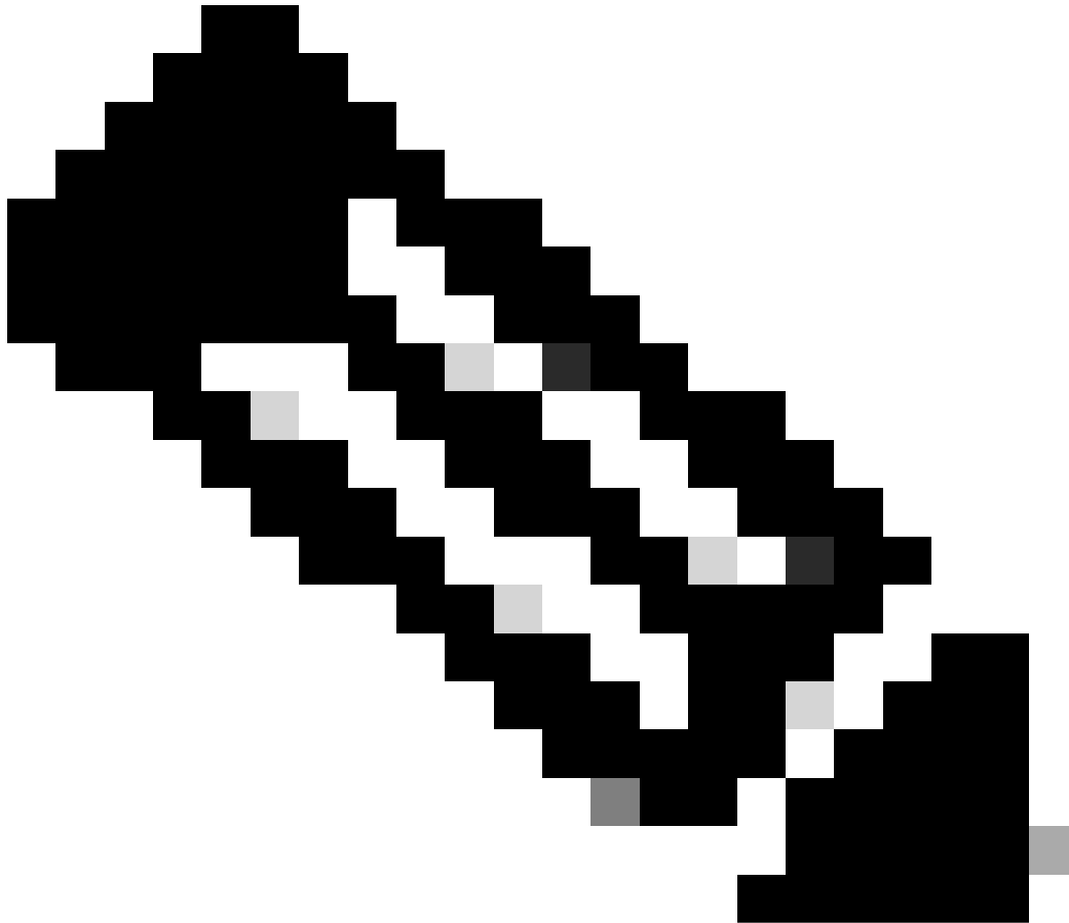
根據您使用的作業系統，您可以在這些位置找到Umbrella漫遊客戶端的日誌和其他檔案。

Windows 7/8/10

記錄檔

- C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\Open DNS_ERC_Service.log

- C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\OpenDNS_ERC_UI.log
-



附註：Open_DNS_ERC_Service日誌檔案在複製到Open DNS_ERC_Service.log1之前大小達到1MB，然後被複製到Open DNS_ERC_Service.log2，然後再刪除。

其他檔案

- C:\Program Files(x86)\OpenDNS\OpenDNS Enterprise Roaming Client — 預設安裝路徑。
- C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\manifest.json — 指示要升級到的版本 (如果不匹配)。
- C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\OrgInfo.json — 包含organizationId、fingerprint和userId。
- C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\resolv.conf — 儲存原始DNS伺服器的IP以代理NXDOMAIN DNS請求 (例如，查詢LAN資源)。
- C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\whitelist — 域允許清單(來自儀表板上的內部域 (漫遊));如果未設定域，則刪除whitelist.txt。
- C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup\OpenDNS Roaming Client - ERCInterface.exe的啟動快捷方式連結。

- C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\Upgrades — 資料夾包含升級安裝程式。
- C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\Dumps\OpenDNSService_MM_DD_YYYY.mdmp — 如果ERC崩潰，則會建立轉儲目錄來儲存轉儲檔案。

OSX

記錄檔

- /var/log/system.log — 將來自客戶端的調試消息寫入常規系統日誌。

其他檔案

- /Applications/OpenDNS Roaming Client/RoamingClientMenubar.app/Contents/MacOS/RoamingClientMenubar — 選單欄二進位制。
- /Applications/OpenDNS Roaming Client/RoamingClientUninstaller.app/Contents/MacOS/RoamingClientUninstaller -解除安裝程式。
- /usr/local/sbin/dnscrypt-proxy - DNSCrypt proxy binary。
- /庫/應用程式支援/OpenDNS漫遊客戶端/dns更新程式- ERC服務。
- /Library/Application Support/OpenDNS Roaming Client/Updater.plist — 等同於儲存DeviceID的Windows的OrgInfo.json。
- /庫/應用程式支援/OpenDNS漫遊客戶端/本地域 — 與Windows的whitelist.txt相同；如果未設定任何域，則刪除localdomains(null)。
- /var/lib/data/opendns/resolv_orig.conf — 保留原始DNS設定。
- /var/lib/data/opendns/erc_state.plist — 包含deviceID、lastSync、name、orgID、state、supportEmail、syncOverdue、version。

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）。