



IP裝置解析度

OnCommand Insight

NetApp
April 01, 2024

目錄

- IP裝置解析度 1
 - 手動新增IP裝置 1
 - 從CSV檔案匯入IP裝置識別 1
 - 將IP裝置識別匯出至CSV檔案 2

IP裝置解析度

IP識別畫面會顯示所有已透過自動裝置解析或手動裝置解析識別的iSCSI和CIFS或NFS共用。也會顯示未識別的裝置。此畫面包含裝置的IP位址、名稱、狀態、iSCSI節點和共用名稱。也會顯示已成功識別的裝置百分比。

+ Add

Total coverage
20% (2/10)

IP identify (10)

Identify Unidentify filter...

| <input type="checkbox"/> | Address | IP | Name | Status | iSCSI node | Share name |
|--------------------------|---------------|---------------|-----------------|--------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | 1.1.1.1 | 1.1.1.1 | LA3-CNS-SQL-06A | OK | | /vol/ServerLogs_STG/ |
| <input type="checkbox"/> | 0.0.0.0/0 | | | | | /vol/ServerLogs_STG/ |
| <input type="checkbox"/> | 10.56.100.18 | | | | iqn.1991-05.com.microsoft:la3-cns-sql-06b.cns.comcastnets.com | |
| <input type="checkbox"/> | 10.56.100.19 | | | | iqn.1991-05.com.microsoft:jec20643597717.tdayd.com | /vol/wc_sc_libraries_prod/libraries_qtree/ |
| <input type="checkbox"/> | 100.54.18.100 | 100.54.18.100 | ushapip000961b | OK | | |

Showing 1 to 5 of 10 entries

手動新增IP裝置

您可以OnCommand Insight 使用IP識別畫面中的手動新增功能、將IP裝置手動新增至支援功能。

步驟

1. 登入Insight Web UI。
2. 按一下「管理>*裝置解析度*」
3. 按一下「* IP識別*」索引標籤。
4. 按一下「新增」按鈕。

隨即顯示Add Device（新增裝置）對話方塊

5. 輸入位址、IP位址和唯一的裝置名稱。

結果

您輸入的裝置會新增至「IP識別」索引標籤中的裝置清單。

從CSV檔案匯入IP裝置識別

您可以使用CSV檔案中的裝置識別清單、將IP裝置識別碼手動匯入「裝置解析度」功能。

開始之前

您必須擁有正確格式的CSV檔案、才能匯入裝置識別碼。IP裝置的CSV檔案需要下列資訊：

| |
|----|
| 地址 |
| IP |
| 名稱 |



最佳實務做法是先將IP識別資訊匯出至CSV檔案、在該檔案中進行所需的變更、然後再將檔案匯入IP識別。如此可確保預期的欄位以適當的順序出現。

若要匯入IP識別資訊：

步驟

1. 登入Insight Web UI。
 2. 按一下「管理>*裝置解析度*」
 3. 選取「* IP識別*」索引標籤。
 4. 按一下*識別*>*識別檔案*。
 - a. 瀏覽至包含您要匯入之CSV檔案的資料夾、然後選取所需的檔案。
- 您輸入的裝置會新增至「IP識別」索引標籤中的裝置清單。

將IP裝置識別匯出至CSV檔案

您可以使用裝置解析功能、從Insight匯出現有的IP裝置識別碼。您可能想要匯出裝置識別碼、以便加以修改、然後將其匯入Insight、以使用來識別與匯出識別碼類似的裝置。


關於這項工作

當您將IP裝置識別碼匯出至CSV檔案時、檔案會依照所示順序包含下列資訊：

| |
|----|
| 地址 |
| IP |
| 名稱 |

步驟

1. 登入Insight Web UI。
2. 按一下「管理>*裝置解析度*」
3. 選取「* IP識別*」索引標籤。

4. 選取您要匯出識別碼的IP裝置。
5. 按一下匯出  圖示。
6. 如果您要開啟CSV檔案或儲存檔案、請選擇此選項。

版權資訊

Copyright © 2024 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。