



您的企業實體階層架構

OnCommand Insight

NetApp
September 03, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-tw/oncommand-insight/config-admin/designing-your-business-entities-hierarchy.html> on September 03, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

- 您的企業實體階層架構 1
 - 設計企業實體階層架構 1
 - 建立商業實體 1
 - 將企業實體指派給資產 2
 - 將企業實體指派給多個資產、或是從多個資產中移除企業實體 3

您的企業實體階層架構

您可以定義企業實體、以更精細的層級追蹤及報告環境資料。

在這個結構中、企業實體階層包含下列層級OnCommand Insight：

- *租戶*主要由服務供應商用來將資源與客戶建立關聯、例如NetApp。
- *業務線（LOB）*是公司內部的業務線或產品線、例如資料儲存設備。
- *業務單位*代表傳統業務單位、例如法務或行銷部門。
- *專案*通常用於識別業務單位內您想要容量計費的特定專案。例如、「專利」可能是法律業務單位的專案名稱、而「銷售活動」可能是行銷業務單位的專案名稱。請注意、層級名稱可能包含空格。

您不需要使用公司階層架構設計中的所有層級。

設計企業實體階層架構

您必須瞭解企業架構的要素、以及企業實體中需要呈現的內容、因為這些要素已成為OnCommand Insight 您的一套完整的還原資料庫結構。您可以使用下列資訊來設定企業實體。請記住、您不需要使用所有階層層級來收集這些類別中的資料。

步驟

1. 檢查各個層級的企業實體階層、以判斷該層級是否應納入貴公司的企業實體階層：
 - *如果您的公司是ISP、而且您想要追蹤客戶的資源使用量、則需要租戶*層級。
 - 如果需要追蹤不同產品線的資料、則階層架構中需要使用業務線（LOB）。
 - 如果您需要追蹤不同部門的資料、則需要業務單位。在分隔某個部門使用的資源（其他部門不使用的資源）時、這種階層層級通常非常重要。
 - *專案層級可用於部門內的專業工作。相較於公司或部門的其他專案、此資料可能有助於找出、定義及監控個別專案的技術需求。
2. 建立圖表、顯示實體內所有層級的每個企業實體名稱。
3. 檢查階層中的名稱、以確保OnCommand Insight 它們在「景點」和「報告」中能夠自我解釋。
4. 識別與每個企業實體相關的所有應用程式。

建立商業實體

為貴公司設計企業實體階層之後、您可以設定應用程式、然後將商業實體與應用程式建立關聯。此程序可在OnCommand Insight 您的資料庫中建立業務實體架構。

關於這項工作

將應用程式與商業實體建立關聯是選擇性的、不過這是最佳實務做法。

步驟

1. 登入Insight Web UI。
2. 按一下「管理」、然後選取「商業實體」。

隨即顯示「商業實體」頁面。

3. 按一下  開始建立新的實體。

此時將顯示「新增營業實體」對話方塊。

4. 對於每個實體層級（租戶、業務單位、業務單位和專案）、您可以執行下列任一項：
 - 按一下實體層級清單、然後選取一個值。
 - 輸入新值、然後按Enter。
 - 如果您不想將實體層級用於企業實體、請將實體層級值保留為N/A。
5. 按一下「* 儲存 *」。

將企業實體指派給資產

您可以將企業實體指派給資產（主機、連接埠、儲存設備、交換器、虛擬機器、qtree、共享區、Volume或內部Volume）、但不需將企業實體與應用程式建立關聯；不過、如果該資產與與企業實體相關的應用程式相關聯、則會自動將企業實體指派給該資產。



開始之前

您必須已建立企業實體。

關於這項工作

雖然您可以將業務實體直接指派給資產、但建議您將應用程式指派給資產、然後將業務實體指派給資產。

步驟


1. 登入OnCommand Insight 到The W不明 網路UI。
2. 執行下列其中一項操作、找出您要套用商業實體的資產：
 - 按一下資產儀表板中的資產。
 - 按一下  在工具列上顯示*搜尋資產*方塊、輸入資產名稱、然後從清單中選取資產。
3. 在資產頁面的「使用者資料」區段中、將游標放在「商業實體」旁邊的「*無」*上、然後按一下 。

此時會顯示可用的商業實體清單。

4. 輸入*搜尋*方塊以篩選特定實體的清單、或向下捲動清單；從清單中選取企業實體。

如果您選擇的企業實體與應用程式相關聯、則會顯示應用程式名稱。在這種情況下、企業實體名稱旁會出現「已導入」一詞。如果您只想維護資產的實體、而不想維護相關應用程式、您可以手動覆寫應用程式的指

派。

5. 若要覆寫衍生自企業實體的應用程式、請將游標放在應用程式名稱上、然後按一下 、選取其他企業實體、然後從清單中選取其他應用程式。

將企業實體指派給多個資產、或是從多個資產中移除企業實體

您可以使用查詢來指派或移除多個資產中的商業實體、而不必手動指派或移除這些實體。

開始之前

您必須已經建立要新增至所需資產的商業實體。


步驟

1. 建立新的查詢、或開啟現有的查詢。
2. 如果需要、請篩選您要新增商業實體的資產。
3. 在清單中選取所需的資產、或按一下 ☐ ▼ 選擇*全部*。

將顯示* Actions （操作）按鈕。

4. 若要將企業實體新增至所選資產、請按一下 。如果所選的資產類型可以指派給商業實體、您會看到選單選項*新增商業實體*。選取此選項。
5. 從清單中選取所需的企業實體、然後按一下「儲存」。

您指派的任何新企業實體、都會優先於已指派給該資產的任何企業實體。將應用程式指派給資產、也會以相同方式覆寫指派給企業實體。將業務實體指派給AS資產、也可能會覆寫指派給該資產的任何應用程式。

6. 若要移除指派給資產的企業實體、請按一下  然後選取*移除商業實體*。
7. 從清單中選取所需的企業實體、然後按一下*刪除*。

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。