



NetApp February 12, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/e-series-santricity-117/sm-settings/view-audit-log-activity.html on February 12, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

Ê	理系統記錄	1
	檢視稽核記錄活動	1
	定義稽核記錄原則	2
	從稽核記錄刪除事件	4
	設定系統記錄伺服器進行稽核記錄	4
	編輯稽核記錄的syslog伺服器設定	5

管理系統記錄

檢視稽核記錄活動

透過檢視稽核記錄、具有「安全性管理」權限的使用者可以監控使用者動作、驗證失敗、 無效的登入嘗試、以及使用者工作階段壽命。

開始之前

您必須以包含安全管理員權限的使用者設定檔登入。否則、就不會顯示存取管理功能。

步驟

- 1. 選取功能表:設定[Access Management(存取管理)]。
- 2. 選取「稽核記錄」索引標籤。

稽核記錄活動會以表格格式顯示、其中包含下列資訊欄:

- [。]日期/時間-儲存陣列偵測到事件的時間戳記(以GMT[時間]為準)。
- 。使用者名稱:與事件相關的使用者名稱。對於儲存陣列上的任何未驗證動作、「N/A」會顯示為使用者名 稱。未驗證的動作可能會由內部Proxy或其他機制觸發。
- 。狀態代碼-作業的HTTP狀態代碼(200、400等)、以及與事件相關的說明文字。
- [。]* URL access*-完整URL(包括主機)和查詢字串。
- °用戶端IP位址-與事件相關聯之用戶端的IP位址。
- [。]來源:與事件相關的記錄來源、可以是System Manager、CLI、Web Services或Support Shell。
- [。]說明:事件的其他相關資訊(若適用)。
- 3. 使用「稽核記錄」頁面上的選項來檢視及管理事件。

選擇	說明		
從顯示事件	限制依日期範圍(過去24小時、過去7天、過去30天或自訂日期範圍)顯示 的事件。		
篩選器	限制以欄位中輸入的字元顯示的事件。請使用引號("")來取得精確的字 詞相符、然後輸入 OR 返回一個或多個字詞,或輸入短劃線(—)以省略字 詞。		
重新整理	選擇* Refresh*(重新整理*)、將頁面更新為最新的事件。		
檢視/編輯設定	選取*檢視/編輯設定*以開啟對話方塊、讓您指定要記錄的完整記錄原則和行動層級。		
刪除事件	選取*刪除*可開啟對話方塊、讓您從頁面移除舊事件。		
顯示/隱藏欄	按一下*顯示/隱藏*欄圖示 □ 可選擇要在表格中顯示的其他列。其他欄位 包括: • 方法:HTTP方法(例如POST、GET、DELETE等)。 • CLI命令已執行—針對安全CLI要求執行的CLI命令(語法)。 • * CLI傳回狀態*:CLI狀態代碼或用戶端輸入檔的要求。 • 符號程序-執行的符號程序。 • * SSH事件類型*-安全Shell(SSH)事件類型、例如登入、登出 及login_fail。 • * SSH工作階段PID*-SSH工作階段的處理序ID編號。 • * SSH工作階段持續時間*-使用者登入的秒數。 • 驗證類型:類型可以包括本機使用者、LDAP、SAML及存取權杖。 • 驗證ID-已驗證工作階段的ID。		
切換欄篩選條件	筛選條件 按一下*切換*圖示 ▼ 開啟每欄的篩選欄位。 在欄位中輸入字元、以限制這些字元所顯示的事件。再按一下圖示以關閉篩選欄位。		
復原變更	按一下「復原」圖示 🍤 可將表恢復爲默認配置。		
匯出	按一下「匯出」、將表格資料儲存至以逗號分隔的值(CSV)檔案。		

定義稽核記錄原則

您可以變更覆寫原則及稽核記錄中記錄的事件類型。

開始之前

您必須以包含安全管理員權限的使用者設定檔登入。否則、就不會顯示存取管理功能。

關於這項工作

此工作說明如何變更稽核記錄設定、包括覆寫舊事件的原則、以及記錄事件類型的原則。

步驟

- 1. 選取功能表:設定[Access Management(存取管理)]。
- 2. 選取*稽核記錄*索引標籤。
- 3. 選取*檢視/編輯設定*。

「稽核記錄設定」對話方塊隨即開啟。

4. 變更覆寫原則或記錄的事件類型。

欄位詳細資料

設定	說明		
覆寫原則	決定當達到最 *當稽核日 到50、00 要求手動間 比顯示臨身 	大容量時覆寫舊事件的原則: 誌已滿*時、允許覆寫稽核日誌中最舊的事件;當稽核日誌達 0筆記錄時、會覆寫舊事件。 刪除稽核記錄事件-指定不會自動刪除事件、而是在設定的百分 界值警告。必須手動刪除事件。	
	i	如果停用覆寫原則、且稽核記錄項目達到上限、則沒有「 安全性管理」權限的使用者將無法存取System Manager。若要將系統存取權限還原給沒有「安全性管 理」權限的使用者、則指派給「安全性管理」角色的使用 者必須刪除舊的事件記錄。	
	(j)	如果將syslog伺服器設定為歸檔稽核記錄、則不適用覆寫 原則。	
要記錄的行動層級	決定要記錄的事件類型: 僅記錄修改事件-僅顯示使用者動作涉及變更系統的事件。 記錄所有修改和唯讀事件-顯示所有事件、包括需要讀取或下載資訊的使用者動作。 		

5. 按一下「*儲存*」。

從稽核記錄刪除事件

您可以清除舊事件的稽核記錄、以便更容易管理事件搜尋。您可以選擇在刪除時將舊事件 儲存至CSV(以逗號分隔的值)檔案。

開始之前

您必須以包含安全管理員權限的使用者設定檔登入。否則、就不會顯示存取管理功能。

步驟

- 1. 選取功能表:設定[Access Management(存取管理)]。
- 2. 選取*稽核記錄*索引標籤。
- 3. 選擇*刪除*。

「刪除稽核記錄」對話方塊隨即開啟。

- 4. 選取或輸入您要刪除的最舊事件數目。
- 5. 如果您要將刪除的事件匯出至CSV檔案(建議)、請保持核取方塊為選取狀態。在下一步中按一下「刪除」 時、系統會提示您輸入檔案名稱和位置。否則、如果您不想將事件儲存至CSV檔案、請按一下核取方塊加以 取消選取。
- 6. 按一下*刪除*。

隨即開啟確認對話方塊。

7. 類型 delete 在欄位中、然後按一下 * 刪除 * 。

最舊的事件會從「稽核記錄」頁面移除。

設定系統記錄伺服器進行稽核記錄

如果您想要將稽核記錄歸檔到外部syslog伺服器、可以設定該伺服器與儲存陣列之間的通訊。建立連線之後、稽核記錄會自動儲存至syslog伺服器。

開始之前

- •您必須以包含安全管理員權限的使用者設定檔登入。否則、就不會顯示存取管理功能。
- 系統記錄伺服器位址、傳輸協定和連接埠號碼必須可用。伺服器位址可以是完整網域名稱、IPv4位址或IPv6 位址。
- 如果您的伺服器使用安全傳輸協定(例如TLS)、則您的本機系統必須具備憑證授權單位(CA)憑證。CA 憑證可識別網站擁有者、以確保伺服器與用戶端之間的安全連線。

步驟

- 1. 選取功能表:設定[Access Management(存取管理)]。
- 2. 從「稽核記錄」索引標籤、選取*「設定Syslog伺服器」*。

此時將打開Configure Syslog Servers(配置Syslog服務器)對話框。

3. 按一下「*新增*」。

此時會開啟「新增Syslog伺服器」對話方塊。

- 4. 輸入伺服器的資訊、然後按一下*「Add*(新增*)」。
 - 。伺服器位址-輸入完整網域名稱、IPv4位址或IPv6位址。
 - [。]傳輸協定-從下拉式清單中選取傳輸協定(例如TLS、udp或TCP)。
 - 上傳憑證(選用)-如果您選取TLS傳輸協定、但尚未上傳簽署的CA憑證、請按一下*瀏覽*上傳憑證檔案。稽核記錄不會歸檔至沒有信任憑證的syslog伺服器。

(i)

如果憑證稍後失效、TLS交握將會失敗。因此、系統會在稽核記錄中張貼錯誤訊息、而不 會再將訊息傳送到syslog伺服器。若要解決此問題、您必須先修正syslog伺服器上的憑 證、然後前往功能表:設定[稽核記錄>設定Syslog伺服器>全部測試]。

。* Port*(連接埠)-輸入syslog接收器的連接埠號碼。 按一下「新增」之後、「設定Syslog伺服器」對話 方塊隨即開啟、並在頁面上顯示您設定的syslog伺服器。

5. 若要測試伺服器與儲存陣列的連線、請選取* Test All*。

結果

設定完成後、所有新的稽核記錄都會傳送到syslog伺服器。不會傳輸先前的記錄。

編輯稽核記錄的syslog伺服器設定

您可以變更用於歸檔稽核記錄的syslog伺服器設定、也可以上傳伺服器的新憑證授權單位 (CA)憑證。

開始之前

- •您必須以包含安全管理員權限的使用者設定檔登入。否則、就不會顯示存取管理功能。
- 系統記錄伺服器位址、傳輸協定和連接埠號碼必須可用。伺服器位址可以是完整網域名稱、IPv4位址或IPv6 位址。
- •如果您要上傳新的CA憑證、則必須在本機系統上提供該憑證。

步驟

- 1. 選取功能表:設定[Access Management(存取管理)]。
- 2. 從「稽核記錄」索引標籤、選取*「設定Syslog伺服器」*。

已設定的syslog伺服器會顯示在頁面上。

- 3. 若要編輯伺服器資訊、請選取伺服器名稱右側的*編輯*(鉛筆)圖示、然後在下列欄位中進行所需的變更:
 - 。伺服器位址-輸入完整網域名稱、IPv4位址或IPv6位址。
 - [。]傳輸協定-從下拉式清單中選取傳輸協定(例如TLS、udp或TCP)。
 - 。* Port*(連接埠)-輸入syslog接收器的連接埠號碼。
- 4. 如果您將傳輸協定變更為安全TLS傳輸協定(從UDP或TCP)、請按一下*匯入信任的憑證*上傳CA憑證。

5. 若要測試與儲存陣列的新連線、請選取*「Test All(測試全部)」*。

結果

設定完成後、所有新的稽核記錄都會傳送到syslog伺服器。不會傳輸先前的記錄。

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 保留隨時變更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。