



在SVM上使用FPolicy進行檔案監控與管理

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目錄

在SVM上使用FPolicy進行檔案監控與管理	1
瞭解 FPolicy	1
了解ONTAP FPolicy 解決方案	1
ONTAP FPolicy 同步與非同步通知	1
ONTAP FPolicy 持久存儲	2
ONTAP FPolicy 配置類型	2
ONTAP FPolicy 實作中的叢集元件角色	3
ONTAP FPolicy 如何與外部 FPolicy 伺服器搭配使用	4
節點到外部 ONTAP FPolicy 伺服器通訊過程	5
了解跨 SVM 命名空間的 ONTAP FPolicy 服務	7
ONTAP FPolicy 直通讀取如何增強分層儲存管理的可用性	7
規劃FPolicy組態	8
配置 ONTAP FPolicy 的要求、注意事項和最佳實踐	8
設定 ONTAP FPolicy 配置	13
規劃FPolicy外部引擎組態	14
規劃FPolicy事件組態	23
規劃FPolicy原則組態	33
規劃FPolicy範圍組態	38
建立FPolicy組態	41
創建 ONTAP FPolicy 外部引擎	42
建立 ONTAP FPolicy 事件	43
建立 ONTAP FPolicy 持久性存儲	44
建立 ONTAP FPolicy 策略	46
建立 ONTAP FPolicy 範圍	47
啟用 ONTAP FPolicy 策略	48
管理 FPolicy 組態	49
修改FPolicy組態	49
顯示FPolicy組態的相關資訊	50
管理FPolicy伺服器連線	53

在SVM上使用FPolicy進行檔案監控與管理

瞭解 FPolicy

了解ONTAP FPolicy 解決方案

FPolicy 是檔案存取通知架構、可用來透過合作夥伴解決方案監控及管理儲存虛擬機器（SVM）上的檔案存取事件。合作夥伴解決方案可協助您處理各種使用案例、例如資料治理與法規遵循、勒索軟體保護及資料移動性。

合作夥伴解決方案包括 NetApp 支援的第三方解決方案，以及 NetApp 產品工作負載安全性和雲端資料感測。

FPolicy解決方案有兩個部分。ONTAP FPolicy 架構可管理叢集上的活動、並傳送通知給合作夥伴應用程式（也稱為外部 FPolicy 伺服器）。外部 FPolicy 伺服器會處理 ONTAP FPolicy 傳送的通知、以履行客戶使用案例。

此解決方案可建立及維護FPolicy組態、監控檔案事件、並將通知傳送至外部FPolicy伺服器。ONTAP支援內部基礎架構、可在外部FPolicy伺服器與儲存虛擬機器（SVM）節點之間進行通訊。ONTAP

FPolicy架構會連線至外部FPolicy伺服器、並在用戶端存取導致這些事件發生時、將特定檔案系統事件的通知傳送至FPolicy伺服器。外部FPolicy伺服器會處理通知、並將回應傳回節點。通知處理的結果取決於應用程式、以及節點與外部伺服器之間的通訊是否為非同步或同步。

ONTAP FPolicy 同步與非同步通知

FPolicy會透過FPolicy介面將通知傳送至外部FPolicy伺服器。通知會以同步或非同步模式傳送。通知模式會決定ONTAP 將通知傳送至FPolicy伺服器後的功能。

- 非同步通知

藉由非同步通知、節點不會等待FPolicy伺服器的回應、進而提升系統的整體處理量。這類通知適用於FPolicy伺服器不需要在通知評估後採取任何行動的應用程式。例如、當儲存虛擬機器（SVM）管理員想要監控和稽核檔案存取活動時、就會使用非同步通知。

如果以非同步模式運作的FPolicy伺服器發生網路中斷、則中斷期間產生的FPolicy通知會儲存在儲存節點上。當FPolicy伺服器重新連線時、系統會警示已儲存的通知、並從儲存節點擷取通知。在停機期間可儲存通知的時間長度可設定為10分鐘。

從 ONTAP 9.14.1 開始、FPolicy 可讓您設定持續儲存區、以擷取 SVM 中非強制性非非同步原則的檔案存取事件。持續儲存區可協助將用戶端 I/O 處理與 FPolicy 通知處理分離、以減少用戶端延遲。不支援同步（強制或非強制）和非同步強制組態。

- 同步通知

設定為以同步模式執行時、FPolicy伺服器必須先確認每個通知、才能繼續執行用戶端作業。此類型的通知會在根據通知評估結果需要採取行動時使用。例如、當SVM管理員想要根據外部FPolicy伺服器上指定的條件來允許或拒絕要求時、就會使用同步通知。

同步與非同步應用程式

FPolicy應用程式有許多可能的用途、包括非同步和同步。

非同步應用程式是指外部FPolicy伺服器不會改變存取儲存虛擬機器（SVM）上檔案或目錄或修改資料的方式。例如：

- 檔案存取與稽核記錄
- 儲存資源管理

同步應用程式是指資料存取遭竄改或資料遭外部FPolicy伺服器修改的應用程式。例如：

- 配額管理
- 檔案存取封鎖
- 檔案歸檔與階層式儲存管理
- 加密與解密服務
- 壓縮與解壓縮服務

ONTAP FPolicy 持久存儲

持續儲存區可協助將用戶端 I/O 處理與 FPolicy 通知處理分離、以減少用戶端延遲。從 ONTAP 9.14.1 開始、您可以設定 FPolicy 持續儲存區、以擷取 SVM 中非強制性非非同步原則的檔案存取事件。不支援同步（強制或非強制）和非同步強制組態。

此功能僅適用於 FPolicy 外部模式。您使用的合作夥伴應用程式需要支援此功能。您應與合作夥伴合作、確保支援此 FPolicy 組態。

從 ONTAP 9.15.1 開始、FPolicy 永續性儲存區組態已簡化。◦ `persistent-store create` 命令可自動建立 SVM 的 Volume、並使用持續儲存區最佳實務做法來設定 Volume。

如需持續儲存最佳實務做法的詳細資訊、請參閱 ["設定FPolicy的需求、考量及最佳實務做法"](#)。

如需新增持續儲存區的相關資訊、請參閱 ["建立持續儲存區"](#)。

ONTAP FPolicy 配置類型

有兩種基本的FPolicy組態類型。其中一個組態使用外部FPolicy伺服器來處理通知並根據通知採取行動。另一個組態不使用外部FPolicy伺服器、而是使用ONTAP 內部的、原生的FPolicy伺服器、根據副檔名來進行簡單的檔案封鎖。

- 外部FPolicy伺服器組態

通知會傳送至FPolicy伺服器、該伺服器會篩選要求並套用規則、以判斷節點是否應允許要求的檔案操作。對於同步原則、FPolicy伺服器接著會傳送回應給節點、以允許或封鎖要求的檔案作業。

- 原生FPolicy伺服器組態

通知會在內部篩選。根據在FPolicy範圍中設定的副檔名設定、允許或拒絕要求。

附註：不記錄被拒絕的副檔名要求。

何時建立原生FPolicy組態

原生FPolicy組態使用ONTAP 內部的FPolicy引擎、根據檔案副檔名來監控及封鎖檔案作業。此解決方案不需要外部FPolicy伺服器（FPolicy伺服器）。當這個簡單的解決方案只是需要的時候、使用原生檔案封鎖組態是適當的做法。

原生檔案封鎖功能可讓您監控符合設定作業和篩選事件的任何檔案作業、然後拒絕存取具有特定副檔名的檔案。這是預設組態。

此組態可讓您僅根據檔案副檔名來封鎖檔案存取。例如、封鎖包含的檔案 mp3 副檔名時、您可以設定原則、為目標副檔名為的特定作業提供通知 mp3。原則設定為拒絕 mp3 產生通知之作業的檔案要求。

下列項目適用於原生FPolicy組態：

- FPolicy伺服器型檔案篩選所支援的相同篩選器和傳輸協定集、也支援原生檔案封鎖。
- 您可以同時設定原生檔案封鎖和FPolicy伺服器型檔案篩選應用程式。

若要這麼做、您可以針對儲存虛擬機器（SVM）設定兩個獨立的FPolicy原則、其中一個設定為原生檔案封鎖、另一個設定為FPolicy伺服器型檔案篩選。

- 原生檔案封鎖功能只會根據副檔名而非檔案內容來篩選檔案。
- 在符號連結的情況下、原生檔案封鎖會使用根檔案的副檔名。

深入瞭解 ["FPolicy：原生檔案封鎖"](#)。

何時建立使用外部FPolicy伺服器的組態

使用外部FPolicy伺服器來處理及管理通知的FPolicy組態、可針對需要根據副檔名進行簡單檔案封鎖的使用案例、提供健全的解決方案。

當您想要執行監控及記錄檔案存取事件、提供配額服務、根據簡單副檔名以外的條件執行檔案封鎖、使用階層式儲存管理應用程式提供資料移轉服務等作業時、應建立使用外部FPolicy伺服器的組態、或是提供一組精細的原則、僅監控儲存虛擬機器（SVM）中的資料子集。

ONTAP FPolicy 實作中的叢集元件角色

叢集、內含的儲存虛擬機器（SVM）和資料生命量、都在FPolicy實作中扮演著重要角色。

- 叢集

叢集包含FPolicy管理架構、並維護及管理叢集中所有FPolicy組態的相關資訊。

- * SVM*

FPolicy組態是在SVM層級定義。組態的範圍是SVM、它只能在SVM資源上運作。某個SVM組態無法監控及傳送針對位於另一個SVM上的資料所提出的檔案存取要求通知。

可在管理SVM上定義FPolicy組態。在管理SVM上定義組態之後、即可在所有SVM中看到及使用這些組態。

- 資料生命量

連接至FPolicy伺服器的方式是透過屬於SVM的資料LIF與FPolicy組態。這些連線所使用的資料生命量、可能會像一般用戶端存取所使用的資料生命量一樣進行容錯移轉。

ONTAP FPolicy 如何與外部 FPolicy 伺服器搭配使用

在儲存虛擬機器（SVM）上設定並啟用FPolicy之後、FPolicy會在SVM所參與的每個節點上執行。FPolicy負責建立及維護與外部FPolicy伺服器（FPolicy伺服器）的連線、通知處理、以及管理與FPolicy伺服器之間的通知訊息。

此外、在連線管理中、FPolicy有下列責任：

- 確保檔案通知會透過正確的LIF傳送到FPolicy伺服器。
- 確保當多個FPolicy伺服器與某個原則相關聯時、會在傳送通知給FPolicy伺服器時完成負載平衡。
- 當與FPolicy伺服器的連線中斷時、嘗試重新建立連線。
- 透過驗證的工作階段將通知傳送至FPolicy伺服器。
- 管理FPolicy伺服器所建立的Passthrough-read資料連線、以便在啟用passthrough-read時、為用戶端要求提供服務。

控制通道如何用於FPolicy通訊

FPolicy會從儲存虛擬機器（SVM）上每個節點的資料生命期、啟動與外部FPolicy伺服器的控制通道連線。FPolicy使用控制通道來傳輸檔案通知、因此FPolicy伺服器可能會根據SVM拓撲看到多個控制通道連線。

特殊權限資料存取通道如何用於同步通訊

在同步使用案例中、FPolicy伺服器會透過特殊權限的資料存取路徑、存取儲存虛擬機器（SVM）上的資料。透過權限路徑存取時、會將完整的檔案系統公開給FPolicy伺服器。它可以存取資料檔案來收集資訊、掃描檔案、讀取檔案或寫入檔案。

由於外部FPolicy伺服器可透過特殊權限的資料通道、從SVM的根目錄存取整個檔案系統、因此具有特殊權限的資料通道連線必須安全無虞。

如何將FPolicy連線認證用於特殊權限的資料存取通道

FPolicy伺服器會使用與FPolicy組態一起儲存的特定Windows使用者認證、建立與叢集節點的授權資料存取連線。SMB是唯一支援的傳輸協定、可用來建立特殊權限資料存取通道連線。

如果FPolicy伺服器需要存取授權資料、則必須符合下列條件：

- 必須在叢集上啟用SMB授權。
- FPolicy伺服器必須在FPolicy組態中設定的認證下執行。

建立資料通道連線時、FPolicy會使用指定Windows使用者名稱的認證資料。資料存取是透過管理共用ONTAP_admin\$進行。

授與超級使用者認證以進行授權資料存取的意義

使用FPolicy組態中設定的IP位址和使用者認證組合、將超級使用者認證授予FPolicy伺服器。ONTAP

當FPolicy伺服器存取資料時、超級使用者狀態會授予下列權限：

- 避免進行權限檢查

使用者無需檢查檔案和目錄存取。

- 特殊鎖定權限

支援讀取、寫入或修改任何檔案的存取權限、無論現有的鎖定為何。ONTAP如果FPolicy伺服器對檔案進行位元組範圍鎖定、則會立即移除檔案上現有的鎖定。

- 略過任何FPolicy檢查

存取不會產生任何FPolicy通知。

FPolicy如何管理原則處理

可能有多個FPolicy原則指派給您的儲存虛擬機器（SVM）、每個原則的優先順序各不相同。若要在SVM上建立適當的FPolicy組態、請務必瞭解FPolicy如何管理原則處理。

每個檔案存取要求都會經過初始評估、以判斷哪些原則正在監控此事件。如果是受監控的事件、則監控事件的相關資訊以及相關的原則都會傳送到FPolicy、並在FPolicy中進行評估。每個原則都會依照指派的優先順序進行評估。

在設定原則時、您應考慮下列建議：

- 當您想要在其他原則之前一律先評估原則時、請以較高的優先順序設定該原則。
- 如果所要求的檔案存取作業在受監控事件上成功、是根據其他原則評估檔案要求的先決條件、請將控制第一個檔案作業成功或失敗的原則設定為較高的優先順序。

例如、如果一個原則管理FPolicy檔案歸檔與還原功能、而另一個原則管理線上檔案的檔案存取作業、管理檔案還原的原則必須具有較高的優先順序、才能在第二個原則所管理的作業之前還原檔案。

- 如果您想要評估所有可能套用至檔案存取作業的原則、請將同步原則的優先順序降低。

您可以修改原則順序編號、重新排列現有原則的原則優先順序。不過、若要讓FPolicy根據修改後的優先順序來評估原則、您必須停用並重新啟用具有修改順序編號的原則。

節點到外部 ONTAP FPolicy 伺服器通訊過程

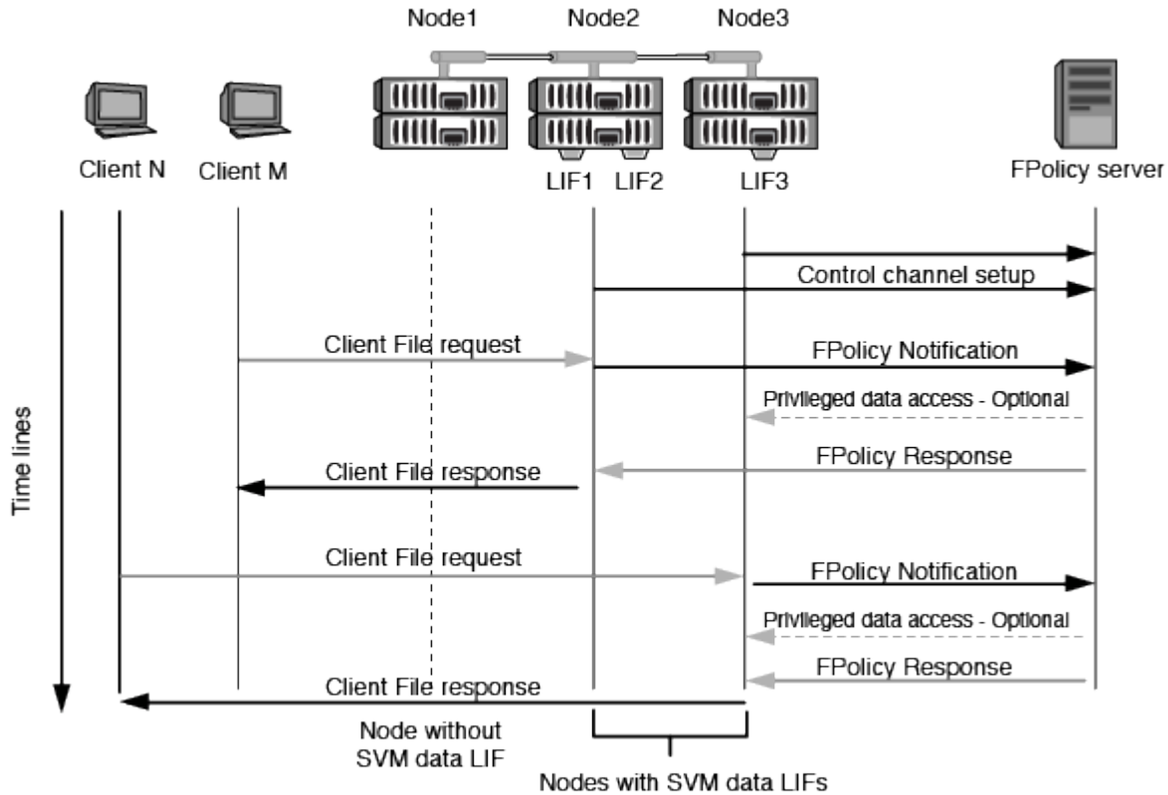
若要正確規劃FPolicy組態、您應該瞭解節點對外部FPolicy伺服器的通訊程序為何。

每個參與每個儲存虛擬機器（SVM）的節點、都會使用TCP/IP來啟動與外部FPolicy伺服器（FPolicy伺服器）的連線。與FPolicy伺服器的連線是使用節點資料LIF設定、因此只有當節點具有SVM的作業資料LIF時、參與的節點才能設定連線。

啟用原則時、參與節點上的每個FPolicy程序都會嘗試建立與FPolicy伺服器的連線。它使用原則組態中指定的FPolicy外部引擎IP位址和連接埠。

此連線會透過資料LIF、從每個SVM上的每個節點建立一個控制通道、以連接至FPolicy伺服器。此外、如果同一個參與節點上有IPV4和IPV6資料LIF位址、FPolicy會嘗試建立連線、以便同時連線至IPV4和IPV6。因此、在SVM延伸到多個節點上的案例中、或是同時存在IPV4和IPV6位址時、FPolicy伺服器必須在SVM上啟用FPolicy原則之後、為叢集的多個控制通道設定要求做好準備。

例如、如果叢集有三個節點（節點1、節點2和節點3）、而SVM資料LIF僅散佈於節點2和節點3、則控制通道只會從節點2和節點3啟動、無論資料磁碟區的分佈為何。說明Node2有兩個屬於SVM的資料生命期、分別是LIF1和LIF2、而且初始連線來自於LIF1。如果LIF1失敗、FPolicy會嘗試從LIF2建立控制通道。



FPolicy如何在LIF移轉或容錯移轉期間管理外部通訊

資料生命期可移轉至同一個節點的資料連接埠、或移轉至遠端節點的資料連接埠。

當資料LIF容錯移轉或移轉時、會建立新的控制通道連線至FPolicy伺服器。然後FPolicy可以重試逾時的SMB和NFS用戶端要求、並將新通知傳送至外部FPolicy伺服器。節點會拒絕FPolicy伺服器對原始、逾時SMB和NFS要求的回應。

FPolicy如何在節點容錯移轉期間管理外部通訊

如果裝載用於FPolicy通訊之資料連接埠的叢集節點故障、ONTAP 則無法中斷FPolicy伺服器與節點之間的連線。

透過設定容錯移轉原則、將 FPolicy 通訊中使用的資料連接埠移轉至另一個作用中節點、可減輕叢集容錯移轉至 FPolicy 伺服器的影響。移轉完成後、會使用新的資料連接埠建立新的連線。

如果未將容錯移轉原則設定為移轉資料連接埠、FPolicy 伺服器必須等待故障節點啟動。節點啟動後、會使用新的工作階段ID從該節點啟動新的連線。



FPolicy伺服器會使用「保持作用中」傳輸協定訊息來偵測中斷的連線。清除工作階段ID的逾時是在設定FPolicy時決定。預設的「保持作用中」逾時為兩分鐘。

了解跨 SVM 命名空間的 ONTAP FPolicy 服務

提供統一化儲存虛擬機器 (SVM) 命名空間。ONTAP叢集內的磁碟區會透過連接點連接在一起、以提供單一的邏輯檔案系統。FPolicy伺服器知道命名空間拓撲、並在命名空間中提供FPolicy服務。

命名空間是特定於SVM並包含在SVM中、因此您只能從SVM內容中查看命名空間。命名空間具有下列特性：

- 每個SVM中都有一個命名空間、命名空間的根目錄為根磁碟區、在命名空間中以斜槓 (/) 表示。
- 所有其他磁碟區的交會點均低於根 (/) 。
- Volume交會對用戶端而言是透明的。
- 單一NFS匯出可提供完整命名空間的存取權、否則匯出原則可匯出特定磁碟區。
- SMB共用可在磁碟區或磁碟區內的qtree上建立、或是在命名空間內的任何目錄上建立。
- 命名空間架構具有彈性。

典型命名空間架構的範例如下：

- 具有根目錄外單一分支的命名空間
- 具有多個根目錄分支的命名空間
- 一個命名空間、其根部有多個未分支的磁碟區

ONTAP FPolicy 直通讀取如何增強分層儲存管理的可用性

Passthro-read可讓FPolicy伺服器（做為階層式儲存管理 (HSM) 伺服器）提供離線檔案的讀取存取權限、而不需要從次要儲存系統將檔案重新叫用至主要儲存系統。

當FPolicy伺服器設定為提供HSM給SMB伺服器上的檔案時、會發生原則型檔案移轉、檔案會離線儲存在次要儲存設備上、而且只有存根檔案保留在主要儲存設備上。雖然存根檔案對用戶端而言是正常檔案、但實際上是與原始檔案大小相同的稀疏檔案。該檔案設有SMB離線位元、並指向已移轉至次要儲存設備的實際檔案。

一般而言、當收到離線檔案的讀取要求時、必須將要求的內容重新叫用回主要儲存設備、然後再透過主要儲存設備存取。需要將資料重新叫用回主儲存設備、會產生幾種不良影響。其中不良的影響包括：回應要求前必須回收內容、導致用戶端要求延遲增加、以及主儲存設備上已回收檔案所需的空間使用量增加。

FPolicy Passthrough-read可讓HSM伺服器（FPolicy伺服器）提供移轉離線檔案的讀取存取權、而不需要從次要儲存系統將檔案重新叫用至主要儲存系統。讀取要求可直接從次要儲存設備處理、而非將檔案重新叫用回主要儲存設備。



FPolicy pass-read作業不支援複本卸載 (ODX) 。

Passthther-read提供下列優點、可增強使用性：

- 即使主儲存設備沒有足夠空間可將要求的資料回收回主儲存設備、仍可處理讀取要求。

- 當發生大量的資料回收時（例如指令碼或備份解決方案需要存取許多離線檔案）、容量和效能管理會更好。
- 您可以處理快照中離線檔案的讀取要求。

由於快照是唯讀的，因此如果存根檔案位於快照中，FPolicy 伺服器就無法還原原始檔案。使用Passthrough-read可消除此問題。

- 您可以設定原則、以控制何時透過存取次要儲存設備上的檔案來處理讀取要求、以及何時應將離線檔案重新叫用至主要儲存設備。

例如、您可以在HSM伺服器上建立原則、指定在檔案移轉回主要儲存設備之前、於指定時間段內存取離線檔案的次數。這類原則可避免重呼很少存取的檔案。

啟用FPolicy Passthrough-read時、如何管理讀取要求

您應該瞭解啟用FPolicy pass-read時如何管理讀取要求、以便最佳設定儲存虛擬機器（SVM）與FPolicy伺服器之間的連線。

啟用FPolicy Passthrough-read且SVM收到離線檔案的要求時、FPolicy會透過標準連線通道傳送通知給FPolicy伺服器（HSM伺服器）。

收到通知後、FPolicy伺服器會從通知中傳送的檔案路徑讀取資料、並透過SVM與FPolicy伺服器之間建立的Passthrough-read權限資料連線、將要求的資料傳送至SVM。

傳送資料後、FPolicy伺服器會以允許或拒絕的形式回應讀取要求。根據讀取要求是允許還是拒絕、ONTAP 所以無法傳送要求的資訊或傳送錯誤訊息給用戶端。

規劃FPolicy組態

配置 ONTAP FPolicy 的要求、注意事項和最佳實踐

在儲存虛擬機器（SVM）上建立及設定FPolicy組態之前、您必須瞭解設定FPolicy的特定需求、考量事項及最佳實務做法。

FPolicy 功能可透過命令列介面（CLI）或 REST API 進行設定。

設定FPolicy的需求

在儲存虛擬機器（SVM）上設定及啟用FPolicy之前、您必須先瞭解特定需求。

- 叢集中的所有節點都必須執行ONTAP 支援FPolicy的版本的機能。
- 如果您不使用ONTAP 本機的FPolicy引擎、則必須安裝外部FPolicy伺服器（FPolicy伺服器）。
- FPolicy伺服器必須安裝在可從啟用FPolicy原則的SVM資料生命區存取的伺服器上。



從 ONTAP 9.8 開始、ONTAP 提供用戶端 LIF 服務 `data-fpolicy-client`、用於外傳 FPolicy 連線、並新增服務。["深入瞭解生命與服務原則"](#)。

- FPolicy伺服器的IP位址必須在FPolicy原則外部引擎組態中設定為主要或次要伺服器。
- 如果FPolicy伺服器透過特殊權限的資料通道存取資料、則必須滿足下列額外需求：

- SMB必須在叢集上獲得授權。
- 特殊權限資料存取是使用SMB連線來完成。
- 必須設定使用者認證、才能透過權限資料通道存取檔案。
- FPolicy伺服器必須在FPolicy組態中設定的認證下執行。
- 用於與 FPolicy 伺服器通訊的所有資料生命都必須設定為具有 `cifs` 作為其中一種允許的通訊協定。
- 這包括用於傳遞讀取連線的lifs。

設定FPolicy時的最佳實務做法與建議

在儲存虛擬機器（SVM）上設定 FPolicy 時、請熟悉一般組態最佳實務做法和建議、以確保 FPolicy 組態能提供強大的監控效能和符合您需求的結果。

如需效能、規模調整及組態的特定準則、請與 FPolicy 合作夥伴應用程式合作。

持續儲存區

從 ONTAP 9.14.1 開始、FPolicy 可讓您設定持續儲存區、以擷取 SVM 中非強制性非非同步原則的檔案存取事件。持續儲存區可協助將用戶端 I/O 處理與 FPolicy 通知處理分離、以減少用戶端延遲。不支援同步（強制或非強制）和非同步強制組態。

- 在使用持續儲存功能之前、請確保您的合作夥伴應用程式支援此組態。
- 每個啟用 FPolicy 的 SVM 都需要一個持續儲存區。
 - 每個 SVM 只能設定一個持續儲存區。此單一持續儲存區必須用於該 SVM 上的所有 FPolicy 組態、即使這些原則來自不同的合作夥伴。
- ONTAP 9.15.1 或更新版本：
 - 當您建立持續儲存區時、會自動處理持續儲存區、其磁碟區及其磁碟區組態。
- ONTAP 9.14.1：
 - 持續儲存區、其磁碟區及其磁碟區組態是手動處理的。
- 在節點上建立持續儲存區磁碟區、其中包含預期由 FPolicy 監控的最大流量。
 - ONTAP 9.15.1 或更新版本：磁碟區會在持續儲存區建立期間自動建立及設定。
 - ONTAP 9.14.1：叢集管理員必須在啟用 FPolicy 的每個 SVM 上建立及設定持續儲存區的磁碟區。
- 如果持續儲存區中累積的通知超過已配置的磁碟區大小、FPolicy 就會開始以適當的 EMS 訊息來丟棄傳入通知。
 - ONTAP 9.15.1 或更新版本：除了 `size` 參數 `autosize-mode` 參數可協助磁碟區隨使用空間量而增加或縮小。
 - ONTAP 9.14.1 `size` 在磁碟區建立期間設定參數、以提供最大限制。
- 將 Snapshot 原則設為 `none` 用於永久儲存區 Volume、而非 `default`。這是為了確保不會意外還原快照而導致目前事件遺失、並防止可能的重複事件處理。
 - ONTAP 9.15.1 或更新版本 `snapshot-policy` 在持續儲存區建立期間、參數會自動設定為無。
 - ONTAP 9.14.1 `snapshot-policy` 參數設定為 `none` 在磁碟區建立期間。

- 讓外部使用者傳輸協定存取（CIFS/NFS）無法存取持續儲存區磁碟區、以避免意外毀損或刪除持續存在的事件記錄。
 - ONTAP 9.15.1 或更新版本：ONTAP 會在持續儲存區建立期間、自動封鎖磁碟區、使其無法存取外部使用者傳輸協定（CIFS/NFS）。
 - ONTAP 9.14.1：啟用 FPolicy 之後、請在 ONTAP 中卸載 Volume 以移除連接路徑。這使得外部使用者傳輸協定存取（CIFS/NFS）無法存取。

如需詳細資訊、請參閱 ["FPolicy 永續性儲存區"](#) 和 ["建立持續儲存區"](#)。

持續儲存區容錯移轉和恢復

持續儲存區會維持上次收到事件、發生非預期的重新開機、或是停用 FPolicy 並再次啟用時的狀態。在接管作業之後、新事件會由合作夥伴節點儲存和處理。恢復作業完成後、持續儲存區會繼續處理任何未處理的事件、這些事件可能會在節點接管發生時保留。即時事件將優先於未處理的事件。

如果持久性儲存磁碟區從同一 SVM 中的一個節點移至另一個節點，則尚未處理的通知也會移至新節點。您需要重新運行 `fpolicy persistent-store create` 移動磁碟區後，在任一節點上執行指令，以確保待處理的通知傳遞到外部伺服器。

詳細了解 `fpolicy persistent-store create` 在 ["指令參考資料ONTAP"](#)。

原則組態

設定 FPolicy 外部引擎、事件和 SVM 範圍、可改善您的整體體驗和安全性。

- 設定 SVM 的 FPolicy 外部引擎：
 - 提供額外的安全性需要付出效能成本。啟用安全通訊端層（SSL）通訊對存取共具有效能影響。
 - FPolicy 外部引擎應設定多個 FPolicy 伺服器、以提供 FPolicy 伺服器通知處理的恢復能力和高可用性。
- 設定 SVM 的 FPolicy 事件：

監控檔案作業會影響您的整體體驗。例如、在儲存端篩選不想要的檔案作業、可改善您的使用體驗。NetApp 建議設定下列組態：

- 監控檔案作業的最小類型、並在不中斷使用案例的情況下啟用最大篩選器數量。
 - 使用篩選器執行 getattr、讀取、寫入、開啟及關閉作業。SMB 和 NFS 主目錄環境在這些作業中所佔的比例很高。
- SVM 的 FPolicy 範圍組態：

將原則的範圍限制在相關的儲存物件上、例如共用、磁碟區和匯出、而非在整個 SVM 中啟用這些物件。NetApp 建議您檢查目錄副檔名。如果是 `is-file-extension-check-on-directories-enabled` 參數設定為 `true`，目錄物件會受到與一般檔案相同的副檔名檢查。

網路組態

FPolicy 伺服器與控制器之間的網路連線應為低延遲。NetApp 建議使用私有網路來分隔 FPolicy 流量與用戶端流量。

此外、您應該將外部 FPolicy 伺服器（FPolicy 伺服器）放置在離具有高頻寬連線能力的叢集近的位置、以提供最小的延遲和高頻寬連線能力。



如果將 FPolicy 流量的 LIF 設定在與 LIF 不同的連接埠上、以進行用戶端流量、則 FPolicy LIF 可能會因為連接埠故障而容錯移轉至其他節點。因此、FPolicy 伺服器無法從節點連線、導致 FPolicy 通知節點上的檔案作業失敗。若要避免此問題、請確認可透過節點上至少一個 LIF 來連線 FPolicy 伺服器、以處理在該節點上執行檔案作業的 FPolicy 要求。

硬體組態

您可以在實體伺服器或虛擬伺服器上使用 FPolicy 伺服器。如果 FPolicy 伺服器位於虛擬環境中、您應該將專用資源（CPU、網路和記憶體）分配給虛擬伺服器。

叢集節點對 FPolicy 伺服器比率應最佳化、以確保 FPolicy 伺服器不會過載、這可能會在 SVM 回應用戶端要求時產生延遲。最佳比率取決於使用 FPolicy 伺服器的合作夥伴應用程式。NetApp 建議與合作夥伴合作、以確定適當的價值。

多原則組態

無論序號為何、原生封鎖的 FPolicy 原則都具有最高優先順序、而變更決策原則的優先順序比其他原則高。原則優先順序取決於使用案例。NetApp 建議與合作夥伴合作、以決定適當的優先順序。

規模考量

FPolicy 會執行 SMB 和 NFS 作業的即時監控、傳送通知給外部伺服器、並根據外部引擎通訊模式（同步或非同步）等待回應。此程序會影響 SMB 和 NFS 存取和 CPU 資源的效能。

為了減輕任何問題、NetApp 建議您在啟用 FPolicy 之前、先與合作夥伴合作、評估環境並調整其規模。效能受到多種因素影響、包括使用者數量、工作負載特性、例如每位使用者的作業次數和資料大小、網路延遲、故障或伺服器速度緩慢。

監控效能

FPolicy 是以通知為基礎的系統。通知會傳送至外部伺服器以進行處理、並產生回覆 ONTAP 的回應。此往返程序會增加用戶端存取的延遲。

監控 FPolicy 伺服器和 ONTAP 中的效能計數器、可讓您識別解決方案中的瓶頸、並視需要調整參數、以獲得最佳解決方案。例如、FPolicy 延遲增加會對 SMB 和 NFS 存取延遲造成串聯影響。因此、您應該同時監控工作負載（SMB 和 NFS）和 FPolicy 延遲。此外、您可以在 ONTAP 中使用服務品質原則、為每個啟用 FPolicy 的 Volume 或 SVM 設定工作負載。

NetApp 建議您執行 `statistics show -object workload` 顯示工作負載統計資料的命令。此外、您應該監控下列參數：

- 平均、讀取和寫入延遲
- 作業總數
- 讀寫計數器

您可以使用下列 FPolicy 計數器來監控 FPolicy 子系統的效能。



您必須處於診斷模式、才能收集與 FPolicy 相關的統計資料。

步驟

1. 收集 FPolicy 計數器：

- a. `statistics start -object fpolicy -instance <instance_name> -sample-id <ID>`
- b. `statistics start -object fpolicy_policy -instance <instance_name> -sample-id <ID>`

2. 顯示 FPolicy 計數器：

- a. `statistics show -object fpolicy -instance <instance_name> -sample-id <ID>`
- b. `statistics show -object fpolicy_server -instance <instance_name> -sample-id <ID>`

◦ `fpolicy` 和 `fpolicy_server` Counters 提供下表所述數種效能參數的相關資訊。

計數器	說明
*fpolicy 計數器 *	aborted_requests
在 SVM 上中止處理的畫面要求數	event_count
導致通知的事件清單	max_requent_l滯
最大螢幕要求延遲時間	未處理的要求
處理中的畫面要求總數	Processed_requests
在 SVM 上執行 fpolicy 處理的畫面要求總數	requy_histure_hist
畫面要求延遲長條圖	Requests_Dispatched_Rate
每秒發出的畫面要求數	Requests_receiped_rate
每秒接收的畫面要求數	*fpolicy_server counters *
max_requent_l滯	畫面要求的最大延遲
未處理的要求	等待回應的畫面要求總數
requy_l滯	畫面要求的平均延遲
requy_histure_hist	畫面要求延遲長條圖
requy_sent_rate	每秒傳送至 FPolicy 伺服器的畫面要求數
RESPONY_REATE_RATE	每秒從 FPolicy 伺服器收到的畫面回應數

深入瞭解 `statistics start` 及 `statistics show` "指令參考資料ONTAP"。

管理 FPolicy 工作流程、並仰賴其他技術

NetApp 建議您先停用 FPolicy 原則、再進行任何組態變更。例如、如果您想要新增或修改為啟用原則設定的外部引擎中的 IP 位址、請先停用原則。

如果您將 FPolicy 設定為監控 NetApp FlexCache 磁碟區、NetApp 建議您不要設定 FPolicy 來監控讀取和

getattr 檔案作業。在 ONTAP 中監控這些作業需要擷取 inode 到路徑 (I2P) 資料。由於 I2P 資料無法從 FlexCache 磁碟區擷取、因此必須從原始磁碟區擷取。因此、監控這些作業可免除 FlexCache 所能提供的效能效益。

當同時部署 FPolicy 和隨裝即用的防毒解決方案時、防毒解決方案會先收到通知。FPolicy 處理只會在防毒掃描完成後才會開始。請務必正確設定防毒解決方案的大小、因為慢速防毒掃描程式可能會影響整體效能。

Passthrough-read升級與還原考量

在升級ONTAP 至支援Passthrough-read的版本之前、或在回復至不支援passthrough-read的版本之前、您必須瞭解某些升級與還原考量事項。

升級

將所有節點升級至ONTAP 支援FPolicy Passthrough-read的版本後、叢集就能使用Passthrough-read功能；不過、在現有的FPolicy組態上、依預設會停用pass-read。若要在現有的FPolicy組態上使用passthrough讀取、您必須停用FPolicy原則並修改組態、然後重新啟用組態。

還原

還原至不支援 FPolicy Passthrough-read 的 ONTAP 版本之前、您必須符合下列條件：

- 使用 Passthrough-read 停用所有原則、然後修改受影響的組態、使其不使用 passthrough Read 。
- 停用叢集上的每個 FPolicy 原則、以停用叢集上的 FPolicy 功能。

在還原至不支援持續儲存區的 ONTAP 版本之前、請確定 FPolicy 原則中沒有任何一個具有設定的持續儲存區。如果設定持續儲存區、還原將會失敗。

相關資訊

- ["統計數據顯示"](#)
- ["統計開始"](#)

設定 ONTAP FPolicy 配置

在FPolicy能夠監控檔案存取之前、必須先需要在需要FPolicy服務的儲存虛擬機器 (SVM) 上建立並啟用FPolicy組態。

在SVM上設定及啟用FPolicy組態的步驟如下：

1. 建立FPolicy外部引擎。

FPolicy外部引擎可識別與特定FPolicy組態相關聯的外部FPolicy伺服器 (FPolicy伺服器)。如果使用內部的「原生」FPolicy引擎來建立原生檔案封鎖組態、則不需要建立FPolicy外部引擎。

從 ONTAP 9.15.1 開始、您可以使用 protobuf 引擎格式。設定為時 protobuf、通知訊息會使用 Google Protobuf以二進位格式編碼。將引擎格式設定為之前 protobuf，請確保 FPolicy 伺服器也支援 protobuf 反序列化。如需詳細資訊、請參閱 ["規劃FPolicy外部引擎組態"](#)

2. 建立FPolicy事件。

FPolicy事件說明FPolicy原則應監控的項目。事件包括要監控的傳輸協定和檔案作業、並可包含篩選器清

單。事件使用篩選器來縮小FPolicy外部引擎必須傳送通知的受監控事件清單。事件也會指定原則是否監控Volume作業。

3. 建立 FPolicy 持續儲存區（選用）。

從 ONTAP 9.14.1 開始、FPolicy 可讓您進行設定 "持續儲存區" 擷取 SVM 中非強制性非非同步原則的檔案存取事件。不支援同步（強制或非強制）和非同步強制組態。

持續儲存區可協助將用戶端 I/O 處理與 FPolicy 通知處理分離、以減少用戶端延遲。

從 ONTAP 9.15.1 開始、FPolicy 永續性儲存區組態已簡化。persistent-store-create 命令可自動建立 SVM 的 Volume、並設定持續儲存區的 Volume。

4. 建立 FPolicy 原則。

FPolicy 原則負責將需要監控的一組事件與適當範圍相關聯、以及哪些受監控的事件通知必須傳送至指定的 FPolicy 伺服器（若未設定 FPolicy 伺服器、則會傳送至原生引擎）。該原則也定義是否允許 FPolicy 伺服器以權限存取其接收通知的資料。如果伺服器需要存取資料、FPolicy 伺服器就需要存取權限。需要存取權限的典型使用案例包括檔案封鎖、配額管理及階層式儲存管理。您可以在原則中指定此原則的組態是使用 FPolicy 伺服器、還是使用內部的「原生」 FPolicy 伺服器。

原則會指定是否必須篩選。如果篩選是強制性的、且所有 FPolicy 伺服器都關閉、或在定義的逾時期間內、未從 FPolicy 伺服器收到任何回應、則檔案存取將遭拒。

原則的界限是 SVM。原則無法套用至多個 SVM。不過、特定 SVM 可以有多个 FPolicy 原則、每個原則的範圍、事件和外部伺服器組態組合相同或不同。

5. 設定原則範圍。

FPolicy 範圍決定原則在哪些磁碟區、共享區或匯出原則上執行、或排除在監控範圍之外。範圍也會決定哪些副檔名應納入或排除在 FPolicy 監控範圍之外。



排除清單優先於包含清單。

6. 啟用 FPolicy 原則。

啟用原則時、會連接控制通道和（可選）特殊權限資料通道。SVM 參與之節點上的 FPolicy 程序會開始監控檔案和資料夾存取、若事件符合設定的條件、則會將通知傳送至 FPolicy 伺服器（若未設定 FPolicy 伺服器、則會傳送至原生引擎）。



如果原則使用原生檔案封鎖、則不會設定外部引擎、也不會與原則建立關聯。

規劃 FPolicy 外部引擎組態

規劃 ONTAP FPolicy 外部引擎配置

設定 FPolicy 外部引擎之前、您必須先瞭解建立外部引擎的意義、以及哪些組態參數可供使用。此資訊可協助您判斷要為每個參數設定哪些值。

建立FPolicy外部引擎時所定義的資訊

外部引擎組態定義 FPolicy 需要建立及管理外部 FPolicy 伺服器連線的資訊、包括：

- SVM名稱
- 引擎名稱
- 主要和次要FPolicy伺服器的IP位址、以及連接至FPolicy伺服器時要使用的TCP連接埠號碼
- 引擎類型為非同步或同步
- 引擎格式是否為 xml 或 protobuf

從 ONTAP 9.15.1 開始、您可以使用 protobuf 引擎格式。設定為時 protobuf、通知訊息會使用Google Protobuf以二進位格式編碼。將引擎格式設定為之前 protobuf，請確保 FPolicy 伺服器也支援 protobuf 反序列化。

由於支援的 probuf 格式從 ONTAP 9.15.1 開始、因此您必須先考慮外部引擎格式、才能還原至舊版 ONTAP。
◦ 如果您恢復為 ONTAP 9.15.1 之前的版本、請與 FPolicy 合作夥伴合作、以：

- 從變更每個引擎格式 protobuf 至 xml
- 刪除引擎格式為的引擎 protobuf

- 如何驗證節點與FPolicy伺服器之間的連線

如果您選擇設定相互SSL驗證、則也必須設定提供SSL憑證資訊的參數。

- 如何使用各種進階權限設定來管理連線

這包括定義逾時值、重試值、保持活動值、最大要求值、傳送和接收緩衝區大小值、以及工作階段逾時值等項目的參數。

- `vserver fpolicy policy external-engine create` 命令用於建立 FPolicy 外部引擎。

基本的外部引擎參數是什麼

您可以使用下表的基本FPolicy組態參數來協助規劃組態：

資訊類型	選項
SVM 指定您要與此外部引擎建立關聯的SVM名稱。 每個FPolicy組態都是在單一SVM中定義。為了建立FPolicy原則組態、而將外部引擎、原則事件、原則範圍和原則結合在一起的原則、都必須與相同的SVM建立關聯。	<code>-vserver vserver_name</code>

<p>引擎名稱_</p> <p>指定要指派給外部引擎組態的名稱。之後建立FPolicy原則時、您必須指定外部引擎名稱。這會將外部引擎與原則建立關聯。</p> <p>名稱最長可達256個字元。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <p>如果在MetroCluster 一個還原或SVM災難恢復組態中設定外部引擎名稱、名稱最長應為200個字元。</p> </div> <p>名稱可以包含下列任何Ascii範圍字元的組合：</p> <ul style="list-style-type: none"> • a 透過 z • A 透過 Z • 0 透過 9 • “_”、“-”, and “.” 	<pre>-engine-name engine_name</pre>
<p>主要FPolicy伺服器</p> <p>指定節點傳送特定FPolicy原則通知的主要FPolicy伺服器。此值會指定為以逗號分隔的IP位址清單。</p> <p>如果指定多個主要伺服器IP位址、則SVM參與的每個節點都會在原則啟用時、建立每個指定主要FPolicy伺服器的控制連線。如果您設定多個主要FPolicy伺服器、通知會以循環配置資源的方式傳送至FPolicy伺服器。</p> <p>如果外部引擎用於MetroCluster SVM災難恢復組態、您應該將來源站台FPolicy伺服器的IP位址指定為主要伺服器。目的地站台FPolicy伺服器的IP位址應指定為次要伺服器。</p>	<pre>-primary-servers IP_address \ ` ...</pre>
<p>連接埠號碼_</p> <p>指定FPolicy服務的連接埠號碼。</p>	<pre>-port integer</pre>
<p>次要FPolicy伺服器_</p> <p>指定次要FPolicy伺服器、以便針對指定的FPolicy原則傳送檔案存取事件。此值會指定為以逗號分隔的IP位址清單。</p> <p>次要伺服器只會在無法連線到任何一部主要伺服器時使用。當原則啟用時、就會建立次要伺服器的連線、但只有在所有主要伺服器都無法連線時、才會將通知傳送到次要伺服器。如果您設定多個次要伺服器、通知會以循環配置資源的方式傳送至FPolicy伺服器。</p>	<pre>-secondary-servers IP_address \ ` ...</pre>

<p>外部引擎類型</p> <p>指定外部引擎是以同步或非同步模式運作。根據預設、FPolicy會以同步模式運作。</p> <p>設定為時 <code>synchronous</code>、檔案要求處理會傳送通知給 FPolicy 伺服器、但在收到 FPolicy 伺服器的回應之後才會繼續。此時、視FPolicy伺服器的回應是否允許要求的動作而定、要求流程會繼續或處理會導致拒絕。</p> <p>設定為時 <code>asynchronous</code>、檔案要求處理會傳送通知給 FPolicy 伺服器、然後繼續。</p>	<pre>-extern-engine-type external_engine_type 此 參數的值可以是下列其中一項：</pre> <ul style="list-style-type: none"> • <code>synchronous</code> • <code>asynchronous</code>
<p>外部引擎格式</p> <p>指定外部引擎格式是 XML 還是 <code>protobuf</code>。</p> <p>從 ONTAP 9.15.1 開始、您可以使用原型引擎格式。設為 <code>protobuf</code> 時、通知訊息會使用 Google Protobuf 以二進位格式編碼。在將引擎格式設定為 <code>protobuf</code> 之前、請確定 FPolicy 伺服器也支援 <code>protobuf</code> 反序列化。</p>	<pre>- extern-engine-format {protobuf 或 xml}</pre>
<p>與FPolicy server通訊的SSL選項</p> <p>指定與FPolicy伺服器通訊的SSL選項。這是必要的參數。您可以根據下列資訊選擇其中一個選項：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定為時 <code>no-auth</code>、不進行驗證。 <p>通訊連結是透過TCP建立。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定為時 <code>server-auth</code>、SVM 使用 SSL 伺服器驗證來驗證 FPolicy 伺服器。 • 設定為時 <code>mutual-auth</code>、在 SVM 和 FPolicy 伺服器之間進行相互驗證；SVM 驗證 FPolicy 伺服器、FPolicy 伺服器驗證 SVM。 <p>如果您選擇設定相互 SSL 驗證、則也必須設定 <code>-certificate-common-name</code>、<code>-certificate-serial</code> 和 <code>-certificate-ca</code> 參數。</p>	<pre>-ssl-option {no-auth</pre>
<p><code>server-auth</code></p>	<pre>mutual-auth}</pre>
<p>憑證FQDN或自訂通用名稱</p> <p>指定在SVM與FPolicy伺服器之間設定SSL驗證時所使用的憑證名稱。您可以將憑證名稱指定為FQDN或自訂通用名稱。</p> <p>如果您指定 <code>mutual-auth</code> 適用於 <code>-ssl-option</code> 參數、您必須指定的值 <code>-certificate-common-name</code> 參數。</p>	<pre>-certificate-common -name text</pre>

<p>憑證序號</p> <p>指定在SVM與FPolicy伺服器之間設定SSL驗證時、用於驗證的憑證序號。</p> <p>如果您指定 <code>mutual-auth</code> 適用於 <code>-ssl-option</code> 參數、您必須指定的值 <code>-certificate-serial</code> 參數。</p>	<p><code>-certificate-serial text</code></p>
<p>憑證授權單位</p> <p>指定在SVM與FPolicy伺服器之間設定SSL驗證時、用於驗證的憑證CA名稱。</p> <p>如果您指定 <code>mutual-auth</code> 適用於 <code>-ssl-option</code> 參數、您必須指定的值 <code>-certificate-ca</code> 參數。</p>	<p><code>-certificate-ca text</code></p>

進階的外部引擎選項是什麼

您可以在規劃是否使用進階參數自訂組態時、使用下表的進階FPolicy組態參數。您可以使用這些參數來修改叢集節點與FPolicy伺服器之間的通訊行為：

資訊類型	選項
<p>取消要求的逾時_</p> <p>指定時間間隔（小時）(h)、分鐘(m)或秒(s)節點等待FPolicy伺服器的回應。</p> <p>如果逾時時間間隔超過、節點會將取消要求傳送至FPolicy伺服器。然後、節點會將通知傳送至替代的FPolicy伺服器。此逾時有助於處理無回應的FPolicy伺服器、進而改善SMB/NFS用戶端回應。此外、在逾時期間之後取消要求、也有助於釋出系統資源、因為通知要求會從停機/不良的FPolicy伺服器移至替代的FPolicy伺服器。</p> <p>此值的範圍為 0 透過 100。如果值設為 0，此選項已停用，取消要求訊息不會傳送至FPolicy伺服器。預設值為 20s。</p>	<p><code>-reqs-cancel-timeout integer[h]</code></p>
<p>m</p>	<p>s]</p>
<p>中止要求的逾時_</p> <p>指定逾時（以小時為單位）(h)、分鐘(m)或秒(s)以中止要求。</p> <p>此值的範圍為 0 透過 200。</p>	<p><code>-reqs-abort-timeout `integer[h</code></p>
<p>m</p>	<p>s]</p>

<p>傳送狀態要求的時間間隔</p> <p>指定以小時為單位的時間間隔 (h) 、分鐘 (m) 或秒 (s) 之後、狀態要求會傳送至 FPolicy 伺服器。</p> <p>此值的範圍為 0 透過 50。如果值設為 0、選項已停用、狀態要求訊息不會傳送至 FPolicy 伺服器。預設值為 10s。</p>	<p>-status-req-interval integer[h</p>
<p>m</p>	<p>s]</p>
<p>FPolicy伺服器上未處理的要求上限</p> <p>指定可在FPolicy伺服器上排入佇列的未處理要求數目上限。</p> <p>此值的範圍為 1 透過 10000。預設值為 500。</p>	<p>-max-server-reqs integer</p>
<p>中斷無回應的FPolicy伺服器連線逾時</p> <p>指定時間間隔 (小時) (h) 、分鐘 (m) 或秒 (s) 之後、會終止與 FPolicy 伺服器的連線。</p> <p>只有FPolicy伺服器的佇列包含允許的最大要求數、且在逾時期間內未收到任何回應時、才會在逾時期間之後終止連線。允許的最大要求數為其中之一 50 (預設) 或指定的號碼 max-server-reqs- 參數。</p> <p>此值的範圍為 1 透過 100。預設值為 60s。</p>	<p>-server-progress -timeout integer[h</p>
<p>m</p>	<p>s]</p>
<p>_將保持活動訊息傳送至FPolicy server_的時間間隔</p> <p>指定時間間隔 (小時) (h) 、分鐘 (m) 或秒 (s) 將保持活動的訊息傳送到 FPolicy 伺服器。</p> <p>「保持連線」訊息會偵測半開啟的連線。</p> <p>此值的範圍為 10 透過 600。如果值設為 0，此選項會停用，並防止將持續作用的訊息傳送至 FPolicy 伺服器。預設值為 120s。</p>	<p>-keep-alive-interval- integer[h</p>
<p>m</p>	<p>s]</p>
<p>最大重新連線嘗試次數_</p> <p>指定SVM在連線中斷後嘗試重新連線至FPolicy伺服器的最大次數。</p> <p>此值的範圍為 0 透過 20。預設值為 5。</p>	<p>-max-connection-retries integer</p>

<p>接收緩衝區大小_</p> <p>指定FPolicy伺服器之連接插槽的接收緩衝區大小。</p> <p>預設值設為256 KB。當值設定為0時、接收緩衝區的大小會設定為系統定義的值。</p> <p>例如、如果套接字的預設接收緩衝區大小為65536位元組、將可調值設為0、則套接字緩衝區大小會設為65536位元組。您可以使用任何非預設值來設定接收緩衝區的大小（以位元組為單位）。</p>	<pre>-recv-buffer-size integer</pre>
<p>傳送緩衝區大小</p> <p>指定FPolicy伺服器之連線通訊端的傳送緩衝區大小。</p> <p>預設值設為256 KB。當值設定為0時、傳送緩衝區的大小會設定為系統定義的值。</p> <p>例如、如果套接字的預設傳送緩衝區大小設為65536位元組、將可調值設為0、則套接字緩衝區大小會設為65536位元組。您可以使用任何非預設值來設定傳送緩衝區的大小（以位元組為單位）。</p>	<pre>-send-buffer-size integer</pre>
<p>重新連線期間清除工作階段ID逾時</p> <p>指定以小時為單位的時間間隔 (h) 、分鐘 (m) 或秒 (s) 之後、新的工作階段 ID 會在重新連線嘗試期間傳送至 FPolicy 伺服器。</p> <p>如果儲存控制器與FPolicy伺服器之間的連線終止、並在中進行重新連線 -session-timeout 時間間隔時、舊的工作階段ID會傳送至FPolicy伺服器、以便傳送舊通知的回應。</p> <p>預設值設為 10 秒。</p>	<pre>-session-timeout [integerh][integerM][inte gers]</pre>

有關配置 **ONTAP FPolicy** 外部引擎以使用 **SSL** 身份驗證連接的其他信息

如果您想要設定FPolicy外部引擎、以便在連線至FPolicy伺服器時使用SSL、您需要知道一些其他資訊。

SSL伺服器驗證

如果您選擇將FPolicy外部引擎設定為SSL伺服器驗證、則在建立外部引擎之前、必須先安裝簽署FPolicy伺服器憑證的憑證授權單位 (CA) 的公開憑證。

相互驗證

如果您將FPolicy外部引擎設定為在將儲存虛擬機器 (SVM) 資料LIF連線至外部FPolicy伺服器時使用SSL相互驗證、則在建立外部引擎之前、您必須安裝簽署FPolicy伺服器憑證的CA公開憑證、以及用於驗證SVM的公開憑證和金鑰檔。當任何 FPolicy 原則使用已安裝的憑證時，請勿刪除此憑證。

如果在FPolicy連線至外部FPolicy伺服器時、憑證被刪除、則無法重新啟用使用該憑證的停用FPolicy原則。在這

種情況下、即使在SVM上建立並安裝了具有相同設定的新憑證、也無法重新啟用FPolicy原則。

如果憑證已刪除、您需要安裝新的憑證、建立使用新憑證的新FPolicy外部引擎、並透過修改FPolicy原則、將新的外部引擎與您要重新啟用的FPolicy原則建立關聯。

安裝SSL憑證

用來簽署 FPolicy 伺服器憑證的 CA 公用憑證是使用安裝 `security certificate install` 命令 `-type` 參數設為 `client-ca`。使用安裝驗證 SVM 所需的私密金鑰和公開憑證 `security certificate install` 命令 `-type` 參數設為 `server`。

相關資訊

- ["安全性憑證安裝"](#)

ONTAP FPolicy 憑證不會在具有非 ID 保留配置的 SVM 災難復原關係中複製

連線至FPolicy伺服器時用於SSL驗證的安全性憑證、不會以非ID-preserve組態複寫至SVM災難恢復目的地。雖然已複寫SVM上的FPolicy外部引擎組態、但不會複寫安全性憑證。您必須在目的地上手動安裝安全性憑證。

當您設定 SVM 災難恢復關係時、您為選取的值 `-identity-preserve` 的選項 `snapmirror create` 命令可決定在目的地 SVM 中複寫的組態詳細資料。

如果您設定 `-identity-preserve` 選項 `true` (ID-preserve)、所有 FPolicy 組態詳細資料都會複寫、包括安全性憑證資訊。只有當您將選項設定為時、才必須在目的地上安裝安全性憑證 `false` (非 ID-Preserve)。

相關資訊

- ["SnapMirror建立"](#)

具有 **MetroCluster** 和 **SVM** 災難復原配置的叢集範圍 **ONTAP FPolicy** 外部引擎的限制

您可以將叢集儲存虛擬機器 (SVM) 指派給外部引擎、藉此建立叢集範圍內的FPolicy外部引擎。然而、在MetroCluster 使用叢集或SVM災難恢復組態建立以叢集為範圍的外部引擎時、選擇SVM用於與FPolicy伺服器進行外部通訊的驗證方法時、會有某些限制。

建立外部FPolicy伺服器時、您可以選擇三種驗證選項：無驗證、SSL伺服器驗證和SSL相互驗證。雖然在選擇驗證選項時沒有任何限制、但如果將外部FPolicy伺服器指派給資料SVM、則在建立叢集範圍的FPolicy外部引擎時仍有限制：

組態	是否允許？
不含驗證的SVM災難恢復和叢集範圍的FPolicy外部引擎（未設定SSL）MetroCluster	是的
包含SSL伺服器或SSL相互驗證的SVM災難恢復、以及叢集範圍的FPolicy外部引擎MetroCluster	否

- 如果存在具有SSL驗證的叢集範圍FPolicy外部引擎、而您想要建立MetroCluster 一套支援還原或SVM災難恢復的組態、您必須先修改此外部引擎、使其不使用驗證、或是移除外圍引擎、才能建立MetroCluster 還原

或SVM災難恢復組態。

- 如果MetroCluster 已存在支援功能的不支援功能或SVM災難恢復組態、ONTAP 則無法使用SSL驗證來建立叢集範圍的FPolicy外部引擎。

完成 **ONTAP FPolicy** 外部引擎設定工作表

您可以使用這份工作表來記錄FPolicy外部引擎組態程序期間所需的值。如果需要參數值、您必須先判斷這些參數的使用值、再設定外部引擎。

基本外部引擎組態資訊

您應該記錄是否要在外部引擎組態中包含每個參數設定、然後記錄您要納入的參數值。

資訊類型	必要	包括	您的價值
儲存虛擬機器 (SVM) 名稱	是的	是的	
引擎名稱	是的	是的	
主要FPolicy伺服器	是的	是的	
連接埠號碼	是的	是的	
次要FPolicy伺服器	否		
外部引擎類型	否		
用於與外部FPolicy伺服器通訊的SSL選項	是的	是的	
憑證FQDN或自訂通用名稱	否		
憑證序號	否		
憑證授權單位	否		

進階外部引擎參數資訊

若要使用進階參數設定外部引擎、您必須在進階權限模式下輸入組態命令。

資訊類型	必要	包括	您的價值
取消要求逾時	否		
中止要求的逾時	否		

傳送狀態要求的時間間隔	否		
FPolicy伺服器上未處理的要求上限	否		
中斷無回應的FPolicy伺服器連線逾時	否		
將「保持作用中」訊息傳送至FPolicy伺服器的時間間隔	否		
最大重新連線嘗試次數	否		
接收緩衝區大小	否		
傳送緩衝區大小	否		
重新連線期間清除工作階段ID的逾時	否		

規劃FPolicy事件組態

瞭解 ONTAP FPolicy 事件組態

在設定FPolicy事件之前、您必須先瞭解建立FPolicy事件的意義。您必須決定要監控事件的傳輸協定、要監控的事件、以及要使用的事件篩選器。此資訊可協助您規劃要設定的值。

建立FPolicy事件的意義

建立FPolicy事件是指定義FPolicy程序所需的資訊、以決定要監控的檔案存取作業、以及應將哪些受監控事件通知傳送至外部FPolicy伺服器。FPolicy事件組態定義下列組態資訊：

- 儲存虛擬機器 (SVM) 名稱
- 事件名稱
- 要監控的傳輸協定

FPolicy 可監控 SMB ， NFSv3 ， NFSv4 ， 以及從 ONTAP 9.15.1 開始的 NFSv4.1 檔案存取作業。

- 要監控的檔案作業

並非所有檔案作業都適用於每個傳輸協定。

- 要設定哪些檔案篩選器

只有特定的檔案作業與篩選組合有效。每個傳輸協定都有自己的一組支援組合。

- 是否要監控磁碟區掛載和卸載作業

其中三個參數有相依性 (-protocol、-file-operations、-filters)。下列組合對三個參數有效：



- 您可以指定 -protocol 和 -file-operations 參數。
- 您可以指定全部三個參數。
- 您不能指定任何參數。

FPolicy事件組態包含的內容

您可以使用下列可用的FPolicy事件組態參數清單來協助規劃組態：

資訊類型	選項
<p>SVM</p> <p>指定您要與此FPolicy事件相關聯的SVM名稱。</p> <p>每個FPolicy組態都是在單一SVM中定義。為了建立FPolicy原則組態、而將外部引擎、原則事件、原則範圍和原則結合在一起的原則、都必須與相同的SVM建立關聯。</p>	<p>-vserver vserver_name</p>
<p>事件名稱_</p> <p>指定要指派給FPolicy事件的名稱。當您建立FPolicy原則時、會使用事件名稱將FPolicy事件與原則建立關聯。</p> <p>名稱最長可達256個字元。</p> <p> 如果在MetroCluster 還原或SVM災難恢復組態中設定事件、名稱最長應為200個字元。</p> <p>名稱可以包含下列任何Ascii範圍字元的組合：</p> <ul style="list-style-type: none"> • a 透過 z • A 透過 Z • 0 透過 9 • " _ "、"-",".", and "." 	<p>-event-name event_name</p>

傳輸協定

指定要為FPolicy事件設定的傳輸協定。的清單 `-protocol` 可以包含下列其中一個值：

- `cifs`
- `nfsv3`
- `nfsv4`



如果您指定 `-protocol`、然後您必須在中指定有效值 `-file -operations` 參數。隨著傳輸協定版本變更、有效值可能會變更。



從 ONTAP 9.15.1 開始，`NFSv4` 可讓您擷取 `NFSv4.0` 和 `NFSv4.1` 事件。

`-protocol protocol`

File operations

指定FPolicy事件的檔案作業清單。

事件會使用中指定的通訊協定、從所有用戶端要求檢查此清單中指定的作業 `-protocol` 參數。您可以使用以逗號分隔的清單來列出一或多個檔案作業。的清單 `-file-operations` 可以包含下列一或多個值：

- `close` 用於檔案關閉作業
- `create` 用於檔案建立作業
- `create-dir` 用於目錄建立作業
- `delete` 用於檔案刪除作業
- `delete_dir` 用於目錄刪除作業
- `getattr` 以取得屬性作業
- `link` 用於連結作業
- `lookup` 用於查詢作業
- `open` 適用於檔案開啟作業
- `read` 檔案讀取作業
- `write` 適用於檔案寫入作業
- `rename` 用於檔案重新命名作業
- `rename_dir` 用於目錄重新命名作業
- `setattr` 用於 Set 屬性作業
- `symlink` 用於符號連結作業



如果您指定 `-file-operations`、然後您必須在中指定有效的傳輸協定 `-protocol` 參數。

```
-file-operations  
file_operations、...
```

篩選

-filters filter \ ...

指定指定傳輸協定之特定檔案作業的篩選器清單。中的值 `-filters` 參數用於篩選用戶端要求。清單可包含下列一項或多項內容：



如果您指定 `-filters` 參數、您也必須為指定有效值 `-file` `-operations` 和 `-protocol` 參數。

- `monitor-ads` 用於篩選用戶端要求的替代資料串流選項。
- `close-with-modification` 篩選用戶端要求以進行修改以關閉的選項。
- `close-without-modification` 篩選用戶端要求以關閉而不修改的選項。
- `first-read` 篩選用戶端要求以進行第一讀取的選項。
- `first-write` 篩選用戶端要求進行第一次寫入的選項。
- `offline-bit` 用於篩選用戶端離線位元集要求的選項。

設定此篩選器後、FPolicy伺服器只會在存取離線檔案時收到通知。

- `open-with-delete-intent` 用於篩選用戶端要求以進行「刪除目的」開啟的選項。

設定此篩選器後、FPolicy伺服器只會在嘗試開啟檔案以刪除檔案時收到通知。檔案系統會在使用時使用此功能 `FILE_DELETE_ON_CLOSE` 已指定旗標。

- `open-with-write-intent` 篩選用戶端要求以進行寫入目的開啟的選項。

設定此篩選器後、FPolicy伺服器只會在嘗試開啟檔案時收到通知、以便在其中寫入內容。

- `write-with-size-change` 選項可篩選用戶端寫入要求、並變更大小。
- `setattr-with-owner-change` 用於篩選用戶端設定檔要求以變更檔案或目錄擁有者的選項。
- `setattr-with-group-change` 用於篩選用戶端集點要求以變更檔案或目錄群組的選項。
- `setattr-with-sacl-change` 用於篩選用戶端集點要求以變更檔案或目錄上的 `SACL` 的選項。

此篩選器僅適用於SMB和NFSv4傳輸協定。

- `setattr-with-dacl-change` 用於篩選用戶端集點要求以變更檔案或目錄上的 `DACL` 的選項。

此篩選器僅適用於SMB和NFSv4傳輸協定。

`setattr-with-modify-time-change` 用於篩選用戶端 `setattr` 要求以變更檔案或目錄的修改時間的選項。

`setattr-with-access-time-change` 用於篩選用戶端 `setattr` 要求

需要磁碟區作業 指定磁碟區掛載和卸載作業是否需要監控。預設值為 false。	-volume-operation {true
false} -filters filter \ ...	_FPolicy 存取遭拒通知 _ 從 ONTAP 9.13.1 開始、使用者可以收到因權限不足而導致檔案作業失敗的通知。這些通知對於安全性、勒索軟體保護和治理來說非常重要。由於缺乏權限、將會產生檔案作業失敗的通知、其中包括： <ul style="list-style-type: none"> • NTFS 權限導致的失敗。 • 因 Unix 模式位元而發生故障。 • NFSv4 ACL 導致故障。
-monitor-fileop-failure {true	false}

ONTAP FPolicy 監控 SMB 支援的檔案操作和過濾器組合

設定FPolicy事件時、您必須注意、監控SMB檔案存取作業時、僅支援特定的檔案作業和篩選器組合。

下表提供了用於監控SMB檔案存取事件的FPolicy支援檔案操作和篩選器組合清單：

支援的檔案作業	支援的篩選器
關閉	監控廣告、離線位元、近距離修改、近距離不需修改、近距離讀取、exclude 目錄
建立	監控廣告、離線位元
create_dir	目前此檔案作業不支援篩選器。
刪除	監控廣告、離線位元
刪除目錄	目前此檔案作業不支援篩選器。
GetAttr	離線位元、exclude目錄
開啟	監控廣告、離線位元、開放刪除意圖、開放寫入目的、排除目錄

讀取	監控廣告、離線位元、第一讀取
寫入	監控廣告、離線位元、第一寫入、大小變更寫入
重新命名	監控廣告、離線位元
重新命名目錄	目前此檔案作業不支援篩選器。
設定	監控廣告、離線位元、設定Atr_with_Owner_change、設定Atr_with_group_change、設定Atr_with_mode_change、setattr_with_SACL_change、setattr_with_dacl_change、setattr_with_dmodify_time_change、setattr_with_access_time_change、setattr_with_creation_time_change、setattr_with_size_change、setattr_with_all撥款_size_change、exclude目錄

從 ONTAP 9.13.1 開始、使用者可以收到因權限不足而導致檔案作業失敗的通知。下表提供支援的存取遭拒檔案作業清單、以及 FPolicy 監控 SMB 檔案存取事件的篩選器組合：

支援的存取遭拒檔案作業	支援的篩選器
開啟	不適用

ONTAP FPolicy 為 NFSv3 監控的支援的檔案操作和過濾器組合

當您設定 FPolicy 事件時、您必須注意、只有特定的檔案作業和篩選器組合才支援監控 NFSv3 檔案存取作業。

下表提供支援的檔案作業清單、以及 FPolicy 監控 NFSv3 檔案存取事件的篩選組合：

支援的檔案作業	支援的篩選器
建立	離線位元
create_dir	目前此檔案作業不支援篩選器。
刪除	離線位元
刪除目錄	目前此檔案作業不支援篩選器。
連結	離線位元
查詢	離線位元、exclude目錄
讀取	離線位元、第一讀取

寫入	離線位元、第一寫入、大小變更寫入
重新命名	離線位元
重新命名目錄	目前此檔案作業不支援篩選器。
設定	離線位元、設定attr_with_Owner_change、設定attr_with_group變更、設定attr_with模式變更、設定Attr_with修改時間變更、setattr_with存取時間變更、setattr_with_size_change、exclude目錄
symlink	離線位元

從 ONTAP 9.13.1 開始、使用者可以收到因權限不足而導致檔案作業失敗的通知。下表提供支援的拒絕存取檔案作業清單、以及 FPolicy 監控 NFSv3 檔案存取事件的篩選組合：

支援的存取遭拒檔案作業	支援的篩選器
存取	不適用
建立	不適用
create_dir	不適用
刪除	不適用
刪除目錄	不適用
連結	不適用
讀取	不適用
重新命名	不適用
重新命名目錄	不適用
設定	不適用
寫入	不適用

ONTAP FPolicy 為 NFSv4 監控的支援的檔案操作和過濾器組合

設定 FPolicy 事件時、您必須注意、監控 NFSv4 檔案存取作業時、僅支援特定的檔案作業和篩選器組合。

從 ONTAP 9.15.1 開始、FPolicy 支援 NFSv4.1 傳輸協定。

下表提供 NFSv4 或 NFSv4.1 檔案存取事件的 FPolicy 監控支援檔案作業和篩選器組合清單：

支援的檔案作業	支援的篩選器
關閉	離線位元、排除目錄
建立	離線位元
create_dir	目前此檔案作業不支援篩選器。
刪除	離線位元
刪除目錄	目前此檔案作業不支援篩選器。
GetAttr	離線位元、排除目錄
連結	離線位元
查詢	離線位元、排除目錄
開啟	離線位元、排除目錄
讀取	離線位元、第一讀取
寫入	離線位元、第一寫入、大小變更寫入
重新命名	離線位元
重新命名目錄	目前此檔案作業不支援篩選器。
設定	離線位元、設定attr_with_Owner_change、設定attr_with_group變更、設定ATr_with模式變更、設定ATr_with_SACL_change、setattr_with_dacl_change、setattr_with_dmodify_time_change、setattr_with_access_time_change、setattr_with_size_change、exclude目錄
symlink	離線位元

從 ONTAP 9.13.1 開始、使用者可以收到因權限不足而導致檔案作業失敗的通知。下表提供支援的拒絕存取檔案作業清單、以及 FPolicy 監控 NFSv4 或 NFSv4.1 檔案存取事件的篩選組合：

支援的存取遭拒檔案作業	支援的篩選器
存取	不適用

建立	不適用
create_dir	不適用
刪除	不適用
刪除目錄	不適用
連結	不適用
開啟	不適用
讀取	不適用
重新命名	不適用
重新命名目錄	不適用
設定	不適用
寫入	不適用

完成 ONTAP FPolicy 事件設定工作表

您可以使用這份工作表單來記錄FPolicy事件組態程序期間所需的值。如果需要參數值、您必須先判斷這些參數的值、再設定FPolicy事件。

您應該記錄是否要在FPolicy事件組態中包含每個參數設定、然後記錄您要納入的參數值。

資訊類型	必要	包括	您的價值
儲存虛擬機器 (SVM) 名稱	是的	是的	
事件名稱	是的	是的	
傳輸協定	否		
檔案作業	否		
篩選器	否		
Volume作業	否		

存取遭拒事件 (從 ONTAP 9.13 開始支援)	否		
-------------------------------	---	--	--

規劃FPolicy原則組態

了解 ONTAP FPolicy 策略配置

在設定FPolicy原則之前、您必須先瞭解建立原則時需要哪些參數、以及設定某些選用參數的原因。此資訊可協助您判斷要為每個參數設定哪些值。

建立FPolicy原則時、您會將原則與下列項目建立關聯：

- 儲存虛擬機器 (SVM)
- 一或多個FPolicy事件
- FPolicy外部引擎

您也可以設定多個選用的原則設定。

FPolicy原則組態包含的內容

您可以使用下列可用的必要FPolicy原則清單和選用參數來協助規劃組態：

資訊類型	選項	必要	預設
SVM名稱 指定您要在其中建立FPolicy原則的SVM名稱。	-vserver vserver_name	是的	無

<p>原則名稱</p> <p>指定FPolicy原則的名稱。</p> <p>名稱最長可達256個字元。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <p>如果在MetroCluster 還原或SVM災難恢復組態中設定原則、名稱最長應為200個字元。</p> </div> <p>名稱可以包含下列任何Ascii範圍字元的組合：</p> <ul style="list-style-type: none"> • a 透過 z • A 透過 Z • 0 透過 9 • “_”、“-”, and “.” 	<p>-policy-name policy_name</p>	<p>是的</p>	<p>無</p>
<p>事件名稱_</p> <p>指定要與FPolicy原則相關聯的以逗號分隔的事件清單。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 您可以將多個事件與原則建立關聯。 • 事件是特定於傳輸協定的事件。 • 您可以使用單一原則來監控多個傳輸協定的檔案存取事件、方法是針對您要原則監控的每個傳輸協定建立事件、然後將事件與原則建立關聯。 • 事件必須已經存在。 	<p>-events event_name \ ...</p>	<p>是的</p>	<p>無</p>
<p><i>Persistent stority</i></p> <p>從 ONTAP 9.14.1 開始、此參數會指定持續儲存區、以擷取 SVM 中非強制性非非同步原則的檔案存取事件。</p>	<p>-persistent -store persistent_stor e_name</p>	<p>否</p>	<p>無</p>

<p>外部引擎名稱_</p> <p>指定要與FPolicy原則關聯的外部引擎名稱。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 外部引擎包含節點傳送通知至FPolicy伺服器所需的資訊。 • 您可以將FPolicy設定為使用ONTAP 靜態原生外部引擎來進行簡單的檔案封鎖、或是使用外部引擎來設定使用外部FPolicy伺服器（FPolicy伺服器）來進行更精密的檔案封鎖和檔案管理。 • 如果您想要使用原生外部引擎、則無法指定此參數的值、也可以指定 <code>native</code> 做為價值。 • 如果您要使用FPolicy伺服器、則外部引擎的組態必須已經存在。 	<p><code>-engine engine_name</code></p>	<p>是（除非原則使用內部ONTAP 的非原生引擎）</p>	<p><code>native</code></p>
<p>是必填篩選</p> <p>指定是否需要強制檔案存取篩選。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 強制篩選設定可決定當所有主要和次要伺服器都當機、或在指定的逾時期間內未收到FPolicy伺服器的回應時、檔案存取事件會採取什麼行動。 • 設定為時 <code>true</code>、檔案存取事件遭拒。 • 設定為時 <code>false</code>，允許檔案存取事件。 	<p><code>-is-mandatory {true</code></p>	<p><code>false}</code></p>	<p>否</p>

true	<p>允許權限存取_</p> <p>指定您是否 要FPolicy伺服器使 用權限資料連線、以 具有存取受監控檔案 和資料夾的權限。</p> <p>如果設定、FPolicy 伺服器可以使用權限 資料連線、從SVM的 根目錄存取包含受監 控資料的檔案。</p> <p>若要進行特殊權限的 資料存取、必須在叢 集上授權 SMB、且 必須將用於連線至 FPolicy 伺服器的所 有資料生命體設定為 具有 cifs 作為其中 一種允許的通訊協 定。</p> <p>如果您想要設定原則 以允許權限存取、也 必須為您想 要FPolicy伺服器用 於權限存取的帳戶指 定使用者名稱。</p>	<pre>-allow -privileged -access {yes</pre>	no}
否 (除非啟用Passthrough-read)	no	<p>特殊權限使用者名稱</p> <p>指定FPolicy伺服器 用來存取特殊權限資 料的帳戶使用者名 稱。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 此參數的值應使 用「domain\use rname」格式。 • 如果 -allow -privileged -access 設為 no，將忽略為此 參數設置的任何 值。 	<pre>-privileged -user-name user_name</pre>

否（除非已啟用權限存取）	無	<p>允許Passthrough-read_</p> <p>指定FPolicy伺服器是否能為FPolicy伺服器歸檔至次要儲存設備（離線檔案）的檔案提供Passter-Read服務：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passthsther-read是一種讀取離線檔案資料的方法、無需將資料還原至主要儲存設備。 <p>Passthroh-read可減少回應延遲、因為在回應讀取要求之前、不需要將檔案重新叫用回主要儲存設備。此外、Passthrouh-read可免除使用僅為了滿足讀取要求而回收的檔案來耗用主要儲存空間的需求、藉此優化儲存效率。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 啟用時、FPolicy伺服器會透過專為Passthrough-Reads所開啟的個別特殊權限資料通道、提供檔案的資料。 • 如果您想要設定Passthrough-read、也必須將原則設定為允許權限存取。 	<pre>-is-passthrough -read-enabled {true</pre>
--------------	---	--	--

如果 **FPolicy** 政策使用本機引擎，則需要 **ONTAP FPolicy** 範圍配置

如果您將FPolicy原則設定為使用原生引擎、則需要針對原則設定的FPolicy範圍進行定義。

FPolicy範圍會定義套用FPolicy原則的界限、例如FPolicy是否套用至指定的磁碟區或共用區。有許多參數會進一步限制FPolicy原則套用的範圍。其中一個參數、`-is-file-extension-check-on-directories`

-enabled，指定是否檢查目錄上的副檔名。預設值為 false，這表示不會檢查目錄上的副檔名。

當使用原生引擎的 FPolicy 原則在共用區或磁碟區和上啟用時 -is-file-extension-check-on-directories-enabled 參數設定為 false 對於原則的範圍、目錄存取會被拒絕。使用此組態時、因為不會檢查目錄的副檔名、所以如果目錄作業屬於原則範圍、則會拒絕任何目錄作業。

若要確保使用原生引擎時目錄存取成功、您必須設定 -is-file-extension-check-on-directories-enabled parameter 至 true 建立範圍時。

將此參數設定為 true、會針對目錄作業進行延伸檢查、並根據 FPolicy 範圍組態中所包含或排除的延伸來決定是否允許或拒絕存取。

完成 ONTAP FPolicy 策略工作表

您可以使用這份工作表單來記錄 FPolicy 原則組態程序期間所需的值。您應該記錄是否要在 FPolicy 原則組態中包含每個參數設定、然後記錄您要納入的參數值。

資訊類型	包括	您的價值
儲存虛擬機器 (SVM) 名稱	是的	
原則名稱	是的	
事件名稱	是的	
持續儲存區		
外部引擎名稱		
是否需要強制篩選？		
允許特殊權限存取		
權限使用者名稱		
是否已啟用 Passthrough-read？		

規劃 FPolicy 範圍組態

了解 ONTAP FPolicy 範圍配置

在設定 FPolicy 範圍之前、您必須先瞭解建立範圍的意義。您必須瞭解範圍組態包含哪些內容。您也需要瞭解優先順序的範圍規則。此資訊可協助您規劃要設定的值。

建立FPolicy範圍的意義

建立FPolicy範圍是指定義套用FPolicy原則的界限。儲存虛擬機器（SVM）是基本邊界。當您建立FPolicy原則的範圍時、必須定義要套用該原則的FPolicy原則、而且必須指定要套用的SVM。

有許多參數會進一步限制指定SVM內的範圍。您可以指定要納入範圍的內容、或指定要從範圍中排除的項目、來限制範圍。將範圍套用至已啟用的原則之後、原則事件檢查就會套用至此命令所定義的範圍。

系統會針對檔案存取事件產生通知、其中「include」選項中有相符項目。不會針對檔案存取事件產生通知、其中「exclude」選項中有相符項目。

FPolicy範圍組態定義下列組態資訊：

- SVM名稱
- 原則名稱
- 要納入或排除的共享區
- 匯出原則、以納入或排除受監控的內容
- 要納入或排除的磁碟區
- 要納入或排除的檔案副檔名
- 是否對目錄物件進行檔案副檔名檢查



叢集FPolicy原則的範圍有特殊考量。叢集FPolicy原則是叢集管理員為管理SVM所建立的原則。如果叢集管理員也為該叢集FPolicy原則建立範圍、則SVM管理員無法為該相同原則建立範圍。但是、如果叢集管理員未建立叢集FPolicy原則的範圍、則任何SVM管理員都可以建立該叢集原則的範圍。如果SVM管理員為該叢集FPolicy原則建立範圍、叢集管理員便無法隨後為該相同的叢集原則建立叢集範圍。這是因為叢集管理員無法覆寫同一個叢集原則的範圍。

優先順序的範圍規則為何

下列優先規則適用於範圍組態：

- 當共享區包含在中時 `-shares-to-include` 共享區的參數和父Volume會包含在中 `-volumes-to-exclude` 參數、`-volumes-to-exclude` 優先於 `-shares-to-include`。
- 當中包含匯出原則時 `-export-policies-to-include` 匯出原則的參數和父Volume會包含在中 `-volumes-to-exclude` 參數、`-volumes-to-exclude` 優先於 `-export-policies-to-include`。
- 系統管理員可以同時指定兩者 `-file-extensions-to-include` 和 `-file-extensions-to-exclude` 清單。
 - `-file-extensions-to-exclude` 參數會在之前檢查 `-file-extensions-to-include` 參數已核取。

FPolicy範圍組態包含的內容

您可以使用下列可用的FPolicy範圍組態參數清單來協助規劃組態：



當設定要納入或排除範圍的共用、匯出原則、磁碟區及副檔名時、包含和排除參數可以包含像是「」之類的元元符號?" and "*"。不支援使用規則運算式。

資訊類型	選項
<p>SVM</p> <p>指定您要在其中建立FPolicy範圍的SVM名稱。</p> <p>每個FPolicy組態都是在單一SVM中定義。為了建立FPolicy原則組態、而將外部引擎、原則事件、原則範圍和原則結合在一起的原則、都必須與相同的SVM建立關聯。</p>	-vserver vserver_name
<p>原則名稱</p> <p>指定要附加範圍的FPolicy原則名稱。FPolicy原則必須已經存在。</p>	-policy-name policy_name
<p>要納入的共享_</p> <p>指定以逗號分隔的共用清單、以監控套用範圍的FPolicy原則。</p>	-shares-to-include share_name \ ...
<p>要排除的共享_</p> <p>指定要從套用範圍之FPolicy原則的監控中排除的以逗號分隔的共用清單。</p>	-shares-to-exclude share_name \ ...
<p>_要包含的磁碟區_ 指定以逗號分隔的磁碟區清單、以監控套用範圍的FPolicy原則。</p>	-volumes-to-include volume_name \ ...
<p>要排除的磁碟區_</p> <p>指定要從套用範圍之FPolicy原則的監控中排除的以逗號分隔的磁碟區清單。</p>	-volumes-to-exclude volume_name \ ...
<p>匯出要納入的原則_</p> <p>指定以逗號分隔的匯出原則清單、以監控套用範圍的FPolicy原則。</p>	-export-policies-to -include export_policy_name \ ...
<p>匯出要排除的原則_</p> <p>指定要從套用範圍之FPolicy原則的監控中排除的匯出原則清單（以英文分隔）。</p>	-export-policies-to -exclude export_policy_name \ ...
<p>要包括的副檔名</p> <p>指定要監控套用範圍之FPolicy原則的檔案副檔名以逗號分隔的清單。</p>	-file-extensions-to -include file_extensions \ ...
<p>要排除的檔案副檔名_</p> <p>指定要從套用範圍之FPolicy原則的監控中排除的檔案副檔名以逗號分隔的清單。</p>	-file-extensions-to -exclude file_extensions \ ...

<p>檔案副檔名檢查是否已啟用目錄？</p> <p>指定副檔名檢查是否也適用於目錄物件。如果此參數設為 <code>true</code>，目錄物件會受到與一般檔案相同的副檔名檢查。如果此參數設為 <code>false</code>，目錄名稱不符合副檔名，即使目錄的副檔名不符，也會傳送通知給目錄。</p> <p>如果將範圍指派給的 FPolicy 原則設定為使用原生引擎、則必須將此參數設定為 <code>true</code>。</p>	<pre>-is-file-extension -check-on-directories -enabled {true</pre>
<p><code>false</code></p>	<pre>}</pre>

完成 ONTAP FPolicy 範圍工作表

您可以使用這份工作表單來記錄 FPolicy 範圍組態程序期間所需的值。如果需要參數值、您必須先判斷這些參數的使用值、然後再設定 FPolicy 範圍。

您應該記錄是否要在 FPolicy 範圍組態中包含每個參數設定、然後記錄您要納入的參數值。

資訊類型	必要	包括	您的價值
儲存虛擬機器 (SVM) 名稱	是的	是的	
原則名稱	是的	是的	
要納入的共享區	否		
要排除的共享區	否		
要包含的磁碟區	否		
要排除的磁碟區	否		
匯出要納入的原則	否		
匯出要排除的原則	否		
要包含的副檔名	否		
要排除的副檔名	否		
是否已啟用目錄的副檔名檢查？	否		

建立 FPolicy 組態

創建 ONTAP FPolicy 外部引擎

您必須建立外部引擎、才能開始建立FPolicy組態。外部引擎定義FPolicy如何建立及管理外部FPolicy伺服器的連線。如果您的組態使用內部ONTAP 的靜態引擎（原生外部引擎）來進行簡單的檔案封鎖、則不需要設定個別的FPolicy外部引擎、也不需要執行此步驟。

開始之前

- "外部引擎" 工作表應填寫完畢。

關於這項工作

如果外部引擎用於MetroCluster 整個功能表組態、您應該將來源站台的FPolicy伺服器IP位址指定為主要伺服器。目的地站台FPolicy伺服器的IP位址應指定為次要伺服器。

步驟

1. 使用建立 FPolicy 外部引擎 `vserver fpolicy policy external-engine create` 命令。

下列命令會在儲存虛擬機器（SVM）`vs1.example.com`上建立外部引擎。與FPolicy伺服器的外部通訊不需要驗證。

```
vserver fpolicy policy external-engine create -vserver-name vs1.example.com
-engine-name engine1 -primary-servers 10.1.1.2,10.1.1.3 -port 6789 -ssl-option
no-auth
```

2. 使用驗證 FPolicy 外部引擎組態 `vserver fpolicy policy external-engine show` 命令。

下列命令會顯示有關SVM `vs1.example.com`上設定的所有外部引擎資訊：

```
vserver fpolicy policy external-engine show -vserver vs1.example.com
```

External Vserver Type	Engine	Primary Servers	Secondary Servers	Port	Engine
vs1.example.com synchronous	engine1	10.1.1.2, 10.1.1.3	-	6789	

下列命令會在SVM `vs1.example.com`上顯示名為「engine1」的外部引擎詳細資訊：

```
vserver fpolicy policy external-engine show -vserver vs1.example.com -engine
-name engine1
```

```

Vserver: vs1.example.com
Engine: engine1
Primary FPolicy Servers: 10.1.1.2, 10.1.1.3
Port Number of FPolicy Service: 6789
Secondary FPolicy Servers: -
External Engine Type: synchronous
SSL Option for External Communication: no-auth
FQDN or Custom Common Name: -
Serial Number of Certificate: -
Certificate Authority: -

```

建立 ONTAP FPolicy 事件

在建立 FPolicy 原則組態時、您需要建立 FPolicy 事件。您可以在建立事件時、將其與 FPolicy 原則建立關聯。事件會定義要監控的傳輸協定、以及要監控和篩選的檔案存取事件。

開始之前

您應該完成 FPolicy 事件["工作表"](#)。

建立 FPolicy 事件

1. 使用建立 FPolicy 事件 `vserver fpolicy policy event create` 命令。

```
vserver fpolicy policy event create -vserver vs1.example.com -event-name
event1 -protocol cifs -file-operations open,close,read,write
```

2. 使用驗證 FPolicy 事件組態 `vserver fpolicy policy event show` 命令。

```
vserver fpolicy policy event show -vserver vs1.example.com
```

Vserver	Event Name	Protocols	File Operations	Filters	Is Volume Operation
vs1.example.com	event1	cifs	open, close, read, write	-	false

建立 FPolicy 存取遭拒事件

從 ONTAP 9.13.1 開始、使用者可以收到因權限不足而導致檔案作業失敗的通知。這些通知對於安全性、勒索軟體保護和治理來說非常重要。

1. 使用建立 FPolicy 事件 `vserver fpolicy policy event create` 命令。

```
vserver fpolicy policy event create -vserver vs1.example.com -event-name
event1 -protocol cifs -monitor-fileop-failure true -file-operations open
```

建立 ONTAP FPolicy 持久性存儲

持續儲存區可協助將用戶端 I/O 處理與 FPolicy 通知處理分離、以減少用戶端延遲。從 ONTAP 9.14.1 開始、FPolicy 可讓您進行設定 "持續儲存區" 擷取 SVM 中非強制性非非同步原則的檔案存取事件。不支援同步（強制或非強制）和非同步強制組態。

從 ONTAP 9.15.1 開始、FPolicy 永續性儲存區組態已簡化。◦ `persistent-store create` 命令可自動建立 SVM 的 Volume、並設定持續儲存區的 Volume。

根據 ONTAP 版本的不同、有兩種方法可以建立持續儲存區：

- ONTAP 9.15.1 或更新版本：當您建立持續儲存區時、ONTAP 會自動同時建立及設定其 Volume。如此可簡化 FPolicy 持續儲存區組態、並實作所有最佳實務做法。
- ONTAP 9.14.1：手動建立和設定磁碟區、然後為新建立的磁碟區建立持續儲存區。

每個 SVM 只能設定一個持續儲存區。此單一持續儲存區必須用於該 SVM 上的所有 FPolicy 組態、即使這些原則來自不同的合作夥伴。

建立持續儲存區（ONTAP 9.15.1 或更新版本）

從 ONTAP 9.15.1 開始、請使用 `fpolicy persistent-store create` 命令來建立具有內嵌磁碟區建立和組態的 FPolicy 持續儲存區。ONTAP 會自動封鎖磁碟區、使其無法存取外部使用者傳輸協定（CIFS/NFS）。

開始之前

- 您要建立持續儲存區的 SVM 必須至少有一個集合體。
- 您應該可以存取 SVM 可用的集合體、並擁有足夠的權限來建立 Volume。

步驟

1. 建立持續儲存區、以自動建立和設定磁碟區：

```
vserver fpolicy persistent-store create -vserver <vserver> -persistent-store
<name> -volume <volume_name> -size <size> -autosize-mode
<off|grow|grow_shrink>
```

- ◦ `vserver` 參數是 SVM 的名稱。
- ◦ `persistent-store` 參數是持續儲存區的名稱。
- ◦ `volume` 參數是持續儲存區磁碟區的名稱。



如果您想要使用現有的空白磁碟區、請使用 `volume show` 命令來尋找它、並在 Volume 參數中指定它。

- ◦ `size` 參數是根據您想要保留未傳送至外部伺服器（合作夥伴應用程式）的事件的持續時間。

例如、如果您想要在每秒有 30K 通知的叢集中保留 30 分鐘的事件容量：

所需 Volume 大小 = 30000 x 30 x 60 x 0.6KB (平均通知記錄大小) = 32400000 KB = ~32 GB

要查找大致的通知率，您可以聯繫您的 FPolicy 合作伙伴應用程序或使用 FPolicy 計數器 `requests_dispatched_rate`。



如果您使用現有的 Volume、則 Size 參數為選用項目。如果您確實為 size 參數提供值、它會以您指定的大小修改 Volume。

- ◦ `autosize-mode` 參數指定 Volume 的自動調整模式。支援的自動調整大小模式包括：
 - Off (關) - 磁碟區不會因應使用空間量而增加或縮小大小。
 - 擴充 - 當磁碟區中的使用空間超過擴充臨界值時、磁碟區會自動增加。
 - GROW_ 收縮：磁碟區會隨著使用空間的數量而增加或縮小大小。

2. 建立 FPolicy 原則、並將持續儲存區名稱新增至該原則。如需詳細資訊、請參閱 "[建立 FPolicy 原則](#)"。

建立持續儲存區 (ONTAP 9.14.1)

您可以建立磁碟區、然後建立持續儲存區以使用該磁碟區。接著、您可以封鎖新建立的 Volume、使其無法存取外部使用者傳輸協定 (CIFS/NFS)。

步驟

1. 在 SVM 上建立一個空的磁碟區、以便為持續儲存區進行資源配置：

```
volume create -vserver <SVM Name> -volume <volume> -state <online> -policy <default> -unix-permissions <777> -size <value> -aggregate <aggregate name> -snapshot-policy <none>
```

系統管理員使用者若擁有足夠的 RBAC 權限 (以建立 Volume)、就會建立所需大小的 Volume (使用 Volume CLI 命令或 REST API)、並提供該 Volume 的名稱做為 `-volume` 在持續儲存區中、建立 CLI 命令或 REST API。

- ◦ `vserver` 參數是 SVM 的名稱。
- ◦ `volume` 參數是持續儲存區磁碟區的名稱。
- ◦ `state` 參數應設為線上、以便使用 Volume。
- ◦ `policy` 如果您已設定 FPolicy 服務原則、則參數會設為 FPolicy 服務原則。如果沒有、您可以使用 `volume modify` 命令稍後新增原則。
- ◦ `unix-permissions` 參數為選用項目。
- ◦ `size` 參數是根據您想要保留未傳送至外部伺服器 (合作夥伴應用程式) 的事件的持續時間。

例如、如果您想要在每秒有 30K 通知的叢集中保留 30 分鐘的事件容量：

所需 Volume 大小 = 30000 x 30 x 60 x 0.6KB (平均通知記錄大小) = 32400000 KB = ~32 GB

要查找大致的通知率，您可以聯繫您的 FPolicy 合作伙伴應用程序或使用 FPolicy 計數器 `requests_dispatched_rate`。

- FlexVol Volume 需要 Aggregate 參數、否則不需要。

- ◦ snapshot-policy 參數必須設定為無。如此可確保不會意外還原快照、導致目前事件遺失、並防止可能的重複事件處理。

如果您想要使用現有的空白磁碟區、請使用 volume show 命令來尋找它和 volume modify 命令進行任何必要的變更。確保原則、大小和 snapshot-policy 持續儲存區的參數已正確設定。

2. 建立持續儲存區：

```
vserver fpolicy persistent store create -vserver <SVM> -persistent-store <PS_name> -volume <volume>
```

- ◦ vserver 參數是 SVM 的名稱。
- ◦ persistent-store 參數是持續儲存區的名稱。
- ◦ volume 參數是持續儲存區磁碟區的名稱。

3. 建立 FPolicy 原則、並將持續儲存區名稱新增至該原則。如需詳細資訊、請參閱 ["建立FPolicy原則"](#)。

建立 ONTAP FPolicy 策略

當您建立FPolicy原則時、會將外部引擎和一或多個事件與原則建立關聯。此原則也會指定是否需要強制篩選、FPolicy伺服器是否具有存取儲存虛擬機器（SVM）上資料的權限、以及是否啟用離線檔案的傳遞讀取。

開始之前

- FPolicy原則工作表應完成。
- 如果您打算設定原則使用FPolicy伺服器、則外部引擎必須存在。
- 您計畫與FPolicy原則建立關聯的FPolicy事件必須至少存在一個。
- 如果您要設定特殊權限資料存取、SVM上必須有SMB伺服器。
- 若要設定原則的持續儲存區、引擎類型必須為 * 非同步 * 、原則必須為 * 非強制 * 。

如需詳細資訊、請參閱 ["建立持續儲存區"](#)。

步驟

1. 建立FPolicy原則：

```
vserver fpolicy policy create -vserver-name vserver_name -policy-name policy_name -engine engine_name -events event_name, [-persistent-store PS_name] [-is-mandatory {true|false}] [-allow-privileged-access {yes|no}] [-privileged-user-name domain\user_name] [-is-passthrough-read-enabled {true|false}]
```

- 您可以將一或多個事件新增至FPolicy原則。
- 預設會啟用強制篩選。
- 如果您想要透過設定來允許特殊權限存取 -allow-privileged-access 參數至 yes、您也必須設定權限使用者名稱以進行權限存取。
- 如果您想要設定 Passthrough-read、請設定 -is-passthrough-read-enabled 參數至 true、您也

必須設定特殊權限資料存取。

下列命令會建立名為「policy1」的原則、其事件名為「EVENT1」、外部引擎名為「engine 1」。此原則會在原則組態中使用預設值：`vserver fpolicy policy create -vserver vs1.example.com -policy-name policy1 -events event1 -engine engine1`

下列命令會建立名為「policy2」的原則、其事件名為「Event2」、外部引擎名為「engine 2」。此原則設定為使用指定的使用者名稱來使用權限存取。Passthread-read已啟用：

```
vserver fpolicy policy create -vserver vs1.example.com -policy-name policy2
-events event2 -engine engine2 -allow-privileged-access yes -privileged-
user-name example\archive_acct -is-passthrough-read-enabled true
```

下列命令會建立名為「native1」的原則、並將事件命名為「事件3」。此原則使用原生引擎、並在原則組態中使用預設值：

```
vserver fpolicy policy create -vserver vs1.example.com -policy-name native1
-events event3 -engine native
```

2. 使用驗證 FPolicy 原則組態 `vserver fpolicy policy show` 命令。

下列命令會顯示有關三個已設定的FPolicy原則的資訊、包括下列資訊：

- 與原則相關聯的SVM
- 與原則相關聯的外部引擎
- 與原則相關的事件
- 是否需要強制篩選
- 是否需要權限存取 `vserver fpolicy policy show`

Vserver	Policy Name	Events	Engine	Is Mandatory	Privileged Access
vs1.example.com	policy1	event1	engine1	true	no
vs1.example.com	policy2	event2	engine2	true	yes
vs1.example.com	native1	event3	native	true	no

建立 ONTAP FPolicy 範圍

建立FPolicy原則之後、您需要建立FPolicy範圍。建立範圍時、您會將範圍與FPolicy原則建立關聯。範圍會定義套用FPolicy原則的界限。範圍可以根據共用、匯出原則、磁碟區和副檔名來包含或排除檔案。

開始之前

必須填寫FPolicy範圍工作表。FPolicy原則必須與關聯的外部引擎一起存在（如果原則設定為使用外部FPolicy伺服器）、且必須至少有一個關聯的FPolicy事件。

步驟

1. 使用建立 FPolicy 範圍 `vserver fpolicy policy scope create` 命令。

```
vserver fpolicy policy scope create -vserver-name vs1.example.com -policy-name policy1 -volumes-to-include datavol1,datavol2
```

2. 使用驗證 FPolicy 範圍組態 `vserver fpolicy policy scope show` 命令。

```
vserver fpolicy policy scope show -vserver vs1.example.com -instance
```

```
Vserver: vs1.example.com
Policy: policy1
Shares to Include: -
Shares to Exclude: -
Volumes to Include: datavol1, datavol2
Volumes to Exclude: -
Export Policies to Include: -
Export Policies to Exclude: -
File Extensions to Include: -
File Extensions to Exclude: -
```

啟用 ONTAP FPolicy 策略

完成 FPolicy 原則組態設定之後、您就可以啟用 FPolicy 原則。啟用原則會設定其優先順序、並開始監控原則的檔案存取。

開始之前

FPolicy 原則必須與關聯的外部引擎一起存在（如果原則設定為使用外部 FPolicy 伺服器）、且必須至少有一個關聯的 FPolicy 事件。FPolicy 原則範圍必須存在、而且必須指派給 FPolicy 原則。

關於這項工作

當在儲存虛擬機器（SVM）上啟用多個原則、且有多個原則已訂閱相同的檔案存取事件時、就會使用優先順序。使用原生引擎組態的原則優先順序高於任何其他引擎的原則、無論啟用原則時指派給它們的順序編號為何。



無法在管理 SVM 上啟用原則。

步驟

1. 使用啟用 FPolicy 原則 `vserver fpolicy enable` 命令。

```
vserver fpolicy enable -vserver-name vs1.example.com -policy-name policy1 -sequence-number 1
```

2. 使用確認 FPolicy 原則已啟用 `vserver fpolicy show` 命令。

```
vserver fpolicy show -vserver vs1.example.com
```

Vserver	Policy Name	Sequence Number	Status	Engine
vs1.example.com	policy1	1	on	engine1

管理 FPolicy 組態

修改 FPolicy 組態

在 **ONTAP** 中修改 FPolicy 配置的命令

您可以修改組成組態的元素、以修改 FPolicy 組態。您可以修改外部引擎、 FPolicy 事件、 FPolicy 範圍、 FPolicy 持續儲存區和 FPolicy 原則。您也可以啟用或停用 FPolicy 原則。當您停用 FPolicy 原則時、該原則的檔案監控將會中斷。

您應該先停用 FPolicy 原則、再修改其組態。

如果您要修改...	使用此命令...
外部引擎	<code>vserver fpolicy policy external-engine modify</code>
活動	<code>vserver fpolicy policy event modify</code>
範圍	<code>vserver fpolicy policy scope modify</code>
持續儲存區	<code>vserver fpolicy persistent-store modify</code>
原則	<code>vserver fpolicy policy modify</code>

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vserver fpolicy policy` 資訊，請參閱。

啟用或停用 ONTAP FPolicy 策略

您可以在組態完成後啟用 FPolicy 原則。啟用原則會設定其優先順序、並開始監控原則的檔案存取。若要停止原則的檔案存取監控、您可以停用 FPolicy 原則。

開始之前

在啟用 FPolicy 原則之前、必須先完成 FPolicy 組態。

關於這項工作

- 當在儲存虛擬機器 (SVM) 上啟用多個原則、且有多個原則已訂閱相同的檔案存取事件時、就會使用優先順序。
- 使用原生引擎組態的原則優先順序高於任何其他引擎的原則、無論啟用原則時指派給它們的順序編號為何。

- 若要變更FPolicy原則的優先順序、您必須停用該原則、然後使用新的順序編號重新啟用。

步驟

1. 執行適當的行動：

如果您想要...	輸入下列命令...
啟用FPolicy原則	<code>vserver fpolicy enable -vserver-name vserver_name -policy-name policy_name -sequence-number integer</code>
停用FPolicy原則	<code>vserver fpolicy disable -vserver-name vserver_name -policy-name policy_name</code>

顯示FPolicy組態的相關資訊

了解 ONTAP FPolicy 顯示命令

在顯示有關 FPolicy 組態的資訊以瞭解的方式時、這很有幫助 `show` 命令運作正常。

答 `show` 不含其他參數的命令會以摘要形式顯示資訊。此外、每個 `show Command` 具有相同的兩個互斥選擇性參數、`-instance` 和 `-fields`。

當您使用時 `-instance` 參數與 `show` 命令時、命令輸出會以清單格式顯示詳細資訊。在某些情況下、詳細輸出可能會很長、而且包含的資訊比您需要的還多。您可以使用 `-fields fieldname[,fieldname...]` 此參數可自訂輸出、使其僅顯示指定欄位的資訊。您可以輸入來識別您可以指定的欄位？之後 `-fields` 參數。



的輸出 `show` 命令 `-fields` 參數可能會顯示與所要求欄位相關的其他相關和必要欄位。

每個 `show` 命令具有一個或多個可選參數，用於篩選輸出結果，並使您能夠縮小命令輸出中顯示的信息範圍。您可以輸入、識別命令可使用的選用參數？之後 `show` 命令。

◦ `show` 命令支援 UNIX 樣式的模式和萬用字元、可讓您在命令參數引數中比對多個值。例如、您可以使用萬用字元運算子 (`*`)、非運算子 (`!`)、OR 運算子 (`|`)、範圍運算子 (`integer...integer`)、小於運算子 (`<`)、大於運算子 (`>`)、小於或等於運算子 (`<=`)、以及大於或等於運算子 (`>=`) 來指定值。

如需使用UNIX樣式模式和萬用字元的詳細資訊、請參閱 [使用ONTAP 指令行介面](#)。

用於在 ONTAP 中顯示 FPolicy 組態資訊的命令

您可以使用 `fpolicy show` 顯示 FPolicy 組態相關資訊的命令、包括有關 FPolicy 外部引擎、事件、範圍和原則的資訊。

如果您要顯示FPolicy的相關資訊...	使用此命令...
外部引擎	<code>vserver fpolicy policy external-engine show</code>
活動	<code>vserver fpolicy policy event show</code>

範圍	<code>vserver fpolicy policy scope show</code>
原則	<code>vserver fpolicy policy show</code>

如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vserver fpolicy policy` 資訊，請參閱。

顯示有關 **ONTAP FPolicy** 策略狀態的信息

您可以顯示FPolicy原則狀態的相關資訊、以判斷原則是否已啟用、原則要使用的外部引擎、原則的順序編號、以及FPolicy原則與哪個儲存虛擬機器（SVM）相關聯。

關於這項工作

如果未指定任何參數、命令會顯示下列資訊：

- SVM名稱
- 原則名稱
- 原則順序編號
- 原則狀態

除了顯示叢集或特定SVM上所設定之FPolicy原則的原則狀態資訊、您也可以使用命令參數、依其他條件篩選命令的輸出。

您可以指定 `-instance` 顯示所列原則詳細資訊的參數。或者、您也可以使用 `-fields` 參數、僅顯示命令輸出或中指定的欄位 `-fields ?` 決定您可以使用哪些欄位。

步驟

1. 使用適當的命令顯示FPolicy原則狀態的篩選資訊：

如果您要顯示原則的狀態資訊...	輸入命令...
在叢集上	<code>vserver fpolicy show</code>
具有指定狀態的	<code>`vserver fpolicy show -status {on</code>
<code>off}`</code>	在指定的SVM上
<code>vserver fpolicy show -vserver vserver_name</code>	使用指定的原則名稱
<code>vserver fpolicy show -policy-name policy_name</code>	使用指定的外部引擎

範例

下列範例顯示叢集上FPolicy原則的相關資訊：

```
cluster1::> vserver fpolicy show
```

Vserver	Policy Name	Sequence Number	Status	Engine
FPolicy	cserver_policy	-	off	eng1
vs1.example.com	v1p1	-	off	eng2
vs1.example.com	v1p2	-	off	native
vs1.example.com	v1p3	-	off	native
vs1.example.com	cserver_policy	-	off	eng1
vs2.example.com	v1p1	3	on	native
vs2.example.com	v1p2	1	on	eng3
vs2.example.com	cserver_policy	2	on	eng1

顯示有關已啟用的 **ONTAP FPolicy** 策略的信息

您可以顯示已啟用FPolicy原則的相關資訊、以判斷其設定使用的FPolicy外部引擎、原則的優先順序、以及FPolicy原則關聯的儲存虛擬機器（SVM）。

關於這項工作

如果未指定任何參數、命令會顯示下列資訊：

- SVM名稱
- 原則名稱
- 原則優先順序

您可以使用命令參數、根據指定的條件篩選命令的輸出。

步驟

1. 使用適當的命令顯示已啟用的FPolicy原則相關資訊：

如果您要顯示已啟用原則的相關資訊...	輸入命令...
在叢集上	<code>vserver fpolicy show-enabled</code>
在指定的SVM上	<code>vserver fpolicy show-enabled -vserver vserver_name</code>
使用指定的原則名稱	<code>vserver fpolicy show-enabled -policy-name policy_name</code>
使用指定的序號	<code>vserver fpolicy show-enabled -priority integer</code>

範例

下列範例顯示叢集上已啟用FPolicy原則的相關資訊：

```
cluster1::> vservers fpolicy show-enabled
Vserver                Policy Name                Priority
-----
vs1.example.com        pol_native                  native
vs1.example.com        pol_native2                 native
vs1.example.com        pol1                        2
vs1.example.com        pol2                        4
```

管理FPolicy伺服器連線

連線至 **ONTAP** 中的外部 **FPolicy** 伺服器

若要啟用檔案處理、您可能需要手動連線至外部FPolicy伺服器（如果先前已終止連線）。連線會在伺服器逾時後終止、或因為發生錯誤而終止。或者、系統管理員也可以手動終止連線。

關於這項工作

如果發生嚴重錯誤、則可終止與FPolicy伺服器的連線。解決造成嚴重錯誤的問題之後、您必須手動重新連線至FPolicy伺服器。

步驟

1. 使用連線至外部 FPolicy 伺服器 `vservers fpolicy engine-connect` 命令。
如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vservers fpolicy engine-connect` 資訊，請參閱。
2. 使用確認外部 FPolicy 伺服器已連線 `vservers fpolicy show-engine` 命令。
如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vservers fpolicy show-engine` 資訊，請參閱。

中斷與 **ONTAP** 中外部 **FPolicy** 伺服器的連線

您可能需要手動中斷與外部FPolicy伺服器的連線。如果FPolicy伺服器在處理通知要求時發生問題、或是您需要在FPolicy伺服器上執行維護、則可能需要這樣做。

步驟

1. 使用中斷與外部 FPolicy 伺服器的連線 `vservers fpolicy engine-disconnect` 命令。
如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vservers fpolicy engine-disconnect` 資訊，請參閱。
2. 使用確認外部 FPolicy 伺服器已中斷連線 `vservers fpolicy show-engine` 命令。
如"[指令參考資料ONTAP](#)"需詳細 `vservers fpolicy show-engine` 資訊，請參閱。

顯示有關與外部 **ONTAP FPolicy** 伺服器的連接的信息

您可以顯示叢集或特定儲存虛擬機器（SVM）與外部FPolicy伺服器（FPolicy伺服器）連線的狀態資訊。此資訊可協助您判斷哪些FPolicy伺服器已連線。

關於這項工作

如果未指定任何參數、命令會顯示下列資訊：

- SVM名稱
- 節點名稱
- FPolicy原則名稱
- FPolicy伺服器IP位址
- FPolicy伺服器狀態
- FPolicy伺服器類型

除了顯示叢集或特定SVM上FPolicy連線的相關資訊、您也可以使用命令參數、根據其他條件篩選命令的輸出。

您可以指定 `-instance` 顯示所列原則詳細資訊的參數。或者、您也可以使用 `-fields` 此參數僅顯示命令輸出中指定的欄位。您可以輸入 `?` 之後 `-fields` 參數來找出您可以使用的欄位。

步驟

1. 使用適當的命令、顯示節點與FPolicy伺服器之間連線狀態的篩選資訊：

如果您要顯示FPolicy伺服器的連線狀態資訊...	輸入...
您指定的	<code>vserver fpolicy show-engine -server IP_address</code>
適用於指定的SVM	<code>vserver fpolicy show-engine -vserver vserver_name</code>
隨附於指定原則的	<code>vserver fpolicy show-engine -policy-name policy_name</code>
使用您指定的伺服器狀態	<code>vserver fpolicy show-engine -server-status status</code> 伺服器狀態可以是下列其中一項： <ul style="list-style-type: none">• <code>connected</code>• <code>disconnected</code>• <code>connecting</code>• <code>disconnecting</code>

使用指定類型	<pre>vserver fpolicy show-engine -server-type type</pre> <p>FPolicy伺服器類型可以是下列其中一種：</p> <ul style="list-style-type: none"> • primary • secondary
已中斷連線的原因	<pre>vserver fpolicy show-engine -disconnect-reason text</pre> <p>中斷連線可能有多種原因。以下是中斷連線的常見原因：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disconnect command received from CLI. • Error encountered while parsing notification response from FPolicy server. • FPolicy Handshake failed. • SSL handshake failed. • TCP Connection to FPolicy server failed. • The screen response message received from the FPolicy server is not valid.

範例

此範例顯示SVM vs1.example.com上的FPolicy伺服器外部引擎連線相關資訊：

```
cluster1::> vserver fpolicy show-engine -vserver vs1.example.com
FPolicy
Vserver          Policy      Node      Server      Server-      Server-
-----          -
vs1.example.com policy1    node1     10.1.1.2    connected    primary
vs1.example.com policy1    node1     10.1.1.3    disconnected  primary
vs1.example.com policy1    node2     10.1.1.2    connected    primary
vs1.example.com policy1    node2     10.1.1.3    disconnected  primary
```

此範例僅顯示連線的FPolicy伺服器相關資訊：

```
cluster1::> vservers fpolicy show-engine -fields server -server-status
connected
node          vservers          policy-name server
-----
node1         vs1.example.com  policy1         10.1.1.2
node2         vs1.example.com  policy1         10.1.1.2
```

顯示有關 **ONTAP FPolicy** 直通讀取連線狀態的信息

您可以針對叢集或特定儲存虛擬機器（SVM）、顯示與外部FPolicy伺服器（FPolicy伺服器）的FPolicy Passthrough-read連線狀態相關資訊。此資訊可協助您判斷哪些FPolicy伺服器具有直通讀取資料連線、以及哪些FPolicy伺服器的直通讀取連線中斷。

關於這項工作

如果未指定任何參數、命令會顯示下列資訊：

- SVM名稱
- FPolicy原則名稱
- 節點名稱
- FPolicy伺服器IP位址
- FPolicy Passthrough-read連線狀態

除了顯示叢集或特定SVM上FPolicy連線的相關資訊、您也可以使用命令參數、根據其他條件篩選命令的輸出。

您可以指定 `-instance` 顯示所列原則詳細資訊的參數。或者、您也可以使用 `-fields` 此參數僅顯示命令輸出中指定的欄位。您可以輸入 `?` 之後 `-fields` 參數來找出您可以使用的欄位。

步驟

1. 使用適當的命令、顯示節點與FPolicy伺服器之間連線狀態的篩選資訊：

如果您要顯示有關...的連線狀態資訊	輸入命令...
叢集的FPolicy Passthrough-read連線狀態	<code>vservers fpolicy show-passthrough-read-connection</code>
指定SVM的FPolicy Passthrough-read連線狀態	<code>vservers fpolicy show-passthrough-read-connection -vservers vservers_name</code>
指定原則的FPolicy Passthrough-read連線狀態	<code>vservers fpolicy show-passthrough-read-connection -policy-name policy_name</code>
指定原則的詳細FPolicy Passthrough-read連線狀態	<code>vservers fpolicy show-passthrough-read-connection -policy-name policy_name -instance</code>

您指定狀態的FPolicy Passthrough-read連線狀態

```
vserver fpolicy show-passthrough-read-connection  
-policy-name policy_name -server-status status 伺服器  
狀態可以是下列其中一項：
```

- connected
- disconnected

範例

下列命令會顯示叢集上所有FPolicy伺服器的Passthrough-read連線相關資訊：

```
cluster1::> vserver fpolicy show-passthrough-read-connection
```

Vserver	Policy Name	Node	FPolicy Server	Server Status
vs2.example.com	pol_cifs_2	FPolicy-01	2.2.2.2	disconnected
vs1.example.com	pol_cifs_1	FPolicy-01	1.1.1.1	connected

下列命令會顯示「pol_CIFS_1」原則中所設定之FPolicy伺服器的Passthrough-read連線詳細資訊：

```
cluster1::> vserver fpolicy show-passthrough-read-connection -policy-name  
pol_cifs_1 -instance
```

```
Node: FPolicy-01  
Vserver: vs1.example.com  
Policy: pol_cifs_1  
Server: 1.1.1.1  
Session ID of the Control Channel: 8cef052e-2502-11e3-  
88d4-123478563412  
Server Status: connected  
Time Passthrough Read Channel was Connected: 9/24/2013 10:17:45  
Time Passthrough Read Channel was Disconnected: -  
Reason for Passthrough Read Channel Disconnection: none
```

版權資訊

Copyright © 2026 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。