



FPolicy 구성을 계획합니다

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

목차

FPolicy 구성을 계획합니다	1
ONTAP FPolicy 구성을 위한 요구 사항, 고려 사항 및 모범 사례	1
FPolicy 설정 요구 사항	1
FPolicy를 설정할 때의 모범 사례와 권장 사항입니다	1
성능을 모니터링합니다	4
통과 연결 - 읽기 업그레이드 및 되돌리기 고려 사항	6
ONTAP FPolicy 구성 설정	6
FPolicy 외부 엔진 구성을 계획하십시오	7
ONTAP FPolicy 외부 엔진 구성 계획	8
SSL 인증 연결을 사용하도록 ONTAP FPolicy 외부 엔진을 구성하는 방법에 대한 추가 정보	13
ONTAP FPolicy 인증서는 ID 보존 구성이 아닌 SVM 재해 복구 관계에서 복제되지 않습니다.	14
MetroCluster 및 SVM 재해 복구 구성을 사용하는 클러스터 범위 ONTAP FPolicy 외부 엔진에 대한 제한 사항	14
ONTAP FPolicy 외부 엔진 구성 워크시트 완료	15
FPolicy 이벤트 구성을 계획합니다	16
ONTAP FPolicy 이벤트 구성에 대해 알아봅니다	16
SMB용 ONTAP FPolicy 모니터에서 지원되는 파일 작업 및 필터 조합	21
ONTAP FPolicy가 NFSv3에 대해 모니터링하는 지원되는 파일 작업 및 필터 조합	22
ONTAP FPolicy가 NFSv4에 대해 모니터링하는 지원되는 파일 작업 및 필터 조합	24
ONTAP FPolicy 이벤트 구성 워크시트 완료	25
FPolicy 정책 구성을 계획합니다	26
ONTAP FPolicy 정책 구성에 대해 알아보세요	26
FPolicy 정책이 네이티브 엔진을 사용하는 경우 ONTAP FPolicy 범위 구성에 대한 요구 사항	32
ONTAP FPolicy 정책 워크시트 완료	32
FPolicy 범위 구성을 계획합니다	33
ONTAP FPolicy 범위 구성에 대해 알아보세요	33
ONTAP FPolicy 범위 워크시트 완료	35

FPolicy 구성을 계획합니다

ONTAP FPolicy 구성을 위한 요구 사항, 고려 사항 및 모범 사례

스토리지 가상 시스템(SVM)에서 FPolicy 구성을 생성하고 구성하기 전에 FPolicy를 구성하기 위한 특정 요구사항, 고려 사항 및 모범 사례를 알고 있어야 합니다.

FPolicy 기능은 CLI(Command Line Interface) 또는 REST API를 통해 구성됩니다.

FPolicy 설정 요구 사항

SVM(스토리지 가상 머신)에서 FPolicy를 구성하고 사용하기 전에 특정 요구사항을 알고 있어야 합니다.

- 클러스터의 모든 노드는 FPolicy를 지원하는 ONTAP 버전을 실행하고 있어야 합니다.
- ONTAP 기본 FPolicy 엔진을 사용하지 않는 경우 외부 FPolicy 서버(FPolicy 서버)가 설치되어 있어야 합니다.
- FPolicy 정책은 사용되는 SVM의 데이터 LIF에서 액세스할 수 있는 서버에 FPolicy 서버를 설치해야 합니다.



ONTAP 9.8부터 ONTAP는 `data-fpolicy-client` 서비스가 추가된 아웃바운드 FPolicy 연결에 대한 클라이언트 LIF 서비스를 제공합니다. ["LIF 및 서비스 정책에 대해 자세히 알아보십시오"...](#)

- FPolicy 서버의 IP 주소는 FPolicy 정책 외부 엔진 구성에서 1차 또는 2차 서버로 구성해야 합니다.
- FPolicy 서버가 권한 있는 데이터 채널을 통해 데이터에 액세스하는 경우 다음과 같은 추가 요구사항이 충족되어야 합니다.
 - SMB는 클러스터에서 라이센스가 있어야 합니다.

권한 있는 데이터 액세스는 SMB 연결을 사용하여 수행됩니다.

- 권한이 있는 데이터 채널을 통해 파일에 액세스하기 위한 사용자 자격 증명을 구성해야 합니다.
- FPolicy 서버는 FPolicy 구성에 구성된 자격 증명에서 실행해야 합니다.
- FPolicy 서버와 통신하는 데 사용되는 모든 데이터 LIF는 허용되는 프로토콜 중 하나로 'CIFS'를 사용하도록 구성해야 합니다.

패스스루 읽기 연결에 사용되는 LIF가 포함됩니다.

FPolicy를 설정할 때의 모범 사례와 권장 사항입니다

SVM(스토리지 가상 머신)에서 FPolicy를 설정할 때 일반 구성 모범 사례와 권장 사항을 잘 활용하여 FPolicy 구성이 고객의 요구사항을 충족하는 강력한 모니터링 성능 및 결과를 제공하도록 하십시오.

성능, 사이징 및 구성과 관련된 특정 지침은 FPolicy 파트너 애플리케이션을 사용하십시오.

영구 저장소

ONTAP 9.14.1부터 FPolicy를 사용하면 SVM의 비동기적 정책에 대한 파일 액세스 이벤트를 캡처하는 영구 저장소를 설정할 수 있습니다. 영구 저장소는 클라이언트 I/O 처리를 FPolicy 알림 처리와 분리하여 클라이언트 지연 시간을 줄여

줍니다. 동기(필수 또는 비필수) 및 비동기 필수 구성은 지원되지 않습니다.

- 영구 저장소 기능을 사용하기 전에 파트너 응용 프로그램에서 이 구성은 지원하는지 확인하십시오.
- FPolicy가 활성화된 각 SVM에 대해 하나의 영구 저장소가 필요합니다.
 - 각 SVM에 하나의 영구 저장소만 설정할 수 있습니다. 서로 다른 파트너의 정책이 있는 경우에도 이 단일 영구 저장소를 해당 SVM의 모든 FPolicy 구성에 사용해야 합니다.
- ONTAP 9.15.1 이상:
 - 영구 저장소를 만들 때 영구 저장소, 볼륨 및 해당 볼륨 구성이 자동으로 처리됩니다.
- ONTAP 9.14.1:
 - 영구 저장소, 볼륨 및 해당 볼륨 구성은 수동으로 처리됩니다.
- FPolicy로 최대 트래픽을 모니터링할 것으로 예상되는 LIF가 포함된 노드에 영구 저장소 볼륨을 생성합니다.
 - ONTAP 9.15.1 이상: 영구 저장소 생성 중에 볼륨이 자동으로 생성되고 구성됩니다.
 - ONTAP 9.14.1: 클러스터 관리자는 FPolicy가 활성화된 각 SVM에서 영구 저장소의 볼륨을 생성하고 구성해야 합니다.
- 영구 저장소에 누적된 알림이 프로비저닝된 볼륨 크기를 초과하면 FPolicy가 적절한 EMS 메시지와 함께 수신 알림을 삭제하기 시작합니다.
 - ONTAP 9.15.1 이상: 추가 size 매개 변수, 입니다 autosize-mode 매개 변수는 사용된 공간에 대한 응답으로 볼륨을 확장하거나 축소하는 데 도움이 될 수 있습니다.
 - ONTAP 9.14.1: 입니다 size 최대 한도를 제공하기 위해 볼륨 생성 중에 매개 변수를 구성합니다.
- 스냅샷 정책을 로 설정합니다 none 를 대신 영구 저장소 볼륨에 사용합니다 default. 이는 스냅샷을 실수로 복구하여 현재 이벤트가 손실되지 않도록 하고 중복 이벤트 처리를 방지하기 위한 것입니다.
 - ONTAP 9.15.1 이상 snapshot-policy 영구 저장소 생성 중에는 매개 변수가 자동으로 없음으로 구성됩니다.
 - ONTAP 9.14.1: 입니다 snapshot-policy 매개 변수가 로 구성됩니다 none 볼륨 생성 중.
- 영구 저장소 볼륨을 외부 사용자 프로토콜 액세스(CIFS/NFS)에 액세스할 수 없도록 하여 영구 이벤트 레코드가 실수로 손상되거나 삭제되지 않도록 합니다.
 - ONTAP 9.15.1 이상: 영구 저장소를 생성하는 동안 ONTAP는 외부 사용자 프로토콜 액세스(CIFS/NFS)에서 볼륨을 자동으로 차단합니다.
 - ONTAP 9.14.1: FPolicy를 활성화한 후 ONTAP에서 볼륨을 마운트 해제하여 접합 경로를 제거합니다. 따라서 외부 사용자 프로토콜 액세스(CIFS/NFS)에 액세스할 수 없습니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 "[FPolicy 영구 저장소](#)" 및 "[영구 저장소를 만듭니다](#)".

영구 저장소 페일오버 및 반환

영구 저장소는 마지막 이벤트가 수신되었을 때와 마찬가지로 예상치 못한 재부팅이 발생하거나 FPolicy가 비활성화되었다가 다시 사용되도록 설정됩니다. 테이크오버 작업 후 새 이벤트는 파트너 노드에서 저장하고 처리합니다. 반환 작업 후 영구 저장소는 노드 테이크오버 발생 시 계속 처리될 수 있는 처리되지 않은 이벤트의 처리를 다시 시작합니다. 라이브 이벤트는 처리되지 않은 이벤트보다 우선 순위가 부여됩니다.

동일한 SVM 내에서 영구 저장소 볼륨이 한 노드에서 다른 노드로 이동하는 경우 아직 처리되지 않은 알림도 새 노드로 이동됩니다. 다시 실행해야 합니다. `fpolicy persistent-store create` 볼륨이 이동된 후 두 노드 중 하나에서 명령을 실행하여 보류 중인 알림이 외부 서버로 전달되도록 합니다.

자세히 알아보세요 `fpolicy persistent-store create` 에서 "ONTAP 명령 참조입니다".

정책 구성

SVM에 대한 FPolicy 외부 엔진, 이벤트 및 범위를 구성하여 전반적인 경험과 보안을 향상할 수 있습니다.

- SVM용 FPolicy 외부 엔진 구성:

- 추가 보안 제공에는 성능 비용이 발생합니다. SSL(Secure Sockets Layer) 통신을 활성화하면 공유 액세스에 성능 영향이 있습니다.
- FPolicy 외부 엔진은 FPolicy 서버 알림 처리의 복원력과 고가용성을 제공하도록 FPolicy 서버를 두 개 이상 구성해야 합니다.

- SVM에 대한 FPolicy 이벤트 구성:

파일 작업 모니터링은 전반적인 환경에 영향을 미칩니다. 예를 들어, 스토리지 측에서 원치 않는 파일 작업을 필터링하면 작업 환경이 개선됩니다. NetApp에서는 다음 구성을 설정할 것을 권장합니다.

- 최소 파일 작업 유형을 모니터링하고 사용 사례를 위반하지 않고 최대 필터 수를 설정합니다.
- GetAttr, 읽기, 쓰기, 열기 및 닫기 작업에 필터를 사용합니다. SMB 및 NFS 홈 디렉토리 환경에서는 이러한 작업의 비율이 높습니다.

- SVM에 대한 FPolicy 범위 구성:

전체 SVM에서 정책 범위를 설정하는 대신 공유, 볼륨, 엑스포트 등의 관련 스토리지 오브젝트로 정책 범위를 제한합니다. NetApp에서는 디렉터리 확장명을 확인하는 것이 좋습니다. 를 누릅니다 `is-file-extension-check-on-directories-enabled` 매개 변수가 로 설정되었습니다 'true' 디렉터리 개체는 일반 파일과 동일한 확장 검사를 받습니다.

네트워크 구성

FPolicy 서버와 컨트롤러 간 네트워크 연결 지연 시간이 짧아야 합니다. NetApp은 개인 네트워크를 사용하여 FPolicy 트래픽을 클라이언트 트래픽과 분리하는 것을 권장합니다.

또한 대기 시간과 고대역폭 연결을 최소화하기 위해 외부 FPolicy 서버(FPolicy 서버)를 고대역폭 연결을 통해 클러스터 근처에 배치해야 합니다.



FPolicy 트래픽용 LIF가 클라이언트 트래픽을 위해 LIF와 다른 포트에서 구성된 시나리오의 경우 포트 장애로 인해 FPolicy LIF가 다른 노드로 폐일오버될 수 있습니다. 따라서 FPolicy 서버에 노드에 연결할 수 없게 되어 노드의 파일 작업에 대한 FPolicy 알림이 실패합니다. 이 문제를 방지하려면 FPolicy 서버가 노드의 하나 이상의 LIF를 통해 도달하여 해당 노드에서 수행된 파일 작업에 대한 FPolicy 요청을 처리할 수 있는지 확인하십시오.

하드웨어 구성

FPolicy 서버를 물리적 서버 또는 가상 서버에 사용할 수 있습니다. FPolicy 서버가 가상 환경에 있는 경우 전용 리소스(CPU, 네트워크 및 메모리)를 가상 서버에 할당해야 합니다.

클러스터 노드-FPolicy 서버 비율은 FPolicy 서버가 과부하되지 않도록 최적화되어야 하며, 이는 SVM이 클라이언트 요청에 응답할 때 지연 시간을 유발할 수 있습니다. 최적의 비율은 FPolicy 서버를 사용하는 파트너 애플리케이션에 따라 다릅니다. NetApp은 파트너와 협력하여 적절한 가치를 결정할 것을 권장합니다.

다중 정책 구성

시퀀스 번호와 관계없이 기본 차단에 대한 FPolicy 정책이 가장 높은 우선순위를 가지며, 결정 변경 정책은 다른 정책보다 더 높은 우선순위를 갖습니다. 정책 우선 순위는 사용 사례에 따라 다릅니다. NetApp은 파트너와 협력하여 적절한 우선 순위를 결정할 것을 권장합니다.

크기 고려 사항

FPolicy는 SMB 및 NFS 작업의 인라인 모니터링을 수행하고, 외부 서버로 알림을 전송하고, 외부 엔진 통신 모드(동기식 또는 비동기식)에 따라 응답을 기다립니다. 이 프로세스는 SMB 및 NFS 액세스 및 CPU 리소스의 성능에 영향을 줍니다.

문제를 완화하기 위해 NetApp은 파트너와 협력하여 FPolicy를 사용하기 전에 환경을 평가하고 크기를 조정하는 것이 좋습니다. 사용자 수, 작업량 특성(사용자 및 데이터 크기별 작업, 네트워크 지연 시간, 장애 또는 서버 속도 등) 등 여러 요소의 성능이 영향을 받습니다.

성능을 모니터링합니다

FPolicy는 알림 기반 시스템입니다. 알림은 처리를 위해 외부 서버로 전송되고 ONTAP에 대한 응답을 다시 생성합니다. 이 라운드 트립 프로세스는 클라이언트 액세스의 지연 시간을 늘립니다.

FPolicy 서버와 ONTAP에서 성능 카운터를 모니터링하면 솔루션에서 병목 현상을 식별하고 최적의 솔루션을 위해 필요에 따라 매개 변수를 조정할 수 있습니다. 예를 들어 FPolicy 지연 시간이 증가하면 SMB 및 NFS 액세스 지연 시간에 계단식 효과가 나타납니다. 따라서 워크로드(SMB 및 NFS)와 FPolicy 지연 시간을 모두 모니터링해야 합니다. 또한 ONTAP의 서비스 품질 정책을 사용하여 FPolicy에 사용되는 각 볼륨 또는 SVM에 대한 워크로드를 설정할 수 있습니다.

NetApp에서는 을 실행할 것을 권장합니다 `statistics show -object workload` 명령을 사용하여 워크로드 통계를 표시합니다. 또한 다음 매개 변수를 모니터링해야 합니다.

- 평균, 읽기 및 쓰기 지연 시간
- 총 작업 수입니다
- 카운터 읽기 및 쓰기

다음 FPolicy 카운터를 사용하여 FPolicy 하위 시스템의 성능을 모니터링할 수 있습니다.



FPolicy와 관련된 통계를 수집하려면 진단 모드에 있어야 합니다.

단계

1. FPolicy 카운터 수집:

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

2. FPolicy 카운터 표시:

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

를 클릭합니다 `fpolicy` 및 `fpolicy_server` 카운터는 다음 표에 설명된 여러 성능 매개 변수에 대한 정보를 제공합니다.

카운터	설명
• FPolicy 카운터 *	중단_요청
SVM에서 처리가 중단된 화면 요청 수입니다	event_count입니다
알림을 발생시키는 이벤트 목록입니다	max_request_latency를 입력합니다
최대 화면 요청 대기 시간	미결_요청
처리 중인 총 화면 요청 수입니다	처리된_요청
SVM에서 FPolicy 처리를 통해 수행된 총 화면 요청 수입니다	request_latency_hist 를 참조하십시오
화면 요청에 대한 지역 시간의 히스토그램입니다	Requests_Dispatched_rate(요청_발송
초당 디스패치된 화면 요청 수입니다	request_Received_rate를 입력합니다
초당 수신된 화면 요청 수입니다	• FPolicy_server 카운터 *
max_request_latency를 입력합니다	화면 요청에 대한 최대 대기 시간입니다
미결_요청	응답을 기다리는 총 화면 요청 수입니다
request_latency를 입력합니다	화면 요청에 대한 평균 대기 시간입니다
request_latency_hist 를 참조하십시오	화면 요청에 대한 지역 시간의 히스토그램입니다
request_sent_rate입니다	초당 FPolicy 서버로 전송된 화면 요청 수입니다
응답_수신_속도	FPolicy 서버에서 초당 수신한 화면 응답 수입니다

및 `statistics show`에 대한 자세한 `statistics start` 내용은 ["ONTAP 명령 참조입니다](#)
"참조하십시오.

FPolicy 워크플로우 및 다른 기술에 대한 의존성을 관리합니다

구성을 변경하기 전에 FPolicy 정책을 사용하지 않는 것이 좋습니다. NetApp 예를 들어 활성화된 정책에 대해 구성된 외부 엔진에서 IP 주소를 추가하거나 수정하려면 먼저 정책을 사용하지 않도록 설정합니다.

NetApp FlexCache 볼륨을 모니터링하도록 FPolicy를 구성하는 경우 NetApp는 FPolicy를 구성하여 읽기 및 GetAttr 파일 작업을 모니터링하지 않는 것이 좋습니다. ONTAP에서 이러한 작업을 모니터링하려면 inode-to-path(I2P) 데이터를 검색할 필요가 있습니다. I2P 데이터는 FlexCache 볼륨에서 검색할 수 없으므로 원본 볼륨에서 가져와야 합니다. 따라서 이러한 작업을 모니터링하면 FlexCache가 제공할 수 있는 성능 이점이 없어집니다.

FPolicy와 오프박스 바이러스 백신 솔루션을 모두 구축하면 바이러스 백신 솔루션에서 먼저 알림을 받습니다. FPolicy 처리는 바이러스 백신 검사가 완료된 후에만 시작됩니다. 바이러스 백신 검사 속도가 느리면 전체 성능이 저하될 수 있으므로 바이러스 백신 솔루션의 크기를 올바르게 조정하는 것이 중요합니다.

통과 연결 - 읽기 업그레이드 및 되돌리기 고려 사항

패스스루 읽기를 지원하는 ONTAP 릴리즈로 업그레이드하기 전에 또는 패스스루 읽기를 지원하지 않는 릴리즈로 되돌리기 전에 반드시 알아야 하는 특정 업그레이드 및 되돌리기 고려 사항이 있습니다.

업그레이드 중

모든 노드가 FPolicy 패스스루 읽기를 지원하는 ONTAP 버전으로 업그레이드된 후 클러스터는 패스스루 읽기 기능을 사용할 수 있습니다. 하지만 기존 FPolicy 구성에서는 패스스루 읽기가 기본적으로 비활성화됩니다. 기존 FPolicy 구성에서 패스스루 읽기를 사용하려면 FPolicy 정책을 비활성화하고 구성은 수정한 다음 구성은 다시 활성화해야 합니다.

되돌리기

FPolicy 패스스루 읽기를 지원하지 않는 ONTAP 버전으로 되돌리기 전에 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 패스스루 읽기를 사용하여 모든 정책을 비활성화한 다음 패스스루 읽기를 사용하지 않도록 영향을 받는 구성은 수정합니다.
- 클러스터에서 모든 FPolicy 정책을 사용하지 않도록 설정하여 클러스터에서 FPolicy 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.

영구 저장소를 지원하지 않는 ONTAP 버전으로 되돌리기 전에 FPolicy 정책에 영구 저장소가 구성되어 있지 않은지 확인하십시오. 영구 저장소가 구성되어 있으면 되돌리기가 실패합니다.

관련 정보

- "[통계에 따르면](#)"
- "[통계 시작](#)"

ONTAP FPolicy 구성 설정

FPolicy가 파일 액세스를 모니터링하기 전에 FPolicy 서비스가 필요한 스토리지 가상 시스템(SVM)에서 FPolicy 구성은 생성하고 사용하도록 설정해야 합니다.

SVM에서 FPolicy 구성은 설정하고 활성화하는 단계는 다음과 같습니다.

1. FPolicy 외부 엔진을 생성합니다.

FPolicy 외부 엔진은 특정 FPolicy 구성과 관련된 외부 FPolicy 서버(FPolicy 서버)를 식별합니다. 내부 ""기본"" FPolicy 엔진을 사용하여 기본 파일 차단 구성은 생성하는 경우 FPolicy 외부 엔진을 생성할 필요가 없습니다.

ONTAP 9.15.1부터 를 사용할 수 있습니다 protobuf 엔진 형식 를로 설정한 경우 protobuf, 알림 메시지는 Google Protobuf를 사용하여 바이너리 형태로 인코딩됩니다. 엔진 포맷을로 설정하기 전에 protobuf, FPolicy 서버도 지원해야 합니다 protobuf 역직렬화. 자세한 내용은을 참조하십시오 "[FPolicy 외부 엔진 구성 계획하십시오](#)"

2. FPolicy 이벤트를 생성합니다.

FPolicy 이벤트는 FPolicy 정책이 모니터링해야 하는 사항을 설명합니다. 이벤트는 모니터링할 프로토콜과 파일 작업으로 구성되며 필터 목록을 포함할 수 있습니다. 이벤트는 FPolicy 외부 엔진이 알림을 보내야 하는 모니터링되는 이벤트 목록의 범위를 좁히기 위해 필터를 사용합니다. 이벤트는 정책이 볼륨 작업을 모니터링하는지 여부도 지정합니다.

3. FPolicy 영구 저장소를 생성합니다(선택 사항).

ONTAP 9.14.1부터 FPolicy를 설정할 수 있습니다 "영구 저장소" SVM에서 비동기적 정책에 대한 파일 액세스 이벤트를 캡처합니다. 동기(필수 또는 비필수) 및 비동기 필수 구성은 지원되지 않습니다.

영구 저장소는 클라이언트 I/O 처리를 FPolicy 알림 처리와 분리하여 클라이언트 지연 시간을 줄여 줍니다.

ONTAP 9.15.1부터 FPolicy 영구 저장소 구성이 단순화됩니다. 를 클릭합니다 persistent-store-create 명령은 SVM에 대한 볼륨 생성을 자동화하고 영구 저장소에 대한 볼륨을 구성합니다.

4. FPolicy 정책을 생성합니다.

FPolicy 정책은 적합한 범위와 함께 모니터링해야 하는 이벤트 세트를 지정하고 모니터링되는 이벤트 중 어떤 알림을 지정된 FPolicy 서버(또는 FPolicy 서버가 구성되지 않은 경우 기본 엔진)로 보내야 하는 것을 연결해야 합니다. 또한 FPolicy 서버에서 알림을 받는 데이터에 대한 권한이 부여되는지 여부를 정의합니다. 서버에서 데이터에 액세스해야 하는 경우 FPolicy 서버에 권한이 있는 액세스가 필요합니다. 액세스 권한이 필요한 일반적인 사용 사례로는 파일 차단, 할당량 관리 및 계층적 스토리지 관리가 있습니다. 이 정책은 이 정책 구성이 FPolicy 서버를 사용하는지 또는 내부 ""기본"" FPolicy 서버를 사용하는지 여부를 지정하는 것입니다.

정책은 스크리닝이 필수인지 여부를 지정합니다. 스크리닝이 필수이고 모든 FPolicy 서버가 다운되었거나 정의된 제한 시간 내에 FPolicy 서버로부터 응답이 없는 경우, 파일 액세스가 거부됩니다.

정책의 경계는 SVM입니다. 정책은 여러 SVM에 적용할 수 없습니다. 하지만 특정 SVM에는 범위, 이벤트, 외부 서버 구성이 같거나 다른 여러 FPolicy 정책이 있을 수 있습니다.

5. 정책 범위를 구성합니다.

FPolicy 범위는 정책에서 모니터링에서 활동하거나 제외하는 볼륨, 공유 또는 엑스포트 정책을 결정합니다. 또한 FPolicy 모니터링에서 포함하거나 제외할 파일 확장명을 결정합니다.



제외 목록이 포함 목록보다 우선합니다.

6. FPolicy 정책을 사용합니다.

정책이 활성화되면 제어 채널 및 옵션으로 권한이 있는 데이터 채널이 연결됩니다. SVM이 참여하는 노드의 FPolicy 프로세스에서 모니터링 파일 및 폴더 액세스를 시작하고, 구성된 조건과 일치하는 이벤트의 경우 FPolicy 서버에 알림을 보내거나, FPolicy 서버가 구성되지 않은 경우 기본 엔진에 알림을 보냅니다.



정책에서 네이티브 파일 차단을 사용하는 경우 외부 엔진이 구성되어 있지 않거나 정책과 연결되지 않습니다.

FPolicy 외부 엔진 구성을 계획하십시오

ONTAP FPolicy 외부 엔진 구성 계획

FPolicy 외부 엔진을 구성하기 전에 외부 엔진을 생성하는 것이 무엇을 의미하고 사용 가능한 구성 매개 변수를 이해해야 합니다. 이 정보는 각 매개변수에 대해 설정할 값을 결정하는데 도움이 됩니다.

FPolicy 외부 엔진을 생성할 때 정의되는 정보입니다

외부 엔진 구성에서는 FPolicy가 외부 FPolicy 서버에 대한 연결을 만들고 관리하는데 필요한 정보를 정의합니다. 여기에는 다음과 같은 정보가 포함됩니다.

- SVM 이름
- 엔진 이름입니다
- 기본 및 보조 FPolicy 서버의 IP 주소와 FPolicy 서버에 연결할 때 사용할 TCP 포트 번호입니다
- 엔진 유형이 비동기식인지 동기식인지 여부
- 엔진 포맷인지 여부 xml 또는 protobuf

ONTAP 9.15.1부터 를 사용할 수 있습니다 protobuf 엔진 형식 를로 설정한 경우 protobuf, 알림 메시지는 Google Protobuf를 사용하여 바이너리 형태로 인코딩됩니다. 엔진 포맷을로 설정하기 전에 protobuf, FPolicy 서버도 지원해야 합니다 protobuf 역직렬화.

ONTAP 9.15.1부터 프로토타입이 지원되므로 이전 릴리즈의 ONTAP로 되돌리기 전에 외부 엔진 형식을 고려해야 합니다. ONTAP 9.15.1 이전 릴리즈로 되돌리는 경우 FPolicy 파트너와 함께 다음 중 하나를 수행합니다.

- 에서 각 엔진 형식을 변경합니다 protobuf 를 선택합니다 xml
- 엔진 형식이 인 엔진을 삭제하십시오 protobuf

- 노드와 FPolicy 서버 간의 연결을 인증하는 방법

상호 SSL 인증을 구성하도록 선택한 경우 SSL 인증서 정보를 제공하는 매개 변수도 구성해야 합니다.

- 다양한 고급 권한 설정을 사용하여 연결을 관리하는 방법

여기에는 시간 초과 값, 재시도 값, 연결 유지 값, 최대 요청 값, 전송 및 수신 버퍼 크기 값, 세션 시간 초과 값 등을 정의하는 매개 변수가 포함됩니다.

'vserver FPolicy policy external-engine create' 명령은 FPolicy 외부 엔진을 생성하는 데 사용됩니다.

기본 외부 엔진 매개 변수는 무엇입니까

다음 기본 FPolicy 구성 매개 변수 표를 사용하여 구성을 계획할 수 있습니다.

정보 유형입니다	옵션을 선택합니다
----------	-----------

SVM _	'-vserver"vserver_name'
이 외부 엔진과 연결할 SVM 이름을 지정합니다.	
각 FPolicy 구성은 단일 SVM 내에서 정의됩니다. FPolicy 정책 구성은 생성하기 위해 함께 조합되는 외부 엔진, 정책 이벤트, 정책 범위 및 정책은 모두 동일한 SVM과 연결되어야 합니다.	
_ 엔진 이름 _	엔진-이름 엔진_이름
외부 엔진 구성에 할당할 이름을 지정합니다. 나중에 FPolicy 정책을 생성할 때 외부 엔진 이름을 지정해야 합니다. 이렇게 하면 외부 엔진이 정책에 연결됩니다.	
이름은 최대 256자까지 입력할 수 있습니다.	
 MetroCluster 또는 SVM 재해 복구 구성에서 외부 엔진 이름을 구성하는 경우 최대 200자의 이름을 입력해야 합니다.	
이름에는 다음 ASCII 범위 문자의 조합을 사용할 수 있습니다.	
<ul style="list-style-type: none"> • "A" ~ "z" • A부터 Z까지 • 0에서 9까지 • "-", ".", "_", ":" 	
_1차 FPolicy 서버 _	'-primary-servers"ip_address',...
노드가 특정 FPolicy 정책에 대한 알림을 보내는 기본 FPolicy 서버를 지정합니다. 값은 쉼표로 구분된 IP 주소 목록으로 지정됩니다.	
둘 이상의 기본 서버 IP 주소가 지정된 경우 SVM이 참여하는 모든 노드에서 정책이 활성화된 시점에 지정된 모든 기본 FPolicy 서버에 대한 제어 연결을 생성합니다. 여러 기본 FPolicy 서버를 구성하는 경우 라운드 로빈 방식으로 FPolicy 서버에 알림이 전송됩니다.	
외부 엔진이 MetroCluster 또는 SVM 재해 복구 구성에 사용되는 경우 소스 사이트에 있는 FPolicy 서비스의 IP 주소를 1차 서버로 지정해야 합니다. 대상 사이트에 있는 FPolicy 서비스의 IP 주소를 2차 서버로 지정해야 합니다.	
_ 포트 번호 _	'-port' 정수
FPolicy 서비스의 포트 번호를 지정합니다.	

<p><u>_보조 FPolicy 서버 _</u></p> <p>지정된 FPolicy 정책에 대해 파일 액세스 이벤트를 보낼 보조 FPolicy 서버를 지정합니다. 값은 쉼표로 구분된 IP 주소 목록으로 지정됩니다.</p> <p>보조 서버는 운영 서버에 연결할 수 없는 경우에만 사용됩니다. 정책이 활성화되면 보조 서버에 대한 연결이 설정되지만, 운영 서버에 연결할 수 있는 서버가 없는 경우에만 보조 서버로 알림이 전송됩니다. 여러 2차 서버를 구성하는 경우 통지는 라운드 로빈 방식으로 FPolicy 서버로 전송됩니다.</p>	'-secondary-servers"ip_address",...'
<p><u>_외부 엔진 유형 _</u></p> <p>외부 엔진이 동기식 또는 비동기식 모드로 작동할지 여부를 지정합니다. 기본적으로 FPolicy는 동기식 모드에서 작동합니다.</p> <p>'동기식'으로 설정하면 파일 요청 처리가 FPolicy 서버에 알림을 전송하고 FPolicy 서버로부터 응답을 받을 때까지 계속되지 않습니다. 이 시점에서 FPolicy 서버의 응답이 요청된 작업을 허용하는지 여부에 따라 요청 흐름이 계속 진행되거나 처리 결과가 거부됩니다.</p> <p>'비동기'로 설정하면 파일 요청 처리가 FPolicy 서버에 알림을 보낸 다음 계속됩니다.</p>	'-extern-engine-type "external_engine_type' 이 파라미터의 값은 다음 중 하나일 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • '동기식' • 비동기식
<p><u>_외부 엔진 형식 _</u></p> <p>외부 엔진 형식이 XML인지 protobuf인지 지정합니다.</p> <p>ONTAP 9.15.1부터 protobuf 엔진 포맷을 사용할 수 있습니다. protobuf로 설정하면 Google Protobuf를 사용하여 알림 메시지가 바이너리 형태로 인코딩됩니다. 엔진 형식을 protobuf로 설정하기 전에 FPolicy 서버가 protobuf deserialization도 지원하는지 확인하십시오.</p>	- extern-engine-format {protobuf 또는 xml}
<p><u>_FPolicy 서버와 통신하기 위한 _SSL 옵션 _</u></p> <p>FPolicy 서버와의 통신에 사용되는 SSL 옵션을 지정합니다. 필수 매개 변수입니다. 다음 정보를 기반으로 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • no-auth로 설정하면 인증이 발생하지 않습니다. <p>통신 링크는 TCP를 통해 설정됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 'server-auth'로 설정하면 SVM은 SSL 서버 인증을 사용하여 FPolicy 서버를 인증합니다. • '이중 인증'으로 설정하면 SVM과 FPolicy 서버 간에 상호 인증이 수행됩니다. SVM은 FPolicy 서버를 인증하고 FPolicy 서버는 SVM을 인증합니다. <p>상호 SSL 인증을 구성하려면 '-certificate-common-name', '-certificate-serial', '-certificate-ca' 매개 변수도 구성해야 합니다.</p>	'-ssl-option'{no-auth'
'server-auth'	'mutual-auth'}

<p><u>인증서 FQDN 또는 사용자 정의 일반 이름</u></p> <p>SVM과 FPolicy 서버 간의 SSL 인증이 구성된 경우 사용되는 인증서 이름을 지정합니다. 인증서 이름을 FQDN 또는 사용자 지정 일반 이름으로 지정할 수 있습니다.</p> <p>'-ssl-option' 파라미터에 대해 'mutual-auth'를 지정하면 '-certificate-common-name' 파라미터에 대한 값을 지정해야 합니다.</p>	<p>'-certificate-common-name' text입니다</p>
<p><u>인증서 일련 번호</u></p> <p>SVM과 FPolicy 서버 간의 SSL 인증이 구성된 경우 인증에 사용되는 인증서의 일련 번호를 지정합니다.</p> <p>'-ssl-option' 파라미터에 대해 'mutual-auth'를 지정하면 '-certificate-serial' 파라미터에 대한 값을 지정해야 합니다.</p>	<p>'-certificate-serial' text입니다</p>
<p><u>인증 기관</u></p> <p>SVM과 FPolicy 서버 간의 SSL 인증이 구성된 경우 인증에 사용되는 인증서의 CA 이름을 지정합니다.</p> <p>'-ssl-option' 파라미터에 대해 'mutual-auth'를 지정하면 '-certificate-ca' 파라미터에 대한 값을 지정해야 합니다.</p>	<p>“인증서-카” 텍스트</p>

고급 외부 엔진 옵션은 무엇입니까

고급 매개 변수를 사용하여 구성을 사용자 지정할지 여부를 계획할 때 다음 고급 FPolicy 구성 매개 변수 테이블을 사용할 수 있습니다. 다음 매개 변수를 사용하여 클러스터 노드와 FPolicy 서버 간의 통신 동작을 수정합니다.

정보 유형입니다	옵션을 선택합니다
<p><u>요청 취소에 대한 시간 초과</u></p> <p>FPolicy 서버에서 응답을 대기하는 시간 간격(시, 분, 초)을 지정합니다.</p> <p>시간 초과 간격이 경과하면 노드가 FPolicy 서버로 취소 요청을 보냅니다. 그런 다음 노드가 대체 FPolicy 서버로 알림을 보냅니다. 이 시간 초과는 응답하지 않는 FPolicy 서버를 처리하는 데 도움이 되며 SMB/NFS 클라이언트 응답을 개선할 수 있습니다. 또한, 알림 요청이 다운/불량 FPolicy 서버에서 대체 FPolicy 서버로 이동되었기 때문에 시간 초과 후 요청을 취소하면 시스템 리소스를 해제하는 데 도움이 됩니다.</p>	<p>'-reqs-cancel-timeout' integer'[h</p>
m	s]

<p><u>_요청 중단을 위한 시간 초과_</u></p> <p>요청 중단 시 시간 제한(시), 분(분) 또는 초(초)을 지정합니다.</p> <p>이 값의 범위는 0에서 200까지입니다.</p>	<code>--reqs-abort-timeout""integer'[h m s]</code>
<p><u>_상태 요청 전송 간격_</u></p> <p>상태 요청을 FPolicy 서버로 전송한 후 시간('h'), 분(') 또는 초(") 단위로 간격을 지정합니다.</p> <p>이 값의 범위는 0에서 50까지입니다. 이 값이 '0'으로 설정되어 있으면 옵션이 비활성화되고 상태 요청 메시지가 FPolicy 서버로 전송되지 않습니다. 기본값은 10입니다.</p>	<code>--status-req-interval"integer'[h m s]</code>
<p><u>_FPolicy 서버의 최대 대기 요청 수_</u></p> <p>FPolicy 서버에서 대기할 수 있는 최대 대기 요청 수를 지정합니다.</p> <p>이 값의 범위는 입니다 1 부터 까지 10000. 기본값은 입니다 500.</p>	<code>--max-server-reqs' 정수 m s]</code>
<p><u>_응답하지 않는 FPolicy 서버 연결을 끊는 데 시간이 초과되었습니다_</u></p> <p>FPolicy 서버와의 연결이 종료된 후 시간 간격(시, 분, 초)을 지정합니다.</p> <p>FPolicy 서버의 대기열에 허용되는 최대 요청이 포함되어 있고 제한 시간 내에 응답이 수신되지 않는 경우에만 제한 시간 이후에 연결이 종료됩니다. 허용되는 최대 요청 수는 '50'(기본값) 또는 'max-server-reqs-' 매개 변수에 지정된 숫자입니다.</p> <p>이 값의 범위는 1에서 100까지입니다. 기본값은 60입니다.</p>	<code>--server-progress-timeout"integer'[h m s]</code>
<p><u>_FPolicy server_에 연결 유지 메시지를 보내는 간격</u></p> <p>FPolicy 서버에 연결 유지 메시지가 전송되는 시간 간격(시), 분(분) 또는 초(초)을 지정합니다.</p> <p>연결 유지 메시지는 반개방 연결을 감지합니다.</p> <p>이 값의 범위는 10에서 600까지입니다. 이 값이 '0'으로 설정되어 있으면 이 옵션이 비활성화되고 Keep-alive 메시지가 FPolicy 서버로 전송되지 않습니다. 기본값은 120입니다.</p>	<code>--keep-alive-interval -"integer'[h m s]</code>

<p><u>_최대 재연결 시도 횟수</u></p> <p>연결이 끊어진 후 SVM이 FPolicy 서버에 다시 연결하려고 시도하는 최대 횟수를 지정합니다.</p> <p>이 값의 범위는 0에서 20까지입니다. 기본값은 5입니다.</p>	'-max-connection-retries' 정수
<p><u>수신 버퍼 크기</u></p> <p>FPolicy 서버에 대해 연결된 소켓의 수신 버퍼 크기를 지정합니다.</p> <p>기본값은 256KB(킬로바이트)로 설정됩니다. 이 값을 0으로 설정하면 수신 버퍼의 크기가 시스템에서 정의한 값으로 설정됩니다.</p> <p>예를 들어, 소켓의 기본 수신 버퍼 크기가 65536바이트인 경우 조정 가능한 값을 0으로 설정하면 소켓 버퍼 크기는 65536바이트로 설정됩니다. 기본값이 아닌 값을 사용하여 수신 버퍼의 크기(바이트)를 설정할 수 있습니다.</p>	'-recv-buffer-size' 정수
<p><u>버퍼 크기 전송</u></p> <p>FPolicy 서버에 대해 연결된 소켓의 전송 버퍼 크기를 지정합니다.</p> <p>기본값은 256KB(킬로바이트)로 설정됩니다. 이 값을 0으로 설정하면 전송 버퍼의 크기가 시스템에서 정의한 값으로 설정됩니다.</p> <p>예를 들어, 조정 가능한 값을 0으로 설정하여 소켓의 기본 전송 버퍼 크기가 65536바이트로 설정된 경우 소켓 버퍼 크기는 65536바이트로 설정됩니다. 기본값이 아닌 값을 사용하여 전송 버퍼의 크기(바이트)를 설정할 수 있습니다.</p>	send-buffer-size 정수
<p><u>_재연결 중 세션 ID를 제거하는 데 시간이 초과되었습니다</u></p> <p>재연결 시도 중에 새 세션 ID가 FPolicy 서버로 전송되는 시간(시), 분(분) 또는 초(초) 단위로 지정합니다.</p> <p>스토리지 컨트롤러와 FPolicy 서버 간의 연결이 종료되고 '-session-timeout' 간격 내에 다시 연결되면 이전 세션 ID가 FPolicy 서버로 전송되어 이전 알림에 대한 응답을 보낼 수 있습니다.</p> <p>기본값은 10초로 설정됩니다.</p>	'- session-timeout'['integer' h]['integer' m.]['integer' s]eger']

SSL 인증 연결을 사용하도록 ONTAP FPolicy 외부 엔진을 구성하는 방법에 대한 추가 정보

FPolicy 서버에 연결할 때 SSL을 사용하도록 FPolicy 외부 엔진을 구성하려면 몇 가지 추가 정보를 알고 있어야 합니다.

SSL 서버 인증

SSL 서버 인증에 FPolicy 외부 엔진을 구성하도록 선택한 경우 외부 엔진을 생성하기 전에 FPolicy 서버 인증서에 서명한 CA(인증 기관)의 공개 인증서를 설치해야 합니다.

상호 인증

SVM(스토리지 가상 머신) 데이터 LIF를 외부 FPolicy 서버에 연결할 때 SSL 상호 인증을 사용하도록 FPolicy 외부 엔진을 구성한 경우, 외부 엔진을 생성합니다. FPolicy 서버 인증서에 서명한 CA의 공용 인증서를 SVM 인증을 위한 공용 인증서 및 키 파일과 함께 설치해야 합니다. FPolicy 정책이 설치된 인증서를 사용하는 동안에는 이 인증서를 삭제하지 마십시오.

FPolicy가 외부 FPolicy 서버에 연결할 때 상호 인증에 인증서를 사용하는 동안 인증서를 삭제하면 해당 인증서를 사용하는 비활성화된 FPolicy 정책을 다시 활성화할 수 없습니다. 같은 설정의 새 인증서가 SVM에 생성되고 설치된 경우에도 이 상황에서는 FPolicy 정책을 다시 활성화할 수 없습니다.

인증서가 삭제된 경우 새 인증서를 설치하고, 새 인증서를 사용하는 FPolicy 외부 엔진을 새로 생성한 다음, FPolicy 정책을 수정하여 다시 사용할 FPolicy 정책에 새 외부 엔진을 연결해야 합니다.

SSL용 인증서를 설치합니다

FPolicy 서버 인증서에 서명하는 데 사용되는 CA의 공개 인증서는 을 사용하여 설치됩니다 `security certificate install` 명령과 함께 `-type` 매개 변수를로 설정합니다 `client-ca`. SVM 인증에 필요한 개인 키와 공개 인증서는 을 사용하여 설치합니다 `security certificate install` 명령과 함께 `-type` 매개 변수를로 설정합니다 `server`.

관련 정보

- ["보안 인증서 설치"](#)

ONTAP FPolicy 인증서는 ID 보존 구성이 아닌 SVM 재해 복구 관계에서 복제되지 않습니다.

FPolicy 서버에 연결할 때 SSL 인증에 사용되는 보안 인증서는 ID가 아닌 구성은 사용하여 SVM 재해 복구 대상에 복제하지 않습니다. SVM의 FPolicy 외부 엔진 구성이 복제되지만 보안 인증서는 복제되지 않습니다. 대상에 보안 인증서를 수동으로 설치해야 합니다.

SVM 재해 복구 관계를 설정할 때 'napMirror create' 명령의 '-identity-preserve' 옵션에 선택한 값에 따라 타겟 SVM에 복제된 구성 세부 정보가 결정됩니다.

'-identity-preserve' 옵션을 'true'(ID-preserve)로 설정하면 보안 인증서 정보를 비롯한 모든 FPolicy 구성 세부 정보가 복제됩니다. 이 옵션을 "false"(non-ID-preserve)로 설정한 경우에만 대상에 보안 인증서를 설치해야 합니다.

관련 정보

- ["SnapMirror 생성"](#)

MetroCluster 및 SVM 재해 복구 구성은 사용하는 클러스터 범위 FPolicy 외부 엔진에 대한 제한 사항

클러스터 스토리지 가상 시스템(SVM)을 외부 엔진에 할당하여 클러스터 범위 FPolicy 외부 엔진을 생성할 수 있습니다. 하지만 MetroCluster 또는 SVM 재해 복구 구성에서 클러스터 범위 외부 엔진을 만들 때는 SVM이 FPolicy 서버와의 외부 통신에 사용하는 인증 방법을 선택할 때 특정 제한이 있습니다.

외부 FPolicy 서버를 생성할 때 인증 없음, SSL 서버 인증 및 SSL 상호 인증이라는 세 가지 인증 옵션을 선택할 수 있습니다. 외부 FPolicy 서버가 데이터 SVM에 할당되는 인증 옵션을 선택할 때는 제한이 없지만 클러스터 범위 FPolicy 외부 엔진을 생성할 때는 제한이 있습니다.

구성	허용됩니까?
인증 없이 MetroCluster 또는 SVM 재해 복구 및 클러스터 범위 FPolicy 외부 엔진 (SSL이 구성되지 않음)	예
MetroCluster 또는 SVM 재해 복구, SSL 서버 또는 SSL 상호 인증을 사용하는 클러스터 범위 FPolicy 외부 엔진	아니요

- SSL 인증을 사용하는 클러스터 범위 FPolicy 외부 엔진이 있고 MetroCluster 또는 SVM 재해 복구 구성을 생성하려는 경우, MetroCluster 또는 SVM 재해 복구 구성을 생성하기 전에 이 외부 엔진을 수정하거나 외부 엔진을 제거하지 않아야 합니다.
- MetroCluster 또는 SVM 재해 복구 구성이 이미 있는 경우 ONTAP는 클러스터 범위 FPolicy 외부 엔진을 SSL 인증으로 생성하지 못합니다.

ONTAP FPolicy 외부 엔진 구성 워크시트 완료

이 워크시트를 사용하여 FPolicy 외부 엔진 구성 프로세스 중에 필요한 값을 기록할 수 있습니다. 매개 변수 값이 필요한 경우 외부 엔진을 구성하기 전에 해당 매개 변수에 사용할 값을 결정해야 합니다.

기본 외부 엔진 구성에 대한 정보

각 매개 변수 설정을 외부 엔진 구성에 포함할지 여부를 기록한 다음 포함하려는 매개 변수의 값을 기록해야 합니다.

정보 유형입니다	필수 요소입니다	포함	당신의 가치
스토리지 가상 시스템(SVM) 이름	예	예	
엔진 이름입니다	예	예	
기본 FPolicy 서버	예	예	
포트 번호입니다	예	예	
2차 FPolicy 서버	아니요		
외부 엔진 유형	아니요		
외부 FPolicy 서버와의 통신에 사용되는 SSL 옵션입니다	예	예	
인증서 FQDN 또는 사용자 지정 일반 이름입니다	아니요		
인증서 일련 번호입니다	아니요		

인증 기관	아니요		
-------	-----	--	--

고급 외부 엔진 매개 변수에 대한 정보입니다

고급 매개 변수를 사용하여 외부 엔진을 구성하려면 고급 권한 모드에서 구성 명령을 입력해야 합니다.

정보 유형입니다	필수 요소입니다	포함	당신의 가치
요청 최소 시간이 초과되었습니다	아니요		
요청 중단 시간 초과	아니요		
상태 요청 전송 간격입니다	아니요		
FPolicy 서버에서 최대 미해결 요청을 사용합니다	아니요		
응답하지 않는 FPolicy 서버의 연결을 끊는 데 시간이 초과되었습니다	아니요		
FPolicy 서버에 연결 유지 메시지를 보내는 간격	아니요		
최대 재연결 시도 횟수	아니요		
수신 버퍼 크기입니다	아니요		
전송 버퍼 크기입니다	아니요		
다시 연결하는 동안 세션 ID를 제거하는 데 시간이 초과되었습니다	아니요		

FPolicy 이벤트 구성을 계획합니다

ONTAP FPolicy 이벤트 구성에 대해 알아봅니다

FPolicy 이벤트를 구성하기 전에 FPolicy 이벤트가 생성하는 것이 무엇을 의미하는지 이해해야 합니다. 이벤트를 모니터링할 프로토콜, 모니터링할 이벤트 및 사용할 이벤트 필터를 결정해야 합니다. 이 정보는 설정할 값을 계획하는 데 도움이 됩니다.

FPolicy 이벤트를 생성하는 것은 의미입니다

FPolicy 이벤트를 생성한다는 것은 FPolicy 프로세스에서 모니터링할 파일 액세스 작업과 모니터링되는 이벤트 알림 중 외부 FPolicy 서버로 보내야 하는 정보를 정의하는 것입니다. FPolicy 이벤트 구성은 다음 구성 정보를 정의합니다.

- 스토리지 가상 시스템(SVM) 이름
- 이벤트 이름입니다
- 모니터링할 프로토콜

FPolicy는 SMB, NFSv3, NFSv4 및 ONTAP 9.15.1부터 NFSv4.1 파일 액세스 작업을 모니터링할 수 있습니다.

- 모니터링할 파일 작업

모든 파일 작업이 각 프로토콜에 유효한 것은 아닙니다.

- 구성할 파일 필터

특정 파일 작업 및 필터 조합만 유효합니다. 각 프로토콜에는 지원되는 고유한 조합 세트가 있습니다.

- 볼륨 마운트 및 마운트 해제 작업을 모니터링할지 여부

세 가지 매개 변수(-protocol, -file-operations, -filters)에 대한 종속성이 있습니다. 다음 조합은 세 가지 매개 변수에 대해 유효합니다.



- '-protocol' 및 '-file-operations' 매개변수를 지정할 수 있습니다.
- 세 가지 매개 변수를 모두 지정할 수 있습니다.
- 매개 변수를 지정할 수 없습니다.

FPolicy 이벤트 구성에 포함되는 내용

다음 가용 FPolicy 이벤트 구성 매개 변수 목록을 사용하여 구성을 계획할 수 있습니다.

정보 유형입니다	옵션을 선택합니다
SVM _ 이 FPolicy 이벤트와 연결할 SVM 이름을 지정합니다. 각 FPolicy 구성은 단일 SVM 내에서 정의됩니다. FPolicy 정책 구성은 생성하기 위해 함께 조합되는 외부 엔진, 정책 이벤트, 정책 범위 및 정책은 모두 동일한 SVM과 연결되어야 합니다.	'-vserver"vserver_name'

<p><u>_ 이벤트 이름 _</u></p> <p>FPolicy 이벤트에 할당할 이름을 지정합니다. FPolicy 정책을 생성할 때 FPolicy 이벤트를 이벤트 이름을 사용하여 정책에 연결합니다.</p> <p>이름은 최대 256자까지 입력할 수 있습니다.</p> <p> MetroCluster 또는 SVM 재해 복구 구성에서 이벤트를 구성하는 경우 최대 200자의 이름을 입력해야 합니다.</p> <p>이름에는 다음 ASCII 범위 문자의 조합을 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "A" ~ "z" • A부터 Z까지 • 0에서 9까지 • "-", "_", ".", ":" 	<p><u>이벤트-이름 이벤트_이름</u></p>
<p><u>프로토콜 _</u></p> <p>FPolicy 이벤트에 구성할 프로토콜을 지정합니다. '-protocol' 목록은 다음 값 중 하나를 포함할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 'CIFS'입니다 • 'NFSv3' • 'NFSv4' <p> '-protocol'을 지정하면 '-file-operations' 파라미터에 유효한 값을 지정해야 합니다. 프로토콜 버전이 변경되면 유효한 값이 변경될 수 있습니다.</p> <p> ONTAP 9.15.1부터 NFSv4를 사용하면 NFSv4.0 및 NFSv4.1 이벤트를 캡처할 수 있습니다.</p>	<p><u>프로토콜</u></p>

_ 파일 작업 _

'-파일-작업"파일_작업',...

FPolicy 이벤트에 대한 파일 작업 목록을 지정합니다.

이 이벤트는 '-protocol' 매개 변수에 지정된 프로토콜을 사용하여 모든 클라이언트 요청에서 이 목록에 지정된 작업을 확인합니다. 쉼표로 구분된 목록을 사용하여 하나 이상의 파일 작업을 나열할 수 있습니다. '-file-operations' 목록에는 다음 값 중 하나 이상이 포함될 수 있습니다.

- 파일 닫기 작업을 위해 '닫기'를 선택합니다
- 파일 작성 작업을 위한 '작성'입니다
- 디렉토리 생성 작업을 위한 'create-dir'
- 파일 삭제 작업의 경우 '삭제'를 선택합니다
- 디렉토리 삭제 작업의 경우 'Delete_dir'
- Get 특성 연산에 대한 GetAttr입니다
- 링크 작동을 위한 링크
- 조회 연산에 대한 조회
- 파일 열기 작업을 위해 '열기'를 선택합니다
- 파일 읽기 작업에 대한 READ
- 파일 쓰기 작업에 대한 '쓰기'
- 파일 이름 바꾸기 작업에 대한 이름입니다
- 디렉터리 이름 바꾸기 작업의 경우 RENAME_DIR입니다
- 셋트 특성 연산에 대한 '셋트'입니다
- 심볼 링크 작업을 위한 '대칭 링크'입니다



'-file-operations'를 지정하면 '-protocol' 파라미터에 유효한 프로토콜을 지정해야 합니다.

필터 _

'-filters' 필터,...

지정된 프로토콜에 대해 지정된 파일 작업에 대한 필터 목록을 지정합니다. '-filters' 매개 변수의 값은 클라이언트 요청을 필터링하는 데 사용됩니다. 목록에는 다음 중 하나 이상이 포함될 수 있습니다.



'-filters' 파라미터를 지정할 경우 'file-operations' 및 '-protocol' 파라미터에 대한 유효한 값을 지정해야 합니다.

- 대체 데이터 스트림에 대한 클라이언트 요청을 필터링하는 모니터 광고 옵션.
- 수정과 함께 닫기 위해 클라이언트 요청을 필터링하는 '수정 종료' 옵션.
- 수정하지 않고 클라이언트 요청을 필터링하는 '수정 없이 종료' 옵션.
- 첫 번째 읽기에 대한 클라이언트 요청을 필터링하는 '첫 번째 읽기' 옵션.
- 첫 번째 쓰기를 위해 클라이언트 요청을 필터링하는 '첫 번째 쓰기' 옵션.
- 오프라인 비트 세트에 대한 클라이언트 요청을 필터링하는 오프라인 비트 옵션입니다.

이 필터를 설정하면 FPolicy 서버에서 오프라인 파일에 액세스할 때만 알림을 받습니다.

- 삭제 의도로 개설된 클라이언트 요청을 필터링하는 'open-with-delete-intent' 옵션.

이 필터를 설정하면 FPolicy 서버에서 파일을 삭제하려고 할 때만 FPolicy 서버가 알림을 받게 됩니다. 'file_delete_on_close' 플래그가 지정된 경우 파일 시스템에서 사용됩니다.

- 클라이언트 요청을 쓰기 의도로 필터링하기 위한 "쓰기 의도로 열기" 옵션.

이 필터를 설정하면 FPolicy 서버에서 파일을 열려고 할 때만 알림을 받습니다.

- 크기 변경으로 클라이언트 쓰기 요청을 필터링하기 위한 Write-with-size-change 옵션.
- 'SetAttr-with-owner-change' 옵션을 사용하여 파일 또는 디렉터리의 소유자 변경을 위한 클라이언트 SetAttr 요청을 필터링합니다.
- 파일 또는 디렉토리의 그룹을 변경하기 위한 클라이언트 SetAttr 요청을 필터링하는 'Setattr-with-group-change' 옵션.
- 파일 또는 디렉터리에서 SACL을 변경하기 위한 클라이언트 SetAttr 요청을 필터링하는 'Setattr-with-SACL-change' 옵션입니다.

이 필터는 SMB 및 NFSv4 프로토콜에만 사용할 수 있습니다.

- 파일 또는 디렉토리의 DACL 변경을 위한 클라이언트 SetAttr 요청을 필터링하는 'Setattr-with-DACL-change' 옵션.

이 필터는 SMB 및 NFSv4 프로토콜에만 사용할 수 있습니다.

파일 또는 디렉토리의 수정 시간을 변경하기 위해 클라이언트 SetAttr 요청을 필터링하는 'Setattr-with-modify-time-change' 옵션.

<p>_ 은(는) 볼륨 작업이 필요합니다. _</p> <p>볼륨 마운트 및 마운트 해제 작업에 모니터링이 필요한지 여부를 지정합니다. 기본값은 false 입니다.</p>	'-볼륨-작동'('참')
'거짓'} '-filters' 필터, ...	_FPolicy 액세스가 거부된 알림 _ <p>ONTAP 9.13.1 부터는 권한이 없어 실패한 파일 작업에 대한 알림을 받을 수 있습니다. 이러한 알림은 보안, 랜섬웨어 보호 및 거버넌스에 유용합니다. 권한 부족으로 인해 파일 작업에 대한 알림이 생성되지 않습니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTFS 권한으로 인해 오류가 발생했습니다. • Unix 모드 비트로 인한 실패. • NFSv4 ACL로 인한 실패
-monitor-fileop-failure {true	false}

SMB용 ONTAP FPolicy 모니터에서 지원되는 파일 작업 및 필터 조합

FPolicy 이벤트를 구성할 때는 특정 조합의 파일 작업 및 필터만 SMB 파일 액세스 작업을 모니터링하는 데 지원됩니다.

SMB 파일 액세스 이벤트의 FPolicy 모니터링을 위해 지원되는 파일 작업 및 필터 조합 목록은 다음 표에 나와 있습니다.

지원되는 파일 작업	지원되는 필터
를 닫습니다	모니터 광고, 오프라인 비트, 수정 사항이 있는 닫기, 수정 없이 종료, 읽기 작업이 거의 없는 exclude-directory 를 선택합니다
생성	모니터 광고, 오프라인 비트
디렉토리 작성	현재 이 파일 작업에 대해 지원되는 필터가 없습니다.
삭제	모니터 광고, 오프라인 비트
Delete_dir	현재 이 파일 작업에 대해 지원되는 필터가 없습니다.
GetAttr	offline-bit, exclude-dir

개방형	monitor-ads, offline-bit, open-with-delete-intent, open-with-write-intent, exclude-dir
읽기	모니터 광고, 오프라인 비트, 첫 번째 읽기
쓰기	모니터 광고, 오프라인 비트, 처음 쓰기, 크기 변경 포함 쓰기
이름 바꾸기	모니터 광고, 오프라인 비트
이름 바꾸기_디렉토리	현재 이 파일 작업에 대해 지원되는 필터가 없습니다.
SetAttr	monitor-ads, offline-bit, SetAttr_with_owner_change, SetAttr_with_group_change, SetAttr_with_mode_change, SetAttr_with_SACL_change, SetAttr_with_DACL_change, SetAttr_with_modify_time_change, SetAttr_with_access_time_change, SetAttr_with_creation_time_change, SetAttr_with_size_change, SetAttr_with_allocation_size_change, exclude_directory

ONTAP 9.13.1 부터는 권한이 없어 실패한 파일 작업에 대한 알림을 받을 수 있습니다. SMB 파일 액세스 이벤트의 FPolicy 모니터링을 위한 지원되는 액세스 거부 파일 작업 및 필터 조합 목록은 다음 표에 나와 있습니다.

지원되는 액세스 거부 파일 작업입니다	지원되는 필터
개방형	해당 없음

ONTAP FPolicy가 NFSv3에 대해 모니터링하는 지원되는 파일 작업 및 필터 조합

FPolicy 이벤트를 구성할 때는 NFSv3 파일 액세스 작업을 모니터링하기 위해 특정 파일 작업 및 필터 조합만 지원된다는 점에 유의해야 합니다.

NFSv3 파일 액세스 이벤트의 FPolicy 모니터링을 위해 지원되는 파일 작업 및 필터 조합 목록은 다음 표에 나와 있습니다.

지원되는 파일 작업	지원되는 필터
생성	오프라인 비트
디렉토리 작성	현재 이 파일 작업에 대해 지원되는 필터가 없습니다.
삭제	오프라인 비트
Delete_dir	현재 이 파일 작업에 대해 지원되는 필터가 없습니다.
링크	오프라인 비트

조회	offline-bit, exclude-dir
읽기	오프라인-비트, 첫 번째-읽기
쓰기	오프라인-비트, 첫 번째-쓰기, 크기 변경 쓰기
이름 바꾸기	오프라인 비트
이름 바꾸기_디렉토리	현재 이 파일 작업에 대해 지원되는 필터가 없습니다.
SetAttr	offline-bit, SetAttr_with_owner_change, SetAttr_with_group_change, SetAttr_with_mode_change, SetAttr_with_modify_time_change, SetAttr_with_access_time_change, SetAttr_with_size_change, exclude_directory
symlink	오프라인 비트

ONTAP 9.13.1 부터는 권한이 없어 실패한 파일 작업에 대한 알림을 받을 수 있습니다. NFSv3 파일 액세스 이벤트의 FPolicy 모니터링을 위한 지원되는 액세스 거부 파일 작업 및 필터 조합 목록은 다음 표에 나와 있습니다.

지원되는 액세스 거부 파일 작업입니다	지원되는 필터
액세스	해당 없음
생성	해당 없음
디렉토리 작성	해당 없음
삭제	해당 없음
Delete_dir	해당 없음
링크	해당 없음
읽기	해당 없음
이름 바꾸기	해당 없음
이름 바꾸기_디렉토리	해당 없음
SetAttr	해당 없음
쓰기	해당 없음

ONTAP FPolicy가 NFSv4에 대해 모니터링하는 지원되는 파일 작업 및 필터 조합

FPolicy 이벤트를 구성할 때는 NFSv4 파일 액세스 작업을 모니터링하기 위해 특정 파일 작업 및 필터 조합만 지원된다는 점에 유의해야 합니다.

ONTAP 9.15.1부터 FPolicy는 NFSv4.1 프로토콜을 지원합니다.

NFSv4 또는 NFSv4.1 파일 액세스 이벤트에 대한 FPolicy 모니터링에 대해 지원되는 파일 작업 및 필터 조합의 목록이 다음 표에 나와 있습니다.

지원되는 파일 작업	지원되는 필터
를 닫습니다	offline-bit, exclude-directory
생성	오프라인 비트
디렉토리 작성	현재 이 파일 작업에 대해 지원되는 필터가 없습니다.
삭제	오프라인 비트
Delete_dir	현재 이 파일 작업에 대해 지원되는 필터가 없습니다.
GetAttr	offline-bit, exclude-directory
링크	오프라인 비트
조회	offline-bit, exclude-directory
개방형	offline-bit, exclude-directory
읽기	오프라인-비트, 첫 번째-읽기
쓰기	오프라인-비트, 첫 번째-쓰기, 크기 변경 쓰기
이름 바꾸기	오프라인 비트
이름 바꾸기_디렉토리	현재 이 파일 작업에 대해 지원되는 필터가 없습니다.
SetAttr	offline-bit, SetAttr_with_owner_change, SetAttr_with_group_change, SetAttr_with_mode_change, SetAttr_with_SACL_change, SetAttr_with_DACL_change, SetAttr_with_modify_time_change, SetAttr_with_access_time_change, SetAttr_with_size_change, exclude_directory
symlink	오프라인 비트

ONTAP 9.13.1 부터는 권한이 없어 실패한 파일 작업에 대한 알림을 받을 수 있습니다. NFSv4 또는 NFSv4.1 파일 액세스 이벤트에 대한 FPolicy 모니터링에 대해 지원되는 액세스 거부 파일 작업 및 필터 조합의 목록이 다음 표에 나와 있습니다.

지원되는 액세스 거부 파일 작업입니다	지원되는 필터
액세스	해당 없음
생성	해당 없음
디렉토리 작성	해당 없음
삭제	해당 없음
Delete_dir	해당 없음
링크	해당 없음
개방형	해당 없음
읽기	해당 없음
이름 바꾸기	해당 없음
이름 바꾸기_디렉토리	해당 없음
SetAttr	해당 없음
쓰기	해당 없음

ONTAP FPolicy 이벤트 구성 워크시트 완료

이 워크시트를 사용하여 FPolicy 이벤트 구성 프로세스 중에 필요한 값을 기록할 수 있습니다. 매개 변수 값이 필요한 경우 FPolicy 이벤트를 구성하기 전에 매개 변수에 사용할 값을 결정해야 합니다.

각 매개 변수 설정을 FPolicy 이벤트 구성에 포함할지 여부를 기록한 다음 포함하려는 매개 변수의 값을 기록해야 합니다.

정보 유형입니다	필수 요소입니다	포함	당신의 가치
스토리지 가상 시스템(SVM) 이름	예	예	
이벤트 이름입니다	예	예	

프로토콜	아니요		
파일 작업	아니요		
필터	아니요		
볼륨 작업입니다	아니요		
거부된 이벤트 액세스 + (ONTAP 9.13부터 지원)	아니요		

FPolicy 정책 구성을 계획합니다

ONTAP FPolicy 정책 구성에 대해 알아보세요

FPolicy 정책을 구성하기 전에 정책을 생성할 때 어떤 매개 변수가 필요한지, 그리고 특정 선택적 매개 변수를 구성해야 하는 이유를 이해해야 합니다. 이 정보는 각 매개변수에 대해 설정할 값을 결정하는 데 도움이 됩니다.

FPolicy 정책을 생성할 때 정책을 다음과 연계합니다.

- 스토리지 가상 시스템(SVM)
- 하나 이상의 FPolicy 이벤트입니다
- FPolicy 외부 엔진

또한 몇 가지 선택적 정책 설정을 구성할 수도 있습니다.

FPolicy 정책 구성에 포함되는 내용

다음 사용 가능한 FPolicy 정책 목록과 선택적 매개 변수를 사용하여 구성을 계획할 수 있습니다.

정보 유형입니다	옵션을 선택합니다	필수 요소입니다	기본값
_SVM 이름 _ FPolicy 정책을 생성할 SVM의 이름을 지정합니다.	'-vserver"vserver_name'	예	없음

<p>_정책 이름_</p> <p>FPolicy 정책의 이름을 지정합니다.</p> <p>이름은 최대 256자까지 입력할 수 있습니다.</p> <p> MetroCluster 또는 SVM 재해 복구 구성에서 정책을 구성하는 경우 이름은 최대 200자가 되어야 합니다.</p> <p>이름에는 다음 ASCII 범위 문자의 조합을 사용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "A" ~ "z" • A부터 Z까지 • 0에서 9까지 • "-", "_", ".", ":" 	<p>정책_이름 정책_이름</p>	<p>예</p>	<p>없음</p>
<p>_이벤트 이름_</p> <p>FPolicy 정책에 연결할 쉼표로 구분된 이벤트 목록을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 둘 이상의 이벤트를 정책에 연결할 수 있습니다. • 이벤트는 프로토콜에 따라 다릅니다. • 단일 정책을 사용하여 정책이 모니터링할 각 프로토콜에 대한 이벤트를 생성한 다음 이벤트를 정책에 연결하여 둘 이상의 프로토콜에 대한 파일 액세스 이벤트를 모니터링할 수 있습니다. • 이벤트가 이미 있어야 합니다. 	<pre>'-events"event_name' ,...'</pre>	<p>예</p>	<p>없음</p>
<p>_영구 저장소_</p> <p>ONTAP 9.14.1부터 이 매개 변수는 SVM의 비동기적 정책에 대한 파일 액세스 이벤트를 캡처할 영구 저장소를 지정합니다.</p>	<p>-persistent -store persistent_stor e_name</p>	<p>아니요</p>	<p>없음</p>

<p><u>_외부 엔진 이름 _</u></p> <p>FPolicy 정책에 연결할 외부 엔진의 이름을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 외부 엔진에는 FPolicy 서버로 알림을 보내는 데 필요한 정보가 노드에 포함되어 있습니다. FPolicy를 구성하여 단순한 파일 차단에 ONTAP 기본 외부 엔진을 사용하거나 외부 FPolicy 서버(FPolicy 서버)를 사용하여 보다 정교한 파일 차단 및 파일 관리를 위해 구성된 외부 엔진을 사용할 수 있습니다. 네이티브 외부 엔진을 사용하려면 이 매개 변수의 값을 지정하지 않거나 값으로 'native'를 지정할 수 있습니다. FPolicy 서버를 사용하려면 외부 엔진에 대한 구성이 이미 있어야 합니다. 	<p>엔진 엔진 엔진 이름</p>	<p>예(정책에서 내부 ONTAP 기본 엔진을 사용하지 않는 경우)</p>	<p>네이티브입니다</p>
<p><u>_은(는) 필수 스크리닝 필수 항목입니다. _</u></p> <p>필수 파일 액세스 스크리닝이 필요한지 여부를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 필수 선별 설정은 기본 및 보조 서버가 모두 중단되거나 지정된 시간 제한 시간 내에 FPolicy 서버로부터 응답이 없을 경우 파일 액세스 이벤트에 대해 수행되는 작업을 결정합니다. true로 설정하면 파일 액세스 이벤트가 거부됩니다. false로 설정하면 파일 액세스 이벤트가 허용됩니다. 	<p>'-is-mandatory'{true'</p>	<p>'false'}</p>	<p>아니요</p>

"참"입니다	<p>권한 있는 액세스 허용 —</p> <p>FPolicy 서버에서 권한이 있는 데이터 연결을 사용하여 모니터링되는 파일 및 폴더에 대한 액세스 권한을 부여할지 여부를 지정합니다.</p> <p>구성된 경우 FPolicy 서버는 권한 있는 데이터 연결을 사용하여 모니터링되는 데이터가 포함된 SVM의 루트에서 파일에 액세스할 수 있습니다.</p> <p>특별 권한 데이터 액세스의 경우 SMB는 클러스터에서 라이센스를 받아야 하며 FPolicy 서버에 연결하는 데 사용되는 모든 데이터 LIF는 허용되는 프로토콜 중 하나로 'CIFS'를 사용하도록 구성해야 합니다.</p> <p>특별 권한 액세스를 허용하도록 정책을 구성하려면 FPolicy 서버가 권한 액세스에 사용할 계정의 사용자 이름도 지정해야 합니다.</p>	<p>'-allow-privileged-access' {'yes'}</p> <p>'no'}</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

아니요(파스스루 읽기가 활성화되지 않은 경우)	아니	<p><u>특별 권한 사용자 이름</u></p> <p>FPolicy 서버가 권한 있는 데이터 액세스에 사용하는 계정의 사용자 이름을 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이 매개 변수의 값은 "domain\user name" 형식을 사용해야 합니다. • '-allow-privileged-access'가 no로 설정되어 있으면 이 파라미터에 설정된 값이 무시됩니다. 	'-privileged-user-name' user_name
---------------------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

아니요(권한 있는 액세스가 활성화되지 않은 경우)	없음	<p>통과 허용 - 읽기 _</p> <p>FPolicy 서버가 FPolicy 서버에서 2차 스토리지(오프라인 파일)에 아카이빙된 파일에 대해 패스스루 읽기 서비스를 제공할 수 있는지 여부를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 패스스루 읽기는 데이터를 운영 스토리지로 복원하지 않고 오프라인 파일의 데이터를 읽는 방법입니다. <p>PassThrough-read는 읽기 요청에 응답하기 전에 파일을 운영 스토리지에 다시 호출할 필요가 없기 때문에 응답 대기 시간을 줄입니다. 또한 패스스루 읽기를 통해 읽기 요청을 충족하기 위해 리콜된 파일에만 운영 스토리지 공간을 사용할 필요가 없으므로 스토리지 효율성을 최적화합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이 기능을 사용하도록 설정하면 FPolicy 서버에서 통과 읽기를 위해 특별히 연 별도의 권한 데이터 채널을 통해 파일에 대한 데이터를 제공합니다. • 패스스루 읽기를 구성하려면 권한 있는 액세스를 허용하도록 정책도 구성해야 합니다. 	'-is-passthrough-read-enabled':{'true'}
-----------------------------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

FPolicy 정책이 네이티브 엔진을 사용하는 경우 **ONTAP FPolicy** 범위 구성에 대한 요구 사항

기본 엔진을 사용하도록 FPolicy 정책을 구성하는 경우 정책에 구성된 FPolicy 범위를 정의하는 방법에 대한 특정 요구사항이 있습니다.

FPolicy 범위는 FPolicy 정책이 적용되는 경계(예: FPolicy가 지정된 볼륨 또는 공유에 적용되는지 여부)를 정의합니다. FPolicy 정책이 적용되는 범위를 더욱 제한하는 다양한 매개 변수가 있습니다. 이 매개 변수 중 하나인 '-is-file-extension-check-on-directories-enabled'는 디렉터리에서 파일 확장명을 검사할지 여부를 지정합니다. 기본값은 false로, 디렉토리의 파일 확장자가 선택되지 않았음을 의미합니다.

기본 엔진을 사용하는 FPolicy 정책이 공유 또는 볼륨에서 활성화되고 정책 범위에 대한 '-is-file-extension-check-on-directories-enabled' 매개 변수가 'false'로 설정된 경우 디렉토리 액세스가 거부됩니다. 이 구성에서는 파일 확장자가 디렉토리에 대해 검사되지 않으므로 정책 범위에 속하는 경우 모든 디렉토리 작업이 거부됩니다.

네이티브 엔진을 사용할 때 디렉터리 액세스가 성공하도록 하려면 범위를 만들 때 '-is-file-extension-check-on-directories-enabled' 매개 변수를 'true'로 설정해야 합니다.

이 매개 변수를 'true'로 설정하면 디렉터리 작업에 대한 확장 검사가 수행되어 FPolicy 범위 구성에 포함되거나 제외된 확장명을 기준으로 액세스를 허용할지 또는 거부할지 여부를 결정합니다.

ONTAP FPolicy 정책 워크시트 완료

이 워크시트를 사용하여 FPolicy 정책 구성 프로세스 중에 필요한 값을 기록할 수 있습니다. 각 매개 변수 설정을 FPolicy 정책 구성에 포함할지 여부를 기록한 다음 포함하려는 매개 변수의 값을 기록해야 합니다.

정보 유형입니다	포함	당신의 가치
스토리지 가상 시스템(SVM) 이름	예	
정책 이름입니다	예	
이벤트 이름	예	
영구 저장소		
외부 엔진 이름입니다		
필수 스크리닝이 필요합니까?		
권한 있는 액세스를 허용합니다		
권한이 있는 사용자 이름입니다		
통과 읽기가 활성화되어 있습니까?		

FPolicy 범위 구성을 계획합니다

ONTAP FPolicy 범위 구성에 대해 알아보세요

FPolicy 범위를 구성하기 전에 범위를 생성하는 것이 무엇을 의미하는지 이해해야 합니다. 범위 구성에 포함된 내용을 이해해야 합니다. 또한 우선 순위 규칙이 무엇인지 이해해야 합니다. 이 정보는 설정할 값을 계획하는 데 도움이 될 수 있습니다.

FPolicy 범위를 생성하는 것은 의미입니다

FPolicy 범위를 만들려면 FPolicy 정책이 적용되는 경계를 정의해야 합니다. SVM(스토리지 가상 시스템)은 기본 경계입니다. FPolicy 정책의 범위를 생성할 때 적용되는 FPolicy 정책을 정의해야 하며 범위를 적용할 SVM을 지정해야 합니다.

지정된 SVM 내에서 범위를 더욱 제한하는 다양한 매개 변수가 있습니다. 범위에 포함할 항목을 지정하거나 범위에서 제외할 항목을 지정하여 범위를 제한할 수 있습니다. 설정된 정책에 범위를 적용하면 이 명령에 의해 정의된 범위에 정책 이벤트 검사가 적용됩니다.

""포함" 옵션에서 일치하는 파일 액세스 이벤트에 대한 알림이 생성됩니다. ""제외" 옵션에서 일치하는 파일 액세스 이벤트에 대한 알림이 생성되지 않습니다.

FPolicy 범위 구성은 다음 구성 정보를 정의합니다.

- SVM 이름
- 정책 이름입니다
- 모니터링되는 항목을 포함하거나 제외할 공유입니다
- 모니터링할 항목을 포함하거나 제외할 내보내기 정책입니다
- 모니터링되는 항목을 포함하거나 제외할 볼륨입니다
- 모니터링되는 항목을 포함하거나 제외할 파일 확장입니다
- 디렉토리 객체에 대한 파일 확장자 검사 수행 여부

클러스터 FPolicy 정책 범위에는 특별히 고려해야 할 사항이 있습니다. 클러스터 FPolicy 정책은 클러스터 관리자가 admin SVM에 대해 생성하는 정책입니다. 클러스터 관리자가 해당 클러스터 FPolicy 정책의 범위도 생성한 경우 SVM 관리자는 동일한 정책의 범위를 생성할 수 없습니다. 그러나 클러스터 관리자가 클러스터 FPolicy 정책의 범위를 생성하지 않는 경우 SVM 관리자는 해당 클러스터 정책의 범위를 생성할 수 있습니다. SVM 관리자가 해당 클러스터 FPolicy 정책의 범위를 생성하는 경우, 클러스터 관리자가 이후에 동일한 클러스터 정책에 대한 클러스터 범위를 생성할 수 없습니다. 이는 클러스터 관리자가 동일한 클러스터 정책의 범위를 재정의할 수 없기 때문입니다.

우선 순위 범위 규칙은 무엇입니까

범위 구성에 적용되는 우선 순위 규칙은 다음과 같습니다.

- 공유가 '-공유-포함' 매개 변수에 포함되어 있고 공유의 상위 볼륨이 '-볼륨-제외' 매개 변수에 포함된 경우 '-볼륨-제외'가 '-공유-포함'보다 우선합니다.
- 수출 정책이 '-export-policies-to-include' 매개 변수에 포함되어 있고 수출 정책의 상위 볼륨이 '-volumes-to-exclude' 매개 변수에 포함된 경우 '-volumes-to-exclude'가 '-export-policies-to-include'보다 우선합니다.

- 관리자는 '-file-extensions-to-include' 및 '-file-extensions-to-exclude' 목록을 모두 지정할 수 있습니다.

'-file-extensions-to-exclude' 매개 변수가 검사되기 전에 '-file-extensions-to-include' 매개 변수가 선택됩니다.

FPolicy 범위 구성에 포함되는 내용

다음 가용 FPolicy 범위 구성 매개 변수 목록을 사용하여 구성을 계획할 수 있습니다.



범위에 포함되거나 범위에서 제외될 공유, 내보내기 정책, 볼륨 및 파일 확장명을 구성할 때 포함 및 제외 매개 변수에는 ""와 같은 메타문자도 포함될 수 있습니다?`" and `""`. 정규식의 사용은 지원되지 않습니다.

정보 유형입니다	옵션을 선택합니다
SVM _	'-vserver"vserver_name'
FPolicy 범위를 생성할 SVM 이름을 지정합니다. 각 FPolicy 구성은 단일 SVM 내에서 정의됩니다. FPolicy 정책 구성을 생성하기 위해 함께 조합되는 외부 엔진, 정책 이벤트, 정책 범위 및 정책은 모두 동일한 SVM과 연결되어야 합니다.	
_정책 이름 _	정책-이름 정책_이름
범위를 연결할 FPolicy 정책의 이름을 지정합니다. FPolicy 정책이 이미 존재해야 합니다.	
_을(를) 포함할 공유 _	'-공유-포함"사어_이름',...
범위가 적용되는 FPolicy 정책을 모니터링할 쉼표로 구분된 공유 목록을 지정합니다.	
제외할 공유 _	'-공유-제외"사어_이름',...
범위가 적용되는 FPolicy 정책에 대해 모니터링에서 제외할 쉼표로 구분된 공유 목록을 지정합니다.	
Volumes to Include 범위가 적용되는 FPolicy 정책을 모니터링할 쉼표로 구분된 볼륨 목록을 지정합니다.	'-볼륨-포함"볼륨_이름',...
제외할 볼륨 _	'-볼륨-제외"볼륨_이름',...
범위가 적용되는 FPolicy 정책에 대해 모니터링에서 제외할 쉼표로 구분된 볼륨 목록을 지정합니다.	

_ 포함할 정책 내보내기 _	'-export-policies-to-include' export_policy_name',...
_ 제외할 정책 내보내기 _	'-export-policies-to-exclude' export_policy_name',...
_ 포함할 파일 확장자 _	'-file-extensions-to-include"file_extensions',...
_ 제외할 파일 확장자 _	'-file-extensions-to-exclude"file_extensions',...
_ 디렉토리에 대한 파일 확장자 확인이 활성화되었습니까? _	'-is-file-extension-check-on-directories-enabled'{true'
'false'	}

ONTAP FPolicy 범위 워크시트 완료

이 워크시트를 사용하여 FPolicy 범위 구성 프로세스에서 필요한 값을 기록할 수 있습니다. 매개 변수 값이 필요한 경우 FPolicy 범위를 구성하기 전에 매개 변수에 사용할 값을 결정해야 합니다.

FPolicy 범위 구성에 각 매개 변수 설정을 포함할지 여부를 기록한 다음 포함하려는 매개 변수의 값을 기록해야 합니다.

정보 유형입니다	필수 요소입니다	포함	당신의 가치
스토리지 가상 시스템(SVM) 이름	예	예	
정책 이름입니다	예	예	
포함할 공유입니다	아니요		

제외할 공유입니다	아니요		
포함할 볼륨	아니요		
제외할 볼륨입니다	아니요		
포함할 엑스포트 정책	아니요		
제외할 정책을 내보냅니다	아니요		
포함할 파일 확장자	아니요		
제외할 파일 확장자입니다	아니요		
디렉토리의 파일 확장자 확인이 활성화되었습니까?	아니요		

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.