



## 성능 정책 평가 우선 순위

### OnCommand Insight

NetApp  
April 01, 2024

# 목차

성능 정책 평가 우선 순위 .....	1
성능 정책의 우선 순위 변경 .....	1

# 성능 정책 평가 우선 순위

성능 정책 페이지는 정책을 개체 유형별로 그룹화하고 Insight는 개체의 성능 정책 목록에 나타나는 순서대로 정책을 평가합니다. Insight에서 정책을 평가하는 순서를 변경하여 네트워크에서 가장 중요한 정보를 표시할 수 있습니다.

Insight는 성능 데이터 샘플을 해당 개체에 대해 시스템으로 가져올 때 개체에 적용할 수 있는 모든 정책을 순차적으로 평가합니다. 하지만 주석에 따라 일부 정책은 하나의 개체 그룹에 적용되지 않습니다. 예를 들어 내부 볼륨에 다음 정책이 있다고 가정합니다.

- 정책 1(Insight 제공 기본 정책)
- 정책 2('서비스 수준=실버' 주석 및 경고가 생성되면 추가 정책 처리 중지 \* 옵션 포함)
- 정책 3("서비스 수준 = 골드" 주석 사용)
- 정책 4

Gold 주석이 있는 내부 볼륨 계층의 경우 Insight는 정책 1을 평가하고 정책 2를 무시한 다음 정책 3과 정책 4를 평가합니다. 주석이 없는 계층의 경우 Insight는 정책 순서에 따라 평가하므로 Insight는 정책 1과 정책 4만 평가합니다. Silver 주석이 있는 내부 볼륨 계층의 경우 Insight는 정책 1과 정책 2를 평가합니다. 그러나 정책의 임계값이 한 번 초과되어 정책에 지정된 시간 동안 연속적으로 교차하는 경우에 경고가 트리거되면 Insight는 개체의 현재 카운터를 평가하는 동안 목록의 다른 정책을 더 이상 평가하지 않습니다. Insight에서 개체에 대한 다음 성능 샘플 세트를 캡처하면 해당 객체에 대한 성능 정책을 필터 및 순서별로 다시 평가하기 시작합니다.

## 성능 정책의 우선 순위 변경

기본적으로 Insight는 오브젝트의 정책을 순차적으로 평가합니다. Insight에서 성능 정책을 평가하는 순서를 구성할 수 있습니다. 예를 들어, 골드 계층 스토리지에 대한 위반이 발생할 경우 해당 정책을 먼저 목록에 배치하고 동일한 스토리지 자산에 대한 일반적인 위반을 더 이상 보지 않도록 할 수 있습니다.

### 단계

1. 브라우저에서 Insight를 엽니다.
2. Manage \* (관리 \*) 메뉴에서 \* Performance Policies \* (성능 정책 \*)를 선택합니다.
3. 개체 유형의 성능 정책 목록에서 정책 이름 위에 커서를 놓습니다.
4. 정책 오른쪽에 우선순위 화살표가 나타납니다.
5. 목록에서 정책을 위로 이동하려면 위쪽 화살표를 클릭하고 목록에서 정책을 아래로 이동하려면 아래쪽 화살표를 클릭합니다.
6. 기본적으로 새 정책은 개체의 정책 목록에 순차적으로 추가됩니다.

## 저작권 정보

Copyright © 2024 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.