



시작하십시오

Digital Advisor

NetApp
February 19, 2026

목차

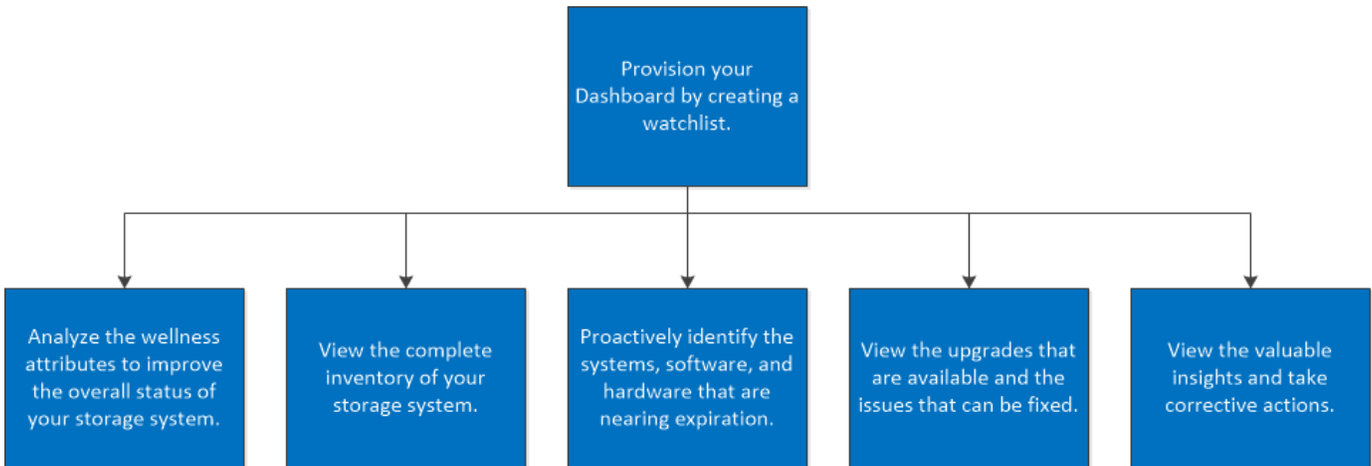
시작하십시오	1
Digital Advisor의 빠른 시작	1
Digital Advisor 기능에 대해 알아보세요	2
NetApp 콘솔에서 Digital Advisor 에 액세스하세요	3
NetApp 콘솔	3
Digital Advisor에 대해 자세히 알아보십시오	3
Digital Advisor 의 AutoSupport 에 대해 알아보세요.....	6
Digital Advisor에 로그인합니다	6
프로비저닝 감시 목록	7
Digital Advisor 에서 관심 목록에 대해 알아보세요.	7
Digital Advisor 에서 관심 목록을 만드세요	7
Digital Advisor 에서 관심 목록을 관리하세요.....	8

시작하십시오

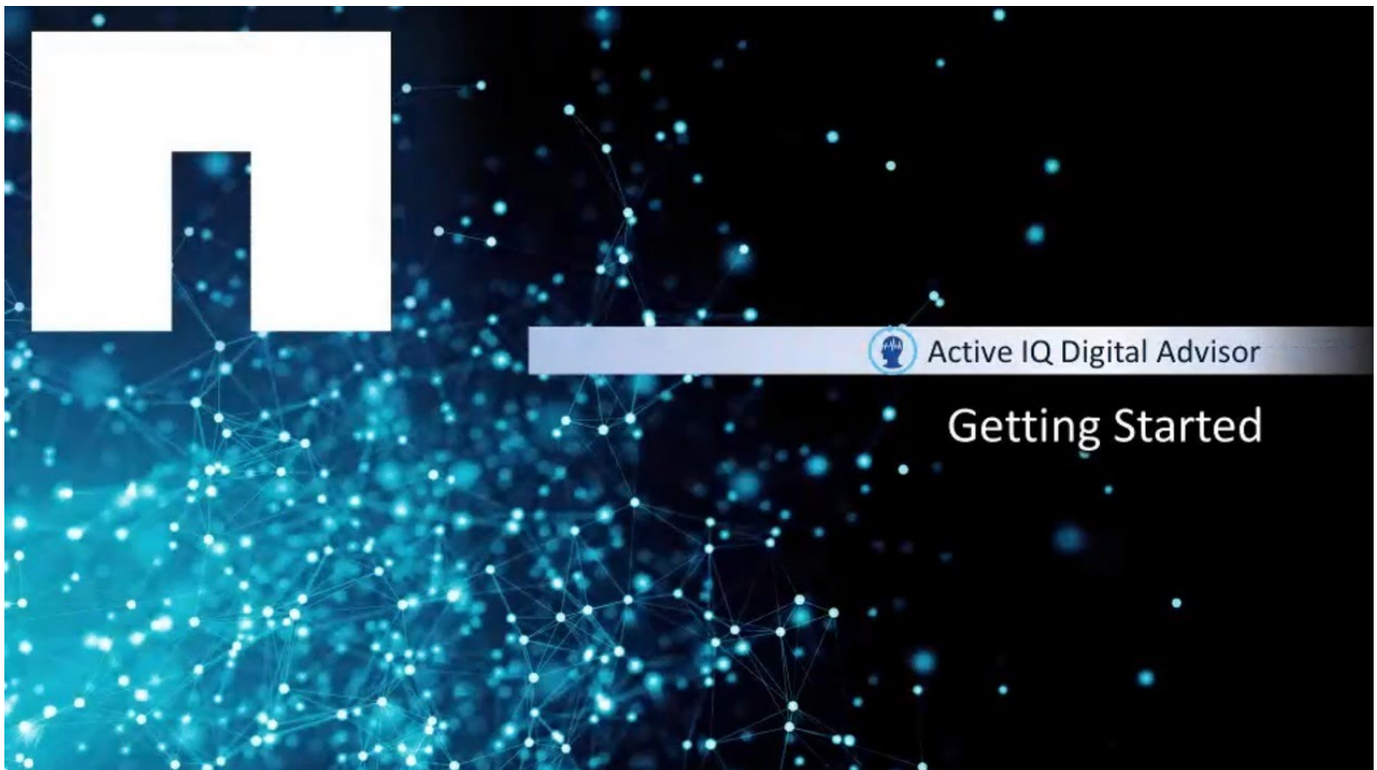
Digital Advisor의 빠른 시작

작업을 보다 효과적으로 수행할 수 있도록 디지털 어드바이저가 개선 및 재설계되었습니다. 사용자 인터페이스는 사용자가 원하는 목표를 수행하도록 안내하기 위해 개발되었습니다.

다음 다이어그램을 참조하여 Digital Advisor의 워크플로우를 이해할 수 있습니다.



다음 비디오를 통해 Digital Advisor를 시작할 수 있습니다.



일부 Digital Advisor 위젯은 일부 플랫폼에서 지원되지 않습니다. Digital Advisor는 스토리지 시스템의 플랫폼을 식별하고 스토리지 시스템에서 수행할 수 있는 작업 세트만 표시합니다.

다음 정보를 읽고 스토리지 시스템에서 지원되는 위젯을 숙지하십시오.

* 위젯 *	* 고객 *	* 클러스터 *	* 노드 *
건강	모든 플랫폼에서 지원됩니다	모든 플랫폼에서 지원됩니다	모든 플랫폼에서 지원됩니다
갱신	모든 플랫폼에서 지원됩니다	모든 플랫폼에서 지원됩니다	모든 플랫폼에서 지원됩니다
용량 추가	Clustered Data ONTAP에서만 지원됩니다	Clustered Data ONTAP에서만 지원됩니다	Clustered Data ONTAP에서만 지원됩니다
인벤토리	모든 플랫폼에서 지원됩니다	Clustered Data ONTAP에서만 지원됩니다	Clustered Data ONTAP에서만 지원됩니다
업그레이드	Clustered Data ONTAP에서만 지원됩니다	Clustered Data ONTAP에서만 지원됩니다	Clustered Data ONTAP에서만 지원됩니다

Digital Advisor 기능에 대해 알아보세요

Digital Advisor를 사용하여 관심 목록 레벨에서 스토리지 시스템의 전체 상태, 시스템 상태, 재고, 계획, 업그레이드 및 중요한 통찰력을 확인할 수 있습니다.

처음 디지털 어드바이저에 액세스할 때 감시 목록을 생성하거나 고객 이름, 사이트 이름, 그룹 이름, StorageGRID, 호스트 이름을 검색할 수 있습니다. 클러스터, 일련 번호 또는 시스템 ID

또한 위험 심각도와 유형을 나타내는 카드에 적용된 색상도 알고 있어야 합니다.

다음은 Digital Advisor의 몇 가지 기능입니다.

- 여러 감시 목록, 실행 가능한 유용한 정보 보기를 한 눈에 볼 수 있습니다.
- 스토리지 시스템의 모든 위험과 위험 완화를 위한 조치에 대한 통찰력을 확보할 수 있습니다.
- Active IQ Unified Manager를 사용하여 위험 완화
- 스토리지 시스템을 업그레이드합니다.
- 지속 가능성 점수와 전력, 직접 탄소, 열의 예상 사용량을 확인하세요. 지속 가능성 점수를 기준으로 스토리지 시스템의 전반적인 효율성을 평가하고 NetApp에서 권장하는 조치에 맞춰 점수를 개선하세요. ["자세한 정보"](#) .
- ONTAP 9.1 이상을 실행하는 스토리지 시스템의 데이터 축소율, 사용된 논리적 공간, 사용된 물리적 공간 및 저장된 총 데이터를 확인하십시오.
- 성능 데이터의 그래프 형식을 확인하여 스토리지 디바이스의 성능을 분석할 수 있습니다.
- 향후 6개월 이내에 만료되었거나 거의 만료된 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 정보를 확인하십시오.
- Ansible을 사용하여 ONTAP 펌웨어를 업데이트하십시오.
- 90% 용량을 초과하거나 90% 용량에 근접하는 시스템에 대한 세부 정보를 확인하십시오.
- 클러스터 및 노드 구성 요약, 로컬 계층 및 볼륨 정보, 네트워크 인터페이스 및 포트 정보, 디스크 및 셀프에 대한 정보를 자세히 설명하는 스택 다이어그램, 케이블 시각화를 비롯한 자세한 물리적 및 논리적 구성 정보를 봅니다.
- 문제 해결, 업그레이드 평가, 솔루션 검증 및 마이그레이션에 도움이 되는 교차 스택 정보와 통찰력을 제공합니다.
- 호스트의 호환성을 확인하고 호스트 운영 체제, 드라이버 및 에 대한 업그레이드 권장 사항을 제공합니다.
- 원하는 것을 더 스마트하고 빠르게 찾을 수 있습니다.



시스템 대시보드의 * Configuration * 위젯에서 지원 오퍼링을 업그레이드하여 설치 기반에 대한 통찰력을 얻고 맞춤형 지원을 받을 수 있습니다.

NetApp 콘솔에서 Digital Advisor 에 액세스하세요

Digital Advisor 이제 NetApp Console과 완벽하게 통합되었습니다. 이제 콘솔 사용자 인터페이스(UI)에서 클러스터를 관리하고 Digital Advisor 의 모든 기능에 액세스할 수 있습니다.

콘솔을 사용하면 IT 전문가와 클라우드 아키텍트가 하이브리드 멀티클라우드 인프라를 중앙에서 관리할 수 있습니다. 콘솔에서 Digital Advisor 액세스하려면 NetApp 지원 사이트(NSS) 계정만 있으면 됩니다.

NetApp 콘솔

Digital Advisor NetApp 콘솔을 통해 접속할 수 있습니다.

NetApp 콘솔은 엔터프라이즈급 온프레미스 및 클라우드 환경 전반에서 NetApp 스토리지 및 데이터 서비스를 중앙에서 관리할 수 있는 기능을 제공합니다. NetApp 데이터 서비스에 액세스하고 사용하려면 콘솔이 필요합니다. 관리 인터페이스로서, 하나의 인터페이스에서 여러 스토리지 리소스를 관리할 수 있습니다. 콘솔 관리자는 기업 내 모든 시스템의 저장소와 서비스에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다.

NetApp Console을 사용하려면 라이선스나 구독이 필요하지 않으며, 스토리지 시스템이나 NetApp 데이터 서비스에 대한 연결을 보장하기 위해 클라우드에 Console 에이전트를 배포해야 할 때만 요금이 부과됩니다. 그러나 콘솔에서 액세스할 수 있는 일부 NetApp 데이터 서비스는 라이선스 기반이거나 구독 기반입니다.

자세히 알아보세요 "[NetApp 콘솔](#)".

콘솔에서 Digital Advisor 에 액세스하여 클러스터를 관리할 수 있습니다.

단계

1. 웹 브라우저를 열고 이동하세요 "[콘솔](#)".
2. NetApp Support 사이트 자격 증명으로 로그인 * 을 선택하고 자격 증명을 입력합니다.

이전에 이메일과 비밀번호를 사용하여 콘솔 로그인을 만든 경우, 앞으로도 해당 로그인 옵션을 사용해야 합니다.

3. 메시지가 표시되면 NetApp Support 사이트 자격 증명을 사용하여 로그인합니다.

이 로그인은 2단계에서 완료한 로그인과 다릅니다. 2단계에서는 콘솔에 로그인했습니다. 이제 Digital Advisor 에 로그인합니다.

결과 *

기존의 모든 관심 목록과 구성이 표시되며, 이제 Digital Advisor를 일반적인 방식으로 사용할 수 있습니다.

Digital Advisor에 대해 자세히 알아보십시오

Digital Advisor를 사용하기 시작할 때 Digital Advisor 전체에서 예상할 수 있는 몇 가지 기본 용어를 이해하는 것이 중요합니다.

- * 관심 목록: * 이미 선택된 Digital Advisor 내부의 시스템에 액세스할 수 있는 유연성을 제공합니다. 감시 목록을 사용하여 하나 이상의 고객에 있는 시스템을 추가할 수 있습니다.
 - * Wellness Dashboard: * 시정목록에 있는 시스템의 전반적인 상태를 제공합니다.
 - * 위젯: * 시스템 상태에 대한 빠른 요약 제공을 위한 작은 응용 프로그램을 대시보드에 표시합니다.
 - * 위험: * 해당 문제와 함께 시스템 목록을 표시합니다. 심각도 레벨은 다음과 같이 다릅니다.
 - 높은 위험
 - 중간 수준의 위험
 - 위험 없음
 - * 고유한 위험: * 특정 위험 범주에 대한 위험 이름과 시스템 수를 표시합니다.
 - * 조치: * 문제를 해결하기 위해 취할 수 있는 고유 작업의 수를 표시합니다.
 - * 색상으로 구분된 위험 상태 *: 위험 수준 및 심각도 수준을 기준으로 3가지 수준으로 분류된 색상 코드를 표시합니다. 색상을 사용하면 관련된 위험 수준을 더 빠르게 평가할 수 있습니다.

* 색상 *	* 심각도 *
	높음
	중간
	위험 없음

- * Wellness widget: * 성능, 효율성, 용량, 구성 설정, 보안 취약점, 있습니다. 용량을 초과하거나 용량이 90%를 거의 초과하는 시스템을 능동적으로 결정합니다. 또한 완료되었거나 향후 6개월 내에 완료되도록 설정된 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 정보도 제공합니다.
 - * 보안 및 랜섬웨어 방어: * 보안 취약점, 랜섬웨어 감지, 예방 및 복구와 관련된 위험 및 수정 조치에 대한 정보를 제공합니다.
 - * 성능 및 효율성: * 스토리지 시스템의 성능 및 효율성에 대한 정보를 표시합니다.
 - * 가용성 및 보호: * 스토리지 시스템의 가용성 및 보호에 대한 정보를 표시합니다.
 - * 용량: * 영향영역 값에 대한 용량 속성과 함께 위험으로 구성됩니다.
 - * 구성: * 영향 영역 값에 대한 구성 속성과 함께 위험이 가장 큰 영향을 맨 위에 정렬한 상태로 구성됩니다.
 - * 지속 가능성: * 고객, 감시 목록, 사이트 및 그룹 수준에서 지속 가능성 점수를 개선하기 위해 권장되는 작업 수를 표시합니다.
 - * Wellness History: * 지난 3개월 동안 발생한 시스템 위험에 대한 정보를 표시하여 이들이 초과 근무를 하는 방법을 알 수 있도록 합니다.
 - * 위험 확인(Ack): * 영향을 받은 위험 및 시스템을 확인할 수 있습니다. 이러한 위험을 인정하고 이러한 위험을 완화하기 위해 수행할 수 있는 조치를 숙지할 수 있습니다.
 - * Unacknowledged Risk(Unackk): * 확인된 위험 및 시스템을 확인할 수 있습니다.
 - * Fix it: * Active IQ United Manager(UM) 9.7 이상을 사용하여 시스템에 대한 위험을 수정합니다. 이 버튼을 클릭하여 UM을 시작하고 위험을 완화하기 위한 단계를 수행합니다.

- * 재고 위젯: * 소유한 총 시스템의 롤업을 표시합니다. 여기에는 Digital Advisor 지원 및 비지원 제품이 모두 포함됩니다.
 - * 보고서 생성: * 선택한 감시 목록에 대한 보고서를 생성하고 최대 5명의 수신자에게 보고서를 e-메일로 보냅니다.
- * 계획 위젯: * 갱신해야 하는 용량 추가, 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 정보를 표시합니다.
 - * 용량 추가: * 용량이 90%를 초과했거나 거의 90% 용량에 근접하는 시스템과 그리드 사이트 용량이 70%를 초과했거나 거의 용량에 근접하는 시스템을 식별합니다. 스토리지 시스템의 용량을 늘리도록 요청을 제출할 수 있습니다.
 - * 갱신: * 만료되었거나 향후 6개월 내에 만료되었을 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 정보를 제공합니다.
- * 업그레이드 위젯: * 은 ONTAP 및 E-Series 시스템에 사용 가능한 업그레이드 수를 제공합니다.
 - ONTAP 시스템의 경우 업그레이드가 필요한 시스템 수에 대한 정보를 보고 업그레이드 계획을 요청할 수 있습니다.
 - E-Series 시스템의 경우 업그레이드가 필요한 시스템 수에 대한 정보만 볼 수 있습니다.
- * 스토리지 효율성: * AFF 시스템, 비 AFF 시스템 또는 둘 다에 대한 스냅샷 복사본을 사용하거나 사용하지 않고 스토리지 시스템의 스토리지 효율성 비율 및 절감 효과를 식별합니다.
- * 성능 그래프: * 그래픽 형식의 성능 데이터를 확인하여 스토리지 장치의 성능을 분석할 수 있습니다. 선택한 노드에 대한 ONTAP 클러스터의 자세한 성능 그래프를 볼 수 있습니다.
- * 유용한 정보 위젯: * 지원 케이스 수, 소프트웨어 업그레이드 보류, 스토리지 효율성 절감, 위험 완화 등에 대한 정보를 제공합니다. 또한 Wellness 속성의 위험 알림을 사전에 나열합니다.
- * AutoSupport: * AutoSupport 인스턴스를 높은 수준이나 세부 수준에서 볼 수 있습니다. 세부 정보에는 시스템 세부 정보, 문제의 가능한 원인 및 권장 조치가 포함됩니다.

AutoSupport 기능에 액세스하려면 Digital Advisor에 로그인하여 클러스터 또는 호스트 이름을 검색하십시오. AutoSupport 옵션은 왼쪽 창에서 사용할 수 있습니다.

- * 빠른 링크: * 디지털 어드바이저를 사용하여 실행할 수 있는 응용 프로그램 목록을 제공합니다.
 - * ClusterViewer: * 자세한 물리적 및 논리적 구성 정보를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 여러 탭에 걸쳐 클러스터 및 노드 구성 요약, 로컬 계층 및 볼륨 정보, 네트워크 인터페이스 및 포트 정보, 디스크 및 셸프에 대한 정보를 자세히 설명하는 스택 다이어그램, 케이블 시각화 등 여러 개의 보기 쉬운 테이블에 나와 있습니다. 케이블 시각화 그래픽을 SVG 형식으로 다운로드할 수도 있습니다.

E-Series 시스템에서는 ClusterViewer 기능이 지원되지 않습니다.

- * API 서비스: * 관심 있는 데이터를 가져와 회사의 워크플로에 직접 통합할 수 있습니다.
- * AutoSupport 업로드: * ONTAP 및 E-Series 시스템의 결함이나 문제를 분석할 수 있습니다. 결함이나 문제는 지원 사이트 담당자가 수동으로 검토 및 해결합니다.
- * 시스템 펌웨어: * 각 주요 및 패치 버전의 ONTAP와 함께 제공되는 시스템 펌웨어에 대한 정보를 볼 수 있습니다.
 - * 검색: * 고객 이름, 일련 번호, 클러스터, 사이트 이름, 그룹 이름 등 다양한 범주를 기반으로 시스템을 검색할 수 있습니다. 호스트 이름 및 기타.
- * 고객: * 고객의 설치 기반을 보고 관리할 수 있습니다. Customer Dashboard는 Digital Advisor의 중앙 포털입니다.
- * 클러스터: * ONTAP 클러스터에 대한 정보를 제공합니다. 또한 상태, 용량, 스토리지 효율성, 성능 통찰력을 통합합니다.

- * 일련 번호: * 고객에게 할당된 일련 번호에 대한 정보를 제공합니다.

Digital Advisor 의 AutoSupport 에 대해 알아보세요.

AutoSupport는 시스템의 상태를 능동적으로 모니터링하고 구성, 상태, 성능 및 시스템 이벤트 데이터를 NetApp에 자동으로 전송하는 원격 측정 메커니즘입니다.

이 데이터는 NetApp 기술 지원 팀이 문제의 진단 및 해결 속도를 높이기 위해, Digital Advisor가 잠재적인 문제를 사전에 감지하여 해결하는 데 사용됩니다. 내부 지원 조직 및 지원 파트너에게 전송될 수도 있습니다.



디지털 어드바이저는 AutoSupport 데이터가 60일 미만인 시스템에 대해서만 AutoSupport 관련 데이터를 표시합니다.

ONTAP 시스템의 경우 스토리지 시스템을 처음 구성할 때 AutoSupport가 기본적으로 설정됩니다. 당신은 해야 한다 ["AutoSupport를 설정합니다"](#) ONTAP 시스템에서 AutoSupport 정보가 기술 지원 부서 및 내부 지원 조직에 전송되는 방식을 제어합니다.

AutoSupport를 사용하지 않으려는 경우 AutoSupport 업로드 기능을 사용하여 AutoSupport 데이터를 수동으로 업로드하여 스토리지 에코시스템에 대한 권장 사항과 통찰력을 얻을 수 있습니다.



AutoSupport 데이터에는 사용자 데이터가 없습니다.

AutoSupport에 대한 자세한 내용은 해당 문서를 참조하십시오.

- ["ONTAP\(FAS 및 AFF\)"](#)
- ["StorageGRID"](#)
- ["SANtricity\(E-Series 및 EF-Series\)"](#)
- ["요소\(NetApp HCI 및 SolidFire\)"](#)
- ["기술 보고서 - ONTAP AutoSupport and AutoSupport On Demand"](#)
- ["기술 보고서 - NetApp 원격 측정 데이터의 보안 및 개인 정보 보호"](#)

Digital Advisor에 로그인합니다

웹 기반 콘솔에서 Digital Advisor에 로그인하여 스토리지 시스템의 전체 상태를 볼 수 있습니다.

시작하기 전에

디지털 어드바이저에 로그인하려면 유효한 NetApp Support 사이트 자격 증명이 있어야 합니다. 계정이 없고 시작하는 경우 계정을 만들려면 다음 KB 문서를 참조하십시오.

["NetApp Support 사이트 계정을 고객 또는 게스트 사용자로 등록하는 방법"](#).

단계

1. 로 이동합니다 ["디지털 자문업체"](#) 로그인 페이지.

Digital Advisor는 유효한 지원 계약이 있는 시스템을 표시합니다. 계약이 만료되면 90일의 유예 기간이 주어지면 시스템이 계속 표시됩니다. 그 이후에는 Digital Advisor 내에서 시스템을 검색 또는 볼 수 없습니다.

2. 사용자 이름과 암호를 입력하고 * 로그인 * 을 클릭합니다.

프로비저닝 감시 목록

Digital Advisor 에서 관심 목록에 대해 알아보세요.

감시 목록은 Digital Advisor 내에서 미리 선택된 시스템에 빠르고 쉽게 액세스하는 데 사용됩니다. 특정 고객 또는 시스템 집합을 자주 보는 경우 감시 목록을 만드는 것이 좋습니다. 감시 목록은 최대 100개까지 생성할 수 있으며, 각 감시 목록은 범주별로 최대 15,000대의 시스템 또는 일련 번호별로 500대의 시스템을 포함할 수 있습니다.

디지털 어드바이저에 처음 액세스할 때 시청자 목록을 만들거나 고객 이름, 사이트 이름, 그룹 이름, StorageGRID, 호스트 이름을 검색할 수 있습니다. 클러스터, 일련 번호, 시스템 ID 또는 Keystone 구독입니다.

또한 위험 심각도와 유형을 나타내는 카드에 적용된 색상도 알고 있어야 합니다.

Digital Advisor 에서 관심 목록을 만드세요

관심 목록을 생성하면 여러 스토리지 시스템에 빠르고 쉽게 액세스할 수 있습니다. 카테고리 또는 일련번호를 기준으로 스토리지 시스템을 추가할 수 있습니다.



카테고리당 최대 15,000개의 스토리지 시스템을 추가할 수 있으며, 일련 번호당 최대 500개의 스토리지 시스템을 추가할 수 있습니다.

단계

1. 왼쪽 창에서 * Watchlists * 를 클릭합니다

시청목록 관리 * 화면이 표시됩니다.

2. 시청목록 만들기 * 를 클릭합니다.

3. 감시 목록의 이름을 입력합니다.

4. 다음 옵션 중 하나를 선택하여 스토리지 시스템을 관심 목록에 추가하십시오.

◦ * 범주 *: 이 옵션을 사용하면 고객, 사이트, 그룹 또는 Keystone 구독과 같은 특정 범주와 관련된 전체 재고를 추가할 수 있습니다. 시청자 명단에 올리십시오.



Keystone 구독 * 옵션을 사용하면 Keystone 구독과 관련된 모든 구독 번호를 포함할 수 있습니다. 관심 목록을 기준으로 검색할 경우 Digital Advisor 대시보드의 * Keystone 구독 * 위젯에서 구독을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 을 참조하십시오 "[Keystone 관심 목록으로 검색합니다](#)".

◦ 일련 번호: 이 옵션을 사용하면 지정된 일련 번호를 기준으로 감시 목록에 재고를 포함할 수 있습니다. 일련 번호를 직접 입력하거나 고객, 사이트 또는 그룹과 같은 범주에서 일련 번호를 선택할 수 있습니다.

5. 시청목록 만들기 * 를 클릭합니다.

시청목록 대시보드가 표시됩니다.

Digital Advisor 에서 관심 목록을 관리하세요

대시보드를 통해 다른 감시 목록에 대한 정보를 보고, 기존 감시 목록의 세부 정보를 편집하고, 감시 목록을 삭제할 수 있습니다.

단계

1. 왼쪽 창에서 * Watchlists * 를 클릭합니다.

시정목록 관리 * 화면이 표시됩니다.
2. 관심 목록의 대시보드 세부 정보를 보려면 관심 목록의 이름을 클릭합니다.
3. 감시 목록의 세부 정보를 업데이트하려면 * 편집 * 을 클릭합니다.
4. 감시 목록을 삭제하려면 * 삭제 * 를 클릭합니다.

저작권 정보

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

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 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 라이선스도 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 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 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 라이선스는 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.