



# インターフェイスの概要

## SANtricity 11.5

NetApp  
February 12, 2024

# 目次

インターフェイスの概要 .....	1
概念 .....	1

# インターフェースの概要

## 概念

### System Managerのホームページ

ホームページには、ストレージレイの日々の管理を行うためのダッシュボードビューが表示されます。System Managerにログインすると、最初に表示される画面がホームページになります。

ダッシュボードビューは4つの概要領域で構成されており、ストレージレイの状態と健全性に関する重要な情報が表示されます。詳細については、サマリー領域を参照してください。

- 通知

通知領域には、ストレージレイとそのコンポーネントのステータスを示す問題通知が表示されます。また、自動アラートが表示され、ストレージ環境の他の領域に影響が及ぶ前に問題をトラブルシューティングできます。

- \* パフォーマンス \*

Performance領域では、時間の経過に伴うリソース使用量を比較したり、対比したりできます。応答時間（IOPS）、転送速度（MiB/秒）、使用中の処理能力（CPU）に関して、ストレージレイのパフォーマンス指標を表示できます。

- \* 容量 \*

容量領域には、ストレージレイ内の割り当て済み容量、空きストレージ容量、および割り当てられていないストレージ容量のグラフが表示されます。

- ストレージ階層

ストレージ階層領域には、ストレージレイで管理されるさまざまなハードウェアコンポーネントとストレージオブジェクトがまとめて表示されます。ドロップダウン矢印をクリックして、そのハードウェアコンポーネントまたはストレージオブジェクトに対して特定の操作を実行します。

### SANtricity システムマネージャの新機能

System Managerの新機能は次のとおりです。

#### バージョン 11.53 の新機能

このバージョンにはマイナーな機能強化と修正のみが含まれています。

#### バージョン 11.52 の新機能

新機能	説明
NVMe over FC ホストインターフェイス	EF570またはE5700コントローラモデルで、既にサポートされているNVMe over RoCEおよびNVMe over InfiniBandに加えて、NVMe over Fibre Channelも購入時のオプションとして追加されました。System Managerのメニューには、この新しい接続タイプの統計が表示されます。「NVMe over Fibre Channel details」の「Settings [System]」が表示されます。

### バージョン 11.51 の新機能

このバージョンにはマイナーな機能強化と修正のみが含まれています。

### バージョン 11.50 の新機能

新機能	説明
NVMe over RoCE インターフェイス	EF570またはE5700 DEシリーズコントローラで、NVMe over RoCEホスト接続が購入時のオプションとして追加されました。System Managerには、ホストへのネットワーク接続を設定するための新しい機能（ハードウェアページまたはメニューから設定[システム]を選択）が追加されました。この機能は、ストレージレイへのNVMe over RoCE接続に関するデータを表示するための機能（メニュー：サポートセンター]またはメニュー：設定[システム]から選択できます）。
ボリュームグループのドライブを手動で選択	ボリュームグループを作成する際のオプションとして、自動選択に加え、ドライブを個別に選択することも可能になりました。一般には自動選択が推奨されますが、ドライブの場所に特別な要件がある環境では個別に選択することができます。
SANtricity Unified Manager の略	Unified Manager は、E2800 シリーズおよび E5700 シリーズのコントローラの検出および管理に使用するブラウザベースのアプリケーションで、別途インストールして使用します。System Manager の新機能ではありませんが、この新しいブラウザベースのエンタープライズフレームワークから System Manager を起動して、検出されたストレージレイに対する処理を実行することができます。新しい Unified Manager は、サポートサイトのソフトウェアダウンロードページからダウンロードできます。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

## 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。