



リリースノート SANtricity software

NetApp
March 12, 2026

目次

リリースノート	1
SANtricity OS 11.90の新機能	1
Version 11.90R5の新機能	1
バージョン11.90R4の新機能	1
バージョン11.90R3の新機能	1
バージョン11.90R2の新機能	1
バージョン11.90R1の新機能	1
バージョン11.90の新機能	2
リリースノート	2

リリースノート

SANtricity OS 11.90の新機能

次の表に、SANtricity System Manager 11.9の新機能を示します。

Version 11.90R5の新機能

このバージョンには欠陥の修正のみが含まれ、新しい機能は含まれていません。このリリースの変更点の詳細については、Eシリーズ SANtricity OS 11.90R5 READMEを参照してください。

バージョン11.90R4の新機能

このバージョンにはマイナーな変更のみが含まれており、新しい機能は含まれていません。このリリースの変更点の詳細については、Eシリーズ SANtricity OS 11.90R4 READMEを参照してください。

バージョン11.90R3の新機能

新機能	説明
IOM12CおよびDCM3のSANtricity OSサポート	IOM12CおよびDCM3 SAS-3シェルフのサポートは、コントローラファームウェア11.90R3以降で利用可能になりました。IOM12CおよびDCM3シェルフは、IOM12BおよびDCM2シェルフの後継機種です。

バージョン11.90R2の新機能

このバージョンにはマイナーな変更のみが含まれており、新機能はありません。このリリースの変更点の詳細については、を参照してください "[Eシリーズ11.90リリースノート](#)"。

バージョン11.90R1の新機能

新機能	説明
新しいストレージシステムモデル-EF300CおよびEF600C	このリリースでは、EF300CおよびEF600CオールフラッシュNVMeストレージシステムが導入されました。EF300CおよびEF600Cは、既存のEF300およびEF600ストレージシステムの大容量フラッシュバージョンです。EF300CおよびEF600Cでは、30TBまたは60TBの大容量NVMe SSDドライブがサポートされます。EF300C / EF600Cは、従来のRAIDをサポートしていない場合にのみ、Dynamic Disk Poolsと互換性があります。
EF4000での12Gb SASインターフェイスのサポート	E4000コントローラで12Gb SASホストインターフェイスカードがサポートされるようになりました。

バージョン11.90の新機能

新機能	説明
新しいストレージシステムモデル-E4000	このリリースでは、E4000低コストストレージシステムが導入されています。E4000は、コントローラごとに12本と60本のドライブと1つのホストインターフェイスカード（HIC）をサポートします。初期リリースでは、サポートされるホストインターフェイスカードにはiSCSIとFibre Channelがあります。E4000ストレージシステムとその他のEシリーズストレージシステムは、Unified Managerで表示および管理できます。
Dynamic Disk Poolsの容量の拡張	プール内の個々のドライブの容量が23TBを超えるたびに、Dynamic Disk Pools（DDP）の容量が12PBに拡張されました。個々のドライブの容量が23TB未満の場合、DDPの容量は6PBになります。
デフォルトのメディアスキャン設定の拡張	デフォルトのメディアスキャン速度が120日に引き上げられました。
外部キー管理で秘密鍵を承認	秘密鍵と公開鍵のペアから外部で生成された証明書署名要求（CSR）ファイルを、System Managerからインポートできるようになりました。
Web Servicesでログインロックアウト機能を使用できるようになりました	REST APIでのみ設定可能で、組み込みWebサービスとプロキシWebサービスで新しいログインロックアウト設定を使用できるようになりました。

リリースノート

このサイトにはリリースノートがありません。ネットアップサポートサイトのクレデンシャルでログインするように求められます。

- ["11.90リリースノート"](#)
- ["11.80リリースノート"](#)
- ["11.70 リリースノート"](#)
- ["11.60 リリースノート"](#)
- ["11.50 リリースノート"](#)

著作権に関する情報

Copyright © 2026 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。