



リリースノート

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0

NetApp
January 09, 2025

目次

リリースノート	1
SnapCenter Plug-in for VMware vSphereリリースノート	1
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0.1の新機能	1
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0の新機能	1
アップグレードパス	2

リリースノート

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere リリースノート

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0.1および6.0の新機能と拡張機能について説明します。

既知の問題、制限事項、および解決済みの問題の詳細については、を参照してください "[SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0および6.0.1リリースノート](#)". リリースノートにアクセスするには、NetAppアカウントでサインインするか、アカウントを作成する必要があります。



サポートされるバージョンの最新情報については、NetApp Interoperability Matrix Toolを("IMT"参照してください)。

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0.1の新機能

更新	製品説明
"NVMe over FCプロトコルのサポート"	SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0.1では、VMFSデータストアに対してNVMe over FCプロトコルがサポートされるようになり、パフォーマンスの最適化、コストの削減、継続的なパフォーマンスの確保が可能になりました。
"ONTAP Tools for VMware vSphere 10.xとSCV 6.0.1の統合"	ONTAP Tools for VMware vSphere 10.xは、VMware vSphere Virtual Volumesの設定に役立ちます。この統合により、NFSベースのvVolデータストア上にある仮想マシンを設定、バックアップ、およびリストアできます。

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0の新機能

更新	製品説明
"NVMe over TCPプロトコルのサポート"	<p>SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.0では、VMFSデータストアに対してNVMe over TCPプロトコルがサポートされるようになりました。</p> <p>NVMe over TCPプロトコルの導入に追加のハードウェアは必要ないため、シンプルで対費用効果に優れています。</p> <p>iSCSIと同様に、NVMe over TCPプロトコルを使用するVMFSデータストアは、任意のイーサネットNICおよびスイッチを使用でき、バックアップ、リストア、マウント、接続、接続解除などのすべての標準処理をサポートします。</p>

更新	製品説明
"SnapMirrorアクティブ同期のサポート"	<p>SnapCenter Plug-in for VMware vSphereを使用して、目標復旧時点（RPO）ゼロ、目標復旧時間（RTO）、透過的なアプリケーションフェイルオーバーなどのSnapMirrorアクティブ同期機能を設定できるようになりました。</p> <p>SnapMirrorアクティブ同期は、VMFSデータストアでのみサポートされません。</p>

アップグレードパス

アップグレード可能なSnapCenter Plug-in for VMware vSphere（SCV）のバージョンは、現在実行しているバージョンによって異なります。



SnapCenter Plug-in for VMware vSphere（SCV）4.8以降へのアップグレードは、VMware vCenter Server 7 Update 1以降のバージョンでのみサポートされます。バージョン7 Update 1より前のVMware vCenter Serverでは、引き続きSCV 4.7を使用する必要があります。

SCVバージョンを使用している場合	SCVを次のように直接アップグレードできます。
SCV 5.0	SCV 6.0
SCV 4.9	SCV 5.0 および SCV 6.0
SCV 4.8	SCV 4.9 および SCV 5.0
SCV 4.7	SCV 4.8 および SCV 4.9

SnapCenterに統合されている仮想データベースおよびファイルシステムの場合は、次のアップグレードパスを使用します。

使用するポート	VMwareプラグインの状態	以下に直接アップグレードできます。
SnapCenter 6.0	SCV 5.0	SCV 6.0
SnapCenter 5.0	SCV 4.9	SCV 5.0
SnapCenter 4.9	SCV 4.8	SCV 4.9
SnapCenter 4.8	SCV 4.7	SCV 4.8

著作権に関する情報

Copyright © 2025 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。