



# カスタムレポートを生成 Digital Advisor

NetApp  
February 19, 2026

# 目次

カスタムレポートを生成 .....	1
Digital Advisorレポートについて学ぶ .....	1
Digital Advisorでレポートを生成またはスケジュールする .....	2

# カスタムレポートを生成

## Digital Advisorレポートについて学ぶ

Digital Advisorには、システムの正常性と運用を監視および管理するためのさまざまなレポートオプションが用意されています。

Digital Advisorで使用できるレポートの種類は次のとおりです。

レポート名 (Report Name)	説明	ONTAPで利用可能	Eシリーズで利用可能	Storage GRIDで利用可能
Ansible のインベントリ	地域またはサイトごとにシステムインベントリの詳細をすべて表示する Ansible インベントリファイルを提供します。このファイルは自動化に使用できます。	はい	いいえ	いいえ
容量と効率性	クラスタ、顧客、サイト、グループ、監視リスト、ノードレベルでの容量と効率の詳細に関する情報が表示されます。	はい	はい	はい
クラウドに関する推奨事項	クラウドリソースを最適化するための分析情報と推奨事項を提供これには、ディザスタリカバリ、バックアップ、階層化、移行に関する詳細が含まれます。	はい	いいえ	いいえ
Cluster Viewer (クラスタビューア)	顧客および監視リストレベルの単一または複数のクラスタに関する情報が表示されます。このレポートは、ノードが 100 個までの監視リストに対してのみ生成できます。	はい	いいえ	いいえ
Config Drift	システム構成の「ゴールデンベースライン」を確立し、このベースラインから逸脱した場合にアラートを送信できます。システムのパフォーマンスやセキュリティに影響を与える可能性のある設定変更を特定して対処するのに役立ちます。	はい	いいえ	いいえ
配送ロジスティクス	製品やサービスを提供するためのロジスティクスに関する情報を提供します。	はい	はい	いいえ
健全性評価エグゼクティブサマリー	さまざまなActive IQ KPIに関する情報をPowerPoint (PPT)形式で提供します。さまざまなKPIについては、さまざまなスライドで説明しています。	はい	はい	いいえ
在庫	選択したウォッチリスト、顧客、サイト、グループレベルのインストールベースに関する情報が表示されます。このレポートは、インベントリ詳細ページから直接ダウンロードするか、レポートページから生成できます。	はい	はい	はい
IO 密度	I/O密度レポートでは、データとメタデータの消費量と密度について、お客様のピーク時の入出力処理に関する分析情報を提供します。	はい	いいえ	いいえ

レポート名 (Report Name)	説明	ONTAPで利用可能	Eシリーズで利用可能	Storage GRIDで利用可能
パフォーマンス	クラスタ、ノード、ローカル階層（アグリゲート）、ボリュームのパフォーマンスに関する情報が監視リストレベルで表示されます。このレポートは、ノードが100個までの監視リストに対してのみ生成できます。	はい	はい	いいえ
定期ダイジェスト	主要な指標と分析情報を定期的にまとめます。これには、システムのパフォーマンス、容量、効率に関するデータが含まれます。	はい	いいえ	いいえ
推奨される構成	リモート管理構成、スペアとドライブ、HAペア、SVMの健全性、バッテリーステータス、およびRecovery Guruのアドバイザリに推奨される構成ギャップに関する情報が表示されます。	はい	はい	いいえ
セキュリティ	クラスタ、SVM、ボリューム全体にわたる ONTAP ストレージセキュリティリスクとコンプライアンスギャップの包括的でエクスポート可能な概要を提供します。	はい	いいえ	いいえ
サポート契約/ハードウェアEOS	契約の詳細に関する情報と、サポート終了（EOS）に達したコントローラ、シェルフ、ディスクのリストが表示されます。	はい	はい	いいえ
テクニカルケースの詳細	すべてのテクニカルケースとそのステータスに関する年次レポートを提供します。	はい	はい	はい
アップグレードプラン	ソフトウェアとファームウェアのアップグレードに関する推奨事項を提供します。推奨される最新バージョン、潜在的な問題、アップグレードの実行手順の詳細が記載されています。	はい	いいえ	いいえ
アップグレードの推奨事項（SWとFW）	検索条件に含まれる各コントローラまたはシリアルソフトウェアとファームウェアの通貨および推奨バージョンに関するマルチタブレポート。	はい	はい	いいえ
ボリュームのパフォーマンス	クラスタレベルのボリュームのパフォーマンスの詳細に関する情報が表示されます。	はい	いいえ	いいえ
健康	未解決および確認済みのリスク、リスクの詳細、対処方法、影響を受けるシステムに関する情報が表示されます。	はい	はい	はい

## Digital Advisorでレポートを生成またはスケジュールする

すぐにレポートを生成することも、週単位または月単位でレポートを生成するようにスケジュール設定することもできます。レポートは、さまざまな形式で生成できます。選択したレポートに基づいて、使用可能な形式が表示されます。

- このタスクについて \*
- Digital Advisorでレポートを編集することはできません。既存のレポートを削除して、新しいレポートを作成する必要があります。

## 手順

1. 左側のペインで、 **Reports** をクリックします。
2. [レポートの作成 ( Create Report ) ] をクリックして、新しいレポートを生成する。

レポートはすぐに生成することも、週単位または月単位で生成するようにスケジュール設定することもできます。

すぐにレポートを生成するには、次の手順を	レポートを週単位で生成するようにスケジュール設定するには、次の手順を実行します または月単位で指定します
<ol style="list-style-type: none"><li>1. レポートのタイプを選択し、必要な値を入力します。</li><li>2. レポートの形式を選択します。</li><li>3. [Submit (送信) ] をクリックします。</li></ol> <p> レポートはDigital Advisorに3か月間保存されます。</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [レポートのスケジュール*] タブをクリックします。</li><li>2. レポートのタイプを選択し、必要な値を入力します。</li><li>3. レポートの形式を選択します。</li><li>4. レポートの頻度を選択します。</li><li>5. レポートの開始日と終了日を選択します。</li><li>6. [Submit (送信) ] をクリックします。</li></ol> <p> 新しいレポートが生成されると、既存のスケジュール済みレポートが置き換えられます。</p>

## 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。