



One View Dashboard、リリース 12.1.3

目次

新規情報および変更情報	1
ワン ビュー ダッシュボード	2
著作権	3

新規情報および変更情報

次の表は、この最新リリースまでの主な変更点の概要を示したものです。ただし、今リリースまでの変更点や新機能の一部は表に記載されていません。

リリース バージョン	特長	説明
NDFC リリース 12.1.3	整理し直した コンテンツ	このドキュメント内のコンテンツは元来 『Cisco NDFC- Fabric Controller Configuration Guide』 または 『Cisco NDFC-SAN Controller Configuration Guide』 で提供されまし た。リリース 12.1.3 以降、このコンテンツは現在、本ドキュ メントでのみ提供されており、これらのドキュメントでは提供 されなくなっています。

ワンビュー ダッシュボード

ワンビュー ダッシュボードには、すべてのサイトに関する概要情報を示す、多くのダッシュレットが表示されます。デフォルトでは、使用可能なダッシュレットのサブセットがダッシュボードの概要に自動的に表示されます。

左側のメニューバーから、[SAN コントローラ (SAN Controller)]>[ワンビュー (One View)]>[ワンビュー ダッシュボード (One View Dashboard)]を選択します。[概要 (Overview)] ウィンドウにデフォルトのダッシュレットが表示されます。更新アイコンをクリックして、ダッシュボードを手動で更新することもできます。

トップバーの One View アイコンをクリックして、[NDFC の選択 (Select NDFC)] 画面を表示します。One View をクリックして、コントローラの情報とそのステータスを表示します。左側のペインで各コントローラをクリックして、フェデレーション内のそのコントローラに関する特定の情報を表示します。

また、各統合ノードの NDFC サービスと Nexus Dashboard のステータスを表示することもできます。

[概要 (Overview)] ウィンドウに表示されるデフォルトのダッシュレットは次のとおりです：

ダッシュレット	説明
要約	以下を水平ペインに表示します。 <ul style="list-style-type: none">・ フェデレーション セットアップ内の SAN コントローラの数・ ファブリックの総数・ 検出されたスイッチの総数
ファブリックヘルス	ファブリックの正常性ステータスを、括弧内にファブリックの総数とともに色と正常性状態の重大度を記した、グラフの形式で表示します。ファブリックの正常性ステータスは、ファブリックまたはそのメンバー スイッチの最大未処理アラームのシビラティに基づいています。
スイッチの状態	スイッチの正常性ステータスを、括弧内にスイッチの総数とともに色と正常性状態のシビラティ (重大度) を含むグラフの形式で表示します。スイッチの正常性ステータスは、スイッチまたはそのインターフェイスの最大未処理アラームのシビラティに基づいています。
スイッチのリリースバージョン	NX-OS のバージョンを、各バージョンのスイッチの総数を括弧で囲んだ、色付きのグラフ形式で表示します。
スイッチのモデル	スイッチの PID を、各バージョンのスイッチの総数を括弧で囲んだ色付きのグラフ形式で表示します。
ファブリック	すべてのファブリックとそれに関連付けられたコントローラを表示します。また、各ファブリックの動作状態と健全性も表示されます。
スイッチ	すべてのスイッチと、それらに関連付けられたコントローラとファブリックを表示します。また、各スイッチの状態も表示されます。
コントローラ	フェデレーション セットアップ内の各コントローラのファブリックの健全性、スイッチの健全性、スイッチのリリースバージョン、およびスイッチモデルを表示します。

著作権

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザー側の責任となります。

対象製品のソフトウェア ライセンスと限定保証は、製品に添付された『INFORMATION PACKET』に記載されており、この参照により本マニュアルに組み込まれるものとします。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

シスコが採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) のパブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを採用したものです。All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよび上記代理店は、商品性、特定目的適合、および非侵害の保証、もしくは取り引き、使用、または商慣行から発生する保証を含み、これらに限定することなく、明示または暗黙のすべての保証を放棄します。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアルの中の例、コマンド出力、ネットワーク トポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の IP アドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

この製品のマニュアルセットは、偏向のない言語を使用するように配慮されています。このドキュメントセットでの偏向のない言語とは、年齢、障害、性別、人種的アイデンティティ、民族的アイデンティティ、性的指向、社会経済的地位、およびインターセクショナルリティに基づく差別を意味しない言語として定義されています。製品ソフトウェアのユーザーインターフェイスにハードコードされている言語、RFP のドキュメントに基づいて使用されている言語、または参照されているサードパーティ製品で使用されている言語によりドキュメントに例外が存在する場合があります。

Cisco および Cisco のロゴは、Cisco またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。商標または登録商標です。シスコの商標の一覧は、<http://www.cisco.com/go/trademarks> でご確認いただけます。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナー関係が存在することを意味するものではありません。(1110R)。

© 2017-2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.