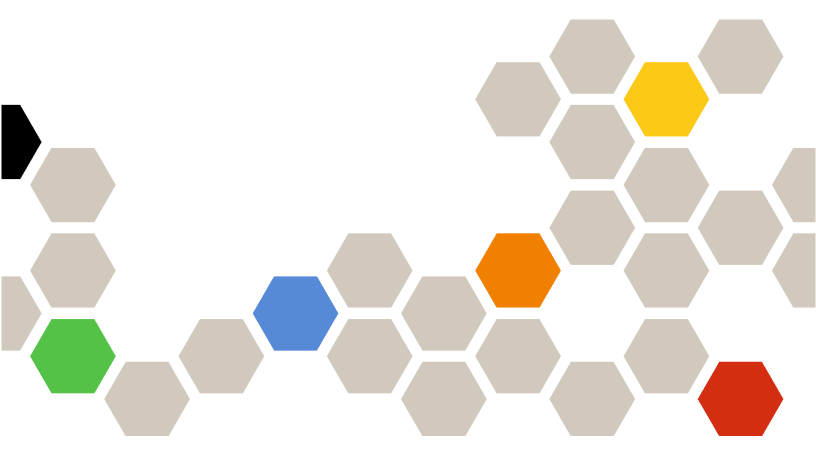
Lenovo

Lenovo XClarity Orchestrator

メッセージ・リファレンス



バージョン 2.1

注 本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、XClarity Orchestrator オンライン・ドキュメントの一般事項および特記事項をお読みください。

第2版(2024年7月)

© Copyright Lenovo 2020, 2024 年.

制限付き権利に関する通知: データまたはソフトウェアが米国一般調達局 (GSA: General Services Administration) 契約に準じて提供される場合、使用、複製、または開示は契約番号 GS-35F-05925 に規定された制限に従うものとします。

目次

目次 i	第2章. XClarity Management Hub お	
第1章 . XClarity Orchestrator からの	よび XClarity Administrator	67
イベントとアラート1	第3章. Schneider Electric EcoStruxure	
重大度別に整理された XClarity Orchestrator イベン	IT Expert からのイベントとアラート .	69
h	•	
XClarity Orchestratorイベントのリスト 11		

第1章 XClarity Orchestrator からのイベントとアラート

以下のメッセージは、Lenovo XClarity Orchestrator の使用時に発生する可能性がある問題を解決するために役立ちます。XClarity Orchestrator によって生成されるメッセージは、イベント・ログまたはアラート・ログに記録されます。

XClarity Orchestrator のイベントまたはアラート・メッセージには、以下の情報が含まれます。

イベント・コード

XClarity Orchestrator のイベントまたはイベントのクラスを一意に識別する文字列。これは、次の形式の 12 文字の文字列です。

FQXXOccnnnns

ここで、それぞれ以下の意味があります。

- *cc* はイベントの発生元のコンポーネントを識別します。XClarity Orchestrator は、以下のコンポーネント ID を使用します。
 - AG。集約データの API
 - CA。カスタム・アラート
 - CL。コレクション
 - CO。コネクター
 - GW。ゲートウェイ
 - IS. iSDDC
 - KN。知識
 - MN。管理サービス
 - MO。インバウンド/イベント/アクティブ・アラートの監視
 - PM。更新コンプライアンス・ポリシー
 - RM。更新パッケージ
 - SE。セキュリティー
 - SS。サービスおよびサポート
 - VA。仮想アプライアンス
- *nnnn* は、固有のメッセージ番号を識別します。
- *s*は、重大度を以下のように識別します。
 - I。通知
 - J。警告
 - K。重大

イベントの説明に含まれる各置換変数 ([arg1]や [arg2]など) の説明。

重大度

以下に示す、状態の懸念度。

- 「**通知**」。監査のために記録されたイベントです。ユーザー処置や正常な状態変更であるのが一般的です。
- 「警告」。このイベントは、エラーほど重大ではありませんが、可能であれば、エラーになる前に状態 を修正する必要があります。追加の監視や保守が必要な場合もあります。
- 「重大」。このイベントは、サービスや正常な機能が損なわれる障害状態または重大な状態です。

ログ付きでサービス可能

問題を解決するためにユーザー処置または Lenovo Support による処置が必要かどうかを示します。

自動的にサポートに通知

XClarity Orchestrator またはリソース・マネージャー上でコール・ホームが構成されて有効になっている場 合、このイベントでサービス・チケットが自動的に開かれ、診断ファイルが Lenovo Support センター に転送されるかどうかを示します。

ユーザー操作

イベントを解決するために実行する必要がある処置。手順を、問題が解決するまで順番に実行します。推 奨されるすべての処置を実行しても問題が解決しない場合は、Lenovo Support に連絡します。

重大度別に整理された XClarity Orchestrator イベント

以下の表はすべての XClarity Orchestrator イベントを重大度別 (情報、エラー、警告) に整理してリス トしています。

表 1. 重大度別に整理されたイベント

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOBO00001I	ユーザー $\{0\}$ がリモート IP アドレス $\{1\}$ から管理解除操作をデバイス $\{2\}$ (IP アドレス: $\{3\}$) で開始しました。	通知
FQXXOBO00002I	デバイス $\{0\}$ (IP アドレス: $\{3\}$) に対してユーザー $\{1\}$ によってリモート IP アドレス $\{2\}$ から開始された管理解除操作に成功しました。	通知
FQXXOBO00004I	ユーザー {0} がリモート IP アドレス {1} から管理操作をデバイス {2} (IP アドレス: {3}) で開始しました。	通知
FQXXOBO00005I	デバイス {0} (IP アドレス: {3}) に対してユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から開始された管理操作に成功しました。	通知
FQXXOBO00008I	SLP 自動検出設定は、ユーザー $\{0\}$ によってリモート \mathbb{P} アドレス $\{1\}$ から有効にされました	通知
FQXXOBO00009I	SLP 自動検出設定は、ユーザー $\{0\}$ によってリモート \mathbb{P} アドレス $\{1\}$ から無効にされました	通知
FQXXOBO00010I	ユーザー {0} によって、すべての将来管理対象デバイスの設定で encapsulation がリモート IP アドレス {1} から有効になりました	通知
FQXXOBO00011I	ユーザー {0} によって、すべての将来管理対象デバイスの設定で encapsulation がリモート IP アドレス {1} から無効になりました	通知
FQXXOBO00012I	登録要求設定は、ユーザー $\{0\}$ によってリモート \mathbb{IP} アドレス $\{1\}$ から有効にされました	通知
FQXXOBO00013I	登録要求設定は、ユーザー $\{0\}$ によってリモート \mathbb{P} アドレス $\{1\}$ から無効にされました	通知
FQXXOBO00014I	オフラインのデバイスのクリーンアップ設定は、ユーザー {0} によってリモート IP アドレスから有効にされました {1}.	通知
FQXXOBO00015I	オフラインのデバイスのクリーンアップ設定は、ユーザー {0} によってリモート IP アドレスから無効にされました {1}.	通知
FQXXOBO00016I	オフラインのデバイスのクリーンアップ設定は、ユーザー $\{1\}$ によってリモート \mathbb{P} アドレス $\{2\}$ から $\{0\}$ に変更されました	通知
FQXXOBO00018I	リモート IP アドレス {0} からマネージャー {1} に対して検出構成設定の変更が開始され、正常に完了しました。	通知

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOCO0001I	リモート IP アドレス $\{0\}$ からの XClarity Administrator への接続操作が、リモート IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始されました。	通知
FQXXOCO0002I	リモート IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始された、リモート IP アドレス $\{0\}$ で X Clarity Administrator に接続する操作が成功しました。	通知
FQXXOCO0004I	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、リモート IP アドレス {2} で XClarity Administrator の接続を解除する操作を開始しました。	通知
FQXXOCO0005I	リモート IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始された、 リモート IP アドレス $\{0\}$ で XClarity Administrator の接続を解除する操作が成功しました。	通知
FQXXOCO0008I	マネージャー {0} のインスタンスに対する資格情報が有効になりました。	通知
FQXXOCO0009I	IP アドレス {1} のユーザー {0} が、XClarity Administrator インスタンス {2} の資格情報を変更する操作を開始しました。	通知
FQXXOCO0010I	IP アドレス {1} のユーザー {0} によって、XClarity Administrator インスタンス {2} の資格情報が正常に変更されました。	通知
FQXXOCO0014I	マネージャー {0} への接続が可能になりました。	通知
FQXXOCO0015I	リモート IP アドレス $\{0\}$ のユーザー $\{1\}$ が、EcoStruxureIT: $\{2\}$ のインスタンスに接続する操作を開始しました。	通知
FQXXOCO0017I	{0} The operation to connect the EcoStruxureIT instance started by user {1} from remote IP address {2} was successful.	通知
FQXXOCO0018I	マネージャー {2} の接続詳細がユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から変更されました。	通知
FQXXOCO0019I	マネージャー {2} の接続詳細の確認が正常に行われました。ユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から変更されました。	通知
FQXXOCO1001I	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、ポート {3} を介して XClarity Administrator {2} に接続する操作を開始しました。	通知
FQXXOCO1002I	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、Schneider EcoStruxure IT {3} に接続する操作を開始しました。	通知
FQXXOCO1003I	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、ポート {3} を介して vRealize Operations Manager {2} に接続する操作を開始しました。	通知
FQXXOCO1004I	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、XClarity Administrator {2} との接続を解除する操作を開始しました。	通知
FQXXOCO1005I	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、Schneider EcoStruxure IT {2} との接続を解除する操作を開始しました。	通知
FQXXOCO1006I	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、vRealize Operations Manager {2} との接続を解除する操作を開始しました。	通知
FQXXOCO1008I	XClarity Manager $\{2\}$ に接続するための、リモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ によって開始された、ポート $\{3\}$ を使用した要求が正常に終了しました。	通知
FQXXOCO1009I	Schneider EcoStruxure IT {2} に接続するためにリモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が開始した要求が正常に終了しました。	通知

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOCO1010I	vRealize Operations Manager $\{2\}$ に接続するためにリモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が開始した、ポート $\{3\}$ を使用した要求が正常に終了しました。	通知
FQXXOCO1012I	XClarity Manager $\{2\}$ との接続を解除するためにリモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が開始した要求が正常に終了しました。	通知
FQXXOCO1013I	Schneider EcoStruxure IT $\{2\}$ との接続を解除するためにリモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が開始した要求が正常に終了しました。	通知
FQXXOCO1014I	vRealize Operations Manager {2} との接続を解除するためにリモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が開始した要求が正常に終了しました。	通知
FQXXOCO1017I	Management Hub $\{0\}$ は、ユーザー $\{1\}$ によってリモート IP アドレス $\{2\}$ から追加されました。	通知
FQXXOCO1018I	Management Hub $\{0\}$ は、ユーザー $\{1\}$ によってリモート IP アドレス $\{2\}$ から削除されました。	通知
FQXXOCO1019I	Management Hub {0} が正常に接続されました。	通知
FQXXOCO1020I	Management Hub 2.0 $\{0\}$ はユーザー $\{1\}$ によってリモート IP アドレス $\{2\}$ から追加されました。	通知
FQXXOCO1021I	Management Hub 2.0 $\{0\}$ はユーザー $\{1\}$ によってリモート IP アドレス $\{2\}$ から削除されました。	通知
FQXXOKN0001I	コレクションが変更されました。	通知
FQXXOKN0002I	デバイスが削除されました。	通知
FQXXOMN0003I	XClarity Orchestrator サーバーは現在、管理ライセンスがインストールされていない状態で実行されています。	通知
FQXXOMN0004I	XClarity Orchestrator サーバーは現在、Analytics ライセンスがインストールされていない状態で実行されています。	通知
FQXXOMN0009I	XClarity Orchestrator ライセンスの試用期間 90 日のカウントダウンが 開始されました。	通知
FQXXOMN0010I	XClarity Orchestrator ライセンスの猶予期間 90 日のカウントダウンが 開始されました。	通知
FQXXOMN0011I	XClarity Orchestrator Management の 90 日の使用期間は {0} に有効期限が切れます。	通知
FQXXOMN0012I	XClarity Orchestrator Analytics の 90 日の使用期間は {0} に有効期限が切れます。	通知
FQXXOMN0013I	XClarity Orchestrator Management の 90 日の猶予期間は {0} に有効期限が切れます。	通知
FQXXOMN0014I	XClarity Orchestrator Analytics の 90 日の猶予期間は {0} に有効期限が切れます。	通知
FQXXOMN0019I	XClarity Orchestrator Analytics サービスは使用できなくなります。	通知
FQXXOMN0020I	XClarity Orchestrator Analytics サービスが有効になりました。	通知
FQXXOMN0021I	XClarity Orchestrator Management サービスが使用できなくなります。	通知
FQXXOMN0022I	XClarity Orchestrator Management サービスが有効になりました。	通知
	-	

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOMN0024I	XClarity Orchestrator サーバーは現在、コール・ホーム・ライセンス がインストールされていない状態で実行されています。	通知
FQXXOMN0027I	サービス不可能なイベントに対する XClarity Orchestrator コール・ホーム・サービスの 90 日間の試用期間は $\{0\}$ に期限切れになります。	通知
FQXXOMN0028I	XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンス の 90 日の猶予期間 は {0} に有効期限が切れます。	通知
FQXXOMN0031I	サービス不可能なイベントに対する XClarity Orchestrator Call Home コール・ホーム・サービスは利用できなくなりました。	通知
FQXXOMN0032I	サービス不可能なイベントに対する XClarity Orchestrator コール・ ホーム・サービスが有効になりました。	通知
FQXXOMO0001I	IP アドレス {1} のユーザー {0} が新しい除外ルールを作成しました。	通知
FQXXOMO0002I	IP アドレス {1} のユーザー {0} が新しい除外ルールを削除しました。	通知
FQXXOPM00001I	ユーザー {0} がポリシー {1} を削除しました。	通知
FQXXOPM00002I	ユーザー {0} によって次のポリシーが削除されました: {1}。	通知
FQXXORM0001I	IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ によって、 ID $\{2\}$ の更新パッケージのペイロードが正常に削除されました。	通知
FQXXORM0002I	IP アドレス {1} のユーザー {0} によって、ID {2} の更新パッケージ が完全に削除されました。	通知
FQXXOSE0001I	リモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ のログイン操作が成功しました。	通知
FQXXOSE0003I	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} のログアウト操作が成 功しました。	通知
FQXXOSE0004I	ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からアクセス制御リストが 正常に削除されました。	通知
FQXXOSE0005I	ユーザー $\{0\}$ によって \mathbb{IP} アドレス $\{1\}$ からユーザー・グループが 正常に作成されました。	通知
FQXXOSE0006I	ユーザー $\{0\}$ によって \mathbb{IP} アドレス $\{1\}$ からユーザー・グループが 正常に削除されました。	通知
FQXXOSE0007I	リモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー・アカウント $\{0\}$ の作成操作 が成功しました。	通知
FQXXOSE0008I	リモート IP アドレス {1} のユーザー・アカウント {0} の更新操作 が成功しました。	通知
FQXXOSE0009I	リモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー・アカウント $\{0\}$ の削除操作 が成功しました。	通知
FQXXOSE0010I	ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からアクセス制御リストが 正常に作成されました。	通知
FQXXOSE0011I	ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からアクセス制御リストが 正常に更新されました。	通知
FQXXOSE0012I	リモート IP アドレス $\{3\}$ のユーザー $\{2\}$ によってリソース $\{0\}$ と ACL $\{1\}$ 間のアクセス・リストの関連づけが成功しました。	通知

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOSE0013I	サブジェクト {0} を持つ証明書の状態がアクティブに変更されました。	通知
FQXXOSE0015I	リモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が、subjectDB $\{2\}$ で新しい証明書をアップロードしました。	通知
FQXXOSE0017I	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、subjectDB {2} で証明書 を削除しました。	通知
FQXXOSE0019I	リモート IP アドレス {1} のユーザー・アカウント {0} のアカウント・セキュリティー設定が成功しました。	通知
FQXXOSE0020I	セッション {0} がリモート IP アドレス {1} から削除されました。	通知
FQXXOSE0023I	リモート IP アドレス {3} のユーザー {2} の LDAP サーバー {0}:{1} の追加操作が成功しました。	通知
FQXXOSE0024I	リモート IP アドレス {3} のユーザー {2} の LDAP サーバー {0}:{1} の更新操作が成功しました。	通知
FQXXOSE0025I	リモート IP アドレス {3} のユーザー {2} の LDAP サーバー {0}:{1} の削除操作が成功しました。	通知
FQXXOSE0028I	ユーザー $\{0\}$ によって \mathbb{IP} アドレス $\{1\}$ からユーザー・グループが 正常に更新されました。	通知
FQXXOSE0029I	ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からのリソース・ベースのアクセス制御の有効化または無効化が正常に完了しました。	通知
FQXXOSE0030I	IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によってハブ $\{0\}$ の認証トークンが 無効にされました。	通知
FQXXOSS0001I	Orchestrator サーバーによって、管理サーバー {0} からのサービス・ データの収集が開始されました。	通知
FQXXOSS0002I	Orchestrator サーバーによって、管理サーバー $\{0\}$ からのサービス・データの収集が正常に完了しました。	通知
FQXXOSS0004I	Orchestrator サーバーによって、デバイス {0} からのサービス・ データの収集が開始されました。	通知
FQXXOSS0005I	Orchestrator サーバーによって、デバイス $\{0\}$ からのサービス・データの収集が正常に完了しました。	通知
FQXXOSS0007I	Orchestrator サーバーによって、チケット $\{0\}$ に対するノートの付加が開始されました。操作は IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始されました。	通知
FQXXOSS0008I	Orchestrator サーバーによって、チケット $\{0\}$ へのノート $\{3\}$ の付加が正常に完了しました。操作は IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始されました。	通知
FQXXOSS0013I	IP アドレス {1} のユーザー {0} による {2} {3} チケットの作成が開始しました。	通知
FQXXOSS0014I	IP アドレス {1} のユーザー {0} による {2} {3} チケットの作成が正常 に終了しました。	通知
FQXXOSS0016I	Orchestrator サーバーによって、デバイス {0} に対するチケットの作成が開始されました。	通知
FQXXOSS0017I	Orchestrator サーバーによって、デバイス {0} に対するチケット の作成が正常に完了しました。	通知

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOSS0019I	チケット $ID \{0\}$ のファイルのアップロードが開始しました。操作は IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始されました。	通知
FQXXOSS0021I	IP アドレス {1} のユーザー {0} が、チケットの最新ステータスを取得する要求を開始しました。	通知
FQXXOSS0023I	Orchestrator サーバーによって、チケット $\{0\}$ のファイルのアップロードが正常に完了しました。操作は \mathbb{IP} アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始されました。	通知
FQXXOSS0024I	Orchestrator サーバーによってチケット $\{1\}$ のファイル $\{0\}$ のアップロードが開始されました。	通知
FQXXOSS0025I	Orchestrator サーバーによって、チケット {1} のファイル {0} のアップロードが正常に完了しました。	通知
FQXXOSS0028I	名前 {0} の連絡先情報がユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から作成されました。	通知
FQXXOSS0029I	名前 {0} の連絡先情報がユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から削除されました。	通知
FQXXOSS0030I	名前 {0} の連絡先情報がユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から変更されました。	通知
FQXXOSS0031I	IP アドレス {1} のユーザー {0} によって手動ソフトウェア Lenovo コール・ホーム・テストが開始されました。	通知
FQXXOSS0032I	IP アドレス {1} のユーザー {0} によって手動ソフトウェア Lenovo コール・ホームが開始されました。	通知
FQXXOSS9001I	サービス・ファイルが {0} に保存されました。	通知
FQXXOVA0003I	Orchestrator サーバーには、更新リポジトリー格納ドライブとして 機能するために接続されている専用のハードディスク・ドライブ があります。	通知
FQXXOVA0006I	Orchestrator サーバーには、オペレーティング・システム・デプロイメントのストレージ・ドライブとして機能するために接続されている専用の接続されたハードディスク・ドライブがあります。	通知
FQXXOBO00003J	デバイス $\{0\}$ (IP アドレス: $\{3\}$) に対してユーザー $\{1\}$ によってリモート IP アドレス $\{2\}$ から開始された管理解除操作でエラーが発生しました。	警告
FQXXOBO00006J	デバイス $\{0\}$ (IP アドレス: $\{3\}$) に対してユーザー $\{1\}$ によって リモート IP アドレス $\{2\}$ から開始された管理操作でエラーが発生しました。	警告
FQXXOBO00007J	ユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から検出構成設定の変更が開始されましたが、エラーが発生しました。	警 告
FQXXOBO00017J	リモート IP アドレス {0} からマネージャー {1} に対して検出構成設定変更が開始されましたが、エラーがあります。	警 告
FQXXOCO0003J	リモート IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始された、リモート IP アドレス $\{0\}$ で X Clarity Administrator に接続する操作が失敗しました。	警告
FQXXOCO0006J	リモート IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始された、リモート IP アドレス $\{0\}$ で XClarity Administrator の接続を解除する操作が失敗しました。	警告

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOCO0011J	IP アドレス {1} のユーザー {0} による、XClarity Administrator インスタンス {2} の資格情報の変更が失敗しました。	
FQXXOCO0012J	IP アドレス {1} のユーザー {0} が、存在しない XClarity Administrator インスタンスの資格情報を変更しようとしました。	警 告
FQXXOCO0016J	{0} The operation to connect the EcoStruxureIT instance, started by user {1} from remote IP address {2} was unsuccessful.	警告
FQXXOCO1007J	マネージャーまたは複数のマネージャーとの接続を解除するための、リモート IP アドレス {1} の {0} からの要求が失敗しました。	警告
FQXXOIS0001J	ユーザー {0} による {1} へのログイン試行の失敗回数が多すぎます。	敬 生 言 口
FQXXOIS0002J	1件以上のクリティカル・イベントまたは警告イベントが、少なく とも3回の連続した5分間隔で、{0}に対して生成された場合。	警告
FQXXOIS0003J	5件以上のクリティカル・イベントまたは警告イベントが、連続した2時間以上の間、1時間ごとに {0} に対して生成された場合。	警告
FQXXOIS0004J	{0} device fails its connectivity check more than twice per hour for 4 or more hours.	
FQXXOIS0005J	{0} device reports large gaps in sequence numbers once per day for more than 4 days.	警告
FQXXOIS0006J	管理サーバーによって受信されなかったデバイス・イベントが あります。	警告
FQXXOIS0007J	{0}のファームウェア・バージョンは2年以上前のものであるため、バグやセキュリティの問題に対して脆弱性が高くなります。	数
FQXXOIS0008J	LXCA {0} によって管理されるデバイスの数がアラームしきい値を超えたか、または今後 30 日間で最大管理しきい値を超えると予測されます。	警告
FQXXOMN0001J	XClarity Orchestrator Management ライセンスが無効になりました。	警 告
FQXXOMN0002J	XClarity Orchestrator Analytics ライセンスが無効になりました。	警 告
FQXXOMN0005J	デバイス数が XClarity Orchestrator Management ライセンスの制限を超過していますが、許容範囲内です。	警告
FQXXOMN0006J	デバイス数が XClarity Orchestrator Analytics ライセンスの制限を超過していますが、許容範囲内です。	数
FQXXOMN0023J	XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンスが無効になりました。	警
FQXXOMN0025J	デバイス数が XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンスの制限を超過していますが、許容範囲内です。	敬 告
FQXXOSE0002J	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} のログイン操作が失敗 しました。	警告
FQXXOSE0003J	無効な文字が含まれているユーザー名のリモート IP アドレス {0} からのログイン操作が失敗しました。	警 告
FQXXOSE0004J	存在しないユーザー名のリモート IP アドレス {0} からのログイン操作が失敗しました。	
FQXXOSE0014J	サブジェクト {0} を持つ証明書の状態が有効期限切れに変更されました。	警 告

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOSE0016J	リモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が、Orchestrator サーバーで新しい証明書をアップロードしようとしましたが、アップロードできませんでした。	警告
FQXXOSE0018J	リモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が、Orchestrator サーバーで 証明書を削除しようとしましたが、削除できませんでした。	警告
FQXXOSE0019J	アカウントが侵害されている可能性があります。	警告
FQXXOSE0021J	ログイン試行の失敗が何度も繰り返されたため、ユーザー {0} が ロックされました。	警告
FQXXOSE0022J	ユーザー {0} のパスワードの有効期限が切れました。アカウント はロックされています。	警告
FQXXOSE0026J	ユーザー $\{0\}$ によって \mathbb{IP} アドレス $\{1\}$ からユーザー・グループが正常に削除され、アクセス制御リスト $\{2\}$ が無効になりました。	警告
FQXXOSE0027J	ユーザー $\{0\}$ によって \mathbb{P} アドレス $\{1\}$ からユーザー・グループが正常に削除され、アクセス制御リスト $\{2\}$ が無効になりました。	警告
FQXXOSE0031J	リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} のログイン操作が失敗しました。	警告
FQXXOSS0003J	Orchestrator サーバーによる管理サーバー {0} からのサービス・ データの収集が失敗しました。	警告
FQXXOSS0006J	Orchestrator サーバーによるデバイス {0} からのサービス・データ の収集が失敗しました。	警告
FQXXOSS0009J	Orchestrator サーバーによる、サービス・チケット $\{0\}$ に対するノートの付加プロセスが失敗しました。操作は \mathbb{IP} アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始されました。	警告
FQXXOSS0015J	IP アドレス {1} のユーザー {0} による {2} {3} チケットの作成に失敗しました。	警告
FQXXOSS0018J	Orchestrator サーバーによる、デバイス {0} に対するチケットの作成が失敗しました。	警告
FQXXOSS0020J	Orchestrator サーバーがチケット $\{0\}$ のファイルをアップロードできませんでした。操作は IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始されました。	警告
FQXXOSS0022J	チケットの最新ステータスを取得する要求が失敗しました。	警告
FQXXOSS0026J	Orchestrator サーバーによる、チケット {1} のファイル {0} のアップロードが失敗しました。	警告
FQXXOVA0001J	Orchestrator サーバーに、更新リポジトリーに必要な、接続された 2 台目のハードディスク・ドライブがありません。	警告
FQXXOVA0002J	Orchestrator サーバーが、必要な更新に十分なスペースのない 2 台目のハードディスク・ドライブを検出しました。	
FQXXOVA0004J	Orchestrator サーバーに、オペレーティング・システム・デプロイメントに必要な、接続された 3 台目のハードディスク・ドライブがありません。	警告
FQXXOVA0005J	Orchestrator サーバーは、必要なオペレーティング システムの展開に十分なスペースがある、3 台目のハードディスク・ドライブを検出しました。	警告

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOCO0007K	マネージャー {0} のインスタンスに対する資格情報が無効になりました。	重大
FQXXOCO0013K	マネージャー {0} への接続で問題が発生しました。	重大
FQXXOCO0020K	マネージャー $\{2\}$ の接続詳細の確認は正常に行われましたが正しくありません。ユーザー $\{0\}$ によってリモート $\{1\}$ アドレス $\{1\}$ から変更されました。	重大
FQXXOCO0021K	ユーザー $\{0\}$ がリモート IP アドレス $\{1\}$ からマネージャー $\{2\}$ の接続詳細を変更しようとしましたが、Orchestrator サーバーで操作に失敗しました。	重大
FQXXOCO1003K	新しいマネージャーまたは複数のマネージャーとの接続を開始するための、リモート IP アドレス $\{1\}$ の $\{0\}$ からの要求が失敗しました。	重大
FQXXOCO1006K	マネージャーまたは複数のマネージャーとの接続を解除するための、リモート IP アドレス {1} の {0} からの要求が失敗しました。	重大
FQXXOCO1010K	XClarity Manager $\{2\}$ に接続するためにリモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が開始した、ポート $\{3\}$ を使用した要求が失敗しました。	重大
FQXXOCO1011K	Schneider EcoStruxure IT $\{2\}$ に接続するためにリモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が開始した要求が失敗しました。	重大
FQXXOCO1012K	vRealize Operations Manager $\{2\}$ に接続するためにリモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が開始した、ポート $\{3\}$ を使用した要求が失敗しました。	重大
FQXXOCO1014K	XClarity Manager $\{2\}$ との接続を解除するためにリモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が開始した要求が正常に処理されました。	重大
FQXXOCO1015K	Schneider EcoStruxure IT $\{2\}$ との接続を解除するためにリモート IP アドレス $\{1\}$ のユーザー $\{0\}$ が開始した要求が失敗しました。	重大
FQXXOCO1016K	vRealize Operations Manager {2} との接続を解除するためにリモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が開始した要求が失敗しました。	重大
FQXXOCO1020K	Management Hub {0} の接続が解除されました。	重大
FQXXOMN0007K	デバイス数が XClarity Orchestrator Management ライセンスの制限を {0} 台超過しています。	重大
FQXXOMN0008K	デバイス数が XClarity Orchestrator Analytics ライセンスの制限を {0} 台超過しています。	重大
FQXXOMN0015K	XClarity Orchestrator Management の試用期間 90 日の有効期限が切れました。	重大
FQXXOMN0016K	XClarity Orchestrator Analytics の試用期間 90 日の有効期限が切れたか、中断されました。	重大
FQXXOMN0017K	XClarity Orchestrator Management の 90 日の猶予期間の有効期限が切れました。	重大
FQXXOMN0018K	XClarity Orchestrator Analytics の 90 日の猶予期間の有効期限が切れたか、中断されました。	重大
FQXXOMN0026K	デバイス数の制限が XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンスの数を {0} 超えました。	重大

イベント・コード	メッセージ・ストリング	重大度
FQXXOMN0029K	XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンス の 90 日の試用 期間は終了しています。	重大
FQXXOMN0030K	XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンスの 90 日の猶予期間は有効期限が切れています。	重大
FQXXOSS0027K	Orchestrator サーバーによる、デバイス {0} に対するチケットの作成が失敗しました。	重大

XClarity Orchestratorイベントのリスト

このセクションでは、XClarity Administratorのイベントログまたは監査ログで表示できるすべてのXClarity Orchestratorイベントを一覧表示します。

• FOXXOBO00001I ユーザー {0} がリモート IP アドレス {1} から管理解除操作をデバイス {2} (IP アド レス: {3}) で開始しました。

説明

デバイス {2} (IP アドレス: {3}) を管理解除するジョブが正常に開始しました。ジョブ・ページで ジョブを監視できます。ジョブが完了すると、プロセスのステータスを示しているイベントが イベント・ログに追加されます。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知 いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOBO00002I デバイス {0} (IP アドレス: {3}) に対してユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から開始された管理解除操作に成功しました。

説明

デバイス {0} (IP アドレス: {3}) を管理解除するジョブが正常に完了しました。デバイスは管理解除 されていて、「リソース」ページ経由ではアクセスできなくなりました。このジョブに関連付けら れているログはすべて「ジョブの概要」ページで探せます。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知 いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOBO00003J デバイス {0} (IP アドレス: {3}) に対してユーザー {1} によってリモート IP アドレ ス {2} から開始された管理解除操作でエラーが発生しました。

説明

デバイス {0} (IP アドレス: {3}) を管理解除するジョブでエラーが発生しました。このジョブに関連 付けられているログはすべて「ジョブの概要」ページで探せます。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

ジョブ・ログに記載されているすべての関連するエラーが修正されていることを確実にしてから、 管理解除ジョブを再試行します。

• FQXXOBO00004I ユーザー {0} がリモート IP アドレス {1} から管理操作をデバイス {2} (IP アド レス: {3}) で開始しました。

説明

デバイス {2} (IP アドレス: {3}) を管理するジョブが正常に開始しました。ジョブ・ページで ジョブを監視できます。ジョブが完了すると、プロセスのステータスを示しているイベントが イベント・ログに追加されます。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOBO00005I デバイス {0} (IP アドレス: {3}) に対してユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から開始された管理操作に成功しました。

説明

デバイス {0} (IP アドレス: {3})を管理するジョブが正常に完了しました。デバイスは現在管理され ていて、「リソース」ページ経由でアクセスできます。このジョブに関連付けられているログはす べて「ジョブの概要」ページで探せます。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOBO00006J デバイス {0} (IP アドレス: {3}) に対してユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から開始された管理操作でエラーが発生しました。

説明

デバイス {0} (IP アドレス: {3}) を管理するジョブでエラーが発生しました。このジョブに関連付け られているログはすべて「ジョブの概要」ページで探せます。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

ジョブ・ログに記載されているすべての関連するエラーが修正されていることを確実にしてか ら、管理ジョブを再試行します。

• FQXXOBO00007J ユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から検出構成設定の変更が開始され ましたが、エラーが発生しました。

説明

検出構成設定の変更要求が失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

検出構成設定の更新を再試行してください。問題が解決しない場合は、サポートに連絡してく ださい。

• FQXXOBO00008I SLP 自動検出設定は、ユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から有 効にされました

説明

検出構成設定の変更要求が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOBO00009I SLP 自動検出設定は、ユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から無 効にされました

説明

検出構成設定の変更要求が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOBO00010I ユーザー {0} によって、すべての将来管理対象デバイスの設定で encapsulation がリモート IP アドレス {1} から有効になりました

説明

検出構成設定の変更要求が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOBO00011I ユーザー {0} によって、すべての将来管理対象デバイスの設定で encapsulation がリモート IP アドレス {1} から無効になりました

説明

検出構成設定の変更要求が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOBO00012I 登録要求設定は、ユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から有効に されました

説明

検出構成設定の変更要求が成功しました。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOBO00013I 登録要求設定は、ユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から無効に されました

説明

検出構成設定の変更要求が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOBO00014I オフラインのデバイスのクリーンアップ設定は、ユーザー {0} によってリモート IP アドレスから有効にされました {1}.

説明

検出構成設定の変更要求が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOBO00015I オフラインのデバイスのクリーンアップ設定は、ユーザー {0} によってリモート IP アドレスから無効にされました {1}.

検出構成設定の変更要求が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOBO00016I オフラインのデバイスのクリーンアップ設定は、ユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から {0} に変更されました

説明

検出構成設定の変更要求が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOBO00017J リモート IP アドレス {0} からマネージャー {1} に対して検出構成設定変更が開始 されましたが、エラーがあります。

説明

検出構成設定のマネージャーに対する変更要求が失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

検出構成設定の更新を再試行してください。問題が解決しない場合は、サポートに連絡してください。

• FQXXOBO00018I リモート IP アドレス {0} からマネージャー {1} に対して検出構成設定の変更が開始され、正常に完了しました。

説明

検出構成設定のマネージャーに対する変更要求が正常に完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO0001I リモート IP アドレス {0} からの XClarity Administrator への接続操作が、リモート IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始されました。

説明

ユーザーが1つのXClarity管理サーバーに接続する操作を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO0002I リモート IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始された、リモート IP アドレス {0} で XClarity Administrator に接続する操作が成功しました。

説明

1つの XClarity 管理サーバー・インスタンスに接続する操作が完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOCO0003J リモート IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始された、リモート IP アドレス {0} で XClarity Administrator に接続する操作が失敗しました。

説明

1つの XClarity 管理サーバー・インスタンスに接続する操作に失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

管理 Orchestrator サーバーが XClarity 管理サーバーに到達できることを確認してください。操作の ために入力された資格情報が正しいこと、および接続を作成するために必要な役割がユーザー にあることを確認してください。

FQXXOC00004I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、リモート IP アドレス {2} で XClarity Administrator の接続を解除する操作を開始しました。

ユーザーが1つの XClarity 管理サーバーの接続を解除する操作を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO0005I リモート IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始された、リモート IP アドレス {0} で XClarity Administrator の接続を解除する操作が成功しました。

説明

1つの XClarity 管理サーバー・インスタンスの接続を解除する操作が完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO0006J リモート IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始された、リモート IP アドレス {0} で XClarity Administrator の接続を解除する操作が失敗しました。

説明

1つの XClarity 管理サーバー・インスタンスの接続を解除する操作に失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

管理 Orchestrator サーバーが XClarity 管理サーバーに到達できることを確認してください。操作のために入力された資格情報が正しいこと、および接続を作成するために必要な役割がユーザーにあることを確認してください。

• FOXXOCO0007K マネージャー {0} のインスタンスに対する資格情報が無効になりました。

説明

1つの管理サーバー・インスタンスに接続するための資格情報が無効です。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

資格情報を更新してください。

• FOXXOCO0008I マネージャー {0} のインスタンスに対する資格情報が有効になりました。

説明

1つの管理サーバー・インスタンスに接続するための資格情報が有効になりました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOC00009I IP アドレス {1} のユーザー {0} が、XClarity Administrator インスタンス {2} の資格情 報を変更する操作を開始しました。

説明

ユーザーが、XClarity管理サーバーの資格情報を変更する操作を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO0010I IP アドレス {1} のユーザー {0} によって、XClarity Administrator インスタンス {2} の 資格情報が正常に変更されました。

説明

ユーザーによって、XClarity管理サーバーの資格情報が正常に変更されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO0011J IP アドレス {1} のユーザー {0} による、XClarity Administrator インスタンス {2} の資格情報の変更が失敗しました。

説明

ユーザーが、XClarity管理サーバーの資格情報の変更に失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

ユーザー操作は不要です。

• FQXXOCO0012J IP アドレス {1} のユーザー {0} が、存在しない XClarity Administrator インスタンスの 資格情報を変更しようとしました。

説明

ユーザーが、存在しない XClarity 管理サーバーの資格情報を変更しようとしました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

ユーザー操作は不要です。

• FQXXOCO0013K マネージャー {0} への接続で問題が発生しました。

説明

管理サーバー・インスタンスの接続に問題があります。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

接続を確認してください

• FQXXOCO0014I マネージャー {0} への接続が可能になりました。

説明

1つの管理サーバー・インスタンスへの接続の問題が解消されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FOXXOCO0015I リモート IP アドレス {0} のユーザー {1} が、EcoStruxureIT: {2} のインスタンスに接続 する操作を開始しました。

ユーザーが1つの EcoStruxureIT インスタンスに接続する操作を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOCO0016J {0} The operation to connect the EcoStruxureIT instance, started by user {1} from remote IP address {2} was unsuccessful.

説明

1つの EcoStruxureIT インスタンスに接続する操作が失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

管理 Orchestrator サーバーが EcoStruxureIT API に到達できることを確認してください。操作のた めに入力された資格情報が正しいこと、および接続を作成するために必要な役割がユーザー にあることを確認してください。

FOXXOCO0017I {0} The operation to connect the EcoStruxureIT instance started by user {1} from remote IP address {2} was successful.

説明

1つの EcoStruxureIT インスタンスに接続する操作が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO0018I マネージャー {2} の接続詳細がユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から変更されました。

説明

ユーザーがマネージャーの接続詳細または資格情報を変更しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO0019I マネージャー {2} の接続詳細の確認が正常に行われました。ユーザー {0} によってリモート IP アドレス {1} から変更されました。

説明

マネージャーの接続詳細または資格情報は正しいです。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO0020K マネージャー $\{2\}$ の接続詳細の確認は正常に行われましたが正しくありません。ユーザー $\{0\}$ によってリモート IP アドレス $\{1\}$ から変更されました。

説明

マネージャーの接続詳細または資格情報が正しくありません。Orchestrator サーバーが正常に通信できません。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

有効な接続詳細および資格情報をマネージャーに追加して、Orchestrator サーバーが正常に通信できるようにしてください。

• FQXXOCO0021K ユーザー {0} がリモート IP アドレス {1} からマネージャー {2} の接続詳細を変更しようとしましたが、Orchestrator サーバーで操作に失敗しました。

説明

Orchestrator サーバーでマネージャーの詳細を変更する操作に失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

サービスおよびサポート・チームにお問い合わせください。

FOXXOCO1001I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、ポート {3} を介して XClarity Administrator {2} に接続する操作を開始しました。

ユーザーが1つの XClarity 管理サーバーに接続する操作を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOCO1002I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、Schneider EcoStruxure IT {3} に接続 する操作を開始しました。

説明

ユーザーが Schneider EcoStruxure IT に接続する操作を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO1003I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、ポート {3} を介して vRealize Operations Manager {2} に接続する操作を開始しました。

説明

ユーザーが 1 台の vRealize Operations Manager サーバーに接続する操作を開始しました。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO1003K 新しいマネージャーまたは複数のマネージャーとの接続を開始するための、リモート IP アドレス {1} の {0} からの要求が失敗しました。

説明

1つまたは複数の管理サーバー・インスタンスに接続する操作が失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

この問題が解決しない場合は、サービスおよびサポートに連絡してください。

• FQXXOCO1004I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、XClarity Administrator {2} との接続を解除する操作を開始しました。

説明

ユーザーが XClarity 管理サーバーとの接続を解除する操作を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO1005I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、Schneider EcoStruxure IT {2} との接続を解除する操作を開始しました。

説明

ユーザーが Schneider EcoStruxure IT との接続を解除する操作を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO1006I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、vRealize Operations Manager {2} との接 続を解除する操作を開始しました。

説明

ユーザーが 1 台の vRealize Operations Manager サーバーとの接続を解除する操作を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOCO1006K マネージャーまたは複数のマネージャーとの接続を解除するための、リモート IP ア ドレス {1} の {0} からの要求が失敗しました。

1つまたは複数の管理サーバー・インスタンスとの接続を解除する操作が失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

この問題が解決しない場合は、サービスおよびサポートに連絡してください。

• FQXXOCO1007J マネージャーまたは複数のマネージャーとの接続を解除するための、リモート IP ア ドレス {1} の {0} からの要求が失敗しました。

説明

1つまたは複数の管理サーバー・インスタンスとの接続を解除する操作が失敗しました。この問題 は、要求されたマネージャーが Orchestrator サーバーに接続していない場合に発生します。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

UI 情報を更新して、要求が有効であることを確認してください。

• FQXXOCO1008I XClarity Manager {2} に接続するための、リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} に よって開始された、ポート {3}を使用した要求が正常に終了しました。

説明

XClarity 管理サーバーに接続する操作が完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO1009I Schneider EcoStruxure IT {2} に接続するためにリモート IP アドレス {1} のユー ザー {0} が開始した要求が正常に終了しました。

説明

Schneider EcoStruxure IT に接続する操作が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOC01010I vRealize Operations Manager {2} に接続するためにリモート IP アドレス {1} のユー ザー {0} が開始した、ポート {3} を使用した要求が正常に終了しました。

説明

vRealize Operations Manager サーバーに接続する操作が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOCO1010K XClarity Manager {2} に接続するためにリモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が開 始した、ポート {3} を使用した要求が失敗しました。

説明

XClarity 管理サーバーに接続する操作に失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

要求で入力されたデータを確認してください。

FQXXOCO1011K Schneider EcoStruxure IT {2} に接続するためにリモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が開始した要求が失敗しました。

説明

Schneider EcoStruxure IT に接続する操作が失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

要求で入力されたデータを確認してください。

• FQXXOCO1012I XClarity Manager {2} との接続を解除するためにリモート IP アドレス {1} のユー ザー {0} が開始した要求が正常に終了しました。

説明

XClarity 管理サーバーとの接続を解除する操作が完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOCO1012K vRealize Operations Manager {2} に接続するためにリモート IP アドレス {1} のユー ザー {0} が開始した、ポート {3} を使用した要求が失敗しました。

説明

vRealize Operations Manager サーバーに接続する操作が失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

要求で入力されたデータを確認してください。

• FQXXOCO1013I Schneider EcoStruxure IT {2} との接続を解除するためにリモート IP アドレス {1} の ユーザー {0} が開始した要求が正常に終了しました。

説明

Schneider EcoStruxure IT との接続を解除する操作が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO1014I vRealize Operations Manager {2} との接続を解除するためにリモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が開始した要求が正常に終了しました。

説明

vRealize Operations Manager サーバーとの接続を解除する操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOCO1014K XClarity Manager {2} との接続を解除するためにリモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が開始した要求が正常に処理されました。

説明

XClarity 管理サーバーとの接続を解除する操作に失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

要求で入力されたデータを確認してください。

• FQXXOCO1015K Schneider EcoStruxure IT {2} との接続を解除するためにリモート IP アドレス {1} の ユーザー {0} が開始した要求が失敗しました。

説明

Schneider EcoStruxure IT との接続を解除する操作が失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

要求で入力されたデータを確認してください。

• FQXXOCO1016K vRealize Operations Manager {2} との接続を解除するためにリモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が開始した要求が失敗しました。

説明

vRealize Operations Manager サーバーとの接続を解除する操作が失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

要求で入力されたデータを確認してください。

• FQXXOCO1017I Management Hub {0} は、ユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から追 加されました。

説明

Management Hub に接続する操作が完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOC01018I Management Hub {0} は、ユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から削 除されました。

説明

Management Hub との接続を解除する操作が完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO1019I Management Hub {0} が正常に接続されました。

説明

Management Hub がポータルに接続されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO1020I Management Hub 2.0 {0} はユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から追加されました。

説明

Management Hub 2.0 に接続する操作が完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOCO1020K Management Hub {0} の接続が解除されました。

説明

Management Hub からポータルへの接続が解除されました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

ユーザー操作は不要です。

• FQXXOCO1021I Management Hub 2.0 {0} はユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から削除されました。

説明

Management Hub 2.0 との接続を解除する操作が完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOIS0001J ユーザー {0} による {1} へのログイン試行の失敗回数が多すぎます。

説明

Analytics が、権限のない人員がこのデバイスにアクセスしようとしている可能性があると警告し ました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

ログイン試行が失敗した理由を調査してください。承認されていないユーザーがデバイスにアクセ スしようとしている可能性はありますか。

FOXXOIS0002J1件以上のクリティカル・イベントまたは警告イベントが、少なくとも3回の連続し た5分間隔で、{0}に対して生成された場合。

説明

Analytics がクリティカル・イベントの連続回数がしきい値に達したと判断しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

このデバイスのイベント・ログを表示し、そのイベントの推奨処置に従って、連続するイベ ントを排除してください。

• FOXXOIS0003J 5 件以上のクリティカル・イベントまたは警告イベントが、連続した 2 時間以上の 間、1時間ごとに {0} に対して生成された場合。

Analyticsがクリティカル・イベントの連続回数がしきい値に達したと判断しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

このデバイスのイベント・ログを表示し、そのイベントの推奨処置に従って、連続するイベント を排除してください

 $\bullet \quad \text{FQXXOIS0004J \{0\} device fails its connectivity check more than twice per hour for 4 or more hours.}\\$

説明

Analytics が、このデバイスとの通信時に発生する接続の問題の数が、通常値を超えていると確認しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

管理サーバーとデバイスの間のネットワークを確認してください。

• FQXXOIS0005J {0} device reports large gaps in sequence numbers once per day for more than 4 days.

説明

Analytics が複数のイベントが欠落しており、問題発生の兆候があると確認しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

デバイス自体のイベント・ログをチェックして、管理サーバーが受信できなかったイベントを表示することをお勧めします。

• FQXXOIS0006J 管理サーバーによって受信されなかったデバイス・イベントがあります。

説明

シーケンス番号にギャップを介して欠落したイベントが検出されましたが、回復できませんでした。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

デバイス自体のイベント・ログをチェックして、管理サーバーが受信できなかったイベント を表示することをお勧めします。

• FOXXOIS0007J {0} のファームウェア・バージョンは2年以上前のものであるため、バグやセキュリ ティの問題に対して脆弱性が高くなります。

最新の状態に保たれていないファームウェアは、多くの場合、脆弱性が高くなります。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

ファームウェアをより新しいレベルにアップグレードしてください。

• FQXXOIS0008J LXCA {0} によって管理されるデバイスの数がアラームしきい値を超えたか、または今 後30日間で最大管理しきい値を超えると予測されます。

説明

Analytics が現在の速度で管理サーバーに新しいデバイスを追加し続けると、過負荷につながる 可能性があると予測しています。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

追加の管理サーバー・インスタンスを設定し、管理対象デバイスを再割り当てしてください。

• FQXXOKN0001I コレクションが変更されました。

説明

コレクションが変更されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOKN0002I デバイスが削除されました。

説明

デバイスが削除されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0001J XClarity Orchestrator Management ライセンスが無効になりました。

説明

インストール済みのライセンスが無効になりました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovoの担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてください。

• FQXXOMN0002J XClarity Orchestrator Analytics ライセンスが無効になりました。

説明

インストール済みのライセンスが無効になりました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovoの担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてください。

• FQXXOMN0003I XClarity Orchestrator サーバーは現在、管理ライセンスがインストールされていない 状態で実行されています。

説明

管理ライセンスが検出されませんでした。現在、90日間の試用モードで稼働しています。90日間に適用される制限はありません。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOMN0004I XClarity Orchestrator サーバーは現在、Analytics ライセンスがインストールされ ていない状態で実行されています。

説明

Analytics ライセンスが検出されませんでした。現在、90 日間の試用モードで稼働しています。90 日間に適用される制限はありません。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0005J デバイス数が XClarity Orchestrator Management ライセンスの制限を超過してい ますが、許容範囲内です。

説明

管理対象デバイス数が登録されている制限を超過していますが、許容範囲内です。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FQXXOMN0006J デバイス数が XClarity Orchestrator Analytics ライセンスの制限を超過しています が、許容範囲内です。

説明

管理対象デバイス数が登録されている制限を超過していますが、許容範囲内です。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FQXXOMN0007K デバイス数が XClarity Orchestrator Management ライセンスの制限を {0} 台超 過しています。

説明

管理対象デバイス数が、登録制限数を超えています。また、許容限度も超えています。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FQXXOMN0008K デバイス数が XClarity Orchestrator Analytics ライセンスの制限を {0} 台超過し ています。

説明

管理対象デバイス数が、登録制限数を超えています。また、許容限度も超えています。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FQXXOMN0009I XClarity Orchestrator ライセンスの試用期間 90 日のカウントダウンが開始されま した。

説明

インストール済みライセンスが失効しているか、ライセンスがインストールされていません。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOMN0010I XClarity Orchestrator ライセンスの猶予期間 90 日のカウントダウンが開始されま した。

説明

インストール済みライセンスが失効しているか、ライセンスがインストールされていません。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0011I XClarity Orchestrator Management の 90 日の使用期間は {0} に有効期限が切れます。

説明

ライセンスは、90日以内に有効期限が切れます。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0012I XClarity Orchestrator Analytics の 90 日の使用期間は {0} に有効期限が切れます。

説明

ライセンスは、90日以内に有効期限が切れます。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0013I XClarity Orchestrator Management の 90 日の猶予期間は {0} に有効期限が切れます。

ライセンスは、90日以内に有効期限が切れます。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOMN0014I XClarity Orchestrator Analytics の 90 日の猶予期間は {0} に有効期限が切れます。

ライセンスは、90日以内に有効期限が切れます。

重大度

説明

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0015K XClarity Orchestrator Management の試用期間 90 日の有効期限が切れました。

説明

試用ライセンスの有効期限が切れました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovoの担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてください。

• FQXXOMN0016K XClarity Orchestrator Analytics の試用期間 90 日の有効期限が切れたか、中断されました。

説明

試用ライセンスの有効期限が切れているか、90日の猶予期間を超えて有効期限を過ぎたライセンスをインストールしました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FOXXOMN0017K XClarity Orchestrator Management の 90 日の猶予期間の有効期限が切れました。 説明

試用ライセンスの有効期限が切れました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FQXXOMN0018K XClarity Orchestrator Analytics の 90 日の猶予期間の有効期限が切れたか、中 断されました。

説明

猶予期間の有効期限が切れているか、90日の猶予期間を超えて有効期限を過ぎたライセンス をインストールしました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FQXXOMN0019I XClarity Orchestrator Analytics サービスは使用できなくなります。

説明

ご使用の Analytics ライセンスが存在しないか無効です。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0020I XClarity Orchestrator Analytics サービスが有効になりました。

説明

XClarity Orchestrator Analytics サービスが有効になりました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0021I XClarity Orchestrator Management サービスが使用できなくなります。

説明

ご使用の Management ライセンスが存在しないか無効です。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0022I XClarity Orchestrator Management サービスが有効になりました。

説明

XClarity Orchestrator Management サービスが有効になりました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0023J XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンスが無効になりました。

説明

インストール済みのライセンスが無効になりました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FQXXOMN0024I XClarity Orchestrator サーバーは現在、コール・ホーム・ライセンスがインス トールされていない状態で実行されています。

説明

コール・ホーム・ライセンスが検出されませんでした。現在、90日間の試用モードで稼働してい ます。90日間に適用される制限はありません。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0025J デバイス数が XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンスの制限を超過してい ますが、許容範囲内です。

説明

管理対象デバイス数が登録されている制限を超過していますが、許容範囲内です。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FOXXOMN0026K デバイス数の制限が XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンスの数を {0} 超えました。

説明

管理対象デバイス数が、登録制限数を超えています。サービス不能なイベントに対する コール・ ホーム・サービスは90日以内に停止されます。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FQXXOMN0027I サービス不可能なイベントに対する XClarity Orchestrator コール・ホーム・サービス の90日間の試用期間は{0}に期限切れになります。

説明

試用期間は90日以内に有効期限が切れます。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0028I XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンス の 90 日の猶予期間は {0} に有 効期限が切れます。

説明

ライセンスは、90日以内に有効期限が切れます。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMN0029K XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンス の 90 日の試用期間は終了し ています。

説明

試用版の有効期限が切れました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

FQXXOMN0030K XClarity Orchestrator コール・ホーム・ライセンスの 90 日の猶予期間は有効期 限が切れています。

説明

ライセンスの有効期限が切れました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

準拠するには、Lenovo の担当者に連絡して新しいライセンスを購入し、インストールしてく ださい。

• FQXXOMN0031I サービス不可能なイベントに対する XClarity Orchestrator Call Home コール・ ホーム・サービスは利用できなくなりました。

コール・ホーム・ライセンスが存在しないか、無効であるか、期限を超えています。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOMN0032I サービス不可能なイベントに対する XClarity Orchestrator コール・ホーム・サー ビスが有効になりました。

現在、十分な数の XClarity コール・ホーム・ライセンスが利用可能です。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMO0001I IP アドレス {1} のユーザー {0} が新しい除外ルールを作成しました。

説明

ユーザーによって除外ルールが正常に作成されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOMO0002I IP アドレス {1} のユーザー {0} が新しい除外ルールを削除しました。

説明

ユーザーによって除外ルールが正常に削除されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOPM00001I ユーザー {0} がポリシー {1} を削除しました。

説明

ユーザーによってポリシーが削除されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOPM00002I ユーザー {0} によって次のポリシーが削除されました: {1}。

説明

ユーザーが複数のポリシーを削除しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXORM0001I IP アドレス {1} のユーザー {0} によって、ID {2} の更新パッケージのペイロード が正常に削除されました。

説明

削除操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXORM0002I IP アドレス {1} のユーザー {0} によって、ID {2} の更新パッケージが完全に削 除されました。

説明

削除操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0001I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} のログイン操作が成功しました。

説明

ログイン操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0002J リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} のログイン操作が失敗しました。

ログイン操作が失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

このイベントが続く場合は、指定されたユーザーに対して、正しいパスワードを所有しているか、 ユーザー・アカウントが攻撃として使用されていないかを検証してください。

• FOXXOSE0003I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} のログアウト操作が成功しました。

説明

ログアウト操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0003J 無効な文字が含まれているユーザー名のリモート IP アドレス {0} からのログイン操作が失敗しました。

説明

無効な文字によるログイン操作が失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

このイベントが続く場合は、指定されたユーザーに対して、正しいパスワードを所有しているか、ユーザー・アカウントが攻撃として使用されていないかを検証してください。

• FQXXOSE0004I ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からアクセス制御リストが正常に削除されました。

説明

アクセス制御リストが削除されました。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSE0004J 存在しないユーザー名のリモート IP アドレス {0} からのログイン操作が失敗しました。

不明なユーザー名によるログイン操作が失敗しました。

重大度

説明

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

このイベントが続く場合は、指定されたユーザーに対して、正しいパスワードを所有しているか、 ユーザー・アカウントが攻撃として使用されていないかを検証してください。

• FQXXOSE0005I ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からユーザー・グループが正常に作成さ れました。

説明

ユーザー・グループが作成されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSE0006I ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からユーザー・グループが正常に削除さ れました。

説明

ユーザー・グループが削除されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSE0007I リモート IP アドレス {1} のユーザー・アカウント {0} の作成操作が成功しました。 説明

作成操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0008I リモート IP アドレス {1} のユーザー・アカウント {0} の更新操作が成功しました。 説明

更新操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0009I リモート IP アドレス {1} のユーザー・アカウント {0} の削除操作が成功しました。 説明

削除操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0010I ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からアクセス制御リストが正常に作成されました。

説明

アクセス制御リストが作成されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0011I ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からアクセス制御リストが正常に更新さ れました。

説明

アクセス制御リストが更新されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSE0012I リモート IP アドレス {3} のユーザー {2} によってリソース {0} と ACL {1} 間のア クセス・リストの関連づけが成功しました。

説明

ACL 関連付け操作が正常に実行されました。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0013I サブジェクト {0} を持つ証明書の状態がアクティブに変更されました。

説明

Orchestrator サーバーによって管理される証明書の状態がアクティブに変更されました。これ 以降、この証明書が通信に使用されます。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSE0014J サブジェクト {0} を持つ証明書の状態が有効期限切れに変更されました。

説明

Orchestrator サーバーによって管理される証明書の状態が有効期限切れに変更されました。これ以降、この証明書は通信に使用されません。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

使用中ではない機能によって証明書が使用されていないことを確認してください。

• FQXXOSE0015I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、subjectDB {2} で新しい証明書をアップロードしました。

説明

ユーザーが Orchestrator サーバーに新しい証明書をアップロードしました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0016J リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、Orchestrator サーバーで新しい証明書をアップロードしようとしましたが、アップロードできませんでした。

説明

ユーザーが Orchestrator サーバーに新しい証明書をアップロードしようとしましたが、操作に失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

証明書がサポートされている形式であり破損していないことを確認してください。

• FQXXOSE0017I リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、subjectDB {2} で証明書を削除しました。

説明

ユーザーが Orchestrator サーバーに新しい証明書をアップロードしました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0018J リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} が、Orchestrator サーバーで証明書を削除し ようとしましたが、削除できませんでした。

ユーザーが Orchestrator サーバーで新しい証明書を削除しようとしましたが、操作に失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

サーバーに証明書がまだ存在していることを確認してください。

• FQXXOSE0019I リモート IP アドレス {1} のユーザー・アカウント {0} のアカウント・セキュリ ティー設定が成功しました。

説明

アカウント・セキュリティー設定の更新操作が成功しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0019J アカウントが侵害されている可能性があります。

何者かがリモート IP アドレス (0) からアカウントを侵害しようとしました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知のみ。操作不要。

• FQXXOSE0020I セッション {0} がリモート IP アドレス {1} から削除されました。

説明

削除操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOSE0021J ログイン試行の失敗が何度も繰り返されたため、ユーザー {0} がロックされました。
説明

ユーザー {0} が無効な資格情報を使用して許容される回数を超えてログインを試行しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

必要な時間待機してから、ログインを再試行してください。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

• FQXXOSE0022J ユーザー {0} のパスワードの有効期限が切れました。アカウントはロックされています。

説明

ユーザー {0} のパスワードの有効期限が切れたため、パスワードを変更する必要があります。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

パスワードを変更してから、ログインを再試行してください。

• FQXXOSE0023I リモート IP アドレス {3} のユーザー {2} の LDAP サーバー {0}:{1} の追加操作が成功しました。

説明

作成操作が正常に実行されました。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0024I リモート IP アドレス {3} のユーザー {2} の LDAP サーバー {0}:{1} の更新操作が 成功しました。

説明

変更操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0025I リモート IP アドレス {3} のユーザー {2} の LDAP サーバー {0}:{1} の削除操作が 成功しました。

説明

削除操作が正常に実行されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0026J ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からユーザー・グループが正常に削除され、ア クセス制御リスト {2} が無効になりました。

説明

アクセス制御リスト {2} は、関連するユーザー・グループが削除されたため無効になりました。各 アクセス制御リストには、ユーザー・グループを含める必要があります。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

有効なユーザー・グループをアクセス制御リストに追加してください。

• FQXXOSE0027J ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からユーザー・グループが正常に削除され、アクセス制御リスト {2} が無効になりました。

説明

アクセス制御リスト {2} は、LDAP 構成が削除された後で関連するユーザー・グループが削除されたため無効になりました。各アクセス制御リストには、ユーザー・グループを含める必要があります。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

有効なユーザー・グループをアクセス制御リストに追加してください。

• FQXXOSE0028I ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からユーザー・グループが正常に更新されました。

説明

アクセス制御リストが更新されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0029I ユーザー {0} によって IP アドレス {1} からのリソース・ベースのアクセス制御の 有効化または無効化が正常に完了しました。

説明

リソース・ベースのアクセス制御が有効または無効になりました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSE0030I IP アドレス {2} のユーザー {1} によってハブ {0} の認証トークンが無効にされました。 説明

認証トークンが削除されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSE0031J リモート IP アドレス {1} のユーザー {0} のログイン操作が失敗しました。

TruScale の同期障害が発生したため、ログイン操作が失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

このイベントが解決しない場合は、TruScale システム管理者に連絡してください。

• FQXXOSS0001I Orchestrator サーバーによって、管理サーバー {0} からのサービス・データの収集 が開始されました。

説明

Orchestrator サーバーによって、管理者サーバーからのサービス・データの収集プロセスが開 始されました。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0002I Orchestrator サーバーによって、管理サーバー {0} からのサービス・データの収 集が正常に完了しました。

Orchestrator サーバーによって、管理者サーバーからのサービス・データの収集プロセスが完了し ました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0003J Orchestrator サーバーによる管理サーバー {0} からのサービス・データの収集が 失敗しました。

説明

Orchestrator サーバーによる管理者サーバーからのサービス・データの収集プロセスが失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

Orchestrator サーバーと管理サーバー間がまだ接続していることを確認してください。

• FQXXOSS0004I Orchestrator サーバーによって、デバイス {0} からのサービス・データの収集が開始されました。

説明

Orchestrator サーバーによって、デバイスからのサービス・データの収集プロセスが開始されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0005I Orchestrator サーバーによって、デバイス {0} からのサービス・データの収集が正常に完了しました。

锁明

Orchestrator サーバーによって、デバイスからのサービス・データの収集プロセスが完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSS0006J Orchestrator サーバーによるデバイス {0} からのサービス・データの収集が失敗 しました。

説明

Orchestrator サーバーによるデバイスからのサービス・データの収集プロセスが失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

Orchestrator サーバーと管理サーバー間がまだ接続していることを確認してください。Administrator サーバーがデバイスと通信できること、およびデバイスがデータ収集の機能をサポートしている ことを確認してください。

• FQXXOSS0007I Orchestrator サーバーによって、チケット {0} に対するノートの付加が開始されまし た。操作は IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始されました。

Orchestrator サーバーによってチケットへのノートの付加プロセスが開始されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSS0008I Orchestrator サーバーによって、チケット {0} へのノート {3} の付加が正常に完了しま した。操作は IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始されました。

Orchestrator サーバーによって、チケットに対するノートの付加プロセスが正常に完了しました。

重大度

涌知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0009J Orchestrator サーバーによる、サービス・チケット {0} に対するノートの付加プロセスが失敗しました。操作は IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始されました。

説明

Orchestrator サーバーによる、サービス・チケットに対するノートの付加プロセスが失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

データを検証して再試行してください。問題が解決しない場合は、サービスおよびサポート・チームに連絡してください。

• FQXXOSS0013I IP アドレス {1} のユーザー {0} による {2} {3} チケットの作成が開始しました。

説明

ユーザーによるチケットの作成が開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

FQXXOSS0014I IP アドレス {1} のユーザー {0} による {2} {3} チケットの作成が正常に終了しました。
説明

ユーザーによるチケットの作成が終了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0015J IP アドレス {1} のユーザー {0} による {2} {3} チケットの作成に失敗しました。

説明

ユーザーによるチケットの作成が失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知 いいえ

ユーザー操作

通知のみ。操作不要。

• FQXXOSS0016I Orchestrator サーバーによって、デバイス {0} に対するチケットの作成が開始さ れました。

説明

Orchestrator サーバーによって、デバイスに対するチケットの作成プロセスが開始されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能 いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSS0017I Orchestrator サーバーによって、デバイス {0} に対するチケットの作成が正常に 完了しました。

説明

Orchestrator サーバーによって、デバイスに対するチケットの作成プロセスが完了しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0018J Orchestrator サーバーによる、デバイス {0} に対するチケットの作成が失敗しました。 説明

Orchestrator サーバーによる、デバイスに対するチケットの作成プロセスが失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

Orchestrator サーバーとデバイス間がまだ接続していることを確認してください。コール・ホームへの接続に問題がないことを確認してください。

• FQXXOSS0019I チケット ID {0} のファイルのアップロードが開始しました。操作は IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始されました。

説明

ユーザーがチケットのファイルのアップロードを開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0020J Orchestrator サーバーがチケット $\{0\}$ のファイルをアップロードできませんでした。 操作は IP アドレス $\{2\}$ のユーザー $\{1\}$ によって開始されました。

説明

管理サーバーはチケットのファイルのアップロードを完了できませんでした。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知のみ。操作不要。

• FQXXOSS0021I IP アドレス {1} のユーザー {0} が、チケットの最新ステータスを取得する要求を 開始しました。

説明

ユーザーがチケットの最新ステータスを取得する要求を開始しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0022J チケットの最新ステータスを取得する要求が失敗しました。

説明

管理サーバーは要求を完了できませんでした。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知のみ。操作不要。

• FOXXOSS0023I Orchestrator サーバーによって、チケット {0} のファイルのアップロードが正常に完 了しました。操作は IP アドレス {2} のユーザー {1} によって開始されました。

Orchestrator サーバーによって、チケットのファイルのアップロード・プロセスが正常に完了し ました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSS0024I Orchestrator サーバーによってチケット {1} のファイル {0} のアップロードが開 始されました。

説明

Orchestrator サーバーによってチケットのファイルのアップロード・プロセスが開始されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOSS0025I Orchestrator サーバーによって、チケット {1} のファイル {0} のアップロードが正 常に完了しました。

Orchestrator サーバーによって、チケットのファイルのアップロード・プロセスが正常に完了し ました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0026J Orchestrator サーバーによる、チケット {1} のファイル {0} のアップロードが失敗しました。

説明

Orchestrator サーバーによるチケットのファイルのアップロード・プロセスが失敗しました。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

Orchestrator サーバーと LUF サイト間がまだ接続していることを確認してください。

• FQXXOSS0027K Orchestrator サーバーによる、デバイス {0} に対するチケットの作成が失敗しました。 説明

無効なプロパティ {1} が見つかったため、Orchestrator サーバーによる、このリソースに対する チケットの作成プロセスが失敗しました。

重大度

重大

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

ハードウェア・データが有効であることを確認してください。あるいは、サポート・チームに 連絡してください。

• FQXXOSS0028I 名前 {0} の連絡先情報がユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から作成されました。

説明

連絡先情報が正常に作成されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0029I 名前 {0} の連絡先情報がユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から削 除されました。

説明

連絡先情報が正常に削除されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0030I 名前 {0} の連絡先情報がユーザー {1} によってリモート IP アドレス {2} から変 更されました。

説明

連絡先情報が正常に更新されました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0031I IP アドレス {1} のユーザー {0} によって手動ソフトウェア Lenovo コール・ホーム・ テストが開始されました。

説明

null

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS0032I IP アドレス {1} のユーザー {0} によって手動ソフトウェア Lenovo コール・ホーム が開始されました。

説明

null

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOSS9001I サービス・ファイルが {0} に保存されました。

説明

null

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FQXXOVA0001J Orchestrator サーバーに、更新リポジトリーに必要な、接続された 2 台目のハード ディスク・ドライブがありません。

説明

Orchestrator サーバーに、更新リポジトリーおよび更新機能が機能するために必要な、接続された2台目のハードディスク・ドライブがありません。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

Orchestrator サーバーをシャットダウンして、レポジトリー格納ドライブとして更新機能で使用される 50GB 以上のサイズの 2 台目のハードディスク・ドライブを接続してから、Orchestrator サーバーの電源をオンにしてください。

• FQXXOVA0002J Orchestrator サーバーが、必要な更新に十分なスペースのない 2 台目のハードディスク・ドライブを検出しました。

説明

Orchestrator サーバーには、更新リポジトリーおよび更新機能が機能するのに必要な最小 50GB の 2 台目のハードディスク・ドライブが必要です。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

Orchestrator サーバーをシャットダウンして、2 台目のハードディスク・ドライブのサイズを 50GB に変更した後、Orchestrator サーバーの電源をオンにしてください。

• FOXXOVA0003I Orchestrator サーバーには、更新リポジトリー格納ドライブとして機能するために 接続されている専用のハードディスク・ドライブがあります。

説明

Orchestrator サーバーは、2 台目のハードディスク・ドライブが更新リポジトリー格納ドライブとし て使用されるように接続および構成されていることを検出しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

• FOXXOVA0004I Orchestrator サーバーに、オペレーティング・システム・デプロイメントに必要な、 接続された3台目のハードディスク・ドライブがありません。

説明

Orchestrator サーバーに、オペレーティング・システム・デプロイメント機能を動作するために必 要な、接続された3台目のハードディスク・ドライブがありません。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

Orchestrator サーバーをシャットダウンし、ストレージ・ドライブとしてオペレーティング・シス テム・デプロイメント機能で使用される 100GB 以上のサイズの 3 台目のハードディスク・ドライ ブを接続してから、Orchestrator サーバーの電源をオンにしてください。

• FOXXOVA0005J Orchestrator サーバーは、必要なオペレーティング システムの展開に十分なスペース がある、3台目のハードディスク・ドライブを検出しました。

説明

Orchestrator サーバーには、オペレーティング・システム・デプロイメント機能が動作するために 必要な、100GB以上の3台目のハードディスク・ドライブが必要です。

重大度

警告

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

Orchestrator サーバーをシャットダウンして、3 台目のハードディスク・ドライブのサイズを 100GB に変更してから、Orchestrator サーバーの電源をオンにしてください。

• FOXXOVA0006I Orchestrator サーバーには、オペレーティング・システム・デプロイメントのス トレージ・ドライブとして機能するために接続されている専用の接続されたハードディスク・ド ライブがあります。

説明

Orchestrator サーバーは、3 台目のハードディスク・ドライブがオペレーティング・システム・ デプロイメントのストレージ・ドライブとして使用されるように接続および構成されているこ とを検出しました。

重大度

通知

ログ付きでサービス可能

いいえ

自動的にサポートに通知

いいえ

ユーザー操作

通知メッセージ。操作は不要です。

第2章 XClarity Management Hub および XClarity Administrator

Web インターフェースから、Lenovo XClarity Management Hub および Lenovo XClarity Administrator で生成または収集されたすべての管理サーバーとハードウェア関連のイベントおよびアラートに関する情報を表示できます。これらのメッセージは、イベントまたはアラートのログに記録されます。

各イベント・メッセージには、以下の情報が提供されます。

イベントID

イベントまたはイベントのクラスを一意に識別する文字列。これは、次の形式の12文字の文字列です。

FQXHM*ccnnnns*

ここで、それぞれ以下の意味があります。

- *cc* はイベントが発生するコンポーネントを識別します。Lenovo XClarity Management Hub および Lenovo XClarity Administrator イベントは、以下のコンポーネント ID を使用します。
 - CN。コンソール
 - CP。構成パターン
 - CR。仮想アプライアンス
 - DI。検出およびデバイス管理
 - DM。データ管理
 - EM。イベントと監視
 - FC。オペレーティング・システム・デプロイメント
 - JM。ジョブ管理
 - MF。メトリック・データ収集およびフォワーダー
 - MI。データ移行
 - NM。ネットワーク管理
 - RC。リモート制御
 - SE。セキュリティー
 - SP。スイッチ・ポート
 - SS。サービスおよびサポート
 - ST。ストレージ管理
 - TS。ThinkServer 管理
 - UP。更新
- *nnn* は、特定のメッセージを識別します。
- *s*は、重大度を以下のように識別します。
 - I。通知のみ。操作は不要です
 - F。「警告」。操作は不要です
 - G。「警告」。操作を遅延させることができます
 - H。警告(マイナー)。操作を遅延させることができます
 - J。警告 (マイナー)。即時操作が必要です
 - K。「重大」。操作を遅延させることができます
 - L。「重大」。即時操作が必要です
 - M。「重大」。即時操作が必要です
 - N。「重大」。即時操作が必要です

イベントの説明に含まれる各置換変数 ([arg1]や [arg2]など)の説明。

重大度

以下に示す、状態の懸念度。

- 「通知」。監査のために記録されたイベントです。ユーザー処置や正常な状態変更であるのが一 般的です。
- 「警告」。このイベントは、エラーほど重大ではありませんが、可能であれば、エラーになる前に状態 を修正する必要があります。追加の監視や保守が必要な場合もあります。
- 「重大」。このイベントは、サービスや正常な機能が損なわれる障害状態または重大な状態です。

ログ付きでサービス可能

問題を解決するためにユーザー処置または Lenovo Support による処置が必要かどうかを示します。

自動的にサポートに通知

XClarity Orchestrator またはリソース・マネージャー上でコール・ホームが構成されて有効になっている場 合、このイベントでサービス・チケットが自動的に開かれ、診断ファイルが Lenovo Support センター に転送されるかどうかを示します。

ユーザー操作

イベントを解決するために実行する必要がある処置。手順を、問題が解決するまで順番に実行します。推 奨されるすべての処置を実行しても問題が解決しない場合は、Lenovo Support に連絡します。

第3章 Schneider Electric EcoStruxure IT Expert からのイベントとアラート

Lenovo XClarity Orchestrator は、Schneider Electric EcoStruxure IT Expert によって収集されたすべてのハードウェア関連のアラームに関する情報を報告します。これらのアラーム・メッセージは、イベントまたはアラート・ログに記録されます。

EcoStruxure IT エキスパートによって収集されたアラームは、XClarity Orchestrator によって3つのメッセージ ID に分類されます。各メッセージ ID のメッセージは、問題と、その問題を報告したインフラストラクチャー・デバイスの種類によって異なります。

- FQXXOEX0001I。「通知」。操作は不要です。監査のために記録されたアラームです。ユーザー処置や正常な状態変更であるのが一般的です。
- FQXXOEX0001J。「警告」。操作は不要です。または操作を遅延させることができます。このアラームは、エラーほど重大ではありませんが、可能であれば、エラーになる前に状態を修正する必要があります。追加の監視や保守が必要な場合もあります。
- FQXXOEX0001K。「重大」。即時操作が必要です。このアラームは、サービスや正常な機能が 損なわれる障害状態または重大な状態です。

Lenovo