

メンテナンス

表示されるメンテナンスオプションは、ユーザーロールによって異なります。

- サービスのステータス (1ページ)
- •アドミラルアラート (2ページ)
- クラスタのステータス (12ページ)
- ・データのバックアップと復元(18ページ)
- •VMの情報 (40ページ)
- クラスタのアップグレード(40ページ)
- •スナップショット (50ページ)
- Explore / スナップショットのエンドポイントの概要 (59 ページ)
- ・サーバーのメンテナンス (75ページ)
- ディスクメンテナンス(83ページ)
- ・クラスタのメンテナンス: クラスタのシャットダウンと再起動 (97ページ)
- [データタップ管理者(Data Tap Admin)]: データのタップ(100ページ)

サービスのステータス

左側のナビゲーションバーの[トラブルシュート (Troubleshoot)]メニューの下にある[サービ スステータス (Service Status)]ページには、Cisco Secure Workload クラスタで使用されている 全サービスの正常性と、サービスの依存関係が表示されます。

グラフビューにはサービスの正常性が表示されます。グラフの各ノードにはサービスの正常性 が表示され、エッジは他のサービスへの依存関係を表します。異常なサービスは、サービスが 利用できない場合は赤色、サービスが低下しているが利用可能な場合はオレンジ色で示されま す。緑色のノードは、サービスが正常であることを示します。ノードに関する詳細なデバッグ 情報を確認する場合は、[すべて展開(Expand All)]ボタンがあるツリービューを使用して、 依存関係ツリー内のすべての子ノードを表示します。「ダウン」はサービスが機能していない ことを示し、「異常」はサービスが完全には機能していないことを示します。



図 1: [サービスステータス(Service Status)] ページ

アドミラルアラート

アドミラルは、統合されたアラートシステムです。サービスのステータスによって報告された サービスの正常性に基づいてアラートを処理します。そのため、統一された方法でユーザーは サービス/クラスタの健全性を判断することができます。サービスステータスは、サービスの 現在(特定の時点)の状態を示します。サービスステータスが赤色と報告された場合、サービ スは停止していると見なされ、それ以外の場合は稼働していると見なされます。稼働時間は、 サービスが稼働していると報告される時間です。アドミラルは、一定期間にわたるサービスス テータスによって報告されたサービスの正常性を評価し、サービスの稼働時間の割合が特定の しきい値を下回った場合にアラートを生成します。一定期間にわたってこの評価を行うこと で、誤検知を減らし、本当のサービス停止時にのみ警告を発することが保証されます。

サービスによってアラートのニーズは異なるため、この割合と時間間隔は、サービスごとに異 なる方法で固定されています。

顧客は、アドミラル通知を使用して、これらのイベントの通知を受けることができます。これ らのイベントは、プラットフォームタイプの[調査(Investigate)]>[アラート(Alerts)]ペー ジにも表示されます。



(注) アドミラルアラートは、選択したサービスのサブセットのみに関連付けられます。サービスが 上記のサブセットに含まれていない場合、サービスがダウンしてもアドミラルアラートは発生 しません。このサービスのサブセットで設定されているアドミラルアラートとそのアラートし きい値の割合と時間間隔は固定であり、ユーザーは設定できません。

次のセクションでは、アドミラルアラートと通知について詳しく説明します。

アドミラルアラートのライフサイクル

アドミラルは、サービスステータスでサービスの稼働時間をチェックします。この稼働時間が あらかじめ設定されたアラート用のしきい値を下回ると、アラートが発生します。

たとえば、RPminstall は、展開、アップグレード、パッチなどの際に rpm をインストールする ために使用されるサービスです。1時間以上の稼働時間が 80%未満の場合、アドミラルアラー トを生成するように設定されています。Rpminstall サービスが上で指定されたしきい値よりも 長い期間ダウンした場合、RPminstallのアドミラルアラートが生成され、ステータスが ACTIVE になります。

図 **2**:アクティブなアドミラルアラート

Alerts Config	juration ®														
Filters O	Status = ACT	IVE	Type =	PLATFOR	M				\otimes	Filter Alert	5				
Event Time		÷	Status		\$	Alert Text	\$	Severity		÷	Туре		*	Actions	\$
10:27 PM			ACTIVE			Rpminstall Admiral Alert		IMMEDIATE ACTION			PLATFORM	1		$z^{z^z} \bigcirc \otimes$	

サービスが回復すると、稼働時間の割合が増加し始めます。稼働時間がしきい値を超えると、 アラートは自動的にクローズし、ステータスは CLOSED に移行します。上記の Rpminstall の 例では、稼働時間が1時間で80%を超えると、Rpminstall アドミラルアラートは自動的にク ローズします。



(注) アラートのクローズにより、サービスは常に正常に戻るのが遅れます。これは、アドミラルが 一定期間サービス正常性を監視するためです。上記の例では、RPminstall アラートのしきい値 が1時間の稼働時間の80%に設定されているため、アラートがクローズするまでに少なくと も48分間(1時間の80%)稼働している必要があります。

アラートをクローズするために必要なユーザーのアクションはありません。アクティブなアド ミラルアラートは、注意が必要な現在の根本的な問題を示すようになります。

(注) アラートがクローズしても、専用の通知は生成されません。

アラートが CLOSED に移動すると、ACTIVE アラートの下に表示されなくなります。クローズされたアラートは、次に示すように、フィルタの Status=CLOSED を使用して、UI に引き続き表示されます。

図3:サービス回復時に自動的にクローズするアドミラルアラート

Alerts Config	guration (©											
Filters Ø	Status = CLOSED	Type = PLA	TFORM				8	Filter Alerts				
Event Time	\$	Status	*	Alert Text	÷	Severity		÷	Туре	*	Actions	4
10:27 PM		CLOSED		Rpminstall Admiral Alert		IMMEDIATE ACTION			PLATFORM		0	

アドミラルアラートには次の2種類があります。

- 1. 個別のアドミラルアラート
- 2. サマリーのアドミラルアラート

個別のアドミラルアラート

上記で説明したアラート、個々のサービスに対して発生したアラートは、このカテゴリに分類 されます。これらのアラートのアラートテキストには常に<Service Name> Admiral Alert が含ま れています。これにより、個々のアラートをサービスまたは「Admiral Alert」サフィックスで 簡単にフィルタリングできます。

図 4: 個別のアドミラルアラートのアラートテキストフィルタ

Alerts Config	uration 🛞											
Filters O	Status = ACTIVE		Type = PLATFORM	Aler	t Text contains Admiral Alert			8				
Event Time		÷	Status	\$	Alert Text	\$	Severity		\$	Туре	\$ Actions	¢
10:14 PM			ACTIVE		Adm Admiral Alert		IMMEDIATE ACTION			PLATFORM	$Z^{Z^Z} \bigcirc \ \otimes$	
7:04 PM			ACTIVE		Rpminstall Admiral Alert		IMMEDIATE ACTION			PLATFORM	$z^{z^z} \bigcirc \otimes $	
2:58 PM			ACTIVE		DataBackup Admiral Alert		IMMEDIATE ACTION			PLATFORM	$Z^{Z^Z} \bigcirc \ \circledast$	

このサービスのその他の属性については、_admiral_indiv_details-label で説明しています。

サマリーのアドミラルアラート

アドミラルは、UTCの午前0時に毎日サマリーアラートを生成します。サマリーアラートに は、現在アクティブなアラートと、過去1日以内にクローズされたすべてのアラートのリスト が含まれているため、ユーザーは、アドミラルによって報告された全体的なクラスタの正常性 を1か所で確認できます。これは、専用の通知を生成しないクローズされたアラートを表示す る場合にも役立ちます。クラスタが正常で、過去1日以内にクローズされたアラートがない場 合、その日のサマリー通知は生成されません。これは、不要な通知とノイズを減らすために行 われます。

この場合のアラートテキストは常に「アドミラルサマリー」なので、以下に示すように、サマ リーアラートを簡単にフィルタ処理できます。

図 5: アドミラル サマリー テキスト フィルタ

Alerts Configu	uration @													
Filters 😡	Status = ACTIVE	Туре	= PLATFORM	Alert Te	xt cont	tains Admiral Summary			6) Filt	er Alerts			
Event Time		÷	Status		\$	Alert Text	\$	Severity		÷	Туре	÷	Actions	\$
5:04 PM			ACTIVE			Admiral Summary		LOW			PLATFORM		$Z^{Z^Z} \bigcirc \circledast$	

このサービスのその他の属性については、_admiral_summary_dets-label を参照してください。

アラート詳細

個別のアラート

個別のアドミラルアラートのアラートをクリックすると、アラートが展開され、アラートのデ バッグと分析に役立つフィールドが表示されます。

図 6: アラート詳細

Alerts Configuration @											
Filters 😡 Status = A	CTIVE Ty	pe = PLATFORM				8	Filter Alerts				
Event Time	¢ 8	Status ¢	Ale	rt Text	¢	Severity	\$	Туре	¢	Actions	¢
Jul 14, 11:54 PM	ŀ	ACTIVE	Rpi	minstall Admiral Alert		IMMEDIATE ACTION		PLATFORM		$Z^{Z^Z} \bigcirc \ \otimes$	
		Trigger	Alert ID Desc Service Details	2 Rpminstall uploads rpms into the cluster on orchestrators for more details Rpminstall Alert triggered because Rpminstall uptin percentage is back above this threshold	ails r. Pleas ne was I. Uptim	ie look at /local/logs/tetration/ less than 80.0 % in 1h. It will ne at trigger was 70.0%.	'rpminstall/rpm_t auto close wher	ıpgrade.log uptime			

以下の表で各フィールドについて説明します。

フィールド	バージョン情報
アラートID(Alert ID)	各アラートには、アラート ID と呼ばれる一意の ID があ ります。このIDは、特定のサービスダウン発生を一意に 把握するのに役立ちます。前述のように、アラートによっ てレポートされているサービスの基本的な稼働時間が正 常になると、アラートは自動的に閉じます。その後、同 じサービスが再びダウンすると、別のアラートIDを持つ 新しいアラートが生成されます。このように、アラート ID は、発生したアラートの各インシデントを一意に把握 するのに役立ちます。
Desc	説明フィールドには、アラートの原因となっているサー ビスの問題についての追加情報が含まれています。

フィールド	バージョン情報
サービス	このフィールドには、ユーザーがサービスの現在のステー タスを確認できるサービスステータスページへのリンク が含まれています。ユーザーは、サービスステータスペー ジでサービスがダウンとマークされている理由の詳細を 把握することもできます。
トリガーの詳細情報	このフィールドには、サービスのトリガーしきい値に関 する詳細情報が含まれます。ユーザーは、これらのしき い値を確認することで、基本的なサービスが復旧した後 にアラートが閉じるタイミングを把握できます。例: Rpminstallのしきい値は、1時間で80%の稼働時間と記さ れています。したがって、アラートが自動的に閉じる前 に、Rpminstall サービスは少なくとも48分間(1時間の 80%)稼働している必要があります。ここには、アラー トが発生した時点でサービスに表示された稼働時間の値 も示されています。

JSON Kafka 出力の例は次のとおりです。

```
"severity": "IMMEDIATE ACTION",
  "tenant id": 0,
  "alert time": 1595630519423,
  "alert text": "Rpminstall Admiral Alert",
  "key id": "ADMIRAL ALERT 5",
  "alert_id": "/Alerts/5efcfdf5497d4f474f1707c2/DataSource{location_type='TETRATION',
location name='platform', location grain='MIN',
root scope id='5efcfdf5497d4f474f1707c2'}/66eb975f5f987fe9eaefa81cee757c8b6dac5facc26554182d8112a98b35c4ab",
  "root scope id": "5efcfdf5497d4f474f1707c2",
  "type": "PLATFORM",
  "event time": 1595630511858,
  "alert details": "{\"Alert ID\":5,\"Service\":\"Rpminstall\",\"Desc\":\"Rpminstall
uploads rpms into the cluster. Please look at
/local/logs/tetration/rpminstall/rpm_upgrade.log on orchestrators for more
details\",\"Trigger Details\":\"Alert triggered because Rpminstall uptime was less than
80.0 % in 1h. It will auto close when uptime percentage is back above this threshold.
Uptime at trigger was 65.0%. \"}"
 }
```

個別のアラートはすべて、上記の形式に従います。アドミラルモニタリングの対象となる(サー ビスステータスからの)サービスのリストを表に示します。

サービス	トリガー条件	重大度
KubernetesApiServer	過去15分間でサービスの稼働時間が 90%を下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)

I

サービス	トリガー条件	重大度
Adm	過去1時間でサービスの稼働時間が90% を下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)
DataBackup	過去6時間でサービスの稼働時間が90% を下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)
DiskUsageCritical	過去1時間でサービスの稼働時間が80% を下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)
RebootRequired	過去1時間でサービスの稼働時間が90% を下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)
Rpminstall	過去1時間でサービスの稼働時間が80% を下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)
SecondaryNN_checkpoint_status	過去1時間でサービスの稼働時間が90% を下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)

8RU/39 RU 物理クラスタの場合、次のサービスが追加でモニタリングされます。

サービス	トリガー条件	重大度
DIMMFailure	過去1時間でサービスの稼働時間が80%を 下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)
DiskFailure	過去1時間でサービスの稼働時間が80%を 下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)
FanSpeed	過去1時間でサービスの稼働時間が80%を 下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)
ClusterSwitches	過去1時間でサービスの稼働時間が80%を 下回っている。	即時対応 (IMMEDIATE ACTION)



(注) Admiral は、サービスステータスによって生成された処理メトリックに依存してアラートを生成します。メトリックの取得が長期間不可能な場合(たとえば、サービスステータスが停止している場合)、アラート(TSDBOracleConnectivity)が発生し、クラスタでサービスベースのアラート処理がオフになっていることを通知します。

サマリーアラート

サマリーアラートは本質的に情報提供であり、優先順位は常にLOWに設定されます。アドミ ラルサマリーアラートをクリックすると、アドミラルアラートに関する概要情報を含む複数の フィールドが展開されて表示されます。

図 7:アドミラルサマリーアラートの詳細

Details					
Desc	Summary Of Alerts For Jul 14				
Open	Service DataBackup with Alert ID 1.				
Recently Closed	Service Rpminstall with Alert ID 3.				
Service	Admiral				
Summary ID	ADMIRAL SUMMARY Jul 14 20 23 13				

フィールド	バージョン情報
Desc	説明フィールドには、日次概要の日付が含まれています。
オープン (Open)	オープンアラートは、概要が生成された時点でアクティ ブだったアラートを示しています 。
[最近閉じたアラート(Recently Closed)]	このフィールドには、過去24時間以内、つまり概要が生成された日に閉じたアラートが表示されます。各アラートのIDも含まれます。アラートは自動的に閉じるため、特定のサービスがダウンしてアラートが作成された後、正常になり、アラートが自動的に閉じる場合があります。アラートが閉じるケースが1日に複数回発生した場合、各インシデントとその固有のアラートIDが一覧表示されます。ただし、アラートが閉じる前に各サービスがしきい値時間の間稼働状態になっている必要があることを考えると、こうした状況が頻繁に発生することは想定されていません。ユーザーは、Status=CLOSEDでフィルタリングして、各インシデントに関する詳細情報を取得できます。

フィールド	バージョン情報
サービス	サービスを処理し、日次概要を生成する Admiral のサー ビスステータスリンク。
[サマリーID(Summary ID)]	サマリーアラートの ID。

JSON Kafka 出力の例は次のとおりです。

```
{
                 "severity": "LOW",
                 "tenant id": 0,
                 "alert_time": 1595721914808,
                 "alert text": "Admiral Summary",
                 "key id": "ADMIRAL_SUMMARY_Jul-26-20-00-04",
                 "alert_id": "/Alerts/5efcfdf5497d4f474f1707c2/DataSource{location_type='TETRATION',
   location name='platform', location grain='MIN',
 root scope id='5efcfdf5497d4f474f1707c2'}/e95da4521012a4789048f72a791fb58ab233bbff63e6cbc421525d4272d469aa",
                 "root scope id": "5efcfdf5497d4f474f1707c2",
                 "type": "PLATFORM",
                 "event_time": 1595721856303,
                 "alert details": "{\"Desc\":\"Summary of alerts for Jul-26\",\"Recently
\verb|Closed":|"None", "Open":" Service Rpminstall with Alert ID|| ID|| Service Rpminstall with Alert ID|| Service Rpminsta
5.\",\"Service\":\"Admiral\",\"Summary ID\":\"ADMIRAL SUMMARY Jul-26-20-00-04\"}"
        }
```

1日に複数のアラートを発生させるサービスを含むサマリーアラートの例を以下に示します。

```
図8:複数のアラート
```

	Details	
Desc	Summary Of Alerts For Jul 15	
Open Service DataBackup with Alert ID 1. Service Adm with Alert ID 7.		
Recently Closed	Service Rpminstall with Alert ID 9. Service Rpminstall with Alert ID 10.	
Service	Admiral	
1921 - 1923 - 192		

ユーザのアクション

アドミラルアラートはアラートごとに1回だけ個別の通知を生成するため、特定のアラートを 含めたり除外したり、スヌーズしたりする必要はありません。上述のとおり、しきい値である 稼働時間の間サービスが正常に動作すると、アラートが自動的に閉じます。アラートを強制的 に閉じるための強制終了オプションがあります。個々のアラートは自動的に閉じるため、通 常、このオプションの使用は、UIからサマリーアラートを削除する場合に限る必要がありま す。

図 9: アラートの強制終了 Alerts Configuration @ Filters
Status = ACTIVE Type = PLATFORM Alert Text contains Admiral Summary S Filter Alerts Event Time Status Alert Text Severity ÷ Туре Force close an alert 5:04 PM ZZZ O ® ACTIVE Admiral Summary LOW PLATFORM Â 警告 個々のアラートを強制終了しないでください。基礎となるサービスがまだダウンしているか、 稼働時間が予想されるしきい値を下回っているときに強制終了すると、次のアドミラル処理の

アドミラル通知

アドミラルアラートのタイプは PLATFORM です。したがって、これらのアラートは、設定 ページでの設定によるプラットフォームアラートへの適切な接続によって、さまざまなパブ リッシャに送信されるように設定できます。利便性を考慮し、プラットフォームアラートと内 部 Kafka 間の接続はデフォルトでオンになっています。これにより、アドミラルアラートが [現在のアラート (Current Alerts)]ページ([調査 (Investigate)]>[アラート (Alerts)]に移 動)に表示されます。手動で設定する必要はありません。

反復で同じサービスに対して別のアラートが発生します。



アドミラルアラートは、[プラットフォーム(Platform)]>[クラスタの設定(Cluster Configuration)]>[アドミラルアラートメール(Admiral Alert Email)] で設定された電子メー ルアドレスにも送信されます。

図 **11**:アドミラルメールのサンプル

図 10: プラットフォームアラートの設定

There is a new admiral platform alert on your tetration cluster. Service: Rpminstall Start Time: 2020-07-14 23:09 UTC Alert ID: 3 Description: Rpminstall uploads rpms into the cluster. Please look at /local/logs/tetration/rpminstall/rpm_upgrade.log for more details

This is an auto generated message about platform alerts on your cluster. For more details, please go to <u>Alerts On Cluster</u> Please make sure that you are on **Default Scope** to view the alerts.

そのため、ユーザーは TAN エッジアプライアンスをセットアップしていなくても、アドミラ ル通知を受け取ることができます。この動作は、以前のリリースの Bosun の動作に似ていま す。

図 12:アドミラルメール

cluster_state	Enabled till 2020-10-11 19:15:49 UTC
Cluster UUID ④	8194c5ef-65df-8aa1-5963-d10514761b6f
Admiral Alert Email ()	admiral@test.com 2

これらの電子メール通知は、[現在のアラート(Current Alerts)]ページと同じトリガーに基づいて生成されます。したがって、電子メール通知はアラートの作成時に送信され、UTCの午前0時に日次概要メールが送信されます。日次概要メールには、すべてのアクティブなアラートと過去24時間以内に閉じられたアラートが一覧表示されます。

図 13: 概要アドミラルメールのサンプル

Daily summary of admiral platform alerts:

State:Active

Service: DataBackup Start Time: 2020-07-14 21:58 UTC Alert ID: 1 Description: The last successful checkpoint was over 48 hours ago.

State:Closed

Service: Rpminstall Start Time: 2020-07-14 22:41 UTC Alert ID: 2 Description: Rpminstall uploads rpms into the cluster. Please look at /local/logs/tetration/rpminstall/rpm_upgrade.log for more details

This is an auto generated message about platform alerts on your cluster. For more details, please go to <u>Alerts On Cluster</u> Please make sure that you are on **Default Scope** to view the alerts.

アクティブなアラートがなく、過去24時間以内に閉じられたアラートもない場合、電子メールノイズを減らすために概要メールはスキップされます。

クラスタのステータス

左側のナビゲーションバーの[トラブルシュート(Troubleshoot)]メニューにある[クラスタの ステータス(Cluster Status)]ページには、サイト管理者ユーザーがアクセスできますが、アク ションを実行できるのはカスタマーサポートユーザーのみです。Cisco Secure Workload ラック 内にあるすべての物理サーバーのステータスが表示されます。テーブルの各行は、ハードウェ アとファームウェアの構成、CIMC IP アドレス(割り当てられている場合)などの詳細が設定 された物理ノードを表します。行をクリックすると、ノードの詳細ビューを表示できます。こ のページでは、ノードの CIMC パスワードを変更し、ノードへの外部アクセスを有効/無効に することもできます。[クラスタのステータス(Cluster Status)]ページにはオーケストレータ の状態も表示され、カスタマーサポートにコンテキストを提供できます。 図 14: クラスタのステータス

Aodel: 8RU-	PROD									
CIMC/TOR g	uest password 🔒 Change ext	ernal access						Or	chestrato	or State: IDLE
Displaying 6 no	odes (0 selected)					Sele	ct acti	on	- Appl	y Clear
	State Î↓	Status 1↓	Switch Port ↑	Serial↑↓	Uptime 1		CIMC	Snapsho	ts	
	Commissioned	Active	Ethernet1/1	FCH2206V1NF	2mo 27d 13h 3m 47s		+	*		
	Commissioned	Active	Ethernet1/2	FCH2206V1ZF	2mo 27d 13h 2m 52s		+	<u>+</u>		
Serial: Fr Private IP: CIMC IP: 1 Status: Ac State: Con SW Versio Hardware: Firmware: CIM BIO: Ciss Ciss Ciss Ciss Ciss Ciss Ciss Cis	CH2206V1ZF 1.1.1.4 0.13.4.12 Win Forman Upped Lag 4.4 conts. 9420 memory. 8 disks, 17.5 Win Forman Upped Lag 2.2010a) 3: 20.10a 3: 20.10a 1: 20.5 Modular Raid Controller Sio VIC 1225 10Gbps 2 port CNA SFP- SI VIC 1225 10Gbps 2 port CNA SFP- SI VIC 1225 10Gbps 2 port CNA SFP- SI VIC 1225 10Gbps 2 port CNA SFP- SI	7T space, SSD t HBA: 24.12.1-0205 of 1:4.1(3a) t L: 0.080000574-1.810.8 of 2:4.1(3a)		Instances • collector/Datamover-6 • datamode-6 • druktHistoricalBroker-4 • orhermen/Collardor-3 • orhermen/Collardor-3 • orhermen/Collardor-1 • secondaryNamenode-1	Disks Status 2521 HE2 2522 HE4 2523 HE4 2525 HE4 2525 HE4 2525 HE4 2525 HE4 2527 HE4 2527 HE4	ALTHY ALTHY ALTHY ALTHY ALTHY ALTHY ALTHY ALTHY		Swi	tch Port: Eth	iernet1/2

すべてのノードに影響するアクション

CIMC パスワードの変更と外部 CIMC アクセスの有効化/無効化は、[CIMC/TOR ゲストパスワード (CIMC/TOR guest password)]ボタンおよび [外部アクセスの変更(Change external access)] ボタンを使用して行うことができます。これらのアクションはクラスタ内のすべてのノードに影響します。

外部 CIMC アクセスの詳細

[外部アクセスの変更(Change external access)]ボタンをクリックするとポップアップが開き、 外部 CIMC アクセスのステータスが表示され、CIMC への外部アクセスを有効化、更新、また は無効化できます。

[有効化(Enable)]ボタンをクリックすると、クラスタがバックグラウンドで構成され、外部 CIMC アクセスが有効になります。これらのタスクが完了し、外部 CIMC アクセスが完全に有 効になるまでに最大 60 秒かかる場合があります。外部 CIMC アクセスが有効になっており、 アクセスの自動期限切が設定されている場合、ポップアップが表示され、[有効(Enable)]ボ タンが[更新(Renew)]に変わり、外部 CIMC アクセスを更新できることが反映されます。外 部 CIMC アクセスを更新すると、有効期限が現在の時刻から2時間先になります。

外部CIMCアクセスが有効になっている場合、ノードの詳細(ノードの行をクリックして表示 可能)のCIMCIPアドレスは、CIMC WebUI に直接アクセスできるクリック可能なリンクにな ります。このリンクを表示するには、[クラスタのステータス(Cluster Status)]ページのリロー ドが必要になる場合あります。

図 15:外部 CIMC アクセスノードの詳細



CIMC WebUI には通常、自己署名証明書があり、CIMC WebUI にアクセスすると、証明書が無効であることを示すエラーがブラウザに表示される可能性があります。Google Chrome を使用

している場合、証明書チェックをバイパスしてCIMC WebUI にアクセスするためには、無効な 証明書エラーが Google Chrome に表示されたときに、引用符なしで「thisisunsafe」と入力する 必要があります。

CIMC WebUI では、CIMC バージョンが 4.1(1g) 以降の場合にのみ、KVM アクセスが機能しま す。外部 CIMC アクセスが有効になると、アクセスを更新または無効にしない限り、2 時間後 に自動的に無効になります。

外部 CIMC アクセスを無効にすると、クラスタがバックグラウンドで構成され、外部 CIMC アクセスが無効になります。これらのタスクが完了し、外部 CIMC アクセスが完全に無効になる までに最大 60 秒かかる場合があります。

表 1:物理ノードの詳細

フィールド	説明
[Status (ステータス)]	[ステータス (Status)]フィールドは、ノード の電源ステータスを示します。値は以下のと おりです。
	- [アクティブ(Active)] : ノードの電源がオ ンになっています。
	[非アクティブ(Inactive)]: ノードの電源が 入っていないか、接続されていません。

フィールド	説明		
[状態(State)]	[状態(State)] フィールドは、ノードのクラ スタメンバーシップの状態を示します。値は 以下のとおりです。		
	[新規(New)]:ノードはまだクラスタの一部 ではありません。		
	[初期化済み(Initialized)]: ノードはクラスタ の一部です。ただし、Cisco Secure Workload ソ フトウェアはまだ完全にはノードにインストー ルされていません。		
	[稼働済み(Commissioned)]: ノードは Cisco Secure Workload ソフトウェアを使用して稼働 しています。		
	[SW バージョン(SW Version)] フィールドも 表示され、個々のノードのバージョンがクラ スタ全体と同じでない場合は赤に変わります。		
	[稼働停止 (Decommissioned)]: ノードはクラ スタから削除されています (RMAの目的 で)。ノードを新しいハードウェアと交換す る必要があります。ノードは、デコミッショ ンアクションにより稼働を停止できます。下 記のアクションを参照してください。		
[スイッチポート(Switch Port)]	物理ノードが接続されている2つのスイッチ のスイッチポートを指します。		
[稼働時間(Uptime)]	ノードが再起動またはシャットダウンせずに 稼働していた時間を示します。		
[CIMCスナップショット(CIMC Snapshots)]	CIMC テクニカルサポートデータの収集を開 始して、ダウンロードするために使用できま す。		

表 **2**:アクション

アクション	説明
[コミッション (Commission)]	このアクションを選択すると、新しいノードがクラ スタに組み込まれます。このアクションについては、 状態が[新規(New)]のノードのみを選択できます。

アクション	説明
[デコミッション (Decommission)]	現在クラスタに属しているノードを削除するには、 このアクションを選択します。このアクションにつ いては、状態が [稼働済み (Commissioned)]または [初期化済み (Initialized)]のノードのみを選択でき ます。
[再イメージ化(Reimage)]	このアクションを選択すると、ボックス内に Secure Workload ソフトウェアが再インストールされます。 これにより、ボックス内のファイルがすべて消去さ れます。ベアメタルオペレーティングシステムを旧 バージョンから新バージョンにアップグレードする 際に特に便利です。この手順は、ベアメタルが稼働 停止になった後に必要になります。
[ファームウェアのアップグレード (Firmware upgrade)]	ファームウェア情報は、CIMC IP に到達可能なノー ドで利用できます。このアクションは、旧バージョ ンのノードのファームウェアをアップグレードする のに役立ちます。
[電源オフ(Power off)]	ノードの電源を切るには、このアクションを選択し ます。ステータスが [非アクティブ(Inactive)] で シャットダウン中のノードの電源を切ることはでき ないので注意してください。

ファームウェア アップグレードの詳細

Secure Workload 物理アプライアンスには、ユニファイドコンピューティングシステム(UCS) Cisco Integrated Management Controller(CIMC)ホストアップグレードユーティリティ(HUU)のISOイメージがバンドルされています。[クラスタのステータス(Cluster Status)]ページでファームウェアアップグレードオプションを使用して、物理ベアメタルをSecure Workload RPM ファイルにバンドルされている HUU ISO に含まれる UCS ファームウェアのバージョン に更新できます。

ベアメタルホストは、ステータスが [アクティブ(Active)] または [非アクティブ(Inactive)] で、ベアメタルのステータスが [初期化(Initialized)] または [SKU不一致(SKU Mismatch)] でない場合に、ファームウェアの更新を開始できます。UCS ファームウェアを一度に更新でき るベアメタルは1つだけです。ファームウェアの更新を開始するには、Secure Workload オーケ ストレータの状態が [アイドル(Idle)] である必要があります。UCS ファームウェアの更新が 開始されると、Consul リーダー、アクティブなオーケストレータ、またはアクティブなファー ムウェアマネージャ(fwmgr)を他のホストに切り替える必要がある場合、[クラスタのステー タス(Cluster Status)] ページに固有のUI 機能の一部が一時的に影響を受けることがあります。 これらのスイッチオーバーは自動的に行われます。ファームウェアの更新中は、更新中のベア メタルホストのファームウェアの詳細は表示されません。更新が完了した後、[クラスタのス テータス(Cluster Status)] ページにファームウェアの詳細が再度表示されるまで最大 15 分か かることがあります。ファームウェアの更新を開始する前に、[サービスのステータス(Service Status)] ページですべてのサービスが正常であることを確認してください。

ベアメタルでファームウェアの更新を開始すると、fwmgrでは更新が続行できることを確認 し、必要に応じてベアメタルを正常にパワーダウンし、ベアメタルの CIMC にログインして HUUベースのファームウェアの更新を開始します。この HUUベースのファームウェアの更新 プロセスには、HUU ISO でベアメタルを起動させ、更新を実行し、CIMC を再起動して新しい ファームウェアをアクティブ化し、その後 HUU ISO でベアメタルを再起動して、更新が完了 したことを確認することが含まれます。全体的な更新プロセスには、G1 ベアメタルの場合は 2時間以上、G2 ベアメタルの場合は1時間以上かかる場合があります。ファームウェアの更新 プロセスが開始されると、ベアメタルと、そのベアメタルで実行されているすべての仮想マシ ンがクラスタ内でアクティブでなくなるため、[サービスのステータス (Service Status)]ペー ジに、一部のサービスが正常でないと示される場合があります。ファームウェアの更新が完了 すると、ベアメタルがクラスタ内で再びアクティブになるまでにさらに30 分かかり、すべて のサービスが再び正常になるまでにさらに時間がかかる場合があります。ファームウェアの更 新後2時間以内にサービスが回復しない場合は、シスコテクニカルサポートにお問い合わせく ださい。

[クラスタのステータス (Cluster Status)]ページで、ベアメタルノードをクリックして、ベア メタルに関する詳細を展開できます。ファームウェアの更新が開始されたら、[ファームウェ アのアップグレードログを表示 (View Firmware Upgrade Logs)]ボタンをクリックして、ファー ムウェア更新のステータスを表示できます。このログには、ファームウェア更新の全体的なス テータスが一番上に表示されます。内容は次のいずれかです。

- [ファームウェアの更新がトリガーされました(Firmware update has been triggered)]:ファームウェアの更新が要求されましたが、まだ開始されていません。このステータス中に、 fwmgrでは、ファームウェアの更新に必要なサービスが機能していること、および CIMC がそれらのサービスに到達できることが確認されます。
- [ファームウェアの更新を実行中です(Firmware update is running)]: ファームウェアの更 新が開始されました。ファームウェアの更新がこの状態に達すると、CIMC と HUU で更 新が制御され、Secure Workload クラスタでは CIMC から取得した更新に関するステータス が報告されます。
- [ファームウェアの更新がタイムアウトしました(Firmware update has timed out)]:ファームウェアの更新の一部のプロセスが、完了予測時間を超えたことを示します。[ファームウェアの更新を実行中です(Firmware update is running)]のフェーズに入ると、ファームウェアの更新プロセス全体の制限時間は240分になります。ファームウェアの更新中に、新しいバージョンでリブートするとCIMCが到達不能になることがあります。この到達不能状態のタイムアウトは、ファームウェアの更新が「タイムアウト」と宣言されるまでの40分間です。ファームウェアの更新が開始されると、その更新のモニタリングは120分後にタイムアウトします。
- •[ファームウェアの更新がエラーのため失敗しました(Firmware update has failed with an error)]:エラーが発生し、ファームウェアの更新が失敗したことを示します。通常、CIMC では成功または失敗は示されません。そのため、この状態は通常、ファームウェアの更新 が実際に実行される前にエラーが発生したことを示しています。

[ファームウェアの更新が終了しました(Firmware update has finished)]:ファームウェアの更新は、エラーやタイムアウトが発生することなく終了しました。通常、CIMCでは成功または失敗は示されないため、[クラスタのステータス(Cluster Status)]ページでこれらの詳細が確認できるようになった後に、UCSファームウェアバージョンが更新されているか確認することをお勧めします。詳細が確認できるようになるまで最大15分かかります。

[ファームウェアのアップグレードログを表示 (View Firmware Upgrade Logs)] ポップアップ ウィンドウの全体的なステータスの下にある [更新の進行状況 (Update progress)] セクション には、ファームウェア更新の進行状況を示すタイムスタンプ付きのログメッセージが含まれま す。これらのログメッセージに[ホストの再起動が進行中です (Rebooting Host In Progress)]ス テータスが表示されると、CIMC で更新が制御され、クラスタがその更新をモニターします。 後続のほとんどのログメッセージはCIMCから直接送信され、更新のステータスが変更された 場合にのみログメッセージのリストに追加されます。

CIMC で個々のコンポーネント更新ステータスの提供が開始されると、[ファームウェアのアッ プグレードログを表示 (View Firmware Upgrade Logs)]ポップアップの[更新の進行状況 (Update progress)]セクションの下に、[コンポーネントの更新ステータス (Component update status)] セクションが表示されます。このセクションでは、ベアメタル上のさまざまな UCS コンポー ネントの更新のステータスがすぐに把握できます。

データのバックアップと復元

データのバックアップと復元は、Cisco Secure Workload クラスタ、コネクタ、および外部オー ケストレータからオフサイトストレージにデータをコピーするディザスタ リカバリ メカニズ ムです。災害が発生した場合は、このオフサイトストレージから同じフォームファクタのクラ スタにデータが復元されます。データのバックアップと復元のオプションを使用すると、災害 が発生した場合に別のバックアップサイトに切り替えることができます。

- データのバックアップと復元は、物理クラスタ(8RUと39RUの両方)でサポートされています。
- ・データは、S3V4 APIと互換性のある任意の外部オブジェクトストアにバックアップできます。
- Cisco Secure Workload には、データをバックアップするための十分な帯域幅とストレージが必要です。
- ・継続的モードを使用した完全バックアップには、200 TB のストレージが推奨されます。
 必要な実際のストレージ容量を判断するには、[データバックアップ(Data Backup)]ページで使用可能な[キャパシティプランナー(Capacity Planner)]オプションを使用できます。詳細については、キャパシティプランナーの使用(25ページ)を参照してください。
 複数のバックアップ用のストレージが不足していると、ストレージの制限内で機能するように、古いバックアップが頻繁に削除されます。少なくとも1つのバックアップのために
 十分なストレージが必要です。

 ・データは、プライマリと同じバージョンを実行している互換性のあるフォームファクタの クラスタにのみ復元できます。たとえば、8RUクラスタからのデータは、別の8RUにの み復元できます。

データ バックアップ

データバックアップのスケジュールは、UIの[データバックアップ(Data Backup)] セクショ ンを使用して設定できます。バックアップは、設定に基づいて1日に1回スケジュールされた 時刻にトリガーされるか、継続的に実行されるように設定することができます。バックアップ の成功は、チェックポイントと呼ばれます。チェックポイントは、クラスタのプライマリデー タストアのポイント イン タイム スナップショットです。

成功したチェックポイントを使用して、データを別のクラスタまたは同じクラスタに復元できます。

クラスタ設定データは、すべてのチェックポイントで常にバックアップされます。フローおよ びその他のデータが、バックアップされるデータの大部分を占めます。そのため、適切に設定 されている場合は、増分変更のみがバックアップされます。増分バックアップは、外部スト レージにプッシュされるデータの量を減らすために役立ち、ネットワークの過負荷を回避でき ます。増分バックアップが設定されている場合、必要に応じて、すべてのデータソースに対し てスケジュールに従って完全バックアップをトリガーすることができます。完全バックアップ では、チェックポイント内のすべてのオブジェクトがコピーされます。オブジェクトが変更さ れていない場合でもコピーされます。これにより、クラスタ、クラスタとオブジェクトストア 間のネットワーク、およびオブジェクトストア自体にかなりの負荷がかかる可能性がありま す。オブジェクトが破損している場合、またはオブジェクトストアに回復不能なハードウェア 障害がある場合は、完全バックアップが必要になることがあります。さらに、バックアップ用 に提供されているバケットが変更された場合は、完全バックアップが必要なためです。

Cisco Secure Workload クラス タデータ	完全バックアップモードで データがバックアップされる か	リーンモードでデータがバッ クアップされるか
クラスタ設定	対応	対応
クラスタのイメージングに使 用される RPM	対応	対応
ソフトウェアエージェント展 開イメージ	対応	対応
フローデータベース	対応	×
自動ポリシー検出に必要な データ	対応	×

I.

表3:異なるモードでのバックアップされるクラスタデータ

1

Cisco Secure Workload クラス タデータ	完全バックアップモードで データがバックアップされる か	リーンモードでデータがバッ クアップされるか
適用ポリシー	対応	×
ファイルハッシュ、データ リークモデルなどのフォレン ジックに役立つデータ	対応	×
攻撃対象領域の分析に役立つ データ	対応	×
CVE データベース	対応	×

(注) セキュアコネクタ情報は、オンプレミスバージョンの Cisco Secure Workload ではバックアップ または復元されませんが、SaaS バージョンの Cisco Secure Workload ではバックアップおよび復 元されます。

データバックアップの前提条件

 Data Backup and Restore (DBR) 機能のアクティベーションキーを取得するには、 taentitlement@cisco.com に電子メールを送信して DBR アクティベーションキーを要求します。電子メールにはクラスタ ID ファイルも添付します。



- (注) ライセンスの権限付与は、プライマリ(アクティブ)クラスタに のみ必要です。スタンバイクラスタには必要ありません。
 - オブジェクトストアのアクセスキーと秘密鍵が必要です。データのバックアップと復元の オプションは、オブジェクトストアの事前認証されたリンクでは機能しません。
 - Cisco Secure Workload アプライアンスがオブジェクトストアに使用する帯域幅を調整する ポリシングを設定します。バックアップするデータの量が多い場合に低帯域幅でポリシン グすると、バックアップが失敗する可能性があることに注意してください。
 - クラスタの FQDN を設定し、ソフトウェアエージェントが FQDN を解決できることを確認します。



(注) データのバックアップと復元を有効にすると、現在および以降のソフトウェアエージェントバージョンのみをインストールおよびアップグレードに使用できます。現在のクラスタバージョンよりも前のバージョンは、互換性がないため非表示のままです。

ソフトウェアエージェントまたは Kafka の FQDN の要件

ソフトウェアエージェントは、IP アドレスを使用して Cisco Secure Workload アプライアンスか ら制御情報を取得します。データのバックアップと復元を有効にして、災害後のシームレスな フェールオーバーを可能にするため、エージェントをFQDNの使用に切り替える必要がありま す。このスイッチでは、Cisco Secure Workload クラスタのアップグレードだけでは不十分です。 ソフトウェアエージェントは、Cisco Secure Workload バージョン 3.3 以降で FQDN の使用をサ ポートしています。そのため、エージェントのフェールオーバーを有効にして、データのバッ クアップと復元の準備ができていることを確認するには、エージェントをバージョン 3.3 以降 にアップグレードします。

FQDN が設定されていない場合、デフォルトの FQDN は次のとおりです。

IP タイプ(IP Type)	デフォルトの FQDN
センサー VIP	wss{{cluster_ui_fqdn}}
Kafka 1	kafka-1-{{cluster_ui_fqdn}}
Kafka 2	kafka-2-{{cluster_ui_fqdn}}
Kafka 3	kafka-3-{{cluster_ui_fqdn}}

FQDN は、[**プラットフォーム**(**Platform**)]>[**クラスタ設定**(**Cluster Configuration**)]ページ で変更できます。

図 16: [クラスタ設定(Cluster Configuration)]ページでのデータのバックアップと復元の FQDN または IP

۲	Cisco Secure Workload	🔿 Default	• 0· 1.	esco SECURE
≡	You do not have an active license. The evaluation period will end on Mon Nov 08 2021 23:15:57 GMT+0000. Take action now.			
<u>ы</u> с	Cluster Configuration			
88	-			
F.	Model: BRU-FROD			
	Cluster UUID 🚯	3b470c4d-6883-8861-c6e4-41bbbea0d8d0		
<u>ар</u>	Admiral Alert Email	bugs-support@tetrationanalytics.com		
\$	CIMC Internal Network.	10.13.4.0/25 🖌		
	CIMC Internal Network Gateway. 10.13.4.2			
*	Cluster Type • PHYSICAL			
	DNS Domain ()	cisco.com		
	DNS Resolver	172211.005.115 / 1722.11.005.115 / 1722.02.220.9 / 1722.02.220.9 / 171.20.158.183 /		
	Strong SSL Ciphers for Agent Connections	False /		
	External IPs 0			
	Leaf 1/2 Interconnect Network Mask ()	255.255.255.248		
	Internal Network 🜒	1.1.1.0/24		
	Kafka 1 FQDN 🚯	kafka-1-bean tetrationanalytics.com 💉		
	Kafka 1 IP 🔀	172.21.90.174		
	Kafka 2 FQDN 🜒	2		

FQDNのDNSレコードを、同じページで提供されるIPで更新します。次の表に、IPとFQDNのマッピングを示します。

フィールド名	対応する IP フィールド	説明
センサー VIP FQDN	センサー VIP	FQDN を更新してクラスタ コ ントロール プレーンに接続す る
Kafka 1 FQDN	Kafka 1 IP	Kafka ノード 1 IP
Kafka 2 FQDN	Kafka 2 IP	Kafka ノード 2 IP
Kafka 3 FQDN	Kafka 3 IP	Kafka ノード 3 IP



(注) センサー VIP および Kafka ホストの FQDN は、データのバックアップと復元が設定される前 にのみ変更できます。設定後は、FQDN は変更できません。

オブジェクトストアの要件

オブジェクトストアは、S3V4 準拠のインターフェイスを提供する必要があります。

所在地(Location)

オブジェクトストアの場所は、ストアからのバックアップと復元に伴う遅延にとって重要 です。復元時間を短縮するには、オブジェクトストアがスタンバイクラスタの近くにある ことを確認します。

• Bucket

オブジェクトストアに、Cisco Secure Workload の専用の新しいバケットを作成します。ク ラスタのみが、このバケットへの書き込みアクセス権を持つ必要があります。このバケッ トに対して、クラスタがオブジェクトを書き込み、保持を管理します。バケット用に少な くとも 200 TB のストレージをプロビジョニングし、バケットのアクセスと秘密鍵を取得 します。Cisco Secure Workload でのデータのバックアップと復元は、事前認証されたリン クでは機能しません。



(注) オブジェクトストアとして Cohesity が使用されている場合は、ス ケジュール時にマルチパートアップロードを無効にします。

• HTTPS

データバックアップオプションは、オブジェクトストアでのHTTPSインターフェイスの みをサポートします。オブジェクトストアへ転送中のデータが暗号化され、安全であるこ とを保証するためです。ストレージ SSL/TSL 証明書が信頼できるサードパーティ CA に よって署名されている場合、クラスタはその証明書を使用してオブジェクトストアを認証 します。オブジェクトストアが自己署名証明書を使用している場合は、「サーバーCA証明 書を使用(Use Server CA Certificate)]オプションを選択して、公開キーまたは CA をアッ プロードできます。

・サーバー側の暗号化

Cisco Secure Workload クラスタに割り当てられたバケットのサーバー側の暗号化をオンに することを強く推奨します。クラスタは、HTTPS を使用してオブジェクトストアにデー タを転送します。ただし、オブジェクトストアはオブジェクトを暗号化して、保存された データの安全性を確保する必要があります。

データのバックアップの設定

Cisco Secure Workload でデータバックアップを設定するには、次の手順を実行します。

 計画:データバックアップのオプションでは、プランナーを使用して、オブジェクトスト アへのアクセスをテストし、ストレージ要件と、各日に必要なバックアップ期間を決定す ることができます。これは、スケジュールを設定する前の試験に使用できます。

データのバックアップと復元の計算ツールを使用するには、[プラットフォーム (Platform)]>[データバックアップ(Data Backup)]に移動します。データのバックアッ プと復元が設定されていない場合は、データバックアップのランディングページに移動し ます。

図 17: バック アップランディング ページ

Data Backup		
CONFIGURE		Planning 👻
	Setup your schedule configuration	
	Create new schedule	
	Or	
	Planning your backup	
	Canacity Planning Storage Validation	
	Storage Validation	

- ストレージプランナーの使用(24ページ)
- ・キャパシティプランナーの使用 (25ページ)

- (注) [プラットフォーム (Platform)]の下に[データバックアップ (Data Backup)]オプションが表示されない場合は、データのバックアップと復元を有効にするライセンスがあることを確認してください。
- 2. データバックアップの設定とスケジューリング: Cisco Secure Workload は、設定された時 間枠でのみデータをオブジェクトストアにコピーします。バックアップを初めて設定する ときに、事前チェックが実行され、FQDNが解決可能であり、正しいIPに解決されること を確認します。最初の検証後に、登録済みのソフトウェアエージェントに更新がプッシュ され、FQDNの使用に切り替わります。FQDN がないと、エージェントはディザスタイベ ント後に別のクラスタにフェールオーバーできません。FQDNの使用をサポートするに

は、クラスタでサポートされている最新バージョンにエージェントをアップグレードする 必要があり、すべてのエージェントがセンサー VIP FQDN を解決できる必要があります。 Cisco Secure Workload リリース 3.3 以降では、優れた可視性エージェントと適用エージェ ントのみがデータのバックアップと復元をサポートしており、FQDN の使用に切り替えま す。

スケジュールを作成し、データバックアップを設定するには、データバックアップの設定 (26ページ)を参照してください。

ストレージプランナーの使用

ストレージプランナーを使用するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** ストレージに Cisco Secure Workload との互換性があることを確認するには、次のいずれかのア クションを実行します。
 - [データバックアップ (Data Backup)] ランディングページで、[ストレージプランニング (Storage Planning)]をクリックします。
 - •[プランニング(Planning)]ドロップダウンメニューから、[ストレージ(Storage)]を選 択します。

[ストレージプランニング (Storage Planning)]ページが表示されます。

ステップ2 次の詳細を入力します。

- •ストレージの名前。
- •S3 準拠のストレージエンドポイントの URL。
- ストレージで設定されている S3 準拠のバケット名。
- (特定のストレージのオプション) S3 準拠のストレージのリージョン。
- •ストレージへのアクセスキー。
- •ストレージの秘密鍵。
- **ステップ3** (オプション) 必要に応じて、HTTP プロキシを有効にできます。
- ステップ4 (オプション) バックアップされたデータのマルチパートアップロードを使用するには、[マ ルチパートアップロードの使用(Use Multipart Upload)]を有効にします。
- **ステップ5** (オプション)ストレージサーバーの認証に CA 証明書が必要な場合は、[サーバーCA証明書の使用(Use Server CA Certificate)]を有効にして、証明書の詳細を入力します。
- **ステップ6** [テスト(Test)] をクリックします。

ストレージの検証では、次のことがテストされます。

- オブジェクトストアとバケットに対して認証およびアクセスします。
- ・設定されたバケットにアップロードし、そのバケットからダウンロードします。
- 帯域幅をチェックします。

ストレージプランニングプロセスが完了するまでに、約5分かかる可能性があります。

キャパシティプランナーの使用

キャパシティプランナーを使用するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** 想定されるストレージサイズとバックアップ時間を計画するために、次のいずれかのアクションを実行します。
 - [データバックアップ (Data Backup)] ランディングページで、[□キャパシティプランニン グ (Capacity Planning)]をクリックします。
 - ・[プランニング (Planning)]ドロップダウンメニューから、[キャパシティ (Capacity)]を 選択します。

[キャパシティプランニング (Capacity Planning)]ページが表示されます。

ステップ2 データをバックアップするための最大帯域幅制限を入力します。

この帯域幅は、オブジェクトストアへのデータをスロットリングするポリサー設定の値以下である必要があります。

- **ステップ3**登録済みソフトウェアエージェント数は自動的に入力されます。予測に基づいて、エージェント数を変更できます。
- ステップ4 (オプション)設定データ以外をバックアップから除外するには、[リーンデータモード (Lean Data Mode)]を有効にします。このオプションを使用すると、ストレージの制限が 75% 軽減 されます。
- **ステップ5** ストレージバケットに設定される最大ストレージ。これにより、バックアップの保持期間が自動的に設定されます。

必要な詳細を入力すると、[推定バックアップ期間(Estimated Backup Duration)]に1日のデー タのバックアップに必要な時間が表示されます。この値は、一般的なエージェント負荷、推定 エージェント数、および設定された最大帯域幅に基づく推定値です。[推定最大ストレージ (Estimated Maximum Storage)]には、指定された保持と推定エージェント数をサポートする ために Cisco Secure Workload で必要となる最大ストレージの推定値が表示されます。

データバックアップの設定

手順

- **ステップ1** データバックアップのランディングページで、[新しいスケジュールの作成 (Create new schedule)]をクリックします。
- ステップ2 実行する前提条件チェックを確認するには、[承認(Approve)]ボタンをオンにして、[続行 (Proceed)]をクリックします。

前提条件チェックは完了するまでに約30分かかり、スケジュールが初めて設定されたときにのみ実行されます。

図 18:バックアップの警告	- FQDN が設定されている	ことを確認します。
----------------	------------------------	-----------

	Cisco Tetratien" DATA BACKUP				Default 👻	So Monitoring -) - ®° -
ы		You do not have an active license.	🕑 Warning	:44 GMT+0000. Take action now.			
0 00	CONFIGURE		By Clicking Yes, the following will be applied:			🛛 Planning 👻 🕇 N	ew Schedule
۲			 Appliance will be set up to backup appliance data to external storage Setting up few FQDNs (outlined in 				
			user-guide)Switch over the sensors to use				
≞			FQDNs instead of IPs (this is irreversible)	_			
4			Note: Please check the Pre-Checks section of Data Backups in User-Guide for				
⇔			more information				
童		Capacity	Yes No				
P							

図 19:バックアップの前提条件の実行

			Prerequ	ite checks may take about an hour t	to complete.		
rerequisite checks: :,; Pending (44.00%)							
							44.00
Indexing DBR databases	0	Time taken	00m 00s				
Verifying FQDNs resolve to expected IPs	0	Time taken	00m 00s				
Setting DBR enabled	0	Time taken	00m 00s				
Ø Adding Kafka entries	0	Time taken	00m 00s				
Running setup playbook							
🔅 Running sensor playbook							
(% Updating sensors database							

ステップ3 ストレージを設定するには、次の詳細を入力して、[テスト(Test)]をクリックします。

- •ストレージの名前。
- ・S3 準拠のストレージエンドポイントの URL。
- ・ストレージで設定されている S3 準拠のバケット名。

- (特定のストレージのオプション) S3 準拠のストレージのリージョン。
- •ストレージへのアクセスキー。
- •ストレージの秘密鍵。
- (オプション) 必要に応じて、HTTP プロキシを有効にします。
- (オプション) バックアップされたデータのマルチパートアップロードを使用するには、 [マルチパートアップロードの使用 (Use Multipart Upload)]を有効にします。
- (オプション) ストレージサーバーの認証に CA 証明書が必要な場合は、[サーバーCA証 明書の使用 (Use Server CA Certificate)]を有効にして、証明書の詳細を入力します。

図 20:ストレージの設定

Backup				
	Configure Storage	(2) Configure Backup (3) Schedule Backup (4)	Review	
Name 🚱		S3 Configuration Check	Estin	nated Bandwidth : 53M
test		Permission Type	Status	Error
URL 🕢		Bucket exists	Success	
https://		Upload object into bucket	Success	
Bucket @		Get object metadata	Success	
		Download S3 object to local file	Success	
Region		List objects in bucket	Success	
Region name (optional)		Delete Object	Success	
Access Key 🕢		Upload with multipart disabled	Success	
Secret Key @ Use HTTP Proxy @ Use Multipart Upload @ Use Server CA Certificate @ Storage settings were verified successfully Click the next button to proceese Tost) 			

- ステップ4 ストレージ容量を設定するには、次の詳細を入力します。
 - ・データをバックアップするための最大帯域幅制限。この帯域幅は、オブジェクトストアへのデータをスロットリングするポリサー設定の値以下である必要があります。
 - •登録済みソフトウェアエージェント数は自動的に入力されます。予測に基づいて、エージェント数を変更できます。
 - (オプション)設定データ以外をバックアップから除外するには、[リーンデータモード (Lean Data Mode)]を有効にします。このオプションを使用すると、ストレージの制限 が75%軽減されます。
 - ストレージバケットに設定される最大ストレージ。これにより、バックアップの保持期間 が自動的に設定されます。

図 21: キャパシティ プランニング

ckup					
	Configure Storage	Configure Backup	3 Schedule Backup	4 Review	
Est. Observed Bandwidth 🖗					
683 Mbps		((()		
Max. Bandwidth Limit @	Mhos	0			
155	initipa.	Est. Backup de	uration @		
		00 :	17		
Est. Sensor Count 🚱					
46					
Lean Data Mode 🙆					
Retention	davs	Est. Max Sto	TB		
-					
					Cancel Previous

- ステップ5 バックアップをスケジュールするには、以下を有効にします。
 - ・デフォルトでは、[バックアップの開始点を今日からに設定(Set starting backup point from today)]が有効になっています。このオプションでは、設定日の午前0時(UTC)より前 に作成されたすべてのファイルが無視されます。稼働しているクラスタでは、初日にバッ クアップされるデータが大量に存在する場合があり、クラスタ、ネットワーク、およびオ ブジェクトストアに過剰な負荷がかかる可能性があります。既存のすべてのデータをバッ クアップする場合は、このチェックボックスを無効にします。ただし、ネットワーク、オ ブジェクトストア、およびクラスタへの影響に注意してください。
 - (注) このオプションに関係なく、すべての設定データがバックアップされます。
 - 「継続的なバックアップ(Continuous backup)]: 有効にすると、前回のバックアップが完 了してから15分後にデータがバックアップされます。このオプションを使用すると、バッ クアップを特定の時刻にスケジュールするのではなく、継続的に実行することができま す。[継続的なバックアップ(Continuous backup)]が有効になっている場合、[タイムゾー ン(Time zone)]および[許可されるバックアップ開始時間(Allowed Start backup window)] のオプションは使用できません。
 - 次の2つのオプションは、継続的なバックアップが使用されていない場合に、バックアップのスケジュールを設定するために使用されます。
 - [タイムゾーン(Time zone)]: デフォルトでは、Web ブラウザのタイムゾーンです。
 - •[許可されるバックアップ開始時間(Allowed Start backup window)]: バックアップが 開始される時刻(時間または分)。時刻は24時間形式で入力する必要があります。
 - [定期的な完全バックアップの有効化(Enable recurring full backup)](デフォルトでは 無効):有効にすると、完全バックアップのスケジュールを設定できます。デフォル

トでは、最初の完全バックアップの後は、すべてのバックアップが増分バックアップ になります。この設定を有効にすると、指定されたスケジュールで完全バックアップ が強制的に実行されます。

ata Backup		
	Configure Storage Configure Backup Schedule Backup	
Current data upload requires 17 min		
 Set starting backup point from today @ Continuous backup @ 		
Enable recurring full backup		
		Cancel Previous Next

ステップ6 設定済みのバックアップスケジュールと設定を確認し、[ジョブの開始(Initiate Job)]をクリックします。

図 22:バックアップ設定のレビュー

ata Backup			
	⊘ Configure Storage ⊘ Configure Backup	Schedule Backup	o (3) Review
Storage		Backup	
Name	test	Window	Continuous Mode
Bucket	±	Duration	17 min
Access Key		Recurring Full Backup	Not scheduled
Bandwidth		Backup details	
Sensor count	46	Required Storage / backup	17GB
Observed	683 Mbps	Allowed Storage	182TB
Max allowed	150 Mbps	Retention (days)	6
			Cancel Previous Initiate Job

バックアップステータス

データバックアップの設定後は、継続的なモードが有効になっていない限り、スケジュールさ れた時刻に毎日バックアップがトリガーされます。バックアップのステータスは、[プラット フォーム(Platform)]>[データバックアップ(Data Backup)]に移動することで、[データ バックアップ(Data Backup)]ダッシュボードで確認できます。

図 23:バックアップ/チェックポイントの状態

CISCO SECURE WORKIOAU														
Data Backup														
-														
There are 29,864 agents will not be	able to fail over to backup appliance. Click hi	are to view them												
												E Planning -	+ New/Ec	dit Schedule
	<i>(</i>)		•	Checkpoint Dura	ation (Sec)	 Upload Du 	ration (Sec) O	Checkpoint Size (E	/tes) Opload B	andwidth (Bps)				
Time Since Last Suc Checkpoint	cessful 7													
8h 53n	n													
Available Stora	je Thu IS	Sat 17	Mon 19	Wed 21		1.01	27 Thi 28	Sat 31 .	ugunt Tue 00	The 05	Set 07	Man 09	Wed 11	_
0 5 0 (Pri 23 Ju	1111								
95 %					PH 23 Ja	14								
95 % Selected Storage				Se	m23 Ju			Network Ba	ndwidth Threshold				Activ	ate Sched
95 % Selected Storage	cohesity13			Se 35	205575 5,112			Network Ba 143 Mbps	ndwidth Threshold				Activ	ate Sched
Selected Storage	cohestly13 https://b13cohestly01.setrationana	L. more		Se 35	nsors 5,112 2hedule was creat	ted on		Network Bz 143 Mbps Allowed ba	ndwidth Threshold				Activ	ate Schedu
Selected Storage	cohesty 13 https://b13cohestly/01sterationana 5378 (uned) / 199 (mailade)	L. more		5c	nn 23 Ju ansors 5,112 chedule was creat	ted on		Network Ba 143 Mbps Allowed ba Every day a 24 minute	ndwidth Threshold kup window 21:55 (America/Los_	Angeles), for 23 hor	urs		Activ	ate Schedu
95 %	cohesity/3 https://b3cohesity/31atestonana 53718 (word) / FPB (matetio) 179 Mays	L_ more		Se 35 Sc	nn 23 34 ansons 5,112 chedule was creat	ted on		Network Ba 143 Mibps Allowed ba Every day a 34 minutes	ndwidth Threshold kup window 21:55 (America/Los_	Angeles), for 23 hor	urs		Activ	ate Schedu
Selected Storage Name Link. Bize Observed Bandwidth Access Key	cohesity/3 https://b13cohesity/013eterationaina S3TB (uneal) / 190 (unaitabile) 179 Migas DWu/Mkm.une.oBaD/WddSeemirk.	L. more		Sa 35 Sc Re	n 23 .a ansors 5,112 chedule was creat atention	ted on		Network Ba 143 Mbps Allowed ba Every day a 34 minutes	ndwidth Threshold kup window 21:55 (America/Los_	Angeles), for 23 hor	urs		Activ	ate Schedu
Selected Storage None Utt. Disered Blandmith Access Kay Backet	colessty/3 https://b13colessity/01.tetestionana 5.517b.(one) / 119 (analistik) 179 Maps DW/u3Mom_ve_oRd/0455em44. db-i-departd	L. more		Sc 35 	nn 23	ted on	15 days Retention	Network Ba 143 Mbps Allowed ba Every day a 34 minutes	stwidth Threshold kup window 21:55 (America/Los_ 1P8 Max Storage	Angeles), for 23 ho	urs		Activ	rate Schedu
Selected Storage Norme Utt, Deserved Randwidth Access Koy Bucket	cohestry13 https://b13cohestry01.tervationan 5378 (unea) / 119 (noslatio) 179 Maps Drivinthom_me_oReD/b400em64 dbr-shepard	L. more		Se 35 Sc 13 Es	nn 23 34 ansors 5,112 chedule was creat atention STB STB	ted on	15 days Retention	Network Bz 143 Mbps Allowed ba Every day ar 34 minutes	ndwidth Threshold Rup window 21:85 (America/Los_ 1PB Max Storage	Angeles), for 23 ho			Activ	ate Sched
Selected Storage None Uits Size Observed Standards Access Kay Backet	cobestly13 https://b13cohestly01.tetratowara 5370 Greed / 179 (mitable) 179 Mtgs Drukubloru_me_oRdD/b8dSwm6c dbr-shepard	L. more		Se 35 Sc Re 13 Ey	nood a ansons 5,112 chedule was creat ritention TB TB TB TB TB TB TB TB TB TB TB TB TB	ted on	15 days Retention	Network Ba 143 Mops Allowed ba Every day ar 34 minutes	ndwidth Threshold Sup window 21:55 (America/Los_ 1PB Max Storage	Angeles), for 23 ho	urs		Activ	ate Schedu
Selected Storage Name Uts. Size Observed Manufath Access Kay Rocket	cobesty/3 https://b13cabestly01.tetrastorana 3378 (oned/) / P9 (invatable) 179 Mitps Dfw/dwfar_mv_oRd/DVbdfbemfu dbr-shepand	L. more		56 35 56 86 13 13 59	ansors 5,112 2tention 176 178 2tention	ted on	15 days Retention	Network B 143 Mbps Allowed ba Every day a 34 minutes	sty window sup window 21:85 (America/Los_ 1P8 Max Storage	Angeles), for 23 ho	urs		Activ	ate Schedu
Selected Storage Nome Uts, Size Observed Industation Access Kay Rusted All Checkpoint List Created A	colesty 13 https://b13colesty/013etenforane 53TB (anal) / 198 (analatio) 179 Mittes DWolMon_rve_oRRJOVBdSwm4. dbr=Jepard Deception 11	L. more		5e 35 5c 13 13 5z 5c 5c 5c 5c 5c 5c 5c 5c 5c 5c 5c 5c 5c	ansors 5,112 2tention 178 378	ted on	15 days Retention	Network B: 143 Mops Allowed ba Every dry 3 34 minutes	ndvidth Threshold Aup vindew 21:55 (America/Los_ 1P8 Max Storage	Angeles), for 23 hor	urs	Action 11	Activ	rate Schedu
95 %	cobestly13 https://b13cobestly01.betrationan 557B (uned) / FPB (analitatio) 179 Mitps DWu/Mkom_me_coBaD/bbd/Semitri, dtr-strepand Description 11 Description 11 Description 11	L_more more 0x3756x740754		56 35 56 86 88 88 57	unsors 5,112 tention 3TB timated Size	ted on	15 days Retendion	Network Br 143 Möps Allowed ba Every day ar 34 minutes Stat	ndwidth Threshold Rup window 21:55 (America Russ 1PB Max Storage 11 205) 21:55 (America Russ)	Angeles), for 23 ho	urs	Action 11	Activ	rate Schedu

図 24:バックアップステータス



最後に成功したチェックポイントからの経過時間は、チェックポイントにかかる時間と24時間を足した時間未満である必要があります。たとえば、チェックポイントとバックアップに約6時間かかる場合、最後に成功したチェックポイントからの経過時間は30時間未満である必要があります。

次のグラフでは、追加情報を提供します。

• [チェックポイント期間(Checkpoint Duration)]: このグラフには、チェックポイントにか かる時間の近似曲線が表示されます。

- •[アップロード時間(Upload Duration)]: このグラフには、チェックポイントをバックアップにアップロードするためにかかる時間の近似曲線が表示されます。
- •[チェックポイントサイズ (Checkpoint Size)]: このグラフには、チェックポイントのサイズの近似曲線が表示されます。
- [アップロード帯域幅(Upload Bandwidth)]:このグラフには、アップロード帯域幅の近似 曲線が表示されます。

この表は、すべてのチェックポイントを示しています。チェックポイントラベルは編集可能 で、スタンバイクラスタでデータを復元するためにチェックポイントを選択するときにラベル を使用できます。

チェックポイントは、複数の状態に移行します。使用される状態を以下に示します。

- •[作成済み/保留中(Created/Pending)]: チェックポイントは作成済みで、コピーされるの を待機しています。
- •[実行中(Running)]:データが、外部ストレージにアクティブにバックアップされています。
- •[成功(Success)]: チェックポイントが完了し、成功しました。データ復元に使用できま す。
- [失敗(Failed)]: チェックポイントは完了しましたが、失敗しました。データ復元には使 用できません。
- •[削除中/削除済み(Deleting/Deleted)]:期限切れのチェックポイントが削除中であるか、 削除されました。

スケジュールまたはバケットを変更するには、[スケジュールの編集(Edit Schedule)]をクリックします。ウィザードを完了するには、「データバックアップの設定」の項を参照してください。

チェックポイントの作成中のエラーをトラブルシューティングするには、トラブルシューティ ング:データのバックアップと復元 (37ページ)を参照してください。

バックアップスケジュールの非アクティブ化

[スケジュールの非アクティブ化(Deactivate Schedule)]ボタンをクリックすることで、バック アップを非アクティブ化できます。スケジュールを変更する前に、バックアップスケジュール を非アクティブ化することをお勧めします。スケジュールを無効にするのは、進行中のチェッ クポイントがない場合のみにします。チェックポイントの進行中にテストを実行したり、スケ ジュールを無効にしたりすると、進行中のチェックポイントが失敗し、アップロードが未定義 の状態になる可能性があります。

オブジェクトストアの保持

Cisco Secure Workload クラスタは、バケット内のオブジェクトのライフサイクルを管理します。 バケットのオブジェクトを削除または追加してはなりません。これを行うと、不整合が発生 し、正常なチェックポイントが破損する可能性があります。構成ウィザードで、使用する最大 ストレージを指定する必要があります。Cisco Secure Workload は、バケットの使用量が設定さ れた制限内に収まるようにします。オブジェクトをエージアウトしてバケットから削除するス トレージ保持サービスがあります。ストレージ使用量は、設定された最大ストレージと受信 データレートに基づいて計算されます。保持サービスは、使用量がしきい値(バケット容量の 80%)に達すると、使用量をしきい値未満に減らすために、保存されていないチェックポイン トを削除しようとします。また、保持サービスでは、常に最低2つの成功したチェックポイン トと、保存されたすべてのチェックポイントの、いずれか多い方が維持されます。保持サービ スでチェックポイントを削除して容量を空けることができない場合、チェックポイントでエ ラーが発生し始めます。

チェックポイントの保持

新しいチェックポイントが作成されると、古いチェックポイントはエージアウトになり、削除 されます。ただし、チェックポイントを保持することができ、保持設定により削除されること がなくなります。保持されたチェックポイントは削除されません。保持されたチェックポイン トが複数ある場合、ある時点で新しいオブジェクト用のストレージが足りなくなりますが、 エージアウトしたチェックポイントは保持されているため削除されません。ベストプラクティ スとして、必要に応じてチェックポイントを保持し、参照用としてラベルにその理由と妥当性 を含めてチェックポイントを更新します。チェックポイントを保持するには、必要なチェック ポイントのロックアイコンをクリックします。

データの復元

データの復元オプションは、左側のナビゲーションバーの[プラットフォーム(Platform)]メ ニューで使用できます。

バックアップデータを使用してクラスタを復元するには、クラスタが DBR スタンバイモード になっている必要があります。現在、クラスタは初期設定時にのみスタンバイモードに設定で きます。

次の組み合わせが可能です。

プライマリクラスタ SKU	スタンバイクラスタ SKU
8RU-PROD	8RU-PROD、8RU-M5
8RU-M5	8RU-PROD、8RU-M5
39RU-GEN1	39RU-GEN1、39RU-M5
39RU-M5	39RU-GEN1、39RU-M5

スタンバイモードでのクラスタの展開

データの復元を開始するには、シスコに連絡してください。

サイト情報でリカバリオプションを設定することにより、クラスタをスタンバイモードで展開 できます。展開中にサイト情報を設定するときに、展開中の設定UIの[リカバリ(Recovery)] タブで復元の詳細を設定します。

スタンバイを展開するには3つのモードがあり、3つすべてのモードで次の設定を行います。

- [スタンバイ設定(Standby Config)]を[オン(On)]に設定します。この設定は、一度設定するとクラスタが再展開されるまで変更できません。
- ・プライマリクラスタ名と FQDN を設定します。この設定は、後で変更できます。

Site Config

Complete this form to create or update the site	econfig.
General	Standby Config On
Email	Enable restore standby mode, Cluster will not functional until failed over.
19	Primary cluster site name
6	hui
Network	Primary cluster site name
Service	Sensor VIP FQDN
Security	wsshui.tetrationanalytics.com
U	The fully qualified domain name that has been setup for WSS this cluster. This name should point to the cluster's sensor VIP. Sensors will connect to this FQDN when DBs is enabled. This takes effect only when DBR is enabled. Before changing this FQDN make sure it resolves to the sensor VIP IP address. Failure to resolve will prevent updating this field.
Advanced	Kafka 1 FQDN
Recovery	kafka-1-hui.tetrationanalytics.com
Continue Back	The fully qualified domain name that has been setup for kafka-1 instance in this cluster. This name should point to the cluster's Kafka instances. This FQDN will take effect only when DBR is enabled. Before changing this FQDN make sure it resolves to the corresponding kafka-11 P address. Failure to resolve will prevent updating this field.
	Kafka 2 FQDN
	kafka-2-hui.tetrationanalytics.com
	The fully qualified domain name that has been setup for kafka-2 instance in this cluster. This name should point to the cluster's Kafka Instances. This FQDN will take effect only when DBR is enabled. Before changing this FQDN make sure it resolves to the corresponding kafka-21 P address. Failure to resolve will prevent updating this field.
	Kafka 3 FQDN
	kafka-3-hui.tetrationanalytics.com
	The fully qualified domain name that has been setup for kafka-3 instance in this cluster. This name should point to the cluster's Kafka instances. This FQDN will take effect only when DBR is enabled. Before changing this FQDN make sure it resolves to the corresponding kafka-31 P address. Failure to resolve will prevent updating this field.

展開の残りの部分は、Cisco Secure Workload クラスタの通常の展開と同じです。

クラスタがスタンバイモードになると、Cisco Secure WorkloadのUIにバナーが表示されます。

展開後にプライマリクラスタ名とFQDNを再設定して、スタンバイクラスタが別のクラスタを 追跡できるようにすることが可能です。この設定は、[クラスタ設定(Cluster Configuration)] ページからフェールオーバーがトリガーされる前に、後で再設定できます。

スタンバイ展開モード

- コールドスタンバイ:スタンバイクラスタはありません。ただし、プライマリクラスタは データをS3にバックアップします。災害時には、新しいクラスタ(またはプライマリと 同じクラスタ)をプロビジョニングし、スタンバイモードで展開して復元する必要があり ます。
- ・ウォームスタンバイ:スタンバイクラスタが使用可能であり、スタンバイモードで展開されています。災害発生時に使用できるように、S3クラスタから定期的に状態を取得し、準備完了状態にします。災害時には、この新しいクラスタにログインして、フェールオーバーをトリガーします。

 ・ルークウォームスタンバイ:複数のプライマリクラスタが、より少ないスタンバイクラス タによってバックアップされます。スタンバイクラスタはスタンバイモードで展開されま す。災害発生後にのみ、ストレージバケット情報が設定され、データがプリフェッチされ て、クラスタが復元されます。

クラスタデータのプリフェッチ

クラスタを復元する前に、データをプリフェッチする必要があります。チェックポイントデー タは、データのバックアップに使用されるのと同じストレージバケットからプリフェッチされ ます。バックアップサービスがストレージからダウンロードできるようにするには、ログイン 情報を提供する必要があります。ストレージがプリフェッチ用に設定されていない場合、[デー タの復元(Data Restore)]タブによりセットアップウィザードが起動されます。



(注) スタンバイクラスタは、S3ストレージとのみ対話します。プライマリクラスタのバックアップを更新して別のストレージまたはバケットを使用する場合、スタンバイクラスタのストレージを更新する必要があります。

情報が検証されると、ストレージはプリフェッチ用に自動設定されます。復元タブにプリフェッ チステータスが表示されます。

図 **25**: プリフェッチステータス

۲	Cisco Secure Workle	oad		🕈 Default 👻	0. I.	cisco SECURE
≡	Labeling and grouping your workloads is essential to the power of Secure Workload. We can help you get started. Run the wizard now.					
м	Cluster is in STANDBY mode, any changes made will be discarded once the cluster fail over.					
۵	Data Restore					
						Restore Now
*	Tetration Cluster	Construction Const	Data Download Status Restore to Last cuccessful data download Last data download attempt Last Prefetched Checkpoint	N/A N/A not_triggered		
SETTINGS						
	URL	more				
	Access Key	, 🛛 🔲 , 🖷 more				
	Bucket	in - 1				
	Region		No data.			
		✓ Reconfigure Storage				

ステータスページには、次の詳細が表示されます。

・左上のセクションには、復元を開始するためのさまざまなコンポーネントの準備ができていることを示す図があります。データを確認するには、コンポーネントにカーソルを合わせます。関連データが右上のセクションに表示されます。

- •[バケット(Bucket)]: プリフェッチステータスが表示されます。最新のデータが45 分以上前のものである場合、赤で表示されます。アクティブでのバックアップが各 チェックポイントで45分以上かかる場合、最新のデータが45分以上古いことは問題 ではないことに注意してください。
- •[DNS]:スタンバイクラスタ IP アドレスに関する Kafka および WSS FQDN 解決が表示されます。復元中に、FQDN がスタンバイクラスタ IP アドレスに更新されない場合、エージェントは接続できません。FQDN がスタンバイクラスタへの解決を開始した後に、ステータスが緑色に変わります。
- [エージェント(Agents)]:スタンバイクラスタに正常に切り替えられたソフトウェアエージェントの数が表示されます。これは復元がトリガーされた後にのみ関係します。
- ・右上のセクションには、左側のセクションで選択したグラフィックに関連する情報が表示 されます。[今すぐ復元(Restore Now)]をクリックすると、復元プロセスが開始されま す。
- ・左下のセクションには、使用中のプリフェッチストレージ設定が表示されます。
- 右下のセクションには、プリフェッチ遅延のグラフが表示されます。

データのプリフェッチは、迅速な復元を確実にするために、いくつかの必要なコンポーネント を更新します。データのプリフェッチを完了できない場合は、失敗の理由がステータスページ に表示されます。

プリフェッチの失敗原因となる一般的なエラー:

S3 アクセスエラー: この場合、ストレージからのデータを正常にダウンロードできませんで した。これは、無効なログイン情報、ストレージポリシーの変更、または一時的なネットワー クの問題が原因で発生する可能性があります。

互換性のないクラスタバージョン:プライマリクラスタと同じバージョン(同じパッチバー ジョンを含む)の Cisco Secure Workload を実行しているクラスタにデータを復元できます。こ れは、アップグレード中にクラスタの1つだけがアップグレードされている場合に発生するこ とがあります。または、展開中に、別のバージョンが展開に使用されている場合です。クラス タを共通バージョンに展開すると、この問題が解消されます。

互換性のない SKU バージョン: プライマリクラスタについて、スタンバイクラスタで許可さ れている SKU をメモします。プライマリクラスタの SKU の復元には、特定の SKU のみが許 可されます。

クラスタの復元

クラスタの復元は、[復元ステータス(Restore Status)]ページの右上のセクションにある[今す ぐ復元(Restore Now)]をクリックしてトリガーできます。復元アクションがトリガーされる 前に、確認を求められます。

クラスタデータは、次の2つのフェーズで復元されます。

- ・必須フェーズ:サービスを再開するために必要なデータが最初に復元されます。必須フェーズにかかる時間は、設定、インストールされているソフトウェアエージェントの数、バックアップされているデータの量、およびフローメタデータによって異なります。必須フェーズ中は、UIにアクセスできません。必須フェーズにUIにアクセスする必要が生じた場合、サポートを受けるにはワーキング TA ゲストキーが必要です。
- レイジーフェーズ:クラスタデータ(フローデータを含む)はバックグラウンドで復元され、クラスタの使用はブロックされません。クラスタ UI にアクセスでき、復元の完了率を示すバナーが表示されます。このフェーズ中、クラスタは動作可能であり、データパイプラインは正常に機能し、フロー検索も使用できます。

目標復旧時間と目標復旧時点

この項では、データのバックアップおよび復元ソリューションの目標復旧時間(RTO)と目標 復旧時点(RPO)について説明します。

プライマリクラスタで開始されたバックアップは、バックアップされるデータの量とバック アップ設定に応じて、完了するまでに時間がかかります。さまざまなバックアップモードに よって、ソリューションの RPO が定義されます。

- スケジュールされている場合、継続的でないバックアップが使用され、バックアップは1日に1回開始されます。災害が発生した場合、失われるデータの最大時間は、約24時間+バックアップストレージにデータをコピーするためにかかる時間です。そのため、RPOは少なくとも24時間です。
- ・継続的なモードのバックアップを使用する場合は、新しいバックアップが前のバックアップの15分後に開始されます。各バックアップで、作成のために一定の時間がかかり、その後、データをバックアップストレージにアップロードするために一定の時間がかかります。最初のバックアップは完全バックアップで、その後のバックアップは増分バックアップです。増分バックアップにはそれほど時間がかかりません。災害が発生した場合、失われるデータの量は、バックアップの作成にかかった時間と、ストレージへのバックアップのアップロードにかかった時間の合計になります。通常、この場合のRPOは約数分から1時間です。

クラスタを復元する場合、まず必須データがストレージからプリフェッチされ、次に必須復元 フェーズがトリガーされます。必須復元フェーズ中は、UIを使用できません。必須復元が完 了すると、UIを使用できるようになります。残りのデータは、遅延復元フェーズで復元され ます。この場合のRTOは、必須フェーズが完了した後、UIが使用可能になるまでにかかる時 間です。RTOは、スタンバイ展開モードによって異なります。

コールドスタンバイモード:このモードでは、クラスタを最初に展開する必要があります。これには約数時間かかります。次に、バックアップストレージのログイン情報を使用してクラスタを設定する必要があります。初めてバックアップがスタンバイクラスタにアップロードされるため、取得して処理する必要がある必須データが多数あります。プリフェッチにかかる時間は約数十分です(バックアップされるデータの量によって異なります)。必須復元フェーズが完了するまで約30分かかります。まとめると、主にクラスタの起動と展開にかかる時間が原因で、RTO時間は約数時間になります。
- ・ルークウォームスタンバイモード:このモードでは、クラスタはすでに展開されていますが、バックアップストレージは設定されていません。バックアップストレージのログイン情報を使用してクラスタを設定する必要があります。初めてバックアップがスタンバイクラスタにアップロードされるため、取得して処理する必要がある必須データが多数あります。プリフェッチにかかる時間は約数十分です(バックアップされるデータの量によって異なります)。必須復元フェーズが完了するまで約30分かかります。まとめると、バックアップされるデータの量とバックアップストレージからデータをプルするためにかかる時間に応じて、RTO時間は約1~2時間になります。
- ・ウォームスタンバイモード:このモードでは、クラスタがすでに展開され、バックアップ ストレージが設定されていて、プリフェッチによりストレージからデータが取得されてい ます。クラスタはすぐに復元できるようになります。復元により必須復元フェーズがトリ ガーされ、完了するまで約30分かかります。RTO時間は約30分になります。アクティブ からストレージにバックアップがアップロードされてから、スタンバイによってバック アップがプルされるまでには、ある程度の遅延が生じることに注意してください。これに は約数分かかります。(ディザスタイベントが発生する前に)アクティブから最新のバッ クアップがスタンバイにプリフェッチされていない場合は、取得されるまで数分間待つ必 要があります。

データのバックアップと復元を行うアップグレード

クラスタでデータのバックアップと復元が有効になっている場合は、アップグレードを開始す る前にスケジュールを非アクティブ化することを推奨します。「バックアップスケジュールの 非アクティブ化」を参照してください。これにより、アップグレードが開始される前に正常な バックアップが存在し、新しいバックアップがアップロードされないことが保証されます。失 敗したチェックポイントが作成されることを回避するため、スケジュールの非アクティブ化 は、チェックポイントが進行中でないときに実行する必要があります。

トラブルシューティング:データのバックアップと復元

S3 設定チェックの失敗

ストレージテストが失敗した場合は、右側のペインに表示される障害シナリオを特定し、次の ことを確認します。

- •S3 準拠のストレージ URL が正しい
- •ストレージのアクセスキーと秘密鍵が正しい
- ・ストレージ上にバケットが存在し、正しいアクセス(読み取り/書き込み)権限が付与されている
- ・ストレージに直接アクセスする必要がある場合は、プロキシが設定されている
- Cohesity を使用している場合は、マルチパート アップロード オプションが無効になって いる

S3 設定チェックのエラーシナリオ

次の表は、一般的なエラーシナリオと解決策を示したものであり、すべてを網羅したものでは ありません。

表 4: S3 設定チェック中のエラーメッセージと解決策

エラー メッセージ	シナリオ	対処法
検索不可(Not found)	正しくないバケット名	ストレージに設定されている バケットの正しい名前を入力 します
SSL接続エラー(SSL connection error)	SSL 証明書の有効期限または 検証のエラー	SSL 証明書を確認します
	無効な HTTPS URL	 ストレージの正しい HTTPS URL を再入力しま す。 SSL 証明書の検証中に発 生した障害を解決しま す。
接続のタイムアウト	S3サーバーのIPアドレスに到 達できません	クラスタとS3サーバーの間の ネットワーク接続を確認しま す
URLに接続できません(Unable to connect to URL)	正しくないバケットリージョ ン	正しいバケットのリージョン を入力します
	無効な URL	S3 ストレージエンドポイント の正しいURLを再入力します
Forbidden	無効な秘密鍵	ストレージの正しい秘密鍵を 入力します
	無効なアクセスキー	ストレージの正しいアクセス キーを入力します
S3設定を確認できません (Unable to verify S3 configuration)	その他の例外または一般的な エラー	しばらくしてから S3 ストレー ジの設定を試みます

チェックポイントのエラーコード

次の表は、チェックポイントの一般的なエラーコードを示したものであり、すべてを網羅した ものではありません。

I

表 5:チェックポイントのエラーコード

エラーコード	説明
E101:DBのチェックポイントの失敗(E101:	Mongodb oplog のスナップショットを取得でき
DB checkpoint failure)	ません
E102:フローデータのチェックポイントの失敗 (E102: Flow data checkpoint failure)	Druidデータベースのスナップショットを取得 できません
E103:DBスナップショットのアップロードの	Mongo DB スナップショットをアップロードで
失敗 (E103:DB snapshot upload failure)	きません
E201:DBのコピーの失敗 (E201:DB copy failure)	MongoスナップショットをHDFSにアップロー ドできません
E202:設定のコピーの失敗 (E202:Config copy failure)	Consul-Vault スナップショットを HDFS にアッ プロードできません
E203:設定のチェックポイントの失敗(E203:	consul-vault データのチェックポイントを実行
Config checkpoint failure)	できません
E204:チェックポイント中の設定データの不 一致(E204: Config data mismatch during checkpoint)	最大再試行回数後に consul/vault チェックポイ ントを生成できません
E301: バックアップデータのアップロードの 失敗 (E301: Backup data upload failure)	HDFS チェックポイントの失敗
E302:チェックポイントのアップロードの失	Copydriver が S3 にデータをアップロードでき
敗 (E302: Checkpoint upload failure)	ませんでした
E401:チェックポイント中のシステムアップ	このチェックポイント中にクラスタがアップ
グレード (E401: System upgrade during	グレードされました。チェックポイントは使
checkpoint)	用できません
E402:チェックポイント中のサービスの再起	Bkpdriver が作成状態で再起動しました。
動(E402: Service restart during checkpoint)	チェックポイントは使用できません
E403:前のチェックポイントの失敗(E403:	前回の実行でチェックポイントが失敗しまし
Previous checkpoint failure)	た
E404:別のチェックポイントが進行中(E404: Another checkpoint in progress)	別のチェックポイントが進行中です
E405 : チェックポイントを作成できない	チェックポイントのサブプロセスでエラーが
(E405: Unable to create checkpoint)	発生しました

エラーコード	説明
失敗:完了(Failed: Completed)	先行するチェックポイントの一部が失敗しま した。同時に開始する複数のチェックポイン トが重複している可能性があります

VMの情報

[トラブルシューティング (Troubleshoot)]メニューの [仮想マシン (Virtual Machine)]ページ には、Cisco Secure Workload クラスタの一部であるすべての仮想マシンが表示されます。クラ スタの起動またはアップグレード (あれば)中の展開ステータス、さらにパブリック IP も表 示されます。クラスタ内のすべてのVMはパブリックネットワークの一部ではないため、パブ リック IP を持たない場合があることに注意してください。

クラスタのアップグレード

アップグレードオプションにアクセスするには、左側のナビゲーションバーで[プラットフォーム (Platform)]>[アップグレード/再起動/シャットダウン (Upgrade/Reboot/Shutdown)]をクリックします。

アップグレードには2種類があります。ここでは、「フル」アップグレードプロセスについて 説明します。このアップグレード中に、Orchestrator-VM を除くクラスタ内のすべての VM が シャットダウンされ、新しいVMが展開され、サービスが再プロビジョニングされます。クラ スタ内のすべてのデータは、このアップグレード中に保持されます。ただし、このアップグ レード中に発生する約2時間のダウンタイムを除きます。

アップグレードの開始

アップグレードを開始するには、左側のナビゲーションバーで[プラットフォーム (Platform)] > [アップグレード/再起動/シャットダウン (Upgrade/Reboot/Shutdown)]をクリックします。

アップグレードページには、クラスタのアップグレード/パッチアップグレード/シャットダウン/再起動オプションがあります。

フルアップグレードを開始するには、[アップグレードリンクの送信 (Send Upgrade Link)]を クリックします。フルアップグレードを実行すると、オーケストレータ VM 以外のすべての VM がシャットダウンされ、それらすべてがアップグレードおよび再展開されます。このた め、2時間以上のクラスタのダウンタイムが発生します。パッチアップグレードを実行すると ダウンタイムは最小限に抑えられますが、パッチの適用が必要なサービスが更新されるだけ で、VM は再起動されません。ダウンタイムは通常、数分程度です。パッチアップグレードを 開始するには、[パッチアップグレードリンクの送信 (Send Patch Upgrade Link)]をクリックし ます。電源を切った後にクラスタの再起動を開始するには、[再起動リンクの送信 (Send Reboot Link)]を使用します。これらのリンクのいずれかをクリックすると、リンクを含む電子メー ルが生成され、アップグレードを開始したユーザーに送信されます。

図 26: フルアップグレードの開始

Hello Site Admin!

We received a request that you intend to upgrade the cluster "50". You can do this through the link below.

Upgrade 50

The above link expires by Mar 26 09:29:50 pm (PDT).

If you didn't request this, please ignore this email.

Upgrade will not be triggered until you actually click the above link.

Cisco TetrationOS Software, Version 2.2.1.34.devel TAC Support: http://www.cisco.com/tac Copyright (c) 2015-2018 by Cisco Systems, Inc. All rights reserved. This product is protected by U.S. and international copyright and intellectual property laws. Cisco products are covered by one or more patents.

オーケストレータは電子メールを送信する前に、いくつかの検証チェックを実行して、クラス タがアップグレード可能であることを確認します。検証チェックの内容は次のとおりです。

- 1. 稼働停止中のノードがないことを確認します。
- 各ベアメタルをチェックして、ハードウェア障害がないことを確認します。ハードウェア 障害には以下が含まれます。
 - 1. ドライブの障害
 - 2. ドライブの予測可能な障害
 - 3. ドライブの欠落
 - 4. StorCLIの障害
 - 5. MCE ログエラー
- 3. すべての BM が稼働状態であることを確認します。39RU の場合はサーバーが 36 台以上、 8RU の場合は 6 台以上であることを確認します。

いずれかの障害がある場合は、アップグレードリンクは送信されません。HWエラーやホスト 欠落などの情報を含む500エラーが表示されるため、オーケストレータログで詳細を確認しま す。このシナリオでは、ホストの orchestrator.service.consul にある

/local/logs/tetration/orchestrator/orchestrator.log で、最後の 100 個のエラーメッセージを確認できます。ここで、3 つのチェックポイントのどれが障害の原因であるかに関する詳細情報が提供されます。このとき、通常はハードウェアの修正とノードの再稼働が必要になります。それが完了したら、[アップグレードリンクの送信(Send Upgrade Link)]をクリックしてアップグレードを再開できます。

RPM アップロード

電子メールのリンクをクリックすると、クラスタのセットアップUIに接続します。セットアッ プUIは、クラスタの展開とアップグレードで使用する操作UIです。最初のページには、現在 クラスタにインストールされている RPM のリストが表示されます。このページは、すべての RPM をアップロードするためのアップロードページでもあります。

図 27 : RPM アップロード

Tetration Setu	Diagnostics = RPM Upload = Site Config = Site Config Check = Run				
RPM Upload					
✓ ∎ te	stration_os_rpminstall_k9	3.5.0.7.devel			
🖌 🔳 te	stration_os_UcsFirmware_k9	3.5.0.7.devel			
🖌 🔳 te	stration_os_adhoc_k9	3.5.0.7.devel			
🖌 🔳 te	stration_os_mother_rpm_k9	3.5.0.7.devel			
🖌 🔳 te	stration_os_enforcement_k9	3.5.0.7.devel			
🖌 🔳 te	stration_os_base_rpm_k9	3.5.0.7.devel			
Select RPM file					
Browse N	lo file selected.				
Upload Con	tinue Skip				

セットアップ UI に表示される順序で RPM をアップロードします。順序は次のとおりです。

- 1. tetration_os_rpminstall_k9
- 2. tetration_os_UcsFirmware_k9
- 3. tetration_os_adhoc_k9
- 4. tetration_os_mother_rpm_k9
- 5. tetration_os_enforcement_k9
- 6. tetration_os_base_rpm_k9



(注) vSphere に展開された Secure Workload 仮想クラスタの場合は、必ず tetration_os_ova_k9 RPM も アップグレードしてください。tetration_os_base_rpm_k9 はアップグレードしないでください。

これ以外の順序でアップロードすると、アップロードが失敗します。すべての RPM が正しい 順序でアップロードされるまで、[続行 (Continue)] ボタンは無効になります。

各アップロードのログは、それぞれの RPM の左側にあるログ記号をクリックして表示できます。また、失敗したアップロードは赤色でマークされます。

図 28: RPM アップロードログ

etration Setup Diagnostics = RPM Upload = Site Config = Site Config Check = Run						
RPM Upload						
✓ ■ tetration_os_rpminstall_k9	3.5.0.7.devel					
✓	3.5.0.7.devel					
✓ ■ tetration_os_adhoc_k9	3.5.0.7.devel					
✓ ■ tetration_os_mother_rpm_k9	3.5.0.7.devel					
✓	3.5.0.7.devel					
✓ itetration_os_base_rpm_k9	(3.5.0.7.devel)					
elect RPM file						
Browse tetration_os_enforcement_k9-3.5.0.8.devel.rpm						
Upload Continue Skip						
verilying RPM						
RPM downloaded						
RPM install failed						

サイト情報

次のステップは、サイト情報を更新することです。すべてのサイト情報フィールドが更新可能 というわけではありません。次のフィールドのみを更新できます。

- 1. SSH 公開キー
- 2. Sentinel アラート電子メール (Bosun 用)
- 3. CIMC 内部ネットワーク
- 4. CIMC 内部ネットワークゲートウェイ
- 5. 外部ネットワーク。注:既存の外部ネットワークは変更しないでください。既存のネットワークに付加することで、さらにネットワークを追加できます。既存のネットワークを変更または削除すると、クラスタが使用できなくなります。
- 6. DNS リゾルバ
- 7. DNS ドメイン
- 8. NTP サーバ
- 9. SMTP サーバー (SMTP Server)
- **10.** SMTP $\# \Vdash$ (SMTP Port)
- 11. SMTP ユーザー名 (オプション)
- 12. SMTP パスワード (オプション)
- 13. Syslog サーバー (オプション)

- 14. Syslog ポート (オプション)
- 15. Syslog シビラティ(重大度) (オプション)
- <u></u>
- (注) Syslog サーバーのシビラティ(重大度)は、クリティカルから情報提供までの範囲です。Bosun アラートのシビラティ(重大度)は、警告以上(情報提供)に設定する必要があります。



(注) バージョン 3.1 以降、セットアップ UI を介した外部 syslog はサポートされていません。ユー ザーは、syslog にデータをエクスポートするように TAN アプライアンスを設定する必要があ ります。詳細については、「TAN に移行する外部 syslog トンネリング」を参照してください。



(注) Secure Workload は、STARTTLS コマンドを介した SSL/TLS 通信を行うメールサーバーとの安全な SMTP 通信をサポートします。安全なトラフィックをサポートするサーバーの標準ポートは、通常は 587/TCP ですが、多くのサーバーは標準の 25/TCP ポートでも安全な通信を受け入れます。

Secure Workload は、外部メールサーバーと通信するための SMTPS プロトコルをサポートしていません。

残りのフィールドは更新できません。変更がない場合は、[続行 (Continue)]をクリックして アップグレード前のチェックをトリガーします。変更がある場合は、フィールドを更新して [続行 (Continue)]をクリックします。

アップグレードの事前チェック

アップグレードを開始する前に、クラスタでいくつかのチェックを行い、アップグレードを開 始する前に問題がないことを確認します。

- RPM バージョンチェック:すべての RPM がアップロードされ、バージョンが正しいこと を確認します。状態が正しいかどうかを確認するのではなく、アップロードされたかどう かを確認するだけです。状態チェックは、アップロード自体の一部として実行されます。
- 2. サイトリンター:サイト情報のリンティングを行います。
- 3. スイッチ構成:リーフ/スパインスイッチを構成します。
- サイトチェッカー: DNS、NTP、および SMTP サーバーのチェックを行います。最後に トークン付きの電子メールを送信します。このメールは、プライマリサイトの管理者アカ ウントに送信されます。DNS、NTP、または SMTP のいずれかのサービスが使用できない 場合、この手順は失敗します。

5. トークンの検証:電子メールで送信されたトークンを入力し、[続行 (Continue)]をクリックします。

図 **29**:アップグレードの事前チェック

Tetration Setup Diagnostics » RPM Upload » Site Config » Site Config Check » Run

Pre Upgrade Config

✓ RPM version Checks	✓ Site Linter	✓ Switch Config	✓ Site Checker	token validation					
Validation Token									
Ignore instance stop failure	es								
Continue Back Refresh									
Disabled until script completes	successfully.								

クラスタのアップグレード

アップグレード前の手順が完了したら、「トークンの確認メール」で受け取ったトークンを入 力した後に、[続行 (Continue)]をクリックすると、アップグレードを開始できます。[障害時 に停止を無視 (Ignore Stop Failures)]という追加オプションがありますが、このオプションを オンにしてはいけません。これは、特定のサービスがシャットダウンせず、アップグレードが 失敗した場合の回復オプションです。このオプションを使用すると、VMが強制的にシャット ダウンされ、サービスの再稼働時に障害が発生する可能性があります。このオプションは、エ ンジニアの監督下で使用してください。

etration Setup	Disgnostics - RPM Upload - Site Config	g - Site Config Check - Pun							
tetration	_os_rpminstall_k9	tetration_os_gcow_k9	tetration_os_UcsFin	nware_k9	tetration_os_base_rpm	k9	tetration_os_mother	r_rpm_k9	tetration_os_adhoc_k9
2	13.1.29.devel	2.3.1.29.devel	2.0.10e		2.3.1.29.devel		2.3.1.29.deve		2.3.1.29.devel
nning playbooks on t	the instances								
efresh Details	• Reset*								
stance View									Search:
kerial	Baremetal IP	11 Instance Type	Instance Index	11 Private IP	Public IP	11 Uptime	Status	Deploy Progress	17
CH2111V2R0	1.1.1.5	hbaseRegionServer	2	1.1.1.29		12 hours	Stopped	100%	View Log
	1.1.1.7	achoc	2	1.1.1.63		12 hours	Stopped	100%	View Log
CH2113V0WD									
3H2113V0WD 3H2112V1XL	1.1.1.9	adhoc.	1	1.1.1.62		12 hours	Stopped	102%	View Log
CH2113V0WD CH2112V130. 2H2113V0WD	1.1.1.9	adhoc happobat	1 2	1.1.1.62		12 hours 12 hours	Stopped	100%	Vex Log

図 *30*:クラスタのアップグレード

[続行(Continue)]をクリックすると、アップグレードが開始されます。

手順

ステップ1 右上のクラスタ名をクリックすると、使用されているサイト情報が表示されます。 **ステップ2** その下には、すべての Tetration os RPM とそのバージョンがあります。

- **ステップ3** グローバル アップグレード バーには、アップグレードの進行状況が表示されます。進行中は 青色、完了時は緑色、失敗時は赤色になります。進行状況バーのすぐ上に、アップグレードの 現在のステータスが表示されます。
- ステップ4 また、次の3つのボタンがあります。
 - a) [更新 (Refresh)]: ページを更新します
 - b) [詳細] (Details)]: クリックすると、このアップグレード中に完了したすべてのステップ が表示されます。ステップの横にある矢印をクリックすると、利用可能なすべてのログが 表示されます。詳細については別途記します。
 - c) [リセット(Reset)]:オーケストレータの状態をリセットするオプションです。このオプションを選択すると、アップグレードがキャンセルされて、最初に戻ります。アップグレードに失敗した場合を除き、このボタンを使用しないでください。また、アップグレードが失敗した後、アップグレード再開前にすべてのプロセスが完了するまで数分かかります。
 - d) [再開(Resume)]: アップグレードに失敗すると、失敗した段階に応じて、再開オプションが表示されます。[再開(Resume)]をクリックすると、前回の安定していた部分からアップグレードが再開されます。
- **ステップ5**次に、インスタンスビューが表示されます。個々のVMの展開ステータスがすべて追跡されます。インスタンスビューは次の列で構成されます。
 - a) [シリアル (Serial)]: この VM をホストするベアメタルのシリアル番号
 - b) [ベアメタルIP (Baremetal IP)]: このベアメタルに割り当てられた内部 IP
 - c) $[\mathcal{A} \lor \mathcal{A} \lor \mathcal{A$
 - d) [インスタンスインデックス(Instance Index)]: VM のインデックス 高可用性向けに同 じタイプの VM が複数あります。
 - e) [プライベートIP (Private IP)]: この VM に割り当てられた内部 IP
 - f) [パブリックIP (Pubic IP)]: この VM に割り当てられたルーティング可能な IP すべての VM にあるわけではありません。
 - g) [稼働時間(Uptime)]: VM の稼働時間
 - h) [ステータス (Status)]: [停止 (Stopped)]、[展開 (展開済み)]、[失敗 (Failed)]、[未 開始 (未開始)]、[進行中 (In Progress)]のいずれかです。
 - i) [展開の進行状況(Deploy Progress)]:展開が完了した割合
 - j) [ログの表示(View Log)]: VM の展開ステータスを表示するためのボタン

ログ

ログには2つのタイプがあります。

- 1. VM 展開ログ:これらのログは、[ログの表示(View Log)]ボタンをクリックして表示で きます。
- **2.** オーケストレーションログ。詳細ボタンの横にある矢印をクリックすると、これらが表示 されます。次のように表示されます。

図 *31* : ログ

Running playbooks on the instances ...

Refresh	Details - Reset-		
Instance '	Orchestrator Orchestrator-Upgrade Orchestrator-consul Orchestrator-scheduler	1L	Instance Type
FCH2111V	Orchestrator-server Playbooks-Orch-bare_metal		hbaseRegionServer
FCH2111V	Playbooks-Orch-bigbang		adhocKafkaXL
FCH2113V	Playbooks-Orch-consul_server Playbooks-Orch-get_upgrade_logs		happobat
FCH2111V	Playbooks-Orch-orchestrator_during_instance_deploy		happobat
FCH2111V	Playbooks-Orch-orchestrator_postinstall_setup Playbooks-Orch-orchestrator_setup		zookeeper
FCH2112V	Playbooks-Orch-pre_orchestrator_setup		zookeeper
FCH2111V	SiteInfoChecker		zookeeper
FCH2112V	VM Manager		datanode

各リンクはログを指します。

手順

- ステップ1 [Orchestrator] オーケストレータログ:これは進行状況を追跡する最初の場所です。エラーが 発生すると、別のログを指して参照します。
- ステップ2 [Orchestrator-Upgrade] 2.3 の NOP
- **ステップ3** [Orchestrator-consul]: プライマリオーケストレータで実行される consul ログ
- ステップ4 [Orchestrator-Scheduler] VM スケジューラログ:どの VM がどのベアメタルに配置されたかを 示すログと、スケジューリングログ
- ステップ5 [Orchestrator-server]: オーケストレータからの HTTP サーバーログ
- ステップ6 [Playbooks-*]:オーケストレータで実行されるすべての playbook ログ。

アップグレードの事前チェックをいつでも実行

場合によっては、アップグレードをスケジュールした後、アップグレードを開始しているとき に、ハードウェア障害が発生するか、クラスタをアップグレードする準備ができていないこと があります。アップグレードを続行する前に、これを修正する必要があります。アップグレー ドウィンドウまで待つ代わりに、アップグレードの事前チェックをいつでも開始できます。こ れらのチェックは、アップグレード/パッチ/再起動の開始時を除き、いつでも何度でも実行で きます。アップグレードの事前チェックを任意のタイミングで実行するには、[アップグレー ド(Upgrade)]ページに移動します。

図 32: アップグレードの事前チェックをいつでも実行する手順

щ	Upgrade	
ล้อ	Upgrade	Reboot/Shutdown History
۴.		_
æ	1	Precheck
\$		Precheck was validated at Aug 11 07:40:23 pm (EEST). Rerun if necessary
100		Start Upgrade Precheck V Upgrade Precheck Status 🖉 Validation Successful
*	2	Select Operation:
		Upgrade
		An upgrade operation involves shutdown of all VMs except the orchestrator VMs followed by deployment of new VMs, and re-provisioning of all services in the cluster. Cluster continues to collect flow data in an upgrade operation except for a time in the order of minutes. There is a downtime of 2 hours.
		Patch Upgrade
		A patch upgrade process just updates the services that need to be patched and will not result in restarting VMs. The downtime is usually in the order of few minutes.
	3	Current Operation: IDLE
		Upgrade can be initiated below.
		Send Upgrade Link

[アップグレードの事前チェックの開始(Start Upgrade Precheck)] をクリックします。これに より、アップグレードの事前チェックが開始され、実行状態に移行します。

図 33: アップグレードの事前チェックをいつでも実行する手順

ы	Upgrade	
80	Upgrade	Reboot/Shutdown History
۵,		-
M	1	Precheck
۵		Precheck was started at Aug 12 04:16:22 pm (EEST) and is in progress
		Q Upgrade Precheck Status
*	2	Select Operation:
		Upgrade
		An upgrade operation involves shutdown of all VMs except the orchestrator VMs followed by deployment of new VMs, and re-provisioning of all services in the cluster. Cluster continues to collect flow data in an upgrade operation except for a time in the order of minutes. There is a downtime of 2 hours.
		Patch Upgrade
		A patch upgrade process just updates the services that need to be patched and will not result in restarting VMs. The downtime is usually in the order of few minutes.
	3	Current Operation: IDLE
		Upgrade can be initiated below.
		Send Upgrade Link

この間、オーケストレータはすべてのアップグレードの事前チェックを実行します。すべての チェックに合格すると、チェックを開始したユーザーに、電子メールトークンが記載された電 子メールが送信されます。トークンを入力して、アップグレードの事前チェックを完了しま す。 図 34: アップグレードの事前チェックをいつでも実行する手順

ы	Upgrade	
**	Upgrade	Reboot/Shutdown History
E,		
æ	1	Precheck
۵		The last pre-upgrade site check completed successfully. An email with a validation token has been sent to the configured site administrator's email in company cluster config page. This validation token can be used to validate that pre-upgrade checks have been completed successfully.
-		Start Upgrade Precheck Vupgrade Precheck Status validate with emailed token
*	2	Select Operation:
		Upgrade
		An upgrade operation involves shutdown of all VMs except the orchestrator VMs followed by deployment of new VMs, and re-provisioning of all services in the cluster. Cluster continues to collect flow data in an upgrade operation except for a time in the order of minutes. There is a downtime of 2 hours.
		Patch Upgrade
		A patch upgrade process just updates the services that need to be patched and will not result in restarting VMs. The downtime is usually in the order of few minutes.
	3	Current Operation: IDLE
		Upgrade can be initiated below.
		Send Upgrade Link

アップグレードの事前チェック中にエラーが発生した場合、失敗状態に移行し、失敗したタス クが表示されます。ステータスはいつでも確認でき、新しいダイアログボックスに表示されま す。

図 35: アップグレードの事前チェックをいつでも実行する手順

۲	Cisco	Secure Workload	Upgrade Precheck Status			⑦ Default ➤		
=								
ы	Upgrade	•	Task	Status	Log			
80	Upgrade	Reboot/Shutdown History	Cluster Health Check	success	Orchestrator			
۲.			Service Health Check	success	Orchestrator			
88		Precheck	Secrets Sync Check	SUCCESS	Orchestrator			
⇔		The last pre-upgrade site check completed	Site Linter	success	Orchestrator	his validation token can be used to validate that		
		Start Upgrade Precheck	Site Checker	success	SiteInfoChecker			
Â	2	Select Operation:			Close			
	Upgrade An upgrade operation involves shutdown of all VMs except the orchestrator VMs followed by deployment of new VMs, and re-provisioning of all services in the cluster. Cluster continues to collect flow data in an upgrade operation except for a time in the order of minutes. There is a downtime of 2 hours.							
	S Patch Upgrade							
	A patch upgrade process just updates the services that need to be patched and will not result in restarting VMs. The downtime is usually in the order of few minutes.							
	3	Current Operation: IDLE						
		Upgrade can be initiated below.						
		Send Upgrade Link						

Data Backup and Restore (DBR)

クラスタで **DBR** が有効になっている場合は、「データのバックアップと復元を行うアップグ レード」も参照してください。

(Provinue)

スナップショット

スナップショット作成ユーザーインターフェイスへのアクセス

カスタマーサポートロールを持つユーザーは、ウィンドウの左側にあるナビゲーションバーから[トラブルシューティング(Troubleshoot)]>[スナップショット(Snapshots)]を選択して、スナップショットツールにアクセスできます。

スナップショットツールを使用して、クラシックスナップショットまたは Cisco Integrated Management Controller (CIMC) テクニカルサポートバンドルを作成できます。スナップショッ トファイルリストページで [スナップショットの作成 (Create Snapshot)] ボタンをクリック すると、クラシックスナップショットまたは CIMC スナップショット (テクニカルサポートバ ンドル)を選択するページがロードされます。CIMC スナップショットを選択するオプション は、Secure Workload ソフトウェアのみ (ESXi) および Secure Workload SaaS では無効になって います。

[クラシックスナップショット(Classic Snapshot)] ボタンをクリックすると、スナップショッ トツールを実行するためのユーザーインターフェイスがロードされます。

図 36: スナップショットツールの実行

5 w
2 0n 2 0n
ada IBA Isa Isa Isa
leften Jack-Yours''
E ser
James M 2000 Monte Audul Data Linka Manaka Manaka Manaka Manaka Manaka Manaka Manaka
8 aim
And Bas The second sec
5 hob
NB Ray
anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna
8

[CIMC スナップショット (CIMC Snapshot)]ボタンをクリックすると、CIMC テクニカルサ ポートツールを実行するためのユーザーインターフェイスがロードされます。

図 37: CIMC テクニカルサポートの実行

	Select Type 🔞 Create Snapshot
CIMC serial number select cluster node serial numbers • select a node's serial number to collect cimc logs for	

Create Snapshot

スナップショットの作成

[スナップショットの作成(Create Snapshot)]でデフォルトのオプションを選択すると、スナッ プショットツールは次の情報を収集します。

- ・ログ
- Hadoop/YARN アプリケーションの状態とログ
- •アラート履歴
- さまざまな TSDB 統計情報

デフォルトをオーバーライドして、特定のオプションを指定することができます。

- •ログオプション
 - ・最大ログ日数(max log days):収集するログの日数、デフォルトは2。
 - ・最大ログサイズ(max log size):収集するログごとの最大バイト数、デフォルトは 128 KB。
 - ・ホスト(hosts):ログ/ステータスを取得するホスト、デフォルトは[すべて(all)]。
 - ・ログファイル (logfiles) : 取得するログの正規表現、デフォルトは[すべて (all)]。
- yarn オプション
 - yarn アプリの状態(yarn app state): 情報を取得するアプリケーションの状態([実行中(RUNNING)]、[失敗(FAILED)]、[強制終了(KILLED)]、[未割り当て(UNASSIGNED)]など)。デフォルトは all。
- •アラートオプション
 - アラート日数(alert days):アラートデータを収集する日数。
- •tsdb オプション
 - tsdb 日数(tsdb days): tsdb データを収集する日数。この値を増やすと、非常に大規 模なスナップショットが作成される可能性があります。

- fulltsdb オプション
 - fulltsdb:startTime、endTime fullDumpPath、localDumpFile、nameFilterIncludeRegex を 指定し、収集するメトリックを制限するために使用できる JSON オブジェクト。
- コメント(comments):スナップショットを収集する理由や収集するユーザーを記載する ために追加できます。

[スナップショットの作成 (Create Snapshot)]を選択すると、スナップショットファイルリストページの上部にスナップショットの進行状況バーが表示されます。スナップショットが完了したら、スナップショットファイルリストページの[ダウンロード (Download)]ボタンを使用してダウンロードできます。一度に収集できるスナップショットは1つだけです。

CIMC テクニカルサポートバンドルの作成

CIMC スナップショット (テクニカルサポートバンドル) ページで、CIMC テクニカルサポー トバンドルを作成するノードのシリアル番号を選択し、[スナップショットの作成 (Create Snapshot)]ボタンをクリックします。CIMC テクニカルサポートバンドル収集の進捗バーがス ナップショット ファイル リスト ページに表示され、コメントセクションには CIMC テクニカ ルサポートバンドル収集がトリガーされたことが反映されます。CIMC テクニカルサポートバ ンドルの収集が完了すると、スナップショット ファイル リスト ページからファイルをダウン ロードできます。

スナップショットの使用

スナップショットを解凍すると、各マシンのログを含む ./clustername_snapshot ディレクトリが 作成されます。ログは、マシンのいくつかのディレクトリのデータを含むテキストファイルと して保存されます。スナップショットは、JSON形式でキャプチャされたすべての Hadoop/TSDB データも保存します。 図 38:スナップショットの使用

~/Downloads/	tet-s	snapshot	\$ ls	-lh	rGa		
total 93840	7				-9		
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	zookeeper-3
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	1691	staff	56K	Mar	30	15:23	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
-rw-rr@	1	staff	45M	Mar	30	15:22	tsdb.json
-rw-rr@	1	staff	4.8K	Mar	30	15:19	<pre>tet_snapshot_manifest.json</pre>
-rw-rr@	1	staff	34K	Mar	30	15:24	<pre>snapshot_report.log</pre>
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	resourceManager-2
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	resourceManager-1
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:23	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:23	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:23	
drwxr-xr-x@	41	staff	1.4K	Mar	30	15:21	
drwxr-xr-x@	41	staff	1.4K	Mar	30	15:21	
drwxr-xr-x@	41	staff	1.4K	Mar	30	15:21	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	nodemanager-9
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	nodemanager-10
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	nodemanager-1
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:24	namenode-1
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:23	mongodbArbiter-1
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:23	mongodb-2
drwxr-xr-x@	42	staff	1.4K	Mar	30	15:23	mongodb-1

パッケージ化された index.html をブラウザで開くと、次のタブが表示されます。

•アラート状態の変化についての簡潔なリスト。

図 39: アラート状態の変化についての簡潔なリスト

Alerts	Dash	board	Hadoop	Logs	gs	
510.10	0.0045	10.00.51	ONT 0700			
Fri Oct 2	23 2015	16:29:51	GM1-0700	(PDT): (: adm.cneckMissingAdmNightlyMetric: 1	
Fri Oct 2	23 2015	16:29:51	GMT-0700	(PDT): :	: sys.diskUsagelsMoreThan90Percent: 1	
Fri Oct 2	23 2015	16:29:51	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 1	
Fri Oct 2	23 2015	16:29:51	GMT-0700	(PDT):	: pipeline.flowsWithNoEPGIsHigh: 1	
Fri Oct 2	23 2015	16:29:51	GMT-0700	(PDT):	: adm.checkMissingMachineInfoMetric: 1	
Fri Oct 2	23 2015	16:35:51	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 0	
Fri Oct 2	23 2015	16:44:51	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 1	
Fri Oct 2	23 2015	16:49:51	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 0	
Fri Oct 2	23 2015	16:59:51	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 1	
Fri Oct 2	23 2015	17:04:51	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 0	
Fri Oct 2	23 2015	17:14:51	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 1	
Fri Oct 2	23 2015	17:24:52	GMT-0700	(PDT):	: pipeline.BDPipelineRuntimeSecsIsOverThreshold: 1	
Fri Oct 2	23 2015	17:49:52	GMT-0700	(PDT):	: pipeline.BDPipelineRuntimeSecsIsOverThreshold: 0	
Fri Oct 2	23 2015	18:49:37	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 0	
Fri Oct 2	23 2015	18:59:37	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 1	
Fri Oct 2	23 2015	19:04:52	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 0	
Fri Oct 2	23 2015	19:29:37	GMT-0700	(PDT):	: druid.checkMissingMetrics: 1	
Eri Oot 2	3 2015	10.31.53	GMT-0700	ירדחם/	druid abookMissingMatrice: 0	

• grafana ダッシュボードの複製。

図 40: grafana ダッシュボードの複製

Number of sensors



 ジョブとその状態を含む Hadoop Resource Manager のフロントエンドの複製。ジョブを選 択すると、そのジョブのログが表示されます。

図 41 : Hadoop Resource Manager の複製

Alerts [Dashboard Hadoop Logs			
RUNNING	G FAILED All jobs			
state	id	name	applicationType	elapsedTime
RUNNING	application_1442528378995_192995	com.tetration.pipeline.PipelineMain	SPARK	948440504
RUNNING	application_1442528378995_107366	com.tetration.pipeline.ActiveFlow	SPARK	2419532064
RUNNING	application_1442528378995_107368	com.tetration.pipeline.UberBidirCopier	SPARK	2419507170
RUNNING	application_1442528378995_107367	com.tetration.retention.RetentionMain	SPARK	2419512413
RUNNING	application_1442528378995_10728	com.tetration.pipeline.UberMachineInfoCopier	SPARK	2420352532
RUNNING	application_1442528378995_256357	attacks-index-generator-Optional.of([2015-11-02T23:21:00.000Z/2015-11-02T23:22:00.000Z])	MAPREDUCE	10483
RUNNING	application_1442528378995_256356	aggregated_flows-index-generator-Optional.of[[2015-11-02T23:21:00.0002/2015-11-02T23:22:00.0002])	MAPREDUCE	10178
RUNNING	application_1442528378995_256355	hosts-index-generator-Optional.of[[2015-11-02T23:22:00.000Z/2015-11-02T23:23:00.000Z]]	MAPREDUCE	10513
RUNNING	application_1442528378995_256348	aggregated_flows-index-generator-Optional.of([2015-11-02T23:19:00.000Z/2015-11-02T23:20:00.000Z])	MAPREDUCE	115046
RUNNING	application_1442528378995_256354	sensor_stats-index-generator-Optional.of([2015-11-02T23:22:00.000Z/2015-11- 02T23:23:00.000Z])	MAPREDUCE	10721
RUNNING	application_1442528378995_256351	aggregated_flows-index-generator-Optional.of[[2015-11-02T23:20:00.0002/2015-11-02T23:21:00.000Z])	MAPREDUCE	60209
RUNNING	application_1442528378995_256344	aggregated_flows-index-generator-Optional.of[[2015-11-02T23:18:00.000Z/2015-11-02T23:19:00.000Z])	MAPREDUCE	164729
FINISHED	application_1442528378995_253998	attacks-index-generator-Optional.of([2015-11-02T13:32:00.000Z/2015-11-02T13:33:00.000Z])	MAPREDUCE	47868
FINISHED	application_1442528378995_253997	sensor_stats-index-generator-Optional.of([2015-11-02T13:33:00.000Z/2015-11- 02T13:34:00.000Z])	MAPREDUCE	24514

・収集されたすべてのログのリスト

メンテナンス

図 42:収集されたすべてのログのリスト

Alerts Dashboard Had	doop Logs					
alerts.json						
tsdb.json						
yarn.json						
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/df					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/dmesg					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/Isblk					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/Iscpu					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/mcelog					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/ps					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/rpms					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/tetration/snapshot/current					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/tetration/collectd/collectd.log					
pascal-16.tetrationanalytics.com/local/logs/tetration/collectd/latency_msrmt.log						
pascal-16.tetrationanalytics.com/local/logs/tetration/collectd/network_metrics.log						
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/oozie/oozie-instrumentation.log					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/oozie/oozie-instrumentation.log.2015-10-24					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/oozie/oozie-instrumentation.log.2015-10-25					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/oozie/oozie-instrumentation.log.2015-10-26					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/oozie/oozie-instrumentation.log.2015-10-27					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/oozie/oozie-instrumentation.log.2015-10-28					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/oozie/oozie-instrumentation.log.2015-10-29					
pascal-16.tetrationanalytics.co	om/local/logs/oozie/oozie-instrumentation.log.2015-10-30					

デバッグとメンテナンスにスナップショットサービスを使用

スナップショットサービスを使用してサービスコマンドを実行できますが、これにはカスタ マーサポート権限が必要です。

Explore ツール ([トラブルシュート (Troubleshoot)]>[メンテナンスエクスプローラ (Maintenance Explorer)]) を使用すると、クラスタ内の任意の URI に到達できます。

図43:デバッグとメンテナンスにスナップショットサービスを使用する例

Ma	aintenance Explore	er		
	POST ~	orchestrator.service.consul	orch_stop	Send
	+ Add HTTP Header			

Exploreツールは、カスタマーサポートの権限を持つユーザーのみに表示されます。

スナップショットサービスは、すべてのノードのポート 15151 で実行されます。内部ネット ワークのみでリッスンし(外部には公開されません)、さまざまなコマンド用のPOST エンド ポイントがあります。

```
図 44: デバッグとメンテナンスにスナップショットサービスを使用する例
```

POS \$	ht	ttp:// pa	scal-1:1515	1/ls?a	args=	-1%2	20/local	/logs/tetration
Send								
Status: 200								
total 52	2	nant		4005	Neur		20.00	PDDireline
drwxr-xr-x	2	root	users	4090	Nov	2	20:00	activeflownineline
drwxr-xr-x	5	tetter	tetter	4090	Jun	9	20.22	adm
drwxr-xr-x	2	collectd	collectd	4096	Oct	17	04:29	collectd
drwxr-xr-x	4	druid	users	4096	Aug	7	22:08	druid
drwxr-xr-x	3	root	root	4096	Oct	12	18:08	mongo_indexer
drwxr-xr-x	2	collectd	collectd	4096	Sep	15	20:49	netmond
drwxr-xr-x	2	root	root	4096	Nov	3	15:02	policy_server
drwxr-xr-x	2	root	users	4096	0ct	19	17:20	repl
drwxr-xr-x	2	tetter	tetter	4096	Nov	3	21:47	retentionPipeline
drwxr-xr-x	2	root	users	4096	0ct	14	23:28	snapshot
drwxr-xr-x	2	root	users	4096	Nov	3	22:04	ubercp_bidir
drwxr-xr-x	2	root	users	4096	Nov	3	22:03	ubercp_machineinfo

到達する必要がある URI は **POST** http://<hostname>:15151/<cmd>?args=<args> です。ここで args はスペースで区切られ、URI はエンコードされます。このURI によってシェルでコマンドが実行されることはありません。これにより、何かが実行されることを回避できます。

スナップショットのエンドポイントは、次に対して定義されています。

```
    snapshot 0.2.5
```

-Is

-svstatus、svrestart - sv status、sv restart を実行 例: 1.1.11.15:15151/svrestart?args=snapshot

-hadoopls - hadoop fs -ls <args> を実行

-hadoopdu - hadoop fs -du <args> を実行

-ps 例:1.1.11.31:15151/ps?args=eafux

-du

-ambari - ambari_service.py を実行

-monit

-MegaCli64 (/usr/bin/MegaCli64)

-service

-hadoopfsck - hadoop -fsck を実行

• snapshot 0.2.6

-makecurrent - make -C /local/deploy-ansible current を実行

-netstat

snapshot 0.2.7 (uid "nobody" として実行)

-cat

-head

-tail

-grep

-ip -6 neighbor

-ip address

-ip neighbor

別のエンドポイント POST /runsigned があります。これは、Secure Workload により署名された シェルスクリプトを実行します。これは、POST されたデータ上で gpg -d を実行します。署名 に対して検証できる場合は、暗号化されたテキストをシェルで実行します。これは、Ansible セットアップの一部として各サーバーに公開鍵をインポートすること、および秘密鍵を安全に 保つ必要があることを意味します。

ランブック

カスタマーサポートの権限を持つユーザーは、ウィンドウの左側にあるナビゲーションバーから[トラブルシューティング(Troubleshoot)]>[メンテナンスエクスプローラ(Maintenance Explorer)]を選択して、ランブックを使用できます。ドロップダウンメニューから[POST]を 選択します。(そうしないと、コマンドの実行時に Page Not Found エラーが発生します。)

スナップショット REST エンドポイントを使用してサービスを再起動します。

druid: 1.1.11.17:15151/service?args=supervisord%20restart

-- druid ホストは、すべて .17 から .24 までの IP です。.17、.18 はコーディネータ、.19 は インデクサ、.20 ~ .24 はブローカです。

- hadoop パイプラインランチャ:
- -1.1.11.25:15151/svrestart?args=activeflowpipeline
- -1.1.11.25:15151/svrestart?args=adm
- -1.1.11.25:15151/svrestart?args=batchmover_bidir
- -1.1.11.25:15151/svrestart?args=batchmover_machineinfo
- -1.1.11.25:15151/svrestart?args=BDPipeline
- -1.1.11.25:15151/svrestart?args=mongo_indexer
- -1.1.11.25:15151/svrestart?args=retentionPipeline
- ・ポリシー エンジン

-1.1.11.25:15151/svrestart?args=policy_server

• wss

-1.1.11.47:15151/svrestart?args=wss

Explore / スナップショットのエンドポイントの概要

エンドポイントを実行するには、ウィンドウの左側にあるナビゲーションバーから[トラブル シューティング(Troubleshoot)]>[メンテナンスエクスプローラ(Maintenance Explorer)] ページに移動する必要があります。

また、**<end- point>?usage=true**のように任意のホストで**POST** コマンドを実行して、エクスプ ローラページで各エンドポイントの概要を表示することもできます。

例:makecurrent?usage=true

GET コマンド

エンドポイント	説明
bm_details	•ベアメタル情報を表示します。
endpoints	 ホスト上のすべてのエンドポイントを一 覧表示します。
メンバー	• consul メンバーの現在のリストとそのス テータスを表示します。
port2cimc	 ・ポートの接続先 IP を一覧表示します。 ・オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。
status	 ホスト上のスナップショットサービスの ステータスを表示します。
vm_info	 ・ロケーションの VM 情報を表示します。 ・ベアメタルホストのみで実行する必要があります。 ・エンドポイントを vm_info?args=<vmname>として実行します。</vmname>

POST コマンド

エンドポイント	説明
bm_shutdown_or_reboot	 ・最初にそのホスト上のすべての仮想マシンをシャットダウンしてから、シャットダウンまたは再起動コマンドをベアメタルに発行することにより、ベアメタルホストのグレースフルシャットダウンまたはリブートを実行します。このエンドポイントを使用して、シャットダウンまたはリブートのステータスを取得することもできます。 ・任意のノードのシャットダウンまたはリ
	ブートステータスを取得するには、コマ ンド bm_shutdown_or_reboot? query=serial=FCH2308V0FHを使用します。
	 ・ベアメタルのグレースフルシャットダウンを開始するには、 bm_shutdown_or_reboot? method=POSTを使用して、本文をホストのシリアル番号を表す JSON オブジェクトに設定します。 例:("serial": "FCH2308V0FH")
	 ベアメタルのグレースフルリブートを開始するには、bm_shutdown_or_reboot? method=POSTを使用して、本文をホストのシリアル番号を表す JSON オブジェクトに設定し、「true」に設定したリブートキーを含めます。例:{"serial": "FCH2308V0FH", "reboot": true}
cat	・UNIX 「cat」コマンドのラッパーコマン ド
cimc_password_random	・CIMC パスワードをランダム化します。 ・オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。
cleancmdlogs	•/lo- cal/logs/tetration/snapshot/cmdlogs/snap- shot_cleancmdlogs_log内のログをクリアし ます。

I

エンドポイント	説明
clear_sel	 システムイベントログをクリアします。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
cluster_fw_upgrade	•これは ベータ 機能です。
	 クラスタ全体でUCSファームウェアアップグレードを実行します。
	 これが正常に完了したら、各ベアメタル を再起動して、BIOSおよびその他のコン ポーネントファームウェアをアクティブ 化する必要があります。
	• cluster_fw_upgradeのように実行します。
	 このエンドポイントは、ファームウェア のアップグレードを開始して監視し、アッ プグレードの段階が開始または完了した ときにログファイルを更新します。
	 完全なアップグレードのステータスを取得するには、cluster_fw_upgrade_statusエンドポイントを使用してください。
cluster_fw_upgrade_status	•これは ベータ 機能です。
	 完全なクラスタUCSファームウェアアップグレードのステータスを取得します。
	• cluster_fw_upgrade_status のように実行 します。
cluster_powerdown	 クラスタの電源をオフにします。
	 クラスタがダウンするため、注意して使 用してください。
	•エンドポイントを
	cluster_powerdown?args=–start のように 実行します。
collector_status	 ・コレクタのステータスを表示します。
	 ・コレクタホストでのみ実行する必要があります。

エンドポイント	説明
consul_kv_export	• consul からの k-v ペアを JSON 形式で表示 します。
	 オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。
consul_kv_recurse	• consul からの k-v ペアを表形式で表示しま す。
	 オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。
df	・UNIX「df」コマンドのラッパーコマンド
dig	・UNIX「dig」コマンドのラッパーコマンド
dmesg	・UNIX「dmesg」コマンドのラッパーコマ ンド
dmidecode	・UNIX「dmidecode」コマンドのラッパー コマンド
druid_coordinator_v1	• DRUID のステータスを表示します。
du	・UNIX「du」コマンドのラッパーコマンド
dusorted	・UNIX「dusorted」コマンドのラッパーコ マンド
externalize_change_tunnel	• CIMC UI をトンネリングするために使用 されるコレクタ IP を変更します。
	• externalize_change_tunnel?method=POST として実行します。
	•本文に {"collector_ip" : "<ip>"}</ip> を渡しま す。
	 オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。

I

エンドポイント	説明
externalize_mgmt	 各サーバーの CIMC UI の外部化の現在の ステータスを表示します。
	• 外部化のアドレスと残り時間を表示しま す。
	 オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。
externalize_mgmt_read_only_password	 スイッチと CIMC UI の両方の読み取り専用パスワード(ta_guest)を変更します。
	 変更は、外部化された場合にのみ行われます。
	• externalize_mgmt_read_only_password?method=POST のように実行します。
	• {"password": "<password>"}</password> を本文に渡 します。
	 オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。
fsck	・UNIX「fsck」コマンドのラッパーコマン ド
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
get_cimc_techsupport	•BM の内部 IP アドレスを入力します。
	• CIMCテクニカルサポートを取得します。
	 完了すると、UIのスナップショットページからダウンロードできるようになります。
	 これは、クラスタ上の任意のホストから 実行でき、引数としてベアメタルの内部 IPアドレスが必要です。
	•例:get_cimc_techsupport?args=1.1.0.9

エンドポイント	説明
syslog_endpoints	 1 つ以上の UCS サーバーの syslog 構成を 制御します。
	・パラメータの完全なリストを取得するに は、-hを使用してコマンドを実行します。
grep	・UNIX「grep」コマンドのラッパーコマン ド
hadoopbalancer	•HDFS データをすべてのノードに均一に 分散します。
	 launcherhost などの hdfs を持つホストで実行する必要があります。
hadoopdu	• hdfsのディレクトリ使用率を出力します。
	 launcherhost などの hdfs を持つホストで実行する必要があります。
hadoopfsck	 hadoop fsck を実行し、提供された hdfs ファイルシステムの状態を報告します。
	 また、破損または欠落しているブロック をクリアする引数として「-delete」を使用 します。
	 削除する前に、すべての DataNodes が起動していることを確認してください。そうしないと、データが失われる可能性があります。
	 ランチャホストでのみ実行する必要があります。
	• 状態をレポートするには、 hadoopfsck?args=/raw のように実行しま す。
	 ・破損したファイルを削除するには、 hadoopfsck?args=/raw -delete のように実 行します。

エンドポイント	説明
hadoopls	・Hadoopファイルシステムを一覧表示します。
	• launcherhost などの hdfs を持つホストで美 行する必要があります。
hbasehbck	 整合性およびテーブルの完全性の問題を チェックし、破損した HBase を修復しま す。
	•HBaseホストでのみ実行する必要があり ます。
	 不整合を特定するには、 hbasehbck?args=-detailsのように実行します。
	• 破損した HBase を修復するには、 hbasehbck?args=-repair のように実行しま す。
	•出力 先://www.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/
	・修復は、慎重に行ってください。
hdfs_safe_state_recover	・HDFS を安全な状態から削除します。
	 ・容量に空きがなくスペースがクリアされ ているために HDFS が READ_ONLY_STATEの場合は必須です。
	 ・ランチャホストでのみ実行する必要があります。
	 hadoopfs-rm'{{ hdfs_safe_state_marker_location }}/HDFS_READ_ONLY'のように実行し ます。
initctl	・UNIX「initctl」コマンドのラッパーコマ ンド
head	・UNIX「head」コマンドのラッパーコマン ド

エンドポイント	説明
internal_haproxy_status	 内部 haproxy のステータスと統計を出力します。
	 オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。
ip	・UNIX「ip」コマンドのラッパーコマンド
ipmifru	 Field Replaceable Unit (FRU、現場交換可 能ユニット)の情報を出力します。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
ipmilan	・LAN 構成を出力します。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
ipmisel	 システムイベントログ(SEL)エントリを 出力します。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
ipmisensorlist	• IPMI センサー情報を出力します。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
jstack	・指定された Java プロセスまたはコアファ イルの Java スレッドの Java スタックト レースを出力します。
ls	・UNIX「ls」コマンドのラッパーコマンド
lshw	•「lshw」コマンドのラッパーコマンド
lsof	・UNIX「lsof」コマンドのラッパーコマン ド
lvdisplay	・UNIX「lvdisplay」コマンドのラッパーコ マンド

I

エンドポイント	説明
lvs	・UNIX「lvs」コマンドのラッパーコマンド
lvscan	• 「lvscan」コマンドのラッパーコマンド
makecurrent	 マーカーを現在のタイムスタンプに処理 しているパイプラインをリセット/早送り します。
	 オーケストレータノードのみで実行する 必要があります。
	• エンドポイントを、 makecurrent?args=-start のように実行し ます。
mongo_rs_status	・Mongo のレプリケーションステータスを 表示します。
	 mongodb または enforcementpolicystore ホ ストのいずれかで実行する必要がありま す。
mongo_stats	 Mongo の統計情報を表示します。
	 mongodb または enforcementpolicystore ホ ストのいずれかで実行する必要がありま す。
mongodump	 データベースからコレクションをダンプ します。
	 mongodb または enforcementpolicystore ホ ストのいずれかで実行する必要がありま す。
	• mongodump?args= <collection>[-db DB] の ように実行します。</collection>
monit	・UNIX「monit」コマンドのラッパーコマ ンド
namenode_jmx	・プライマリ namenode jmx メトリックを表示します。

エンドポイント	説明
ndisc6	・UNIX「ndisc6」コマンドのラッパーコマ ンド
netstat	・UNIX「netstat」コマンドのラッパーコマ ンド
ntpq	・UNIX「ntpq」コマンドのラッパーコマン ド
orch_reset	 オーケストレータの状態をアイドルにリ セットします。 コミッショニングまたはデコミッショニ
	ングの失敗後に実行します。
	 orchestrator.service.consul ホストのみで実 行する必要があります。
	 このコマンドを使用するときは、必ずカ スタマーサポートに相談してください。
orch_stop	 オーケストレータのプライマリを停止し、 スイッチオーバーをトリガーします。
	 orchestrator.service.consul ホストのみで実 行する必要があります。
	・慎重に使用してください。
ping	・UNIX「ping」コマンドのラッパーコマン ド
ping6	・UNIX「ping6」コマンドのラッパーコマン ド
ps	・UNIX「ps」コマンドのラッパーコマンド
pv	・UNIX「pv」コマンドのラッパーコマンド
pvs	・UNIX「pvs」コマンドのラッパーコマン ド
pvdisplay	・UNIX「pvdisplay」コマンドのラッパーコ マンド

エンドポイント	説明
rdisc6	・UNIX「rdisc6」コマンドのラッパーコマ ンド
rebootnode	 ノードをリブートします。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
recover_rpmdb	•ノード上の破損した RPMDB を回復しま す。
	 ベアメタルまたは VM で実行可能です。
recoverhbase	• Hbase および TSDB サービスを回復しま す。
	 オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。
	• HDFS が正常なときに実行する必要があ ります。
recovervm	• stop/fsck/start を介して VM の回復を試み ます。
	 オーケストレータホストでのみ実行する 必要があります。
	•エンドポイントを
	recovervm?args=<vmname></vmname> のように実行 します。
restartservices	 すべての非UIサービスを停止して開始します。
	 orchestrator.service.consul ホストのみで実 行する必要があります。
	・慎重に使用してください。
	• エンドポイントを restartservices?args=–start のように実行 します。

エンドポイント	説明
runsigned	 ・シスコが提供する署名付きスクリプトを 実行します。 ・スクリプトガイドラインに記載されてい る手順に従ってください。
service	・UNIX「service」コマンドのラッパーコマ ンド
smartctl	• smartctl 実行可能ファイルを実行します。
	 ベアメタルノードのみで実行する必要が あります。
storcli	・UNIX「storeli」コマンドのラッパーコマ ンド
sudocat	• /var/log または /local/logs でのみ機能する 「cat」コマンドのラッパー
sudogrep	 /var/log または /local/logs のみで機能する 「grep」コマンドのラッパー
sudohead	・/var/log または /local/logs のみで機能する 「head」コマンドのラッパー
sudols	・以下でのみ機能する「ls」コマンドのラッ パー
	/var/log または /local/logs
sudotail	・以下でのみ機能する「tail」コマンドの ラッパー
	/var/log または /local/logs
sudozgrep	・/var/log または /local/logs のみで機能する 「zgrep」コマンドのラッパー
sudozcat	 /var/log または /local/logs のみで機能する 「zcat」コマンドのラッパー

I

エンドポイント	説明
svrestart	 指定したサービスを再起動します。 svrestart?args=<servicename> のようにコ マンドを実行します。</servicename>
svstatus	 指定したサービスのステータスを出力し ます。svstatus?args=<servicename>のよ うに実行します。</servicename>
switchinfo	 クラスタスイッチに関する情報を取得し ます。
switch_namenode	・プライマリまたはセカンダリから namenodeを手動でフェールオーバーしま す。
	 orchestrator.service.consulホストのみで実行する必要があります。
	 namenode ホストのリコミッションまたは デコミッション中に実行します。
	 エンドポイントを switch_namenode?args=-startのように実 行します。
switch_secondarynamenode	 secondarynamenodeをセカンダリからプラ イマリに手動でフェールオーバーします。
	 orchestrator.service.consulホストのみで実行する必要があります。
	• namenode ホストのリコミッションまたは デコミッション中に実行します。
	 エンドポイントを switch_secondarynamenode?args=-startの ように実行します。

エンドポイント	説明
switch_yarn	 resourcemanager をプライマリからセカン ダリへ、またはその逆に手動でフェール オーバーします。
	 orchestrator.service.consul ホストのみで実 行する必要があります。
	 sourcemanager ホストのリコミッションま たはデコミッション中に実行します。
	・エンドポイントを switch_yarn?args=-start のように実行します。
tail	・UNIX「tail」コマンドのラッパーコマンド
toggle_chassis_locator	 ノードのシリアル番号で指定された物理 ベアメタル上のシャーシロケータを切り 替えます。
	 ・任意のノードから toggle_chassis_locator?method=POSTのように実行します。
	 本文を、ホストのシリアル番号を記述する JSON オブジェクトに設定します(同時にサポートされるシリアル番号は1つだけです)。例: {"serials": ["FCH2308V0FH"]}
tnp_agent_logs	 ・外部オーケストレータとして登録された ロードバランサエージェントによって提 供されるすべてのログファイルを使用し てスナップショットを作成します。
	 launcherhostホストで実行する必要があります。
I

エンドポイント	説明
tnp_datastream	 外部オーケストレータとして登録された ロードバランサポリシー適用エージェン トによって消費されるポリシーストリー ムデータを使用してスナップショットを 作成します。
	 オーケストレータホストで実行する必要 があります。
	 ポリシーステータスストリームデータを ダウンロードするには、エンドポイント を tnp_datastream?args=-ds_type datasink のように実行します。
ui_haproxy_status	 外部 haproxy の haproxy 統計情報とステー タスを出力します。
uptime	・UNIX「uptime」コマンドのラッパーコマ ンド
userapps_kill	 ・実行中のすべてのユーザーアプリケーションを強制終了します。 ・launcherhost ホストのみで実行する必要があります。
vgdisplay	・UNIX「vgdisplay」コマンドのラッパーコ マンド
vgs	・UNIX「vgs」コマンドのラッパーコマン ド
vmfs	 ・VM上のファイルシステムを一覧表示します。 ・ベアメタルホストのみで実行する必要があります。 ・エンドポイントを vmfs?args=<vmname>のように実行します。</vmname>

エンドポイント	説明
vminfo	•VM 情報を出力します。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
	•エンドポイントを vminfo?args= <vmname> のように実行します。</vmname>
vmlist	 ベアメタル上のすべての VM を一覧表示 します。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
	 エンドポイントを vmlist?args=<vmname> のように実行します。</vmname>
vmreboot	•VM を再起動します。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
	 エンドポイントを vmreboot?args=<vmname>のように実行 します。</vmname>
vmshutdown	• VM のグレースフルシャットダウンを行 います。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
	•エンドポイントを
	vmshutdown?args=<vmname></vmname> のように実 行します。
vmstart	•VM を起動します。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
	 エンドポイントを vmstart?args=<vmname>のように実行し ます。</vmname>

エンドポイント	説明
vmstop	•VM を強制的にシャットダウンします。
	 ・ベアメタルホストのみで実行する必要が あります。
	 エンドポイントを vmstop?args=<vmname> のように実行します。</vmname>
yarnkill	 実行中の Yarn アプリケーションを強制終 了します。
	 launcherhost ホストのみで実行する必要 があります。
	 エンドポイントを yarnkill?args=<application id="">のように実 行します。</application>
	 ・すべてのアプリケーションを強制終了するには、yarnkill?args=ALLのように実行します。
yarnlogs	・Yarn アプリケーションログの最後の 500 MB をダンプします。
	 launcherhost ホストのみで実行する必要 があります。
	 エンドポイントを yarnlogs?args=<application id=""> <job user=""> のように実行します。</job></application>
zcat	・UNIX「zcat」コマンドのラッパーコマン ド
zgrep	・UNIX「zgrep」コマンドのラッパーコマン ド

サーバーのメンテナンス

サーバーのメンテナンスには、故障したサーバーコンポーネント(ハードディスク、メモリなど)の交換、またはサーバー自体の交換が含まれます。

(注) クラスタ上にメンテナンスが必要なサーバーが複数ある場合は、一度に1つずつサーバーのメンテナンスを実行します。複数のサーバーを同時にデコミッションすると、データが失われる可能性があります。

[クラスタステータス (Cluster Status)]ページ (左側のナビゲーションバーの[トラブルシュート (Troubleshoot)]メニューからアクセス)を使用して、サーバーのメンテナンスに関連する すべての手順を実行します。このページにはすべてのユーザーがアクセスできますが、アク ションを実行できるのはカスタマーサポートユーザーのみです。このページには、Cisco Secure Workload ラック内のすべての物理サーバーのステータスが表示されます。

図 **45**:サーバーメンテナンス

Model: 8RU-	odel: SRU-PROD											
CIMC/TOR	CIMC/TOR guest password Change external access Orchestrator State: IDLE											
Displaying 6 n	odes (0 selected)					Select action 🗸	Apply	Clear				
	State 1	Status 1↓	Switch Port ↑	Serial↑↓	Uptime↑↓	✓ + Commission ✓ ⊖ Decommission						
	Commissioned	Active	Ethernet1/1	FCH2206V1NF	2mo 27d 18h 25m 47s	✓ ○ Reimage						
	Commissioned	Active	Ethernet1/2	FCH2206V1ZF	2mo 27d 18h 24m 52s	 (1) Firmware upgrade (1) Power off 						
Serial: F Private IP CIMC IP: Status: Av State: Cor SW Versid Hardware Firmware: CIM BIO C Cib C Cib C Cib C Cib C Cib C Cib C Cib C	CH2206V1ZF 11.1.1.4 10.3.4.12 mmsisoned ms.3.6.0.10.dwel et 4 cores, 9020 memory, 8 disks, 17. : 7 Www.Thmawedynet.lags 62. 20(10e) 52. 20.10e.0 52. 20.10e.0 52. 20.10e.0 53.0.1020 z zoor CHA SFP+ 5 S VIC 1225 106bps 2 port CHA SFP+ 5	57T space, SSD of HBA- 24.12.1-0205 Sixt 14.41(5a) of 1: 0x800000674-1.810.8 Siot 2: 4.1(3a)		Instances collector/Datamover-6 districtor-5 editoriality of the second editor of the second second orchestrator-2 redis-1 secondaryNamenode-1	Disk	Status 25:21 26:42.11Y 25:21 26:42.11Y 25:24 26:42.11Y 25:24 46:42.11Y 25:24 46:42.11Y 25:24 46:42.11Y 25:25 46:42.11Y 25:25 46:42.11Y 25:28 46:42.11Y	Port: Ethern	*172				
	Commissioned	Active	Ethernet1/3	FCH2206V1N1	2mo 27d 18h 25m 35s	+ *						
	Commissioned	Active	Ethernet1/4	FCH2133V2LN	2mo 27d 18h 26m 52s	+ ±						

サーバーまたはコンポーネントの交換に関連する手順

図46:サーバーのメンテナンス手順

Server State Transition Diagram



- メンテナンスが必要なサーバーの判断: [クラスタステータス (Cluster Status)]ページで、 サーバーの[シリアル (Serial)]番号またはサーバーが接続されている[スイッチポート (Switchport)]を使用して判断します。交換するサーバーの CIMC IP を書き留めます。 CIMC IP は、[クラスタステータス (Cluster Status)]ページのサーバーボックスに表示されます。
- 2. 特別なVMのアクションの確認:サーバーボックスから、サーバーに存在するVMまたは インスタンスを見つけ、それらのVMに対して特別なアクションを実行する必要があるか 確認します。次のセクションに、サーバーメンテナンス中のVMのアクションが一覧表示 されています。
- サーバーのデコミッション:デコミッション前のアクションが実行されたら、[クラスタス テータス (Cluster Status)]ページを使用してサーバーをデコミッションします。サーバー に障害が発生し、ページに[非アクティブ (Inactive)]と表示された場合でも、サーバーの メンテナンス手順をすべて実行する必要があります。サーバーの電源がオフの場合でも、 デコミッション手順を実行できます。

図 47:サーバーのメンテナンス手順

Displaying 7 i	nodes (3 non-Active) (0 selected)		Select action Apply Clear									
	State ÷	Status ≑	Switch Port +	Serial ≑	Uptime \$							
	□ Commissioned ⊘ Active Ethernet1/1 FCH2036V224 15d 5h 8m											
	Commissioned O Active Ethernet1/2 FCH2036V10Z											
	New	15d 5h 8m 28s										
	Decommissioned	: Shutdown in progress	Ethernet1/4	FCH2038V0Y5	15d 5h 8m 32s							
Private CIMC II Status: State: D SW Ver: Hardwa Firmwaa • C • C • U • In • B Shutdon	Serial: FCH2038V075 Switch Port: Ethernet1/4 Private IP: 1.1.1.4 CIMC IP: 10.16.238.14 Status: Shutdown in progress Status: Shutdown in progress Status: Subuldown in progress Status: Shutdown in progress Status: Shutdown in progress Status: Shutdown in progress Status: Shutdown in progress Status: Shutdown in progress CIMC: 2.0(106) Controller: 24.9.1-0018 OC 1225 Oldspa 2 port CNA SFP+: 4.1(1g) A Intel(R) IS50 I Gbps 2 port CNA SFP+: 4.1(1g) A Intel(R) IS50 I Gbps 2 port CNA SFP+: 4.1(1g) A Shutdown Status:											
Shutdov	wn Errors:											

- 4. サーバーのメンテナンスの実行:[クラスタステータス(Cluster Status)]ページでノードが[デコミッション済み(Decommissioned)]とマークされたら、VMに対してデコミッション後の特別なアクションを実行します。これで、コンポーネントまたはサーバーを交換できます。サーバー全体を交換する場合は、新しいサーバーの CIMC IP を、交換したサーバーと同じ CIMC IP に変更します。各サーバーの CIMC IP は、[クラスタステータス(Cluster Status)]ページで確認できます。
- コンポーネント交換後の再イメージ化:[クラスタステータス(Cluster Status)]ページを 使用して、コンポーネント交換後にサーバーを再イメージ化します。再イメージ化には約 30分かかり、サーバーへのCIMCアクセスが必要です。再イメージ化が完了したサーバー は[新規(NEW)]とマークされます。
- サーバー全体の交換:サーバー全体を交換した場合、そのサーバーは[クラスタステータス(Cluster Status)]ページに[新規(NEW)]状態で表示されます。サーバーのソフトウェアバージョンは、同じページで確認できます。ソフトウェアバージョンがクラスタのソフトウェアバージョンと異なる場合は、サーバーを再イメージ化します。

図48:サーバーのメンテナンス手順

Displaying 7 r	nodes (3 non-Active) (0 selected)				Select action •	Apply Cle	ear
	State \$	Status ¢	Switch Port +	Serial ¢	Uptime ‡		
	Commissioned	⊘ Active	Ethernet1/1	FCH2036V224	15d 5h 8m		
	Commissioned	⊘ Active	Ethernet1/2	FCH2036V10Z	15d 5h 8m 3	13s	
	New	⊘ Active	Ethernet1/3	FCH2033V31K	15d 5h 8m 2	28s	
Serial: F Private CIMC IF Status: / State: N SW Vers Hardwa Firmwan	CH2033V31K IP: 1.1.1.5 : 10.16.238.13 Active lew sion: 3.0.3.31225.deepai.tet.mrpm.build re: 44 cores, 1T memory, 8 disks, 19.32 re: Ovew Firmware Ubgrade Logs	∕∆ Tspace, SSD	Instances • collectorDat • datanode-1 • druidHistori • enforcemen • happobat-2 • hbaseRegio • orchestratol • resourceMa • zooKeeper-1	tamover-3 calBroker-1 tCoordinator-1 tPolicyStore-3 nServer-2 -3 nager-2	Switch P	ort: Ethernøt1/3	

 サーバーのコミッション:サーバーが[新規(NEW)]とマークされたら、[クラスタステー タス(Cluster Status)]ページからノードのコミッショニングを開始できます。この手順に より、サーバー上にVMがプロビジョニングされます。サーバーのコミッショニングには 約45分かかります。コミッショニングが完了すると、サーバーは[コミッション済み (Commissioned)]とマークされます。

図 49:サーバーのメンテナンス手順

Displaying 6 nodes	(0 selected)						Select action	Apply	Clear
	State	tatus	÷	Switch Port	*	Serial	\$ Uptin	ne	\$
D	Commissioned	Active		Ethernet1/1		FCH2110V1ZY	1d:15h:	27m:39s	
0	Commissioned	Active		Ethernet1/2		FCH2048V2WZ	4h:15	m:41s	
D	Initialized	Active		Ethernet1/3		FCH2048V2VY	10m	::40s	
Serial: FCH2048V2VY Switch Private IP: 1.1.1.4 Instances CIMC IP: 172.26.230.178 - collectorDatamover-3 Status: Active - datanode-1 Status: Active - druidHistoricalBroker-1 Status: J.3.1.24.devel - enforcementPolicyStore-3 Hardware: 44 cores; IT memory, 8 disks; 19.32T space, SSD - enforcementPolicyStore-3 Firmware: Differe Firmware Upgrade Logs - vockestrator-3 - resourceManager-2 - zookeeper-1								h Port: Etherr	net1/3
	Commissioned	Active		Ethernet1/4		FCH2049V00C	1d:15h:	27m:45s	
0	Commissioned	Active		Ethernet1/5		FCH2048V2W0	1d:15h:	28m:46s	
0	Commissioned	Active		Ethernet1/6		FCH2049V008	1d:15h:	28m:31s	

サーバーメンテナンス中の VM のアクション

ー部のVMでは、サーバーのメンテナンス手順中に特別なアクションを実行する必要がありま す。それらのアクションは、デコミッション前、デコミッション後、またはコミッション後に 実行できます。

1. オーケストレータのプライマリ:これはデコミッション前のアクションです。メンテナン ス中のサーバーにプライマリオーケストレータがある場合は、デコミッションする前に探 索ページから orchestrator.service.consul に orch_stop コマンドを POST します。これで、プ ライマリオーケストレータが切り替わります。

図 50:サーバーのメンテナンス手順

Maintenance Explorer

	<u></u>	
+ Add HTTP Header		

プライマリオーケストレータでサーバーをデコミッションしようとすると、次のエラーが 表示されます。

図 51:サーバーのメンテナンス手順

Orchestrator master:orchestrator-3 is in FCH2036V10Z about to be decommissioned

オーケストレータのプライマリを特定するには、任意のホストで explore コマンド 「primaryorchestrator」を実行します。

- NameNode:メンテナンス中のサーバーに NameNode VM がある場合は、デコミッション 後に探索ページから orchestrator.service.consul に switch_namenode を POST し、コミッショ ン後に orchestrator.service.consul に switch_namenode を POST します。これらは、デコミッ ション後とコミッション後のアクションです。
- 3. セカンダリ NameNode:メンテナンス中のサーバーにセカンダリ NameNode VM がある場合、デコミッション後に探索ページから orchestrator.service.consul に switch_secondarynamenode を POST し、コミッション後に orchestrator.service.consul に switch_secondarynamenode を POST します。これらは、デコミッション後とコミッション後のアクションです。
- Resource Manager プライマリ:メンテナンス中のサーバーに Resource Manager プライマリ がある場合、探索ページから orchestrator.service.consul に switch_yarn を POST します。こ れらは、デコミッション後とコミッション後のアクションです。
- 5. DataNode: クラスタは、一度に1つの DataNode 障害のみを許容します。DataNode VM を 持つ複数のサーバーにメンテナンスが必要な場合は、一度に1つずつサーバーのメンテナ ンスを実行します。各サーバーのメンテナンス後、[モニタリング (Monitoring)]|[hawkeye] |[hdfs-monitoring]|[健全性情報のブロック (Block Sanity Info)]の下に表示されるチャート の[欠落ブロック数 (Missing blocks)]および[レプリケーション中 (Under replicated)]の 数が0になるのを待ちます。

図 52:サーバーのメンテナンス手順

Ş =	HDFS monitoring 🖕) e	o							Zoom Out	O Last 6 hours	0
					Blo	cks Sanity Info						
100 K												
80 K												
60 K												
								1				
20 K												
0					8							1.0
11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	

サーバーメンテナンスのトラブルシューティング

1. ログ:サーバーのメンテナンスログはすべて、オーケストレータログの一部で、 orchestrator.service.consulの/local/logs/tetration/orchestrator/orchestrator.logにあります。

図 53:サーバーのメンテナンスログ

POST # orchestrator-3	out Targi=/local/loga- <u>Tatatop</u> /orchestrator/orchestrator/og	and .
+ Add HTTP Header		
Body		
PDST/PUT body to send		
Status 200 2017-04-01 17-27-17, 07055	"inst deployee": 1	
2017-04-07_37:27:17.07954 2017-04-07_37:27:17.07954 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955 2017-04-07_37:27:17.07955	<pre>"orthestrotor=2", "agenode=1", "drtanode=5", "drtanode=5", "tolloctorbetammer=2", "drtalodistorical@inator=1", "mongode=2", "enforcementCoordinator=1", "mappoote=1" !, "etaork": { "private_ip": "1.1.1.6" }, "state": "Commissimed",</pre>	

- 2. デコミッション:
 - 1. この手順により、サーバー上の VM またはインスタンスが削除されます。
 - 2. 次に、バックエンド consul テーブル内にある削除されたインスタンスのエントリが削除されます。
 - 3. この手順は約5分かかります。
 - 4. 完了すると、サーバーは[デコミッション済み (Decommissioned)]とマークされます。



- (注) デコミッションされても、サーバーの電源がオフになるわけではありません。デコミッションでは、サーバー上の Secure Workload コンテンツのみ削除されます。
 - 電源がオフになっているサーバーは[非アクティブ(Inactive)]とマークされます。このサーバーのデコミッションは、[クラスタステータス(Cluster Status)]ページから引き続き実行できます。ただし、サーバーの電源がオフになっているため、VMの削除手順は実行されないため、このサーバーがデコミッション状態でクラスタに再び参加しないようにしてください。サーバーは再イメージ化してクラスタに追加し直す必要があります。
- 3. 再イメージ化:
 - 1. この手順では、サーバーに Secure Workload ベース OS またはハイパーバイザ OS をイ ンストールします。
 - 2. また、ハードドライブをフォーマットし、サーバーにいくつかの Secure Workload ライ ブラリをインストールします。
 - 再イメージ化では、mjolnirというスクリプトを実行して、サーバーのイメージングが 開始されます。mjolnirの実行には約5分かかり、その後、実際のイメージングが開始 されます。イメージングには約30分かかります。イメージング中のログは、再イメージ化されているサーバーのコンソールでのみ確認できます。ユーザーは、ta_devキー を使用して、再イメージ化に関する追加情報を確認できます。PXEブート時の /var/log/nginx ログ、DHCP IP および PXE ブート構成を確認するための /var/log/messages などがあります。
 - 再イメージ化には、オーケストレータからの CIMC 接続が必要です。CIMC の接続を 確認する最も簡単な方法は、探索ページを使用するか、orchestrator.service.consul から ping?args=<cimc ip>を POST する方法です。サーバーを交換した場合は、CIMC IP を 変更し、CIMC パスワードをデフォルトのパスワードに設定することを忘れないでく ださい。
 - 5. また、スイッチが正しいルートで設定されるように、クラスタの展開時に CIMC ネットワークがサイト情報に設定されている必要があります。クラスタ CIMC 接続が正しく設定されていない場合、オーケストレータログに次の結果が表示されます。

4. コミッション:

- 1. コミッショニングでは、サーバー上の VM がスケジュールされ、VM でプレイブック を実行して Secure Workload ソフトウェアがインストールされます。
- 2. コミッショニングが完了するまでに約45分かかります。
- 3. ワークフローは、展開またはアップグレードのワークフローと同様です。
- 4. ログには、コミッショニング中の障害が示されます。

5. [クラスタステータス (Cluster Status)]ページのサーバーは、コミッショニング中は [初期化済み (Initialized)]としてマークされ、手順完了後にのみ[コミッション済み (Commissioned)]としてマークされます。

ベアメタル除外

電源シャットダウン後のクラスタの再起動時にハードウェア障害が検出された場合、現在のと ころ、サービスを安定させるための再起動ワークフローの実行も、コミッションワークフロー の実行もできない(サービスが停止するとコミッションが失敗するため)状態でクラスタがス タックします。この機能は、このようなシナリオで役立つことが期待されており、ユーザーは 障害のあるハードウェアで再起動(アップグレード)でき、その後、失敗したべアメタルの通 常の RMA プロセスを実行できます。

ユーザーは、POSTを使用して、除外するベアメタルのシリアルでエンドポイントを探索する 必要があります。

- **1.** アクション: POST
- 2. $\pi \land \vdash$: orchestrator.service.consul
- 3. エンドポイント : exclude_bms?method=POST
- **4.** 本文: {"baremetal": ["BMSERIAL"]}

オーケストレータは、除外が実行可能か判断するためにいくつかのチェックを実行します。こ の場合、オーケストレータはいくつかの consul キーをセットアップし、次の再起動またはアッ プグレードワークフローで除外されるベアメタルと VM を示す成功メッセージを返します。ベ アメタルに特定の VM が含まれている場合、それらの VM は除外できません(以下の「制限事 項」セクションを参照)。探索エンドポイントは、除外できない理由を示すメッセージで応答 します。探索エンドポイントでの POST が成功すると、ユーザーはメイン UI から再起動また はアップグレードを開始し、通常どおり再起動を続行できます。アップグレードの最後に、除 外 BM リストを削除します。BM を除外してアップグレードまたは再起動を再度実行する必要 がある場合、ユーザーは bmexclude 探索エンドポイントに再度 POST する必要があります。

制限事項:現在、次の VM は除外できません。1. namenode 2. secondaryNamenode 3. mon-godb 4. mongodbArbiter

ディスク メンテナンス

ディスクメンテナンスには、サーバーから障害のあるハードディスクを交換することが含まれ ます。オーケストレータは、クラスタ内のすべてのサーバーでbmmgrによって報告されるディ スクの状態を監視します。障害のあるディスクが検出された場合、[クラスタステータス (Cluster Status)]ページ (左側のナビゲーションバーの[トラブルシューティング (Troubleshoot)]メ ニューからアクセスできます)のバナーにそれが示されます。このバナーには、異常 (UNHEALTHY)状態のディスクの数が表示されます。そのバナーでこちらをクリックする と、ディスク交換ウィザードが表示され、ディスクメンテナンスのすべての手順を実行するこ とができます。[クラスタステータス(Cluster Status)]ページと同様に、ディスク交換ページ にはすべてのユーザーがアクセスできますが、アクションを実行できるのはカスタマーサポー トユーザーのみです。

図 54:障害のあるディスクのバナー

Ċ	CiscoTe	etratien	🗢 Default 👻 🤅	⊘ Monitoring ▾ ⑦ ▾ ֎⁵ ▾				
<u>Ltd</u>			You do	not have an active license	. The evaluation period will end on N	Mon Aug 03 2020 05:04:13 GMT+00	000. Please notify admin.	
6	Model: 8	RU-PROD						
۲	Сімс	/TOR guest pass	word 🔒 C	hange external access				Orchestrator State: IDLE
4				There are	e 3 unhealthy disks in the applianc	e. You can replace them. Please	check here	
Д								
Δ	Displaying	6 nodes (0 sel	ected)				Select a	ction • Apply Clear
		State ¢		Status ¢	Switch Port *	Serial \$	Uptime ¢	CIMC Snapshots
Ą		Commissio	oned	⊘ Active	Ethernet1/1	FCH2148V1EU	16d 11h 22m 40s	⊕ ▲
盦		Commissio	oned	⊘ Active	Ethernet1/2	FCH2148V1N9	16d 11h 22m 40s	⊕ ⁴ / ₂
B		Commissio	oned	⊘ Active	Ethernet1/3	FCH2148V1NG	16d 11h 24m 4s	⊕ ⁴ / ₂
		Commissio	oned	⊘ Active	Ethernet1/4	FCH2148V1EP	16d 11h 20m 15s	⊕ ⁴ / ₂
		Commissio	oned	⊘ Active	Ethernet1/5	FCH2148V1N2	16d 11h 22m 18s	⊕ ⁴ / ₂
		Commissio	oned	 Active 	Ethernet1/6	FCH2148V1NE	16d 11h 21m 54s	⊕ ⁴ / ₂

ディスク交換ウィザード

ディスク交換ウィザードのランディングページには、障害が発生したディスクの詳細が表示されます。これらの詳細には、交換が必要なすべてのディスクのサイズ、タイプ、製造元、およびモデルが含まれます。また、スロット ID も表示され、これらの各ディスクを使用するすべてのVMが一覧表示されます。交換プロセスを開始する前に、交換用ディスクを用意しておく必要があります。

Ċ.	Cisco Tetrati« n°	CLUSTER STATUS - DIS	K REPLACEMENT			🕏 Default 👻	영 Monitoring ▾ ⑦ ▾ ෯
Lini							
₽.							
$^{\odot}$		Prerequisites					
Δ			Drive Replacement Proce	ess			
¢			1. Decommission all the di	sks that	are in UNHEALTHY status.		
Ą			3. Commission all the repla	aced disl	ks together in the final step.		
盫			Before you begin 1. Keep the replacement	disks wi	th following configuration in hand.		
ß			2 disks of type 1.1 disk of type 3.4	454 TB S 92 TB SS	SD INTEL SSDSC2BB016T7K SD SAMSUNG MZ7LM3T8HMLP-00003		
		Node Serial: FCH21 Enclosure:Slot	48V1EP	÷	Affected VMs		
		252:3	UNHEALTHY		druidHistoricalBroker-4		
		Node Serial: FCH21	48V1N9				
		Enclosure:Slot	≑ Status	\$	Affected VMs		
		252:1	UNHEALTHY		druidCoordinator-1, orchestrator-2, enforcementPolicyStore-1, enforcementCoo redis-1, secondaryNamenode-1, datanode- collectorDatamover-6, tsdbBosunGrafana-	ordinator-3, 6,	
		252:7	UNHEALTHY		datanode-6		
							> Proceed to Decommission

図 55: ディスク交換ウィザード

ディスクのステータス遷移

クラスタでは、ハードディスクには次の6つの状態があります。正常(HEALTHY)、異常 (UNHEALTHY)、未使用(UNUSED)、交換済み(REPLACED)、新規(NEW)、初期化 済み(INITIALIZED)。展開/アップグレード後のクラスタ内のすべてのディスクのステータス は正常(HEALTHY)です。さまざまなエラーが検出され、1つ以上のディスクのステータス が異常(UNHEALTHY)になることがあります。 図 56: ディスクのステータス遷移



ディスク交換プロセスの最初のステップは、デコミッションです。この手順では、これらの ディスクを使用するすべての仮想マシンをクラスタから削除します。デコミッションされた ディスクのステータスは未使用(UNUSED)になります。デコミッション後、交換用ディスク を適切なスロットに挿入する必要があります。ディスクが交換されたことをユーザーが確認し ます。これは、新しくインストールされたディスクを再設定するためのバックエンド信号にな ります。するとステータスが交換済み(REPLACED)に変わり、次のハードウェアスキャン後 に、これらの交換されたディスクのステータスが新規(NEW)に変わります。この移行には 2~3分かかることがあります。

すべてのディスクを交換して再設定したら、コミッショニングに進み、デコミッションプロセ スの一部として削除されたすべてのVMを展開します。コミッションが開始されると、ディス クのステータスが初期化済み(INITIALIZED)に変わります。コミッションが成功すると、す べてのディスクのステータスが正常(HEALTHY)になります。このステップで失敗すると、 ステータスは再び異常(UNHEALTHY)になり、デコミッションからの回復を再度開始するこ とになります。

要件の事前チェック

デコミッションまたはコミッションの手順を実行する前に、要件の事前チェックを実行する必要があります。バックエンドでさまざまなチェックが実行されますが、ユーザーがデコミッションまたはコミッションのステップに進む前に、これらのチェックすべてに合格する必要があります。失敗したチェックは、失敗の詳細と推奨される修正処置とともにディスク交換ウィザードで報告されます。必要な手順を続行する前にこれらの修正処置を実行する必要があります。

こうした事前チェックの例は次のとおりです。namenode と secondaryNamenode を一緒にデコ ミッションすることはできません。一度にデコミッションできるデータノードは1つだけで す。namenode はコミッション前に正常でなければなりません。

C	Cisco Tetrati@n*	CLUSTER STATUS - DISK REPLA	CEMENT			🕈 Default 👻 🛞 Monitoring 👻 🛞
ы		Prerequisites	Decomn	nission Drives		
¢.						
T			Decommissioning Ur	nhealthy Drives		
4			1. Prechecks should I	be run successfully be	efore decommission. You can re-run these	
⊿			2. Decommission ste	p is not necessary if the	here is no disk with UNHEALTHY status.	
¢			decommission.	ission failure, you has	re to run precheoks again before attempting	
Ą						
盦		Select Disks				
p				Select unhealthy of	lisks for decommission	•
				coloci amoaitiy c		
		Selected 2 disks				
		Serial	Enclosure:Slot	Status	Affected VMs	
		FCH2148V1EP	252:3	UNHEALTHY	druidHistoricalBroker-4	
		FCH2148V1N9	252:7	UNHEALTHY	datanode-6	
		Prechecks				
		Start Prechecks				
		Prechecks were s	uccessful at May 5 05:17	:05 pm (PDT).		
		Decommission				
		Start Decommissio	on			

図 57: ディスク交換の事前チェック

メンテナンス

ユーザーは、障害が発生したディスクの任意のセットをまとめてデコミッションするために選 択し、デコミッションの事前チェックを開始できます。障害が発生したディスクのセットを変 更するには、事前チェックを再実行する必要があります。タスク(デコミッション/コミッショ ン)を開始する前に、同じ事前チェックを再度行って、最後の事前チェックの実行からデコ ミッションタスクの開始までの間に新しい事前チェックの失敗がないことを確認します。

C	Cisco Tetratien"	CLUSTER STATUS - DISK REP	LACEMENT			🕈 Default 🗝	? •	©.
				2				
T		Prerequisites	Decommis	sion Drives				
0								
₫			Decommissioning Unh	ealthy Drives				
¢			 Prechecks should be prechecks after addre 	run successfully be essing any precheck	fore decommission. You can re-run the failures.	350 		
⇔			 Decommission step is In case of decommission 	s not necessary if th sion failure, you hav	ere is no disk with UNHEALTHY statu: e to run prechecks again before attemp	s. pting		
盫			decommission.					
B		Select Disks						
				Select unhealthy di	sks for decommission	•		
		 FCH2148V1EF FCH2148V1NS FCH2148V1NS 	252:3 druidHistoricalBroke 252:1 druidCoordinator-1, 252:7 datanode-6	er-4 , orchestrator-2, enf	prcementPolicyStore-1, enforcementC	oordinator-3, redis-1, sec		
		FCH2148V1EP	252:3	UNHEALTHY	druidHistoricalBroker-4			
		Prechecks						
		Start Prechee	:ks					
		Prechecks should be	run successfully to proceed wi	th decommission.				
		Decommission						

図 58: デコミッションする1つまたはすべての異常(UNHEALTHY)ディスクの選択

事前チェックが失敗した場合、失敗メッセージをクリックすると詳細メッセージが表示され、 ポインターを赤い十字ボタンの上に置くと、推奨される処置がポップオーバーに表示されま す。

	1	_
< Previous	> Nex	<u> </u>
	< Previous	<pre>< Previous > Nex</pre>

図 59:事前チェックに失敗した場合にポップオーバーで表示される推奨処置

デスクのデコミッション

事前チェックに合格すると、ユーザーはディスクのデコミッションに進むことができます。デ コミッションの進行状況は、ディスク交換ウィザードに表示されます。デコミッションの進行 状況が 100% に達すると、デコミッションされたすべてのディスクのステータスが未使用 (UNUSED) に変わります。

I

C	Cisco Tetratien*	CLUSTER STATUS - DI	SK REPLACEMENT			Default -	℅ Monitoring +	. (?) ▼	@° +
ы		Select Disk	(\$						
000				Select unhealth	y disks for decommission	•			
۲		Selected 2	lisks						
æ		Serial	Enclosu	re:Slot Status	Affected VMs				
₫		WZP2330	16TN 134:2	UNHEALTHY	datanode-14				
¢		WZP2330	16TN 134:5	UNHEALTHY	datanode-14				
Ą									
盦		Prechecks							
Þ		Star	t Prechecks						
		Decommis	sion						
		Start Deco	Decommission						
		2% Running Starting	Requirements Check: Decommission: {'ser:	Lals': [], 'disks': [{u	'slot': 2, u'serial': u'WZP2330	16TN', u'enclosure': 134}, {u'			
							< Previous	> Next]

図 60: ディスクのデコミッションの進行状況の監視

ディスクの交換

図 61:新しく追加されたディスクの再設定

(Cisco Tetrati« n°	CLUSTER STATUS - DISK R	EPLACEMENT		🕈 Default 👻 🛞 Monite	oring 🗸 💮 👻 🕸 🗸
<u>Last</u>						
6				3		
©		Prerequisites	Decommission Drives	Replace Drives		
æ						
凸		Be	place Unused Drives			
¢			1. Use disk locator on/off to identify the e	exact location of the disk on		
¢			 2. Once a disk is physically replaced, notif 	y that it has been replaced using		
宜			3. Proceed to commission step after all th	e disks are notified as replaced		
ß			1 Note			
			 Arter decommissioning, states of dim UNUSED. After a disk is notified as replaced, the to REPLACED. Serial numbers, size and model of a identification. 			
				Turn Of	f All Node Locators Turn (Off All Disk Locators
	Node Serial: FCH214	8V1EP 💽 Switch Port: Ether	net1/4			
	Enclosure:Slot	Disk Serial	Model	Status	Locator On/Off	Replaced?
	252:3	PHDV745600DW1P6EGN	1.454 TB SSD INTEL SSDSC2BB016T7K	UNUSED	•	Replace
	Node Serial: FCH214	8V1N9 Switch Port: Ether	net1/2			
	Enclosure:Slot	Disk Serial	Model	Status	Locator On/Off	Replaced?
	252:2	PHDV745600J81P6EGN	1.454 TB SSD INTEL SSDSC2BB016T7K	UNUSED	•	Replace
	252:7	S3LJNX0J400526	3.492 TB SSD SAMSUNG MZ7LM3T8HML	P-00003 UNUSED	•	

ディスクのデコミッション後、ユーザーはディスクを物理的に交換する必要があります。この プロセスを支援するために、交換ページにディスクとサーバーのロケーター LED へのアクセ ス機能を追加しました。サーバーとディスクのロケーター LED をすべてオフにするボタンが あるので、他のプロセスでロケーターがオンのままになっている可能性に対処することができ ます。

ディスクの物理的な交換は任意の順序で行えますが、再設定は特定のサーバーの最小スロット 番号から最大スロット番号の順序で行う必要があります。この順序は、UIとバックエンドの 両方に適用されます。UIでは、ステータスが未使用(UNUSED)で、スロット番号が最も小 さいディスクの交換ボタンがアクティブになります。

デスクのコミッショニング

すべてのディスクを交換したら、コミッションに進みます。デコミッションと同様に、コミッション転を続行する前に一連の事前チェックを実行する必要があります。

C	Cisco Tetrati@n"	CLUSTER STATUS -	DISK REPLACEMENT		🕈 Default 👻 🎯 Monito	oring 👻 (? ▼	©° -
Lad		You do not have a	an active license. The evaluation period will end o	n Mon Aug 03 2020 05:04:13 GMT+0000. Please	notify admin.			
6								
¢		\checkmark	\checkmark	\checkmark	4			
		Prerequisites	Decommission Drives	Replace Drives	Commission Drives			
凸								
¢			Commissioning Bonlacod Driv	05				
Ą			1. Prechecks should be run succ	essfully before commission. You can also				
盦			re-run prechecks. 2. Replaced disks change their s	tatus from REPLACED to NEW before				
ß			commission process can begin 3. All replaced disks are commiss	n. sioned together. In case of commission				
			failure, you have to run preche again.	cks again before attempting commission				
		Prechecks						
		Start Pre	echecks					
		Prechecks	s were successful at May 4 11:21:14 pm (F	PDT).				
		Commission						
		Start Cor	mmission					
								1
						< Pre	≥vious	I

図 **62**:コミッション前の事前チェック

コミッションの進行状況は、ディスクコミッションページで監視します。コミッションが正常 に終了すると、すべてのディスクのステータスが正常(HEALTHY)に変わります。

図 63:コミッションの進行状況

Prechecks

Start Prechecks
Prechecks should be run successfully to proceed with commission.
Commission
Start Commission
82%
<pre>Starting Commission: {'serials': [], 'disks': [{u'slot': 3, u'serial': u'FCH2148V1EP', u'enc All Orchestrator Nodes brought up and Consul Quorum formed Baremetal IP assignment done. Running pre-deploy playbook Pre-deploy playbook done. IDL parsed, Running instance bring up Stack Manager brought the instances UP Generating ansible vars, generating ansible tar.gz and setting up to support Service Manager Running playbooks on the instances</pre>

< Previous

コミッション中の障害からの復旧

VMが再展開された後に障害が発生した場合は、再開(Resume)機能で回復できます。このようなエラーが発生した場合、[コミッションの再開(Resume Commission)]ボタンがディスク コミッションページに表示されます。このボタンをクリックすると、展開後のプレイブックを 再起動してコミッションを続行できます。

図 64:コミッションの再開

Prechecks

Start Prechecks

Prechecks should be run successfully to proceed with commission.

Commission

Start Commission

Resume Com

Last commission attempt has failed.



VMが再展開される前に障害が発生した場合、コミッション中だったディスクのステータスは 異常(UNHEALTHY)に変更されます。そのため、交換プロセスは異常(UNHEALTHY)ディ スクのデコミッションから再開する必要があります。

コミッション中の追加のディスク障害

ディスクのコミッションの進行中に交換対象のディスク以外のディスクに障害が発生した場合、進行中のコミッションプロセスが成功または失敗した後に、ディスク交換ウィザードにこの障害に関する通知が表示されます。

再開可能な障害が発生した場合、ユーザーは次のステップについて2つのオプションから選択 することができます。

- 1. 現在のコミッションを再開および完了してから、新しい障害に対するディスク交換プロセ スの実行を試みます。
- または、新しく故障したディスクのデコミッションを開始し、すべてのディスクのコミッションをまとめて実行します。

この2番目の方法は、再開不可能な障害が発生した場合に使用できる唯一の方法です。新しく 障害が発生したディスクが原因で展開後に障害が発生した場合、再開ボタンは使用できます が、その場合でも2番目の方法が唯一の対処方法になります。

トラブルシューティング ログ

- すべてのディスクコミッション/デコミッションログは、オーケストレータログの一部です。デバッグの開始ポイントは、orchestrator.service.consulの /local/logs/tetration/orchestrator/orchestrator.logである必要があります。
- 2. ディスクの交換/再設定アクション中に発生した障害の詳細は、対象のサーバーの bmmgr ログで探すことができます。サーバー上のログの場所は、/local/logs/tetration/bmmgr.log になります。

制限事項

- サーバーのルートボリュームを含むディスクは、この手順では交換できません。このよう なディスク障害は、サーバーメンテナンスプロセスを使用して修正する必要があります。
- ディスクのコミッションは、すべてのサーバーがアクティブで、コミッション済みの状態 にある場合にのみ実行できます。ディスクとサーバーの交換を組み合わせることが必要な 場合の対応方法については、以下の特別な対処方法のセクションを参照してください。

特別な対処方法

ディスクとサーバーをまとめて交換する

ディスクとサーバーを同時にコミッションする必要がある障害シナリオでは、ユーザーは、デ コミッション可能なすべてのディスクをデコミッションして交換する必要があります。事前 チェックで以下ことが確認されるため、これらのディスクをコミッションすることはできませ ん。

- 1. すべての正常でないディスクのステータスが新規 (NEW) であること。
- 2. すべてのサーバーのステータスがアクティブで、コミッション済みの状態であること。

CLUSTER STATUS - DISK REPLACE	VIENT		
			4
Prerequisites	Decommission Drives	Replace Drives	Commission Drives
Co	mmissioning Replaced Drives 1. Prechecks should be run successfully bet	fore commission. You can also re-run prechec	cks.
	 Replaced disks change their status from I can begin. 	REPLACED to NEW before commission proc	ess
	 All replaced disks are commissioned toge run prechecks again before attempting or 	ether. In case of commission failure, you have	to
	fun preciecies again before attempting of	annission again.	
Prechecks			
Start Prechecks			
Prechecks failed at M	ay 13 06:49:53 pm (PDT). Please find details	s below.	
All Nodes are Commissione	d Check		0
Nodes ['WZP232913LX	:(State: New, Status: Active)'] sta	te/status is not (State: Commissione	d, Status: Active)
Nodes ['WZP232913LX	:(State: New, Status: Active)'] sta	te/status is not (State: Commissione	d, Status: Active)

図 65: ディスクのコミッションの前に、すべてのサーバーがコミッション済みでアクティブであることを確認します

すべての異常(UNHEALTHY)ディスクが新規(NEW)状態になると、障害の発生したサーバーは、サーバーメンテナンス手順を使用してデコミッション/再イメージ化/再コミッション させることが期待されます。

これで、ステータスが正常(HEALTHY)または新規(NEW)でないディスクがある場合、 サーバーのコミッションが防止されます。サーバーのコミッションが成功すると、すべての ディスクのステータスも正常(HEALTHY)になります。

図 66 :サーバーをコミッションする前に	、障害のあるすべてのディスクが新規	(NEW)状態であることを確認します
------------------------------	-------------------	--------------------

Ċ,	Cisco Tetr	atien" clus	STER STATUS						_	⑦ Default ▼ ※ Monitoring ▼ ⑦ ▼ ※ *
ы			You do	8	Commission abort	ed: Disks ['[WZP233016TN]-[134:4]		🛞 in now.	
品	Model: 39F	NU-M5			Status(UNHEALTH Status(UNHEALTH replace task in dis	Y)', '[WZP23 Y)'] status is k wizard	3016TNJ-[134:2] not ['NEW']. Please com	plete		
۲	<i>В</i> сімсла	DR guest password	A Change external access	-					_	Orchestrator State: IDLE
4										
л					There are 3 unhealthy dis	sks in the applia	nce. You can replace them. Plea	se check h	re	
۵	Displaying 1	nodes (1 selected)								Commission - Apply Clear
Ť		State \$	Status ¢		Switch Port +		Serial ¢		Jptime \$	CIMC Snapshots
¢	V	New	@ Active		Ethernet1/12		WZP232913LX		d 2h 2m 35s	 • • •
盫										
p					cisco	TetrationOS Soft 3.5.2.66949.ravi Privacy and Terr TAC Support: ht © 2015-2020 Ci	ware, Version pra.mpm.build ts of Use p///www.cisco.com/tac co Systems, Inc. All rights reserved.			

クラスタのメンテナンス:クラスタのシャットダウンと 再起動

このセクションでは、クラスタ全体に影響を及ぼす2つのメンテナンス操作について説明します。

- 1. クラスターのシャットダウン
- 2. クラスターの再起動

クラスタのシャットダウン

クラスタのシャットダウンでは、実行中のすべてのSecure Workloadプロセスを停止させ、個々のノードの電源をすべてダウンさせます。以下の手順でシャットダウンを実行してください。

シャットダウンの開始

手順

- ステップ1 ウィンドウの左側にあるナビゲーションバーから、[プラットフォーム(Platform)]>[アップ グレード/再起動/シャットダウン(Upgrade/Reboot/Shutdown)]をクリックします。
- ステップ2 [再起動/シャットダウン (Reboot/Shutdown)]タブをクリックします。
- ステップ3 [シャットダウン (Shutdown)]オプションボタンを選択し、[シャットダウンリンクの送信 (Send Shutdown Link)]をクリックします。クリックすると、以下に示すように、電子メール でシャットダウンリンクが送信されます。シャットダウンリンクは、リンクを要求している ユーザーの電子メールアドレスに配信されます。

図 67:シャットダウンメール

Hello Site Admin!

We received a request that you intend to shutdown the cluster "98". You can do this through the link below.

Shutdown 98 (For best results, please use Google Chrome)

The above link expires by Jul 22 08:34:30 pm (PDT).

If you didn't request this, please ignore this email.

Shutdown will not be triggered until you actually click the above link.

ステップ4 [クラスタシャットダウン (Cluster Shutdown)] ページの赤い [シャットダウン (Shutdown)] ボタンをクリックして、シャットダウンを開始します。重要:このボタンをクリックした後に シャットダウンをキャンセルすることはできません。

シャットダウンの進捗状況

シャットダウンが開始されると、シャットダウンの進行状況を追跡する進行状況バーがページに表示されます。

図 68:シャットダウンの進捗状況

→ C ① Not Sect	ure 172.29.154.12	6 :9000/sh	utdown/run													_		
Tetration Setup	Diagnostics » RP	M Upload	 Site Config » Site Config Che 	eck »	Run													
tetration_os_rp	minstall_k9	tetrati	on_os_UcsFirmwar		tetration_os_adhoc_	_k9)	tetratio	on_os_mother_rp)	te	tratior	n_os_base	_rpm	_k9			
3.3.1.19.0	devel		3.3.1.19.devel		3.3.1.19.devel				3.3.1.19.devel			5	3.3.1.19.deve	эI				
Pre setup for cluster	shutdown																	
Refresh Details	•																	
Instance View															s	earch:		
Serial	Baremetal IP	11	Instance Type	11	Instance Index	l1	Private IP	11	Public IP	11	Uptime	lî	Status	11	Deploy Progress	i	11	
FCH2132V1RJ	1.1.1.5		zookeeper		2		1.1.1.23				an hour		Deployed		100%			View
FCH2133V2J6	1.1.1.8		enforcementPolicyStore		3		1.1.1.48				an hour		Deployed		100%		1	View
FCH2133V2J6	1.1.1.8		collectorDatamover		3		1.1.1.36		172.29.154.106		an hour		Deployed		100%		1	View
FCH2133V2J6	1.1.1.8		happobat		2		1.1.1.64				an hour		Deployed		100%		1	View
FCH2133V1CR	1.1.1.7		appServer		1		1.1.1.10		172.29.154.102		an hour		Deployed		100%			View

最初のシャットダウンの事前チェックでエラーが発生した場合、進行状況バーが赤くなり、エ ラーの修正後にクリックしてシャットダウンを再開できる再開ボタンが表示されます。

事前チェックが完了すると、VMが停止します。VMが徐々に停止する間、その進行状況がページの下部に表示されます。このページは、アップグレード中のVM停止のページに似ています。表示されている各フィールドの詳細については、アップグレードのセクションを参照してください。VMの停止には最大30分かかる場合があることに注意してください。

図 69: VM 停止

Tetration Setup	Diagnostics » RPM	Upload » Site Config » Site Config Ch	eck » Run						98
tetration_os_rpn	ninstall_k9	tetration_os_UcsFirmwar	tetration_os_adh	ioc_k9	tetration_os_mother_	rpm	tetration_os_base_rp	m_k9	
3.3.1.9.de	vel	3.3.1.9.devel	3.3.1.9.deve	I.	3.3.1.9.devel		3.3.1.9.devel		
Stopping all VMs									
Refresh Details	•								
Instance View								Search	
Serial 1	Baremetal IP	Instance Type	1 Instance Index	1 Private IF	Public IP		ne 🕼 Status 🗐	Deploy Progress	11
FCH2132V1RJ	1.1.1.5	zookeeper	2	1.1.1.23		a day	In Progress	66%	View Log
FCH2133V2J6	1.1.1.8	enforcementPolicyStore	3	1.1.1.48		a day	Stopped	100%	View Log
FCH2133V2J6	1.1.1.8	collectorDatamover	3	1.1.1.36	172.29.154.106	a day	In Progress	50%	View Log
FCH2133V2J6	1.1.1.8	happobat	2	1.1.1.64		a day	Stopped	100%	View Log

最終的に、クラスタを完全にシャットダウンする準備が整うと、進行状況バーが 100% にな り、クラスタの電源の安全な切断が可能になる時刻が示されます。その時刻は、以下のスク リーンショットで強調表示されています。

(注) 進行状況バーに表示される時刻を過ぎるまで、クラスタの電源を切らないでください。

```
図 70:シャットダウン 100%
```

tetration	n_os_rpminstall_k9	tetration_os_UcsFirmware_k9	tetration_os_i	adhoc_k9	tetration_os_mother_rpm_k9	tetration_os_base_r	pm_k9
1	3.3.1.25.devel	3.3.1.25.devel	3.3.1.25.0	Sevel	3.3.1.25.devel	3.3.1.25 devel	
Final step	before poweroff. It is	s safe to shut off cluster afte	5 mins at UTC 2019-0)7-22 22:59:34 			
ance View	11 Baremetal IP	II Instance Type	17 Instance Index	11 Private IP	II Public IP II Us	plime II Status	II Deploy Progress
P22470ZJS	1.1.1.36	zookeeper	2	1.1.1.79		Stopped	100%
P224704J4	1.1.1.9	enforcement/folicyStore		1.1.1.141		Stopped	100%
P22470434	1.1.1.9	druid Historical Broker		1.1.1.76		Stopped Stopped	100%
P22470434 P22441AT7 P22431651	1.1.1.9 1.1.1.14 1.1.1.20	entorcement/foucystone druid/listoricalBroker enforcementCoordinator	8	1.1.1.75		Stopped Stopped Stopped	100% 100%
P22470444 P22441477 P22401651 P22401650	1.1.1.9 1.1.1.14 1.1.1.20 1.1.1.8	entocement/sucytable druid/latoricalBroker entocement/Coordinator hbaseRegionServer	3 8 1 2	1.1.1.00 1.1.1.75 1.1.1.158 1.1.1.118		Btopped Btopped Btopped Stopped	100%
122417444 122441477 122431651 122431635 122431635	1.1.19 1.1.1.14 1.1.120 1.1.1.8 1.1.1.16	entocenerro lacybow druid HatorcalBoker excementCoordinator bioseflegiordSever elasticseech	3 1 2 3	1.1.1.75 1.1.1.75 1.1.1.136 1.1.1.116 1.1.1.138		Stopped Stopped Stopped Stopped Stopped	100% 500% 100% 100%
22410434 22441477 22431651 22443483 22446480 22440480	1.1.19 1.1.14 1.1.120 1.1.18 1.1.16 1.1.127	entocement/outpatore druck/tastrocalforcar entocement/Coordinator baselflegiordierver elasticserch datanode	3 6 1 2 3 3	1.1.1.001 1.1.1.75 1.1.1.150 1.1.1.150 1.1.1.150 1.1.1.150 1.1.1.50		Stopped Stopped Stopped Stopped Stopped Stopped	100%
072347644 072347661 7723437651 7723437653 772344583 772344583 722445842 72247648 72247648	1.1.19 1.1.1.14 1.1.120 1.1.18 1.1.16 1.1.127 1.1.129	entotennen troupparje divid retarionalitekee entotennen Cooldinator hassellegiscillarier etabiosesch datarobe entotennen Christyllarie	2 8 1 2 3 3 1	1.5.1.884 1.5.1.78 1.5.1.78 1.5.1.58 1.5.1.58 1.5.1.89 1.5.1.59		Biogond Biogond Biogond Biogond Biogond Biogond Biogond	100% 100% 100% 100% 100%

クラスタの再起動

シャットダウン後にクラスタを回復するには、ベアメタルの電源をオンにします。個々のベア メタルがすべて起動すると、UIに再びアクセスできるようになります。クラスタにログイン した後、クラスタを再起動して、クラスタを再び完全に動作可能な状態にする必要がありま す。



(注) クラスタを再び完全に動作可能な状態にするには、シャットダウン後にクラスタを再起動する 必要があります。

再起動の開始

手順

- ステップ1 ウィンドウの左側にあるナビゲーションバーから、[プラットフォーム(Platform)]>[アップ グレード/再起動/シャットダウン(Upgrade/Reboot/Shutdown)]をクリックします。
- ステップ2 [再起動/シャットダウン (Reboot/Shutdown)] タブをクリックします。
- ステップ3 [再起動(Reboot)] ラジオボタンを選択し、[再起動リンクを送信(Send Reboot Link)]をク リックします。

再起動リンクは、リンクを要求しているユーザーの電子メールアドレスに送信されます。

Secure Workload サービスの再起動は、制限付きのアップグレード操作を実行します。電子メールの再起動リンクをクリックすると、再起動を開始できるセットアップ UI に移動します。

ここから先の手順はアップグレードと同じです。詳細については、アップグレードセクション を参照してください。

シャットダウンと再起動の履歴

シャットダウンと再起動の履歴は、[アップグレード(Upgrade)]ページの[履歴(History)] タブに表示されます(左側のナビゲーションバーから[プラットフォーム(Platform)]>[アッ プグレード/再起動/シャットダウン(Upgrade/Reboot/Shutdown)]からアクセスします)。

[データタップ管理者(Data Tap Admin)] : データのタッ プ

- 1. データタップ
- 2. 管理対象データタップ

データタップ



- (注)
 -) Cisco Secure Workload は現在、データタップ用に Kafka Broker 0.9.x、0.10.x、1.0.x、1.1.x への 書き込みをサポートしています。

Secure Workload クラスタからアラートをプッシュするには、ユーザーは設定済みのデータタッ プを使用する必要があります。データタップ管理ユーザーは、新規または既存のデータタップ を設定およびアクティブ化できる唯一のユーザーです。ユーザーは、自分の[テナント(Tenant)] に属するデータタップのみを表示できます。

図 71:利用可能なデータタップ

Data Tap Admin - Data Taps							
							+ New Data Tap
	Name 1	Topic ^{↑↓}	Description 1	Kafka Broker †↓	Туре أ↓	Status 1↓	Actions 1
	DataTap1	default-datatap1-topic01	The First Data Tap	b4kafka3.tetrationanalytics.com:9092	External	Active	🖥 🖍 🖷 🕛

データタップを管理するには、ウィンドウの左側にあるナビゲーションバーで[管理 (Manage)]>[データタップ管理者(Data Tap Admin)]をクリックします。

推奨される Kafka 設定

Kafka クラスタを設定する際は、Secure Workload では 9092、9093 または 9094 以降のポートの 使用が推奨されます。これらのポートは Secure Workload が Kafka の発信トラフィック用に開 くポートであるためです。Kafka Broker の推奨設定は次のとおりです。

```
broker.id=<incremental number based on the size of the cluster>
 auto.create.topics.enable=true
 delete.topic.enable=true
 listeners=PLAINTEXT://:9092
 port=9092
 default.replication.factor=2
 host.name=<your host name>
 advertised.host.name=<your adversited hostname>
 num.network.threads=12
 num.io.threads=12
 socket.send.buffer.bytes=102400
 socket.receive.buffer.bytes=102400
 socket.request.max.bytes=104857600
 log.dirs=<directory where logs can be written, ensure that there is sufficient space
to hold the kafka journal logs>
 num.partitions=72
 num.recovery.threads.per.data.dir=1
 log.retention.hours=24
 log.segment.bytes=1073741824
 log.retention.check.interval.ms=300000
 log.cleaner.enable=false
  zookeeper.connect=<address of zookeeper ensemble>
 zookeeper.connection.timeout.ms=18000
```

データタップ管理セクション

[データタップ管理者 (Data Tap Admins)]は、[管理 (Manage)]>[データタップ管理者 (Data Tap Admin)]>[データタップ (Data Taps)]ページに移動して、利用可能なすべてのデータ タップを表示および設定できます。データタップは[テナント (Tenant)]ごとに設定されま す。

図 72:利用可能なすべてのデータタップ

Data Tap Admin - Data Taps

						+ New Data Tap
Name †↓	Topic 1↓	Description 1	Kafka Broker 1↓	Туре 1↓	Status 1↓	Actions 1
DataTap1	default-datatap1-topic01	The First Data Tap	b4kafka3.tetrationanalytics.com:9092	External	Active	
DataExport	DataExportTopic=610881bf497d4f7bd287a224	DataTap Managed by Tetration	172.21.156.186:443	Internal	Active	<u>+</u>
Alerts	topic-610881bf497d4f7bd287a224	DataTap Managed by Tetration	172.21.156.186:443	Internal	Active	<u>+</u>
Policy Stream 1 ALPHA	Policy-Stream-1	Tetration Network policy for Tenant1	172.21.156.186:443	Internal	Active	<u>+</u>

新しいデータタップの追加



メンテナンス

図 73:新しいデータタップの追加

New Data Tap

Name of Data Tap	
Description	
Description of the Data Tap	
Kafka Broker	Enter Topic Name here
IP/Hostname(s). Ex: kafka1.ci	Enter Topic Name here
Горіс	
default Kafka Topic for	
	Cancel Test Settings

(注) データタップの値を変更するには、設定を検証する必要があります。

データタップの非アクティブ化

データ管理者は、一時的にSecure Workloadからメッセージが送信されないように、データタッ プを非アクティブ化できます。そのデータタップへのメッセージは送信されません。データ タップはいつでも再開できます。

図 74:データタップの非アクティブ化

Data Tap Admin - Data Taps

				Click he deacti	ere to vate	+ New Data Tap
Name 11	Topic 1	Description 1	Kafka Broker 1↓	Туре 1↓	Status 1	Actions 1J
DataTap1	default-datatap1-topic01	The First Data Tap	b4kafka3.tetrationanalytics.com:9092	External	Active	T / 1 U
DataTap2	default-datatap2-topic02	The Second Data Tap	b4kafka3.tetrationanalytics.com:9093	External	Active	🗑 🖌 🖥 🕐

データタップの削除

データタップを削除すると、そのアプリケーションに依存するすべての Secure Workload アプ リケーションインスタンスが削除されます。たとえば、ユーザーがコンプライアンスアラート を (Secure Workload アプリケーションアラートで) データタップ A に送信するように指定し、 管理者がデータタップ A を削除した場合、アラートアプリケーションはデータタップ A をア ラート出力対象にしなくなります。

管理対象データタップ

管理対象データタップ(MDT)は、Secure Workloadクラスタ内でホストされるデータタップです。認証、暗号化、承認に関しては十分に安全です。MDTとの間でメッセージを送受信するには、クライアントを認証する必要があり、ネットワーク経由で送信されるデータは暗号化され、承認されたユーザーのみがSecure Workload MDTとの間でメッセージを読み書きできます。Secure Workloadは、UIからダウンロードされるクライアント証明書を提供します。Secure Workloadは Apache Kafka 1.1.0 をメッセージブローカとして使用し、クライアントに同じバージョンと互換性のある安全なクライアントの使用を推奨します。

MDT はルート範囲の作成時に自動的に作成されます。すべてのルート範囲には、作成された アラート MDT があります。ユーザーは Secure Workload クラスタからアラートを引き出すため にアラート MDT を使用する必要があります。証明書をダウンロードできるのはデータタップ 管理ユーザーのみです。ユーザーは、[ルート範囲(root scope)]に属する MDT のみを表示で きます。

図 75:設定されたデータタップのリスト

Data Tap Admin - Data Taps

Name 1	Topic †↓	Description ^{↑↓}	Kafka Broker 1↓	Туре 1↓	Status †↓
Alerts	topic-610881bf497d4f7bd287a224	DataTap Managed by Tetration	172.21.156.186:443	Internal	Active
b4kafka3	default-b4kafka3-preparedemo	Cisco Building 4 Kafka Instance	b4kafka3.tetrationanalytics.com:9092	External	Active

すべての Secure Workload アプリケーションアラートはデフォルトで MDT に送信されますが、 別のデータタップに変更できます。証明書をダウンロードするには、2つの選択肢があります。

- 1. JKS(Jave キーストア形式)。JKS 形式は Java クライアント向きです。
- 2. Certs。通常の証明書は、Go クライアントで簡単に使用できます。

図 76:ダウンロード (Download)

Da	ta Tap Admin - Data Taps							
							L. New Deta	Тар
	Name 1	Topic 1↓	Description 1	Kafka Broker [↑] ↓	Туре 1↓	Status †↓	Download Client Certificate	
	Alerts	topic-610881bf497d4f7bd287a224	DataTap Managed by Tetration	172.21.156.186:443	Internal	Active	<u>+</u>	
	DataExport	DataExportTopic=610881bf497d4f7bd287a224	DataTap Managed by Tetration	172.21.156.186:443	Internal	Active	+	
	DataTap1	default-datatap1-topic01	The First Data Tap	b4kafka3.tetrationanalytics.com:9092	External	Active	۵ 🖌 🖌 🖥	

図 77:証明書の種類

Internal Data Taps Ce	ertificate Download Format		
Download Format Certificate Java KeyStore			
			Cancel Download
0881bf497d4f7bd287a224	DataTap Managed by Tetration	172.21.156.186:443	Internal

Java キーストア

Alerts.jks.tar.gz をダウンロードすると、Secure Workload MDT に接続してメッセージを受信するための情報を含む次のファイルが表示されます。

- **1.** kafkaBrokerIps.txt: このファイルには、Kafka クライアントが Secure Workload MDT への接続に使用する必要がある IP アドレス文字列が含まれています。
- topic.txt:このファイルには、このクライアントによるメッセージの読み取りが可能なト ピックが含まれています。トピックは <root_scope_id>のトピック形式です。この root_scope_idは、後で Java クライアントで他のプロパティを設定するときに使用できま す。
- 3. keystore.jks: Kafka クライアントが以下に示す接続設定で使用するキーストアです。
- **4.** truststore.jks: Kafka クライアントが以下に示す接続設定で使用するトラストストアです。
- 5. passphrase.txt:このファイルには、#3と#4で使用するパスワードが含まれています。

キーストアとトラストストアを使用する Consumer.properties (Java クライアント)を設定する際には、次の Kafka 設定を使用する必要があります。

```
security.protocol=SSL
ssl.truststore.location=<location_of_truststore_downloaded>
ssl.truststore.password=<passphrase_mentioned_in_passphrase.txt>
ssl.keystore.location=<location_of_truststore_downloaded>
ssl.keystore.password=<passphrase_mentioned_in_passphrase.txt>
ssl.key.password=<passphrase mentioned in passphrase.txt>
```

Java コードでKafka コンシューマを設定する際には、次の一連のプロパティを使用する必要があります。

```
Properties props = new Properties();
   props.put("bootstrap.servers", brokerList);
   props.put("group.id", ConsumerGroup-<root scope id>); // root scope id is same as
mentioned above
   props.put("key.deserializer",
"org.apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer");
   props.put("value.deserializer",
"org.apache.kafka.common.serialization.StringDeserializer");
   props.put("enable.auto.commit", "true");
   props.put("auto.commit.interval.ms", "1000");
   props.put("session.timeout.ms", "30000");
   props.put("security.protocol", "SSL");
   props.put("ssl.truststore.location", "<filepath_to_truststore.jks>");
   props.put("ssl.truststore.password", passphrase);
   props.put("ssl.keystore.location", <filepath to keystore.jks>);
   props.put("ssl.keystore.password", passphrase);
   props.put("ssl.key.password", passphrase);
   props.put("zookeeper.session.timeout.ms", "500");
   props.put("zookeeper.sync.time.ms", "250");
   props.put("auto.offset.reset", "earliest");
```

証明書

エンドユーザーが証明書を使用する場合は、Sarama Kafka ライブラリを使用している Go クラ イアントを使用して Secure Workload MDT に接続できます。Alerts.cert.tar.gz をダウンロードす ると、次のファイルが表示されます。

- **1.** kafkaBrokerIps.txt: このファイルには、Kafka クライアントが Secure Workload MDT への接続に使用する必要がある IP アドレス文字列が含まれています。
- topic:このファイルには、このクライアントによるメッセージの読み取りが可能なトピッ クが含まれています。トピックは<root_scope_id>のトピック形式です。このroot_scope_id は、後で Java クライアントで他のプロパティを設定するときに使用できます。
- **3.** KafkaConsumerCA.cert: このファイルには、Kafka コンシューマの証明書が含まれています。
- **4.** KafkaConsumerPrivateKey.key: このファイルには、Kafka コンシューマの秘密鍵が含まれています。
- 5. KafkaCA.cert: このファイルは、Go クライアントの root CA 証明書リストで使用する必要 があります。

Secure Workload MDT に接続する Go クライアントの次の例を参照してください。(サンプル Go コードを添付) MDT からのアラートを使用するサンプル Go クライアント

I

[データタップ管理者(Data Tap Admin)]:データのタップ

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。