



日本語版 Cisco Integrated Management Controller 3.0(3a) のテストレポート

初版:2017年4月27日

最終更新:2017年5月9日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227

東京都港区赤坂 9-7-1

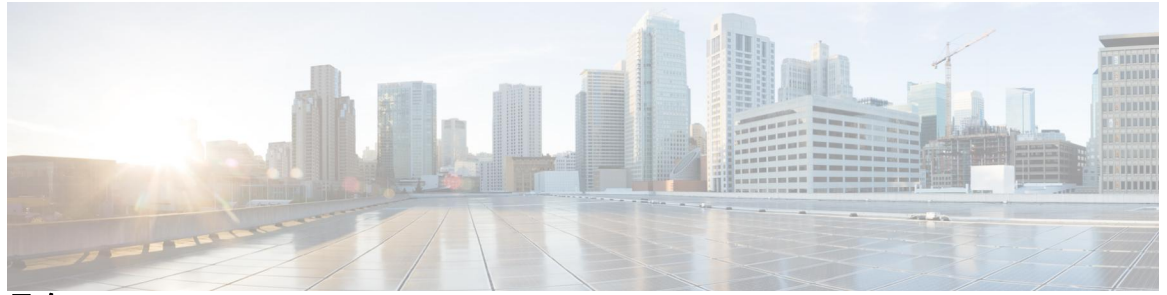
ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先:シスココンタクトセンター

0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS 含む)

Fax: 408 527-0883



目次

第 1 章	CIMC-3.0(3a) システム テスト 1
	概要 1
	コンポーネント 2
	テストの戦略 2

第 2 章	環境マトリックス 5
	構成詳細 5

第 3 章	テストの範囲およびテスト対象機能 7
	テストの範囲 7
	テスト対象機能 7

第 4 章	CIMC-3.0(3a) のテスト結果 11
	テスト結果 11

第 5 章	未解決の警告および解決済みの警告 17
	未解決の警告 17
	確認済みの警告 17
	警告のイメージ 19
	関連資料 27



第 1 章

CIMC-3.0(3a) システム テスト

- [概要、1 ページ](#)
- [コンポーネント、2 ページ](#)
- [テストの戦略、2 ページ](#)

概要

このテストは、主に日本語環境における問題と強化の領域を識別することに焦点を当てています。

Cisco Integrated Management Controller (CIMC) は、UCS C シリーズ ラック サーバの管理/モニタリングに使用されます。

CIMC には、管理およびモニタリング タスク用に、WebGUI、CLI、IPMI などのオプションが用意されています。CIMC は、C シリーズ サーバ上の個別のチップ上で動作するため、主要なハードウェア障害またはシステムクラッシュの場合に問題解決をサポートします。また、CIMC はユーザ管理タスクを実行し、管理者 (フル アクセス)、ユーザ/オペレータ (ホスト機能は変更できますが CIMC は変更できません)、読み取り専用 (情報の表示のみ可能) のユーザ アクセスレベルをサポートしています。CIMC は IPMI を使用して、サーバの温度センサーと電圧センサーをモニタします。

CIMC は、次のサーバ管理タスクを実行します。

- サーバの電源のオン、電源のオフ、電源再投入、リセット、およびシャットダウンを行う
- サーバのブート順を設定する
- サーバのプロパティとセンサーを表示する
- リモート管理を管理する

略語

略語	説明
HDD	ハード ディスクドライブ
IPMI	インテリジェントプラットフォーム管理インターフェイス
IMC	統合管理コントローラ
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol

略語	説明
NTP	ネットワーク タイム プロトコル
OS	オペレーティング システム
PXE	ブート前実行環境
RAID	Redundant Array of Independent Disks
SNMP	簡易ネットワーク管理プロトコル
USB	ユニバーサル シリアル バス
UCS	ユニファイド コンピューティング システム
VD	仮想ディスク
vHBA	仮想ホスト バス アダプタ
vNIC	仮想ネットワーク インターフェイス カード

コンポーネント

コンポーネント名	バージョン
Cisco Integrated Management Controller (CIMC)	3.0(3a)

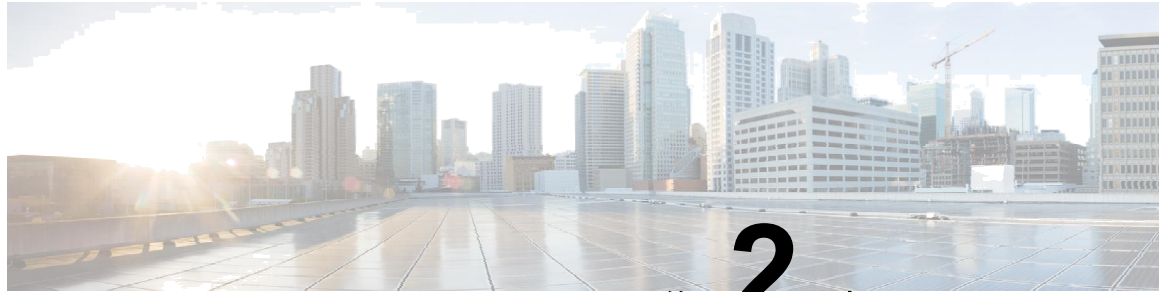
CIMC は、ファイル単位でファイル システム全体をトラバースするシスコ スタンドアロン サーバの従来の方法の管理におけるコストを削減し、効率を向上させます。CIMC は、コンピューティング、ネットワーク、ストレージ、および仮想化の包括的な可視性と管理機能を提供します。CIMC は、サーバの初期構成やサーバ運用上の問題のトラブルシューティングに役立ちますが、OS の展開、ソフトウェア パッチの展開、ソフトウェア アプリケーションのインストール、SAN または NAS 上の外部ストレージの管理などのタスクに CIMC を使用することはできません。

テストの戦略

CIMC チームは、IMC スーパーバイザとの統合により、日本語環境における機能を検証します。

- Windows Server2012 R2/2016 R2、および Windows 10 の日本語 OS での CIMC の検証
- 日本語の LDAP 認証の統合と検証
- 日本語 AD によるロール ベース アクセス コントロールの検証
- 日本語 AD によるユーザ グループ認証の検証
- 日本語環境におけるストレージ(RAID、VD)構成と入力パラメータの検証
- 日本語環境におけるネットワーク構成と入力パラメータの検証
- SNMP の検証
- スケジューラ拡張機能の検証

- 複数の診断イメージのサポート
- BIOS ポリシーの検証
- ブート順序ポリシーと仮想インターフェイス カード (VIC) 設定ポリシーの検証
- ディスク グループ ポリシーの検証
- IPMI (インテリジェント プラットフォーム管理インターフェイス) over LAN の検証



第 2 章

環境マトリクス

- [構成詳細、5 ページ](#)

環境マトリクス

コンポーネント	テスト セットアップの詳細
Web ブラウザ	Internet Explorer 11.0
	Google Chrome 57.0
	Mozilla Firefox 52.0
サーバ	UCS C220 M4
	UCS C240 M4
	UCS C460 M4
	UCS C3160 M4
	UCS C3260 M4
Windows OS	Windows 2016/2012 R2 日本語 OS (64 ビット)
	Windows 2010 R2 日本語 OS (64 ビット)



第 3 章

テストの範囲およびテスト対象機能

- [テストの範囲、7 ページ](#)
- [テスト対象機能、7 ページ](#)

テストの範囲

No.	Cisco Integrated Management Controller	テストの範囲
1	Cisco Integrated Management Controller の機能の検証管理コントローラ	このテストは、主に Cisco IMC の機能の検証に焦点を当てています。
2	CIMC のブート順序設定の検証	このテストは、エンドツーエンドのソリューションテスト(CIMC のブート順序設定)に焦点を当てています。
3	CIMC のストレージ機能のサポートの検証	このテストは、CIMC のストレージ機能に焦点を当てています。
4	マルチ LDAP の検証	このテストは、CIMC の日本語版 Active Directory ユーザの機能に焦点を当てています。
5	ロール ベース アクセス コントロールの検証	このテストは、AD によるロール ベース アクセスの機能に焦点を当てています。
6	Cisco IMC の日本語ロケールの検証	このテストは、日本語入力による CIMC の機能の検証に焦点を当てています。

テスト対象機能

次の主な機能は、実行段階でテストされます。

CIMC の機能の検証

- サーバの電源オン
- サーバの電源オフ

- サーバの関連付け
- サーバの関連付け解除
- ping の詳細
- Set Time Zone

CIMC のネットワーク関連設定の検証

- vNIC のエクスポート
- vNIC のインポート
- ホスト イーサネット インターフェイスでの vNIC の追加
- ホスト イーサネット インターフェイスでの vNIC の削除
- ホスト イーサネット インターフェイスでの vNIC の複製
- ホスト イーサネット インターフェイスでの vHBA の追加
- ホスト イーサネット インターフェイスでの vHBA の複製
- ホスト イーサネット インターフェイスでの vHBA の削除

CIMC でのストレージ機能サポートの検証

- 既存の仮想ドライブ グループからの仮想ドライブの作成
- RAID グループの作成
- ドライブ セキュリティの変更
- 仮想ドライブの初期化
- Cisco Flex Flash の動作プロファイルの設定
- Cisco Flex Flash のカードの設定
- Cisco Flex Flash のファームウェア モードの設定

CIMC でのリモート管理の起動

- Java ベースの KVM コンソールの起動
- HTML ベースの KVM コンソールの起動

CIMC でのブート順序の検証

- ローカル HDD の追加
- PXE ブートの追加
- SAN ブートの変更
- SAN ブートの複製
- NVME の追加
- USB の追加
- SD カードの追加

日本語環境での SNMP の検証

- ユーザの追加
- ユーザの変更
- ユーザの削除
- パスワード有効期限の復元の詳細

日本語環境におけるストレージ VD 構成と入力パラメータの検証

- 未使用の物理ドライブからの仮想ドライブの作成
- ブートドライブのクリア
- ストレージファームウェア ログの取得
- 仮想ドライブの削除
- 仮想ドライブの編集

日本語の LDAP 認証の統合と検証

- LDAP サーバの設定
- LDAP グループ認証の設定
- LDAP グループ認証の削除

CIMC のインベントリとセンサーの検証

- 電源モジュール
- Cisco VIC アダプタ
- ダイナミック ストレージ
- LED センサー

電力キャップ設定の検証

- 電力特性評価の実行
- 電力モニタリング
- 一時停止期間の設定

日本語 AD によるロール ベース アクセス コントロールの検証

- 読み取り専用ユーザ
- 通常のユーザ
- 管理者ユーザ

IMC - CIMC 統合機能

- Network Time Protocol (NTP) ポリシー
- IMC ネットワーク設定ポリシー

- ネットワーク セキュリティ ポリシー
- ブート順序ポリシーの検証
- Bios ポリシーの検証



第 4 章

CIMC-3.0(3a) のテスト結果

- [テスト結果、11 ページ](#)

テスト結果

[CIMC の機能の検証、11 ページ](#)

[CIMC のネットワーク関連設定の検証、12 ページ](#)

[CIMC でのストレージ機能サポートの検証、12 ページ](#)

[CIMC でのリモート管理の起動、13 ページ](#)

[CIMC でのブート順序設定の検証、13 ページ](#)

[日本語環境での SNMP の検証、14 ページ](#)

[日本語の LDAP 認証の統合と検証、14 ページ](#)

[CIMC のインベントリとセンサーの検証、14 ページ](#)

[電力キャップ設定の検証、14 ページ](#)

[日本語 AD によるロール ベース アクセスコントロールの検証、15 ページ](#)

[IMC - CIMC 統合機能、15 ページ](#)

CIMC の機能の検証

タイトル	説明	ステータス
サーバの電源オン	サーバの電源オンが正常に行われるか確認します	合格
サーバの電源オフ	サーバの電源オフが正常に行われるか確認します	合格
サーバの関連付け	サーバの関連付けが正常に行われるか確認します	合格
サーバの関連付け解除	サーバの関連付け解除が正常に行われるか確認します	合格
ping	特定の IP アドレスで正常に ping するための ping オプションの確認	合格

タイトル	説明	ステータス
Set Time Zone	タイムゾーンの設定が正常に行われるか確認します	合格
ロケータ LED	ロケータ LED が正常に点灯/消灯するか確認します	合格

CIMC のネットワーキング関連設定の検証

タイトル	説明	ステータス
vNIC のエクスポート	Cisco IMC がアダプタ設定を XML ファイルとして正常にエクスポートするか確認します	合格
vNIC のインポート	Cisco IMC がアダプタ設定を XML ファイルとして正常にインポートするか確認します	合格
ホストイーサネットインターフェイスでの vNIC の追加インターフェイス	vNIC がホストイーサネットに正常に追加されるか確認します successfully	合格
ホストイーサネットインターフェイスでの vNIC の削除インターフェイス	vNIC がホストイーサネットで正常に削除されるか確認します successfully	合格
ホストイーサネットインターフェイスでの vNIC の複製インターフェイス	vNIC が CIMC に正常に複製されるか確認します	合格
ホストイーサネットインターフェイスでの vHBA の追加インターフェイス	vHBA が CIMC に正常に追加されるか確認します	合格
ホストイーサネットインターフェイスでの vHBA の複製インターフェイス	vHBA が CIMC に正常に複製されるか確認します	合格
ホストイーサネットインターフェイスでの vHBA の削除インターフェイス	vHBA が CIMC で正常に削除されるか確認します	合格

CIMC でのストレージ機能サポートの検証

タイトル	説明	ステータス
既存の仮想ドライブグループからの仮想ドライブの作成	仮想ドライブが既存の仮想ドライブグループから正常に作成されたことを確認します successfully	合格
RAID グループの作成	RAID グループが CIMC で正常に作成されたことを確認します	合格
ドライブセキュリティの変更	ドライブセキュリティの変更が CIMC で正常に行われることを確認します	合格
仮想ドライブの初期化	仮想ドライブの初期化が Cisco IMC で正常に行われることを確認します	合格

タイトル	説明	ステータス
Cisco Flex Flash の動作プロファイルの設定	Cisco Flex Flash の動作プロファイルの設定が正常か確認します	合格
Cisco Flex Flash のカードの設定	Cisco Flex Flash のカードの設定が正常か確認します	合格
Cisco Flex Flash のファームウェアモードの設定	Cisco Flex Flash のファームウェアモードの設定が正常か確認します	合格

CIMC でのリモート管理の起動

タイトル	説明	ステータス
Java ベースの KVM コンソールの起動	CIMC の C240 M4、C220 M4、C460 M4、C3260、および C3160 サーバからの Java の起動が正常に行われることを確認します	合格
HTML ベースの KVM コンソールの起動	CIMC の C240 M4、C220 M4、C460 M4、C3260、および C3160 サーバからの HTML の起動が正常に行われることを確認します	合格

CIMC でのブート順序設定の検証

タイトル	説明	ステータス
ローカル HDD の追加	ローカル HDD の追加が BIOS で正常に設定されていることを確認します	合格
PXE ブートの追加	PXE ブートの追加が BIOS で正常に設定されていることを確認します	合格
SAN ブートの変更	SAN ブートの変更が BIOS で正常に設定されていることを確認します	合格
SAN ブートの複製	SAN ブートの複製が BIOS で正常に設定されていることを確認します	合格
NVME の追加	NVME の追加が BIOS で正常に設定されていることを確認します	合格
SD カードの追加	SD カードの追加が BIOS で正常に設定されていることを確認します	合格

日本語環境での SNMP の検証

タイトル	説明	ステータス
ユーザの追加	ユーザの追加が SNMP で正常に作成されていることを確認します	合格
ユーザの変更	ユーザの変更が SNMP で正常に変更されていることを確認します	合格
ユーザの削除	ユーザの削除が SNMP で正常に削除されていることを確認します	合格

日本語の LDAP 認証の統合と検証

タイトル	説明	ステータス
LDAP サーバの設定	事前構成 LDAP サーバが CIMC で正常に作成されることを確認します	合格
LDAP グループの設定許可	LDAP グループ認証が CIMC で正常に作成されることを確認します	合格
LDAP グループ認証の削除	LDAP グループ権限の削除が CIMC で正常に実行されることを確認します	合格

CIMC のインベントリとセンサーの検証

タイトル	説明	ステータス
電源モジュール	電源モジュールが CIMC で正常に作成されることを確認します	合格
Cisco VIC アダプタ	Cisco VIC アダプタが CIMC で正常に作成されることを確認します CIMC	合格
ダイナミックストレージ	ダイナミックストレージが CIMC に正常に追加されることを確認します CIMC	Pass 合格
LED センサー	LED センサーが CIMC に正常に追加されることを確認します	合格

電力キャップ設定の検証

タイトル	説明	ステータス
電力特性評価の実行	電力特性評価の実行が CIMC に正常に作成されることを確認します	合格
電力モニタリング	電力モニタリングが CIMC に正常に作成されることを確認します	合格
一時停止期間の設定	一時停止期間の設定が CIMC に正常に追加されることを確認します	合格

日本語 AD によるロール ベース アクセス コントロールの検証

タイトル	説明	ステータス
読み取り専用ユーザ	読み取り専用ユーザが CIMC に正常にログインすることを確認します	合格
通常のユーザ	通常のユーザが CIMC に正常にログインすることを確認します	合格
管理者ユーザ	管理者ユーザが CIMC に正常にログインすることを確認します	合格

IMC - CIMC 統合機能

タイトル	説明	ステータス
Network Time Protocol (NTP) ポリシー	NTP ポリシーが IMC-CIMC スーパーバイザで正常に作成されることを確認します	合格
IMC ネットワーク設定ポリシー	IMC ネットワーク設定ポリシーが IMC-CIMC スーパーバイザで正常に作成されることを確認します	合格
ネットワーク セキュリティ ポリシー	ネットワーク セキュリティ ポリシーが IMC-CIMC スーパーバイザで正常に追加されることを確認します	合格
ブート順序ポリシーの検証	ブート順序ポリシーが IMC-CIMC スーパーバイザで正常に追加されることを確認します	合格
Bios ポリシーの検証	Bios ポリシーが IMC-CIMC スーパーバイザで正常に追加されることを確認します	合格



第 5 章

未解決の警告および解決済みの警告

- [未解決の警告、17 ページ](#)
- [確認済みの警告、17 ページ](#)
- [警告のイメージ、19 ページ](#)
- [関連ドキュメント、27 ページ](#)

未解決の警告

不具合 ID	問題の説明	地域固有問題
CSCve12463	CIMC Chrome ブラウザでシスコの記号をクリックしても、シスコグローバル ホームページを開くことができません	はい
CSCve14711	作成されたタグからタグを追加しても、Cisco IMC スーパーバイザラック サーバにリストされませんでした	はい
CSCve13916	[Help] ページで IMC スーパーバイザにエラー メッセージがスローされます	はい
CSCve14271	管理の連絡先電子メールの検証が必要です	はい
CSCve00915	vNIC が [Memory Region] フィールドの受信値を受け入れていません	はい
CSCve12381	vhba および vnic のヘルプに必要な追加情報	はい

確認済みの警告

不具合 ID	問題の説明	地域固有の問題
CSCvd63234	C460 サーバ上の CIMC Chrome ブラウザで LDAP のドロップダウンリストの要求が検証されていません	はい

不具合 ID	問題の説明	地域固有の問題
CSCvd63265	重大度フィルタが障害時に実行されておらず、C460 サーバのシャーシにログインしています	はい
CSCvd83259	3260 サーバで vHBA を追加しているときに、[RATOV] フィールドが指定された範囲の値を受け入れていませんサーバ	はい
CSCvd63200	[Alert] オプションから障害エントリへの移動要求が CIMC Chrome ブラウザで失敗しました	はい
CSCvd73456	CIMC Chrome ブラウザでファームウェア管理の [select all component] オプションの要求を有効にできませんでした	はい
CSCvd87264	[Home] ボタンが、CIMC Chrome ブラウザの任意のページから [Chassis Summary] にナビゲートできません	はい
CSCvd89999	c3260 サーバの C3260 サーバに vHBA を追加する際に、デフォルトの vlan が文字のエラーメッセージをスローする必要があります	はい
CSCve14694	[vNICs] ページがアダプタカード 1 に連続してロードされています	はい
CSCve08276	LDAP テーブルは、CIMC の Windows 16 の日本語 OS の下に重ねて表示されます	はい

警告のイメージ

CSCvd63234



The screenshot displays the Cisco Integrated Management Controller (IMC) web interface for LDAP configuration. The breadcrumb navigation shows the path: ユーザ管理 / LDAP. The interface includes tabs for 'ローカルユーザ管理', 'LDAP', and 'セッション管理'. The 'LDAP' tab is active, showing various configuration options. A red box highlights the 'LDAPサーバの事前設定' section, which includes a radio button for 'LDAPサーバの事前設定' and a list of LDAP servers. The first server entry is highlighted, showing a search priority of 1. The 'LDAPサーバ' list shows one entry with a search priority of 1. The 'LDAPサーバの事前設定' section is highlighted with a red box.

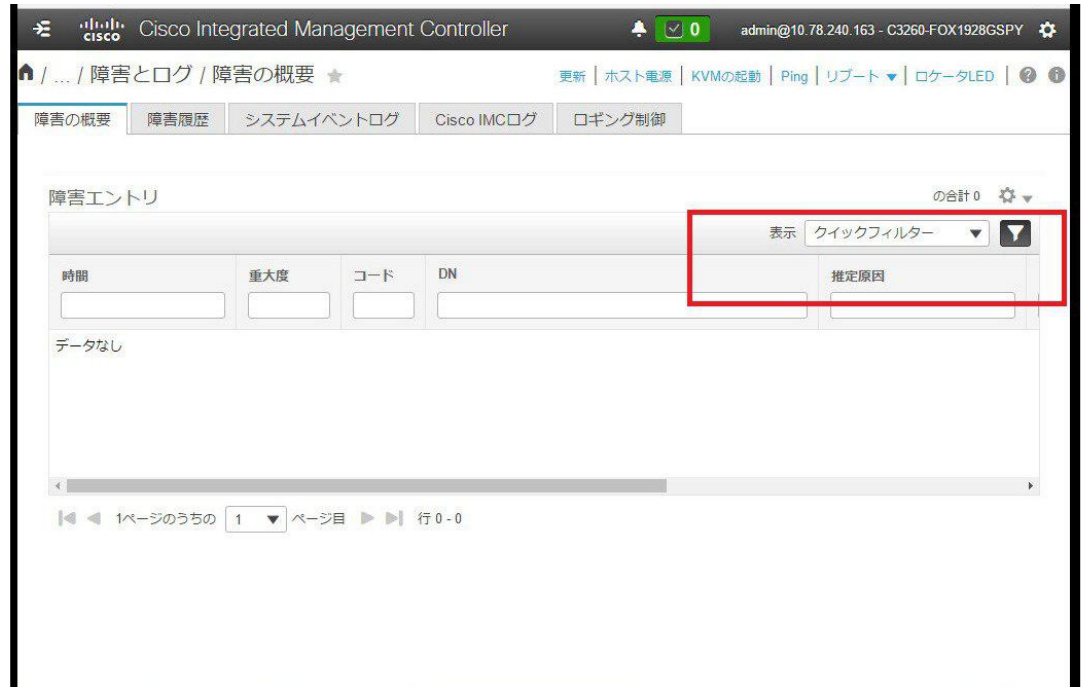
LDAPサーバの設定

LDAPサーバの事前設定

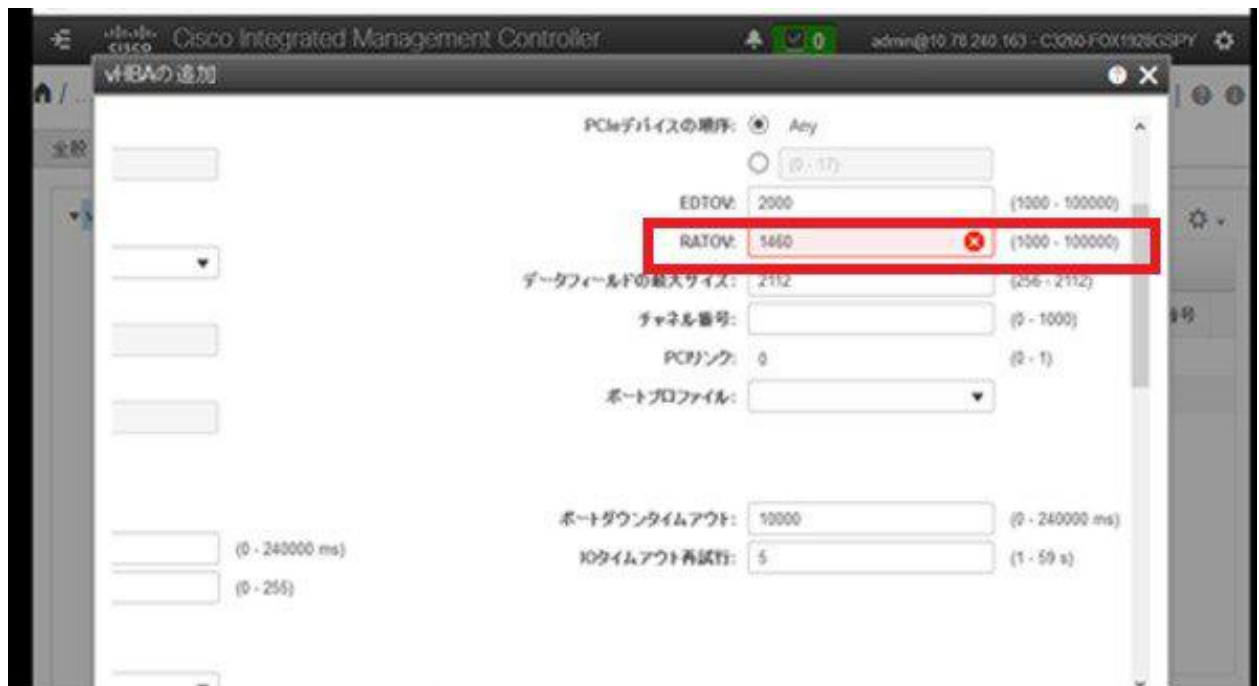
LDAPサーバ

1. [] 389

CSCvd63265



CSCvd83259



CSCvd63200

Cisco Integrated Management Controller

admin@10.78.240.170 - C3260-FOX1928GSPY

シヤ-シ / 概要

シヤ-シのプロパティ

製品名: UCS C3260
シリアル番号: FOX1928GSPY
PID: UCSC-C3X60-BASE
説明:
アセットタグ: Unknown

コンポーネント クリティカル メジャー

PSU	4	2
Chassis	0	1

すべて表示

クリティカル メジャー

ファームウェアバージョン: 3.0(1c) (Unsecure) ファームウェア
状態: アクティブ

シヤ-システータス

シヤ-シ全体のステータス: Moderate Fault

温度: Good
DIMM全体のステータス: Good

電源の状態

サーバ1: On
サーバ2: On

Windows のライセンス認証
コントロール パネルの [システム] を開き、
Windows のライセンス認証を行ってください。

変更の保存 値のリセット

CSCvd73456

Cisco Integrated Management Controller

admin@10.78.240.170 - C3260-FOX1928GSPY

ファームウェア管理 / 全般

更新 | ホスト電源 | KVMの起動 | Ping | レポート | ロケータLED

全般 HDD

ファームウェア管理

更新 アクティブ化

コンポーネント	実行バージョン	バックアップバージョン	ブー
<input type="checkbox"/> BMC1	3.0(1c)	2.0(9i)	3.0
<input type="checkbox"/> BIOS1	C3X60M3.3.0.1a.0.1024160954	C3X60M3.2.0.9b.0.113020152229	該
<input type="checkbox"/> BMC2	3.0(1c)	2.0(9i)	3.0
<input type="checkbox"/> BIOS2	C3X60M3.3.0.1a.0.1024160954	C3X60M3.2.0.9b.0.113020152229	該
<input type="checkbox"/> CMC1	3.0(1c)	2.0(9i)	該
<input type="checkbox"/> CMC2	3.0(1c)	2.0(9i)	該
<input type="checkbox"/> SASEXP1	04.08.01_B073	04.08.01_B073	該
<input type="checkbox"/> SASEXP2	04.08.01_B073	04.08.01_B066	該
<input type="checkbox"/> (Server 1) Cisco RAID controller for UCS C3X60 Storage Servers	24.12.1-0051		該
<input type="checkbox"/> (Server 2) Cisco RAID controller for UCS C3X60 Storage Servers	24.12.1-0051		該
<input type="checkbox"/> ADAPTER 1	3.0(1c)		該

Windows のライセンス認証
コントロール パネルの [システム] を開き、
Windows のライセンス認証を行ってください。

CSCvd87264



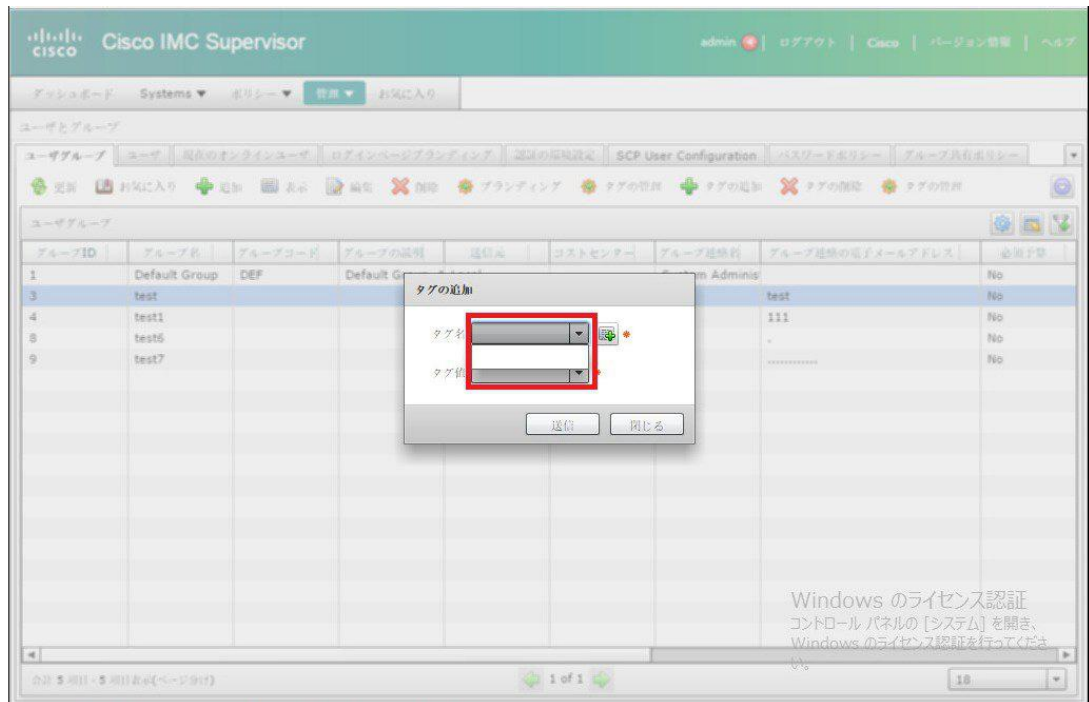
CSCvd89999



CSCve12463



CSCve14711



CSCve13916

HTTPステータス 404 - /app/cloudmgr/help/a/en_US/index.html

type ステータスレポート

メッセージ /app/cloudmgr/help/a/en_US/index.html

説明 The requested resource is not available.

Apache Tomcat/7.0.64

CSCve14271

Cisco IMC Supervisor

Users and Groups

User Groups

Group ID	Group Name	Group Code	Group Descri	Source	Cost Center	Group Contai	Group Contact Email Address	Budget Requi	Resource Limi	LDAP Account	Host	Tags	Group
1	Default Group	DEF	Default Group, A	Local		System Adminis		No	No				
3	test			Local			test	No	No				
4	test1			Local			111	No	No				
8	test6			Local			.	No	No				
9	test7			Local			No	No				

Total 5 items, shown 5 (paginated)

Location update
New location detected
Add to my locations

CSCve00915

Cisco Integrated Management Controller

vNICの追加

有効なユーザ名を入力してください

名前: []

CDN: []

MTU: 1500 (1500 - 9000)

アップリンクポート: 0

MACアドレス: 自動

サービスクラス: 0 (0 - 6)

信頼ホストCoS:

PCI順序: 任意

デフォルトVLAN: なし

VLANモード: トランク

レート制限: オフ

チャネル番号: [] (0 - 1000)

PCIリンク: 0 (0 - 1)

NVGREの有効化:

VXLANの有効化:

ポートプロファイル: []

PXEブートの有効化:

VMQの有効化:

aRFSの有効化:

アップリンクフェールオーバーの有効化:

フェールバックタイムアウト: 5 (0 - 600)

イーサネット割り込み

割り込み数: 8 (1 - 514)

割り込みモード: MSix

イーサネット受信キュー

待機時間: [] (0-65536us)

待機タイプ: 分

vNICの追加 値のリセット 閉じ

CSCve12381

ホストファイバチャネルインターフェイス

名前	WWPN	WWNN	ブート	アップ...	ポートプロ...	チャネル番号
<input type="checkbox"/> fc0	20:00:70:E4:22:C3:F6:50	10:00:70:E4:22:C3:F6:50	disabled	0		3
<input type="checkbox"/> fc1	20:00:70:E4:22:C3:F6:51	10:00:70:E4:22:C3:F6:51	disabled	1		4
<input type="checkbox"/> test9	20:00:70:E4:22:C3:F6:53	10:00:70:E4:22:C3:F6:53	disabled	0		98
<input type="checkbox"/> test98	20:00:70:E4:22:C3:F6:54	10:00:70:E4:22:C3:F6:54	disabled	0		8
<input type="checkbox"/> sample	20:00:70:E4:22:C3:F6:56	10:00:70:E4:22:C3:F6:56	disabled	0		19
<input type="checkbox"/> sampl...	20:00:70:E4:22:C3:F6:5F	10:00:70:E4:22:C3:F6:5F	disabled	0		100

CSCve14694

アダプタカードのプロパティ

PCIスロット: 1 ハードウェアリビジョン: 3 説明:

ベンダー: Cisco Systems Inc Cisco IMC管理対応: no FIPモードの有効化:

製品名: UCSC-C3260-SIOC 設定の保留: yes LLDPの有効化:

製品ID: UCSC-C3260-SIOC iSCSIブート対応: True VNTAGモードの有効化:

シリアル番号: FCH1941J2L CDN対応: True ポート0:

バージョンID: V01 usNIC対応: True ポート1:

リクエストの処理

ファームウェア

実行バージョン: 4.1(2d) ブートローダーのバージョン: 4.0(7b)

バックアップバージョン: 4.1(1d) ステータス: Idle

スタートアップバージョン: 4.1(2d)

外部イーサネットインターフェイス

ポート0 ポート1

MACアドレス: MACアドレス:

リンクの状態: リンクの状態:

Encap: Encap:

CSCve08276

3. 389

4. 3268

5. 3268

6. 3268

DNSを使用してLDAPサーバを設定する

DNSパラメータ

送信元: 抽出済み

検索するドメイン:

イン...	グループ名	グループドメイン	ロール
<input type="checkbox"/> 1	1	1	読み取り専用
<input type="checkbox"/> 2			
<input type="checkbox"/> 3			
<input type="checkbox"/> 4			
<input type="checkbox"/> 5			

変更の保存 値のリセット

関連資料

CIMC インストールおよびアップグレード ガイド

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/hw/C3160/install/C3160.pdf [英語]

CIMC 3.1 ユーザ ガイド

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/sw/cli/config/guide/3_0/b_Cisco_UCS_C-Series_CLI_Configuration_Guide_for_C3x60_Servers_301.pdf [英語]

CIMC 3.1 コンフィギュレーション ガイド

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/c/sw/cli/config/guide/3_0/b_Cisco_UCS_C-Series_CLI_Configuration_Guide_for_C3x60_Servers_301.html [英語]

