

監査およびログ

- 設定アーカイブとソフトウェア管理の変更を監査する(ネットワーク監査) (1ページ)
- ・ユーザによって行われる変更の監査(変更の監査) (2ページ)
- GUI から実行されたアクションを監査する(システムの監査) (4 ページ)
- ・システム ログ (5ページ)
- 監査ログ (20ページ)
- デバイス固有のロギング(20ページ)
- ・インベントリ検出プロセスのログ (22ページ)
- 外部ロケーションへのシステム ログの同期 (22 ページ)
- •セキュリティログ (23ページ)
- •セキュリティイベントログ (26ページ)

設定アーカイブとソフトウェア管理の変更を監査する (ネットワーク監査)

[ネットワーク監査(Network Audit)][変更監査ダッシュボード(Change Audit Dashboard)] ウィンドウに、設定アーカイブとソフトウェア管理機能を使用して行われたデバイスへの変更 が表示されます。これらの変更を表示するには、[インベントリ(Inventory)]>[デバイス管 理(Device Management)]>[ネットワーク監査(Network Audit)]を選択します。Cisco EPN Managerによって、最新のデバイスの変更が変更のタイプ(設定アーカイブ、ソフトウェアイ メージ管理)とともに一覧表示されます。例については、次を参照してください。

- ・設定アーカイブ操作に関するネットワーク監査の確認
- •ソフトウェアイメージ操作に関するネットワーク監査の確認

また、デバイスの 360 度ビューの [最新の変更(Recent Changes)] タブで、デバイスの最新の 変更を表示することもできます。基本デバイス情報を取得する:[デバイス 360 (Device 360)] ビューを参照してください。

ユーザによって行われる変更の監査(変更の監査)

Cisco EPN Manager では、以下の方法で、変更の監査データの管理がサポートされています。

変更監査レポートの生成

変更監査レポートには、ユーザが Cisco EPN Manager の機能を使用して実行したアクションの リストが表示されます。次の表に、変更監査レポートの表示内容の例を示します。

機能	例
デバイス管理	デバイス「209.165.202.159」が追加された
ユーザ管理	ユーザ「mmjones」が追加された
管理(Administration)	209.165.202.129 からのユーザ jlsmith のログアウトが成功
	認証に失敗した209.165.202.125 からのユーザ fjclark のログインに失 敗
コンフィギュレーショ ンの変更	CLI コマンド: ip access-list standard testremark test
モニタリングポリシー	モニタリング テンプレート「IF Outbound Errors (Threshold)」が作成 された
構成テンプレート	構成テンプレート「Add-Host-Name-IOS-Test」が作成された
ジョブ	[設定の展開 - 展開ビュー(Config Deploy - Deploy View)] タイプの 「Show-Users-On-Device-IOS_1」ジョブがスケジュールされた
インベントリ	論理ファイル 「/bootflash/tracelogs/inst_cleanup_R0-0.log.19999.20150126210302」が 削除された

変更監査レポートを定期的に実行するようにスケジュールできます。また、必要に応じてCisco EPN Manager から結果を電子メールで送信することもできます。さらに、この情報を変更監査 通知で転送することもできます(変更監査通知の有効化および syslog レシーバの設定(3ページ)を参照)。

ステップ1 [レポート(Reports)]>[レポート起動パッド(Report Launch Pad)]を選択し、[コンプライアンス (Compliance)]>[監査の変更(Change Audit)]を選択します。

ステップ2 [新規 (New)]をクリックして新しいレポートを生成します。

ステップ3 [設定 (Settings)]エリアに、レポート条件 (期間、レポートの開始時点など)を入力します。

- **ステップ4**後で実行するようにレポートをスケジュールするには、[スケジュール (Schedule)]エリアに設定を入力し ます。また、レポートの送信先となる電子メール アドレスを指定することもできます。
- ステップ5 レポートをすぐに実行するには、ウィンドウの下部にある[実行(Run)]をクリックします。

[レポートの実行結果(Report Run Result)]に、すべてのユーザおよび指定された期間内に行われた変更が リストされます。

変更監査通知の有効化および syslog レシーバの設定

必要に応じて、システムに変更が加えられると Cisco EPN Manager が変更監査通知を送信する ように設定できます。これらの変更には、デバイスインベントリと設定の変更、設定テンプ レートおよびモニタリングテンプレートの操作、ユーザ操作(ログイン、ログアウト、ユーザ アカウントの変更など)が含まれます。

次の動作を行うように Cisco EPN Manager を設定できます。

- ・変更監査通知として変更を Java メッセージ サーバ (JMS) に転送する
- ・これらのメッセージを特定の syslog レシーバに送信する

syslog レシーバを設定しても syslog を受信しない場合は、宛先 syslog レシーバでのウイルス対 策またはファイアウォールの設定を変更して、syslog メッセージの受信を許可するようにしな ければならない可能性があります。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システム設定(System Settings)]の順に選択し、[メール と通知(Mail and Notification)]>[監査通知の変更(Change Audit Notification)]を選択します。
- ステップ2 [監査の変更通知の有効化(Enable Change Audit Notification)] チェックボックスをオンにして通知を有効に します。
- ステップ3 メッセージを特定の syslog レシーバに送信するには、次の手順に従います。
 - a) [追加(Add)]ボタン(+)をクリックして、Syslog レシーバを指定します。
 - b) [syslogレシーバ (Syslog Receiver)]領域で、syslog レシーバの IP アドレス、プロトコル、およびポート番号を入力します。

さらに追加の syslog レシーバを指定するには、必要に応じてこの手順を繰り返します。

ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

(注) レコードをセキュアな tls ログに反映するために Cisco EPN Manager サーバの再起動をお勧めします。

監査の変更の詳細表示

- ステップ1 Cisco EPN Manager に管理者としてログインします。
- ステップ2 [モニタ (Monitor)]>[ツール (Tools)]>[変更監査ダッシュボード (Change Audit Dashboard)]を選択 します。

[変更監査ダッシュボード (Change Audit Dashboard)]に次の情報が表示されます。

- ネットワーク監査ログ (Network audit logs)
- ・監査データの変更元(Change audit data from):
 - デバイス管理
 - •ユーザ管理
 - 設定テンプレートの管理 (Configuration template management)
 - デバイスコミュニティとクレデンシャルの変更
 - ・デバイスのインベントリ変更(Inventory changes of devices)

[監査レポートの変更(Change Audit report)]と[監査の変更(Change Audit)]ダッシュボードには、ログ インしている仮想ドメインに関係なく詳細が表示されます。

[変更監査ダッシュボード(Change Audit Dashboard)] 画面には、IP アドレス、監査の説明、監査名、クラ イアントの IP アドレスなどの詳細とは別に、デバイス名も表示されます。[IP アドレス(IP Address)] フィールドの横にある [i] アイコンをクリックしてデバイス 360 の詳細を表示します。

> Cisco EPN Manager は、[変更監査ダッシュボード(Change Audit Dashboard)]のすべての詳細 を/opt/CSCOlumos/logs/audit.logに記録します。詳細については、監査ログ(20ページ)を 参照してください。

GUI から実行されたアクションを監査する(システムの 監査)

(注)

Cisco EPN Manager は、すべての監査変更通知を XML 形式でトピック ChangeAudit.All に送信 します。通知を受信するためには、ChangeAudit.All に登録する必要があります。

[システムの監査(System Audit)] ウィンドウに、ユーザがアクセスしたすべての Cisco EPN Manager GUIページが一覧表示されます。[システムの監査(System Audit)]を表示するには、

[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[システムの監査(System Audit)]を選択します。

次の表に、クイックフィルタを使用して[システムの監査(System Audit)] ページで見つかる 情報の一部を示します。クイックフィルタを有効にするには、[表示(Show)] ドロップダウ ンリストから [クイックフィルタ(Quick Filter)] を選択します。

実行されたアクションの検索対 象:	次の手順を実行します。
特定のユーザ	[ユーザ名(Username)] クイックフィルタフィールドにユー ザ名を入力します。
ューザ グループ内のすべての ユーザ	[ユーザ グループ(User Group)] クイック フィルタ フィー ルドにグループ名を入力します
特定の仮想ドメイン内のデバイ ス	[アクティブ仮想ドメイン(Active Virtual Domain)] クイック フィルタ フィールドに仮想ドメイン名を入力します。
Web GUI ルート ユーザ	[表示 (Show)]ドロップダウンリストから、[ルートユーザ ログ (Root User Logs)]を選択します。
特定のデバイス	[IP アドレス(IP Address)] クイック フィルタ フィールドに IP アドレスを入力します。
特定の日付	[監査時間 (Audit Time)] クイックフィルタフィールドに日 付を入力します (yyyy- <i>mmm-dd</i> の形式)。

システム ログ

Cisco EPN Manager は、[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ロギング(Logging)] を選択して制御される3つのクラスのログを提供しています。

ログの種類	説明	次を参照してください。
一般	システムでのアクションに関する情報を取得 します。	ー般的なシステムログを表示して 管理する (6ページ)
SNMP	管理対象デバイスとの対話を取得します。	SNMP トレースの有効化および SNMP ログ設定(レベル、サイ ズ)の調整 (19 ページ)
Syslog	Cisco EPN Manager 監査ログを(syslog として)他の受信者に転送します。	Syslogとしてのシステム監査ログ の転送(19ページ)

一般的なシステム ログを表示して管理する

システムログは、ローカルサーバにダウンロード後に表示することができます。

特定のジョブのログを表示する

- ステップ1 [管理(Administration)]>[ダッシュボード(Dashboards)]>[ジョブダッシュボード(Job Dashboard)] を選択します。
- **ステップ2**[ジョブ(Job)]ペインからジョブタイプを選択し、[ジョブ(Jobs)]ウィンドウからジョブインスタンス を選択します。
- ステップ3 [ジョブインスタンス (Job instance)]ウィンドウの左上にある[ログ (Logs)]フィールドを見つけ出して、[ダウンロード (Download)]をクリックします。
 - (注) 設定アーカイブソフトウェア、設定ロールバック、設定上書き、設定展開のジョブタイプのログ をダウンロードできます。

ステップ4 必要に応じてファイルを開くか保存します。

一般的なログファイルの設定とデフォルトサイズの調整

デフォルトでは、Cisco EPN Manager は、すべての管理対象デバイスで生成されたすべてのエ ラー、情報、およびトレースメッセージをログに記録します。また、受信したすべての SNMP メッセージと Syslog もログに記録します。これらの設定を調整して、デバッグ目的のログレ ベルを変更することができます。

操作の目的:	[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ロギング(Logging)] での操作:
ログのサイズ、保存す るログの数、ファイル 圧縮のオプションを変	ログファイルの設定を調整します。 (注) システムへの影響を避けるため、これらの設定は慎重に変 更してください。
更する	Log4j MaxBackupIndex ごとに、メインファイルが1つ存在 し、バックアップファイルのセット数が伴います。たとえ ば、ログファイルの数が3に設定されている場合は、1つ のメインファイル(.log)と3つのバックアップファイル (.log.1、.log.2、.log.3)が存在します。
	[ファイルの数(Number of files)]を以前に設定した値より も小さい値に変更した場合、ログファイルの設定は新しく 生成されたファイルにのみ適用されます。たとえば、設定 済みの値が5の場合、ここで2に変更すると、設定は.log ファイル.log.1 および.log.2にのみ適用されます。 files.log.3、.log.4、および.log.5に変更はありません。
	[圧縮(Zip) (Compression (Zip))]オプションを選択する と、ログファイルが圧縮され、プロセスの ./logs/backup/[logging_module] フォルダにアーカ イブされます。圧縮されたログファイルの保持は、次の基 準に従います。
	•[ストレージ (MB) (Storage (MB))]:フォルダの最 大サイズ (MB)
	•[日数(Number of Days)]: ログファイルの最大経過時 間
	いずれかの条件が満たされると、消去が開始されます。 必要に応じて、[外部ロケーションへのバックアップ(Backup to external location)] が有効になっている場合、クリーン アップ対象としてマークされたログファイルは、削除前に 指定された外部リポジトリにコピーされます。

操作の目的:	[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ロギング(Logging)] での操作:
特定のモジュールのロ グ レベルを変更する	[一般的なログ設定(General Log Settings)]で、ファイルと必要なレ ベルを選択して[Save]をクリックします。たとえば、[メッセージレ ベル(Message Level)]ドロップダウンリストから、現在のログレベ ルとして次のいずれかを選択します。
	・[エラー(Error)]:システム上のエラー ログをキャプチャしま す。
	•[情報 (Information)]:システム上の情報ログをキャプチャします。
	•[トレース(Trace)]:詳細情報をログに記録するために、システ ムで管理対象デバイスの問題を再現します。
	•[デバッグ (Debug)]: システムのデバッグログをキャプチャします。
	Cisco EPN Manager を再起動すると、ログレベルが [Error] にリセット されます。
トラブルシューティン グの目的でログファイ ルをダウンロードする	[グローバル設定(Global Settings)] タブで Download をクリックします。
メール ログ ファイル (Cisco Technical Center 宛てなど)	電子メール ID のカンマ区切りリストを入力し、[Send] をクリックします。

トラブルシューティングのためのログファイルのダウンロードとメール送信



(注) この手順では、ログメッセージレベルを[トレース(Trace)]に設定します。システムパフォー マンスに影響しないように、ログメッセージレベルを必ず元の設定に戻してください。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ロギング(Logging)]を選択し、[ログファイル設定(Log File Settings)]を選択します。
- ステップ2後でリセットする必要があるため、[メッセージレベル(Message Level)]ドロップダウンリストの設定を メモします。
- **ステップ3** [ログモジュールの有効化(Enable Log Modules)]領域で、目的の[ログモジュール(Log Modules)]を選 択します。

ログモジュール	説明
AAA	このログモジュールは、ncs-0-0.log ファイル、 nms_sys_error.log ファイル、usermgmt.log ファイル、 および XmpUserMgmtRbac.log ファイルを有効にしま す。ユーザがログインするとログが印刷されます。 ローカル、TACACS、RADIUS、および SSO モード の変更など、AAA モードの変更が実行されます。
アクセスワークフロー	このログモジュールは、ifm_access_workflow.logファ イルを有効にします。
アクションフレームワーク	このログモジュールは、nms-actions.log ファイルを 有効にします。
Alertcache	このログモジュールは、alertcache.log ファイルと alertcache_error.log ファイルを有効にします。
APIC	このログモジュールは、PNP プロファイルが APIC と同期したときに発生するログをキャプチャする ifm_apic.log ファイルを有効にします。
APICPIIntegration	このログモジュールは、プロファイルがサイトとし てAPICEMで同期されたときにログをキャプチャす る apic_pi_integration.log ファイルを有効にします。
AppNav	このログモジュールは、テンプレートに ACL 設定 を保存し、テンプレートから ACL を削除し、WAAS インターフェイスを作成および更新するとき、およ びサービスノードグループとコントローラグループ を作成、更新、削除するときに、ログをキャプチャ するために appNav.log ファイルを有効にします。
アシュアランス AppClassifier (Assurance AppClassifier)	このログモジュールは、着信 AVC/ワイヤレス NetFlow データでの NBAR 分類に関連する情報を キャプチャする assurance_appclassifier.log ファイルを 有効にします。これは、Cisco EPN Manager での NetFlow 処理の一環として、フローレコードのアプ リケーションの分類または識別を行うためのもので す。
アシュアランス NetFlow (Assurance Netflow)	このログモジュールは、さまざまな NetFlow デバイ スから Cisco EPN Manager へ送信する着信 NetFlow データの処理に関する情報をキャプチャする assurance_netflow.log ファイルを有効にします。UDP ポート 9991 で受信したフローエクスポートで実行 された NetFlow 処理に関連する情報をログに記録し ます。

ログモジュール	説明
アシュアランス PfR (Assurance PfR)	このログモジュールは、PfRMonitoringプロセスに関 連する情報をキャプチャする assurance_pfr.log ファ イルを有効にします。
アシュアランス WirelessUser (Assurance WirelessUser)	このログモジュールは、WirelessUser ジョブを実行 してユーザデータを読み取り、そのデータを WIRELESS_ASSURANCE トリガーによって追加さ れたメモリキャッシュに挿入したときの情報をキャ プチャする assurance_wirelessuser.log ファイルを有効 にします。
アシュアランス WSA (Assurance WSA)	このログモジュールは、WLC がデバイスから Cisco EPN Manager へのデータを処理している間に情報を キャプチャする wsa_collector.log、access_log、 assurance_wsa.log、および error_log の各ファイルを 有効にします。ログは、ワイヤレスコントローラの データ収集の一環として生成されます。
AVC ユーティリティ(AVC Utilities)	このログモジュールは、aems_avc_utils.log ファイル を有効にします。AVC設定機能に固有のユーティリ ティフローのログは、このコンポーネントの一部と して生成されます。
CIDS デバイスのログ(CIDS Device Logs)	このログモジュールは、XDEに移行されないデバイ スのデバイスパック操作に関連する情報をキャプ チャします。
回線/VCトレース	このログモジュールは、nms-multilayer.log ファイル を有効にします。
cluster_core	このログモジュールは、cluster.core.logファイルを有 効にします。
収集	このログモジュールは、デバイスの準備状況を確認 するために起動されるダッシュレットの情報をキャ プチャします。
共通ヘルパー(Common Helper)	このログモジュールは、XMP共通の関連情報をキャ プチャします。
コンプライアンス	このログモジュールは、ifm_compliance.logファイル を有効にします。
設定(Configuration)	このログモジュールは、CLI、複合、MBCなどのテ ンプレートがデバイスに展開されている場合に、 ifm_config.logファイルを有効にします。サービスビ

ログモジュール	説明
	ジネスロジックの実行デバッグログがキャプチャさ れます。
設定アーカイブ(Configuration Archive)	このログモジュールは、ifm_config_archive.logファ イルとifm_config_archive_core.logファイルを有効に します。ログはGUIで選択されたログレベルに基づ いてキャプチャされ、設定アーカイブの収集、設定 アーカイブの上書き、設定アーカイブのロールバッ ク、設定アーカイブの展開など、設定アーカイブモ ジュールがサポートするすべての動作に対してログ が記録されます。
設定アーカイブコア(Configuration Archive Core)	このログモジュールは、設定アーカイブの収集、設 定アーカイブの上書き、設定アーカイブのロール バック、設定アーカイブの展開のような操作の実行 中にサービスレイヤとデバイスパック間でのやり取 りでの情報をキャプチャする ifm_config_archive_core.logファイルを有効にします。
設定テンプレート	このログモジュールは、ifm_config.log ファイルと ifm_template.log ファイルを有効にします。これらの ファイルは、システムテンプレート、複合テンプ レート、または機能テンプレートがデバイスに展開 され、展開ジョブが作成されたときにログに記録さ れます。GUI で選択したログレベル(INFO、 ERROR、TRACE)に基づいてログがキャプチャさ れ、デバイスに展開された設定テンプレートに対し てログが記録されます。
コンテナ管理(Container Management)	このログモジュールは、ifm_container.logファイルの ログを有効にします。このファイルは、コンテナ管 理が仮想アプライアンスのライフサイクル操作(イ ンストール、アクティブ化、アンインストール、お よび非アクティブ化)を実行するときにログに記録 されます。
クレデンシャル管理	このログモジュールは、NMS_SysOut.logファイルか らのログを有効にします。
クレデンシャルプロファイル (Credential Profile)	このログモジュールは、プロファイルの作成、削 除、およびプロファイル更新の情報をキャプチャす る ifm_credential_profile.log ファイルを有効にしま す。

ログモジュール	説明
DA	このログモジュールは、ifm_da.log ファイルと da_daemon.log ファイルを有効にし、SNMPポーリン グ、NAM ポーリング、パケットキャプチャのワー クフローなどの情報をキャプチャします。
データベース	このログモジュールは、rman.log ファイルと db_migration.log ファイルを有効にします。
データセンター	このログモジュールは、datacenterevent.logファイル と ifm_datacenter.log ファイルを有効にします。デバ イス(検索ソース、UCS、Nexus)の追加、編集、 および削除すると同時に、これらのファイルにはデ バッグ情報が含まれています。また、インベントリ モジュールのログには、データセンターのデバイス に関するデバッグ情報も含まれています。
デバイス クレデンシャルの検証	このログモジュールは、XDE.log ファイルを有効に します。
検出	このログモジュールは、ディスカバリ設定または ディスカバリジョブの作成、編集、および削除と ディスカバリジョブの実行中にログをキャプチャす る ifm_discovery.log ファイルと existenceDiscovery.log ファイルを有効にします。
分散キャッシュ	このログモジュールは、distributed-cache.log ファイ ルを有効にします。
DSM	このログモジュールは、仮想インベントリディスカ バリソースマネージャに関連する情報をキャプチャ します。
ems_assurance	このログモジュールは、ems-assurance.log ファイル を有効にします。
epnm_lcm	このログモジュールは、Life Cycle Manager (LCM) コンポーネントで使用される epnm-lcm.log ファイル を有効にします。
epnm_mcn	このログモジュールは、Model Changes Notifier (MCN) コンポーネントで使用される epnm-mcn.log ファイルを有効にします。
epnm_remote	このログモジュールは、epnm-remote.logファイルを 有効にします。

Т

ログモジュール	説明
イベント処理	このログモジュールは、assurance_fault_error.logファ イルとassurance_fault.logファイルを有効にします。
Fault Management	このログモジュールは、ifm_fault.log、 xmp_correlation.log、および xmp_syslog.log の各ファ イルを有効にします。
障害 (Fault)	このログモジュールは、ifm_fault.log、 xmp_correlation.log、および xmp_syslog.log の各ファ イルを有効にします。
ファイアウォールと AVC の設定(Firewall and AVC Configuration)	このログモジュールは、AVC、ZBFW、QoS、およ びNAT 設定の詳細をキャプチャする aems_config.log ファイルを有効にします。
ファイアウォールと AVC のインベントリ (Firewall and AVC Inventory)	このログモジュールは、AVC、ZBFW、QoS、およ びNATの設定を読み取ったデバイスインベントリ 時間をキャプチャする aems_zbfw_ice_post_processors.log ファイルを有効に します。
ファイアウォールと AVC の REST API (Firewall and AVC REST API)	このモジュールは、AVC、ZBFW、QoS、NAT、お よび PPM の機能の REST API コールの詳細をキャプ チャする aems_config_access_layer.log ファイルを有 効にします。
ファイアウォールとAVCのユーティリティ(Firewall and AVC Utilities)	このログモジュールは、AVC/ZBFW/QoS、NAT、お よび PPM の機能で共通のユーティリティコールを キャプチャする aems_utils.log ファイルを有効にしま す。
ファイアウォールのユーティリティ(Firewall Utilities)	このログモジュールは、ZBFW ユーティリティコー ルをキャプチャする aems_zbfw_utils.log ファイルを 有効にします。
一般	このログモジュールは、ifm_common.logファイルを 有効にします。
Geo サーバ	このログモジュールは、nms-geoserver.log ファイル を有効にします。
グループ化	このログモジュールは、ifm_grouping.logファイルと grouping-spring.logファイルを有効にします。グルー プの追加、編集、削除、ならびにメンバーの追加お よび削除の間にデータをキャプチャします。また、 CSV形式でグループをインポートまたはエクスポー

ログモジュール	説明
	トしたり、ポートグループの作成、編集、および ポートグループの削除のときにもログをキャプチャ します。
IFMCommon	このログモジュールは、ifm_common.logファイルと ifm_common_helper.logファイルを有効にします。
インベントリ	このログモジュールは、inventory.log、 ifm_inventory.log、existenceInventory.log、および xde.logの各ファイルを有効にします。デバイスを追 加、編集、および削除し、インベントリ収集を実行 しているときに、データをキャプチャします。
キー証明書の管理	このログモジュールは、key_admin_web.logファイル を有効にします。
MBC UI フレームワーク	このログモジュールは、mbcui_fw.log ファイルを有 効にします。
Mobility	このログモジュールは、サーバに追加されたモビリ ティアンカーデバイスに関連する情報をキャプチャ します。
モニタ (Monitor)	このログモジュールは、上位Nのメモリと上位Nの CPUなどのモニタダッシュレットの起動中に表示さ れる API に関連する情報をキャプチャします。
MSAP (MSAP)	このログモジュールは、ncs.logファイルを有効にし ます。これは、プロキシ設定やBBX設定などのMSE ハイアベイラビリティのアクションに関連するデー タをキャプチャします。
MSE	このログモジュールは、ncs.logファイルを有効にし ます。MSEの追加、編集、および削除と、SiteMap と MSE の同期などのモビリティサービスエンジン に関連するデータをキャプチャします。
NBIFW	このログモジュールでは、NBI API フレームワーク のログレベルを変更できます。この情報は、 xmpNbiFw.log ファイルに表示できます。
ncs_nbi	このログモジュールでは、統計情報NBIサービスの ログレベルを変更できます。ncs_nbi.log ファイルで 情報を閲覧することができます。

ログモジュール	説明
ネットワークテクノロジーオーバーレイ	このログモジュールは、technology-overlay.log ファ イルと synce-technology-overlay.log ファイルを有効に します。
ネットワーク テクノロジー オーバーレイ プロバイ ダー	このログモジュールは、technology-overlay.log ファ イルを有効にします。
ネットワーク トポロジ (Network Topology)	このログモジュールは、nms-topology.logファイルお よびxmptopology.logファイルを有効にします。この ログモジュールは、[マップ(Maps)]>[ネットワー クトポロジ(Network Topology)]ページに関連する ログをキャプチャします。デバイス間のリンクの追 加や削除などの情報がキャプチャされます。
NFVOS	このログモジュールは、esadna統合プロセスを追跡 するために使用されます。
Nice	このログモジュールは、デバイスを追加した後に、 トポロジ関連の情報をキャプチャします。
NMS アシュアランス永続性ロガー	このログモジュールは、nms-assurance-persistence.log ファイルを有効にします。
NMS 共通トレース	このログモジュールは、nms-common.logファイルを 有効にします。
nms_assurance	このログモジュールは、nms-assurance.log ファイル を有効にします。
通知	このログモジュールは、ncs-0-0.log、ncs_nb.log、お よびalarm_notification_policy.logの各ファイルからの 情報をキャプチャします。
Optical	このログモジュールは、nms-optical.log、 nms-optical-fault.log、 nms-optical-event.log、および nms-optical-cerberus.log ファイルを有効にします。
PA	このログモジュールは、ifm_sam.log ファイルと sam_daemon.log ファイルを有効にします。アプリ ケーションやサービスなどの情報、ダッシュボード やダッシュレットサービスの API コール、NAM 設 定、NAM ポーリング、およびパケットキャプチャ 機能のワークフローがキャプチャされます。
参加回線サービス	このログモジュールは、nms-paticipating-circuit.log ファイルを有効にします。

ログモジュール	説明
Ping	このログモジュールは、ネットワークデバイスの ポーリング間隔ジョブに関連する情報をキャプチャ します。ジョブが完了すると、システム内の各デバ イスは ping を受信します。
РКІ	このログモジュールは、pki.logファイルを有効にし ます。
プラグ アンド プレイ	このモジュールを有効にすると、PNPプロファイル の作成およびプロビジョニング、ブートストラップ の初期設定、APICEMの同期のタイムフレームに関 連する情報をキャプチャできます。これらのログ は、ifm_pnp.log ファイルと ifm_apic.log ファイルに キャプチャされます。
pnpgateway	このログモジュールは、pnp_gateway_cns.log、 pnp_gateway_image.log、および pnp_gateway.log ファ イルを有効にします。
プロトコルパック管理 (Protocol Pack Management)	このモジュールは、aems_ppm_service.log、 ifm_container.log、jobManager.log、および ifm_jobscheduler.log の各ファイルを有効にします。 これにより、プロトコルパックのインポート、プロ トコルパックの配布、およびジョブの詳細に関連す る情報がログに記録されます。
レポート	このモジュールを有効にすると、レポートに関連す るクエリ、メモリ消費量、およびレポート生成のタ イムフレームを表示できます。
REST サービス	このログモジュールは、nms-rest-service.logファイル を有効にします。
RTTS	このログモジュールは、ifm_RTTS.logファイルを有 効にします。
サービス ディスカバリ	このログモジュールは、サービスで使用される nms-service-discovery.log ファイルと nms-service-discovery-distributed.log ファイルを有効に します。
サービス履歴	このログモジュールは、nms-service-history.log ファ イルを有効にします。

ログモジュール	説明
サービスへの影響の分析	このログモジュールは、障害が発生したサービス影響分析機能で使用される sia.log ファイルを有効にします。
サービスマルチレイヤ	このログモジュールは、nms-service-multilayer.log ファイルを有効にします。
サービスプロビジョニング UI	このログモジュールは、provisioning-ui.log ファイル を有効にします。
スマート ライセンス	このログモジュールは、ifm_smartagent.logファイル と smart_call_home.logファイルを有効にします。 ifm_smartagent.logファイルにはスマートライセンシ ングに関連するライセンスのログが含まれており、 smart_call_home.logにはCSSM(Cisco Smart Software Manager)に送信された情報をキャプチャする Call Homeのログが含まれています。これらのログは、 定期的なイベントとユーザアクションベースのイベ ントでキャプチャされます。
SNMP	このログモジュールは、snmp.log ファイルと mibLibrary.log ファイルを有効にします。
特定の	このログモジュールは、ifm_app.logファイルを有効 にします。
SWIM	このモジュールを有効にすると、ifm_swim.log ファ イルにソフトウェアイメージ管理モジュールのログ を記録できます。これらのログは、GUI で選択され ているログレベルに従ってキャプチャされます。ソ フトウェアイメージの推奨事項、ソフトウェアイ メージのアップグレード分析、ソフトウェアイメー ジのインポート、ソフトウェアイメージのアクティ ブ化、およびソフトウェアイメージのコミットのよ うなソフトウェアイメージの管理操作に関連する情 報をログに記録します。
システム (System)	このログモジュールは、jobManager.log、 lockManager.log、preference.log、grouping-spring.log、 updates.log、poller.log、xmptopology.log、audit.log、 connmanager.log、dpl_rest.log、datacenterevent.log、 xmp-syslog.log、および webcontainer_filters.log ファイ ルを有効にします。
System Monitoring	このログモジュールは、ifm_sysmon.log ファイルを 有効にします。これにより、ルールの開始時刻およ

ログモジュール	説明	
	び終了時刻とともに、その間に実行された操作に関 する情報がログに記録されます。	
テクノロジーコレクション	このログモジュールは、technology_collection.logファ イルを有効にします。	
ThreadManager	このログモジュールは、hybernate 関連情報をキャプ チャする xmp _threadmanager.log ファイルを有効に します。	
しきい値(Threshold)	このモジュールを有効にすると、しきい値モニタに よって処理されるイベントの詳細を表示できます。	
TrustSec	このモジュールを有効にすると、TrustSec 準備状況 デバイス、適用可能なデバイス、デバイス分類、お よび対応デバイスの情報をキャプチャできます。こ のリストは、サービス TrustSec の準備状況で表示さ れます。ログは ifm_trustsec.log ファイルに表示でき ます。	
WLAN AVC 設定(WLAN AVC Configuration)	このログモジュールは、aems_config_wlan.logファイ ルを有効にして、WLAN設定のワークフロー関連情 報を表示します。	
XDE	このログモジュールは、xde.logファイルを有効にし ます。	
XMLMED	このモジュールを有効にすると、SOAP 要求と応答 をキャプチャできます。これらのログは、ncs.log ファイルにも表示できます。	

ステップ4 [メッセージレベル (Message Level)]ドロップダウンリストから[トレース (Trace)]を選択します。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

- ステップ6 詳細情報をログに記録するため、システムで問題を再現します。
- ステップ7 [ログファイルのダウンロード (Download Log File)]エリアで、[ダウンロード (Download)]をクリック します。ダウンロード zip ファイルの名前は次のようになります。

NCS-hostname-logs-yy-mm-dd-hh-mm-sso

このファイルには、zip ファイルに含まれているすべてのファイルをリストした HTML ファイルがあります。

ifm_da.log ファイルと ifm_sam.log ファイルでキャプチャされた情報は、付属するクラスに分割されるよう になりました。

• assurance_wirelessuser.log

- assurance pfr.log
- assurance_netflow.log
- assurance_appclassifier.log

ifm_da.log ファイルには、Cisco EPN Manager に Netflow デバイスが追加された後、デバイスとそれぞれの pcap に関連する情報が記録されます。assurance_wirelessuser.log ファイルには、WirelessUser ジョブを実行 し、ユーザデータを読み取って WIRELESS_ASSURANCE によって追加されたメモリ キャッシュに格納す る際に取得した情報が記録されます。assurance_pfr.log ファイルには、PfR モニタリング関連の情報が格納 されます。assurance_netflow.log ファイルには、さまざまな Netflow デバイスから Cisco EPN Manager に送 信された着信 Netflow データの処理が記録されます。assurance_appclassifier.log ファイルには、着信 AVC/ワ イヤレス NetFlow データでの NBAR 分類に関するログが格納されます。

- ステップ8 [電子メールでログファイルを送信(E-Mail Log File)]エリアで、電子メール ID をカンマで区切ったリストを入力します。
- ステップ9 [メッセージレベル (Message Level)]ドロップダウンリストで元の設定に戻します。

Syslog としてのシステム監査ログの転送

始める前に

Syslog としてシステム監査ログを転送するには、ユーザが監査の変更通知を有効化して syslog レシーバを設定する必要があります。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ロギング(Logging)]の順に選択してから、[Syslog]タブ を選択し、[Syslog ロギングオプション(Syslog Logging Options)]を表示します。
- ステップ2 システム ログの収集および処理を有効にするために、[Syslog の有効化(Enable Syslog)] チェックボック スをオンにします。
- ステップ3 [Syslog ホスト (Syslog Host)]フィールドに、メッセージ送信先の宛先サーバの IP アドレスを入力します。
- ステップ4 [Syslog ファシリティ (Syslog Facility)]ドロップダウン リストから、8 つのローカル用途のファシリティ のうち、Syslogメッセージを送信するために使用するファシリティを選択します。このローカル用途のファ シリティは予約されておらず、一般的な用途で使用可能です。
- **ステップ5** [保存 (Save)] をクリックします。

SNMP トレースの有効化および SNMP ログ設定(レベル、サイズ)の 調整

SNMPトレースを有効にし、SNMPによって送受信されるパケットに関する詳細情報にアクセスします。これは、トラップのドロップ時など、トラブルシューティングの際に必要になることがあります。

次の変更を行うには、[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ロギング(Logging)] を選択してから、[SNMP ログ(SNMP Log)]タブを選択します。

 特定のデバイスで のSNMPトレース の有効化 [SNMPログ設定(SNMPLog Settings)]領域で、次のよ 1. [SNMPトレースの有効化(Enable SNMP Trace)]チ と[値の表示(Display Values)]チェックボックスを 2. トレースするデバイスのIPアドレスまたはDNSア その両方を入力し、[保存(Save)]をクリックしま ログのサイズと保 存されるログ番号 の恋事 	
ログのサイズと保 [SNMP ログファイル設定 (SNMP Log File Settings)] 領 存されるログ番号 にします。	ようにします。 チェックボックス をオンにします。 ・ドレス、あるいは ます。
 (注) これらの設定を変更するときは、(非常に多くするなどして)システムパフォーマンスに影響に注意してください。 1. ファイルの最大数とファイルサイズを調整します。 2. Cisco EPN Manager を再起動して、変更内容を有効にEPN Manager の停止と再起動を参照してください。 	領域で、次のよう くのデータを保存 響を与えないよう 。 nにします。Cisco 。

監査ログ

Cisco EPN Manager は、audit.logの[モニタ (Monitor)]>[ツール (Tools)]>[監査ダッシュ ボードの変更 (Change Audit Dashboard)]の下に表示される情報をログに記録します。デフォ ルトでは、ロギングはイネーブルです。この情報は、メッセージレベルかログモジュールの変 更に関係なく記録されます。

audit.logを表示するには、管理者 CLI で /opt/CSCOlumos/logs/audit.log に移動します(Cisco EPN Manager サーバとの SSH セッションの確立を参照)。

デバイス固有のロギング

Cisco EPN Manager では、特定のデバイスのデバッグモードで XDE およびインベントリログを 保存できます。SSH CLI からロギングを有効または無効にすることができます。(Cisco EPN Manager サーバとの SSH セッションの確立 を参照)。

デバイス固有のロギングの有効化

¢

重要 XDE またはインベントリログのデバイス固有のロギングを有効にする前に、次のコマンドを 実行して、グローバルログレベルが INFO に設定されていることを確認します。

/opt/CSCOlumos/bin/setLogLevel.sh logName INFO

logName: 必要に応じて xde または inventory と入力します。

デバイス固有のロギングを有効にするには、次のコマンドを実行します。

/opt/CSCOlumos/bin/setDeviceLevelDebug.sh logName DEBUG deviceIP

- ここで、
 - *logName*:必要に応じて xde または inventory と入力します。インベントリログのデバイス 固有のロギングを有効にすると、ifm_inventory ログのロギングも有効になります。
 - deviceIP:ロギングをイネーブルにするデバイスのIPアドレスを指定します。同じコマンドで複数のIPアドレスをカンマで区切って指定できます。

指定されたデバイスに対してのみ、デバッグモードでインベントリまたは XDE のログを保存 します。他のデバイスの場合、情報ログのみが保存されます。同期中に生成されるログファイ ルは xde.log.*、inventory.log.*、および ifm_inventory.log.*です。

Cisco EPN Manager は、このコマンドを実行するたびに、ユーザが指定した IP アドレスを使用 して、以前に指定された IP アドレスを上書きします。

例

インベントリログの場合:

/opt/CSCOlumos/bin/setDeviceLevelDebug.sh inventory DEBUG 1.2.3.4,5.6.7.8

XDE ログの場合:

/opt/CSCOlumos/bin/setDeviceLevelDebug.sh xde DEBUG 1.2.3.4,5.6.7.8

デバイス固有のロギングが有効になっているデバイスのリストの表示

デバイス固有のロギングが有効になっているデバイスのリストを表示するには、次のコマンド を実行します。

1ogName: 必要に応じて xde または inventory と入力します。

例

/opt/CSCOlumos/bin/listDeviceLevelDebug.sh inventory

デバイス固有のロギングの無効化

指定したログのデバイス固有のロギングを無効にするには、ログレベルを INFO に設定しま す。これにより、すべてのデバイスのデバイス固有のロギングが無効になります。

/opt/CSCOlumos/bin/setDeviceLevelDebug.sh logName INFO

logName: 必要に応じて xde または inventory と入力します。

(注)

特定のデバイスに対してロギングを無効にすることはできません。

例

/opt/CSCOlumos/bin/setDeviceLevelDebug.sh inventory INFO

インベントリ検出プロセスのログ

inventory-discovery-process のログは、 /opt/CSCOlumos/logs/inventory-discovery-process で確 認できます。

inventory-discovery-process のログレベルを変更するには、管理者 CLI で次のコマンドを入力します (Cisco EPN Manager サーバとの SSH セッションの確立を参照)。

・ログレベルを INFO に変更するには、次のコマンドを実行します。

/opt/CSCOlumos/bin/setLogLevel.sh logName INFO inventory-discovery-process

・ログレベルを DEBUG に変更するには、次のコマンドを実行します。

/opt/CSCOlumos/bin/setLogLevel.sh logName DEBUG inventory-discovery-process

logName: 必要に応じて XDE または Inventory と入力します。

外部ロケーションへのシステム ログの同期

ncs (Cisco EPN Manger ログ) および os ログをローカルまたは NFS ベースのリポジトリに同期 するように設定できます。

ログをリポジトリに同期するには、次の手順を実行します。

始める前に

ログを同期するローカルまたはNFS ベースのリポジトリを作成します。この方法の詳細については、リポジトリのセットアップと管理を参照してください。

ステップ1 Cisco EPN Manager サーバとの CLI セッションを開きます。「CLI 経由の接続」を参照してください。

ステップ2 コンフィギュレーション モードで次のコマンドを入力してシステム ログを同期します。

•ncs ログを同期する場合:

logging sync-logs ncs repository repository-name

• os ログを同期する場合:

logging sync-logs os repository repository-name

repository-name は自身で設定したリポジトリです。

- (注) 同期を無効にするには、代わりに configure terminal モードで次のコマンドを入力します。
 - •ncs ログの同期を無効にする場合:

no logging sync-logs ncs repository repository-name

os ログの同期を無効にする場合:
 no logging sync-logs os repository repository-name

ステップ3 コンフィギュレーション モードを終了します。

exit

例

```
例1
```

```
(config)# logging sync-logs ncs repository myrepository
(config)# logging sync-logs os repository myrepository
```

config# exit

例 2

(config) # no logging sync-logs ncs repository myrepository (config) # no logging sync-logs os repository myrepository config# exit

セキュリティ ログ

Cisco EPN Manager では、過去のアクティブな Web GUI または CLI セッションで、ルートユー ザと admin および super-user ユーザ グループのメンバーが実行したセキュリティ関連アクショ ンのログが保持されます。

ログに記録される情報には、イベントの説明、ユーザがタスクを実行したクライアントの IP アドレス、およびタスクが実行された時刻が含まれます。次のイベントがログに記録されま す。

•ユーザのログイン

- ユーザのログアウト
- ユーザの作成
- ユーザの追加
- •ユーザの削除
- •ユーザのロック
- •ユーザのロック解除
- Linux シェルの入力
- ユーザの変更(メール、パスワード)

Cisco EPN Manager は、セキュリティ関連アクションのログを常にローカルに保持します。このログの詳細を表示するには、次のコマンドを入力します。このコマンドを使用するには、管理 CLI ユーザとしてログインする必要があります。詳細については、Cisco EPN Manager サーバとの SSH セッションの確立を参照してください。

show logging security

CLIからのイベントエントリにはプレフィックス「SYSTEM-CLI:」、Web インターフェイスからのエントリにはプレフィックス「SYSTEM-WEB:」が付いています。各イベントエントリの構造は JSON 形式に基づいており、JSON は有効です。

イベント CLI	SYSTEM-CLI:SSH:LOGIN:FAILED:WRONG_PASSWORD
	• SYSTEM-CLI:SSH:LOGIN:FAILED:MAXIMUM_ATTEMPTS_REACHED
	SYSTEM-CLI:SSH:LOGIN:SUCCESSFUL
	SYSTEM-CLI:SSH:LOGOUT:SUCCESSFUL
	SYSTEM-CLI:CONSOLE:LOGIN:WRONG_PASSWORD
	SYSTEM-CLI:CONSOLE:LOGIN:SUCCESSFUL
	SYSTEM-CLI:CONSOLE:LOGOUT:SUCCESSFUL
	• SYSTEM-CLI:USER:ADD
	• SYSTEM-CLI:USER:DELETE
	• SYSTEM-CLI:USER:GROUP
	• SYSTEM-CLI:USER:PASSWORD
	SYSTEM-CLI:USER:PASSWORD:POLICY
	• SYSTEM-CLI:USER:ROLE
	• SYSTEM-CLI:USER:STATE:LOCK
	• SYSTEM-CLI:USER:STATE:UNLOCK
	• SYSTEM-CLI:USER:MAIL

	SYSTEM-CLI:USER:OS:SHELL:ENTERED
	• SYSTEM-CLI:OS:SHELL:ENABLED
	SYSTEM-CLI:OS:SHELL:DISABLED
イベントU	SYSTEM-WEB:UI:NCS:BODGE:LOGIN:SUCCESSFUL
	• SYSTEM-WEB:UI:LOGOUT
	SYSTEM-WEB:UI:LOGIN:SUCCESSFUL
	SYSTEM-WEB:UI:LOGIN:AUTHENTICATION_FAILED
	• SYSTEM-WEB:UI:USER:DELETE
	• SYSTEM-WEB:UI:USER:ADD
	• SYSTEM-WEB:UI:USER:STATE:UNLOCK
	• SYSTEM-WEB:UI:USER:STATE:LOCK
	• SYSTEM-WEB:UI:USER:UPDATE
	SYSTEM-WEB:HM:LOGIN:AUTHENTICATION_FAILED

外部ロケーションへのセキュリティ ログの送信

リモートロギングがサポートされているため、セキュリティ関連のイベントをリモートsyslog サーバに転送するように設定できます。

- **ステップ1** Cisco EPN Manager サーバとの CLI セッションを開き、configure terminal モードを開始します。「CLI 経由の接続」を参照してください。
- ステップ2 次のコマンドを入力します。

logging security hostname[:port]

hostname はリモート ロギング ホスト サーバの名前または IP アドレスです。

- (注) このコマンドは、ポートが指定されていない場合、デフォルトでUDPポート514にログを送信します。
- ステップ3 コンフィギュレーションモードを終了します。

exit

例

/admin(config)# logging security a.b.c.d
/admin(config)# exit

セキュリティイベントログ

Cisco EPN Manager は、次のイベントのログを security_events.log に保持します。

- ・暗号プロトコルを介して作成または破棄されたセッション
- セキュリティ攻撃と考えられるもの

デフォルトでは、セキュリティ攻撃に関連するイベントはログに記録されます。暗号化セッションに関連する情報のロギングを有効にするには、ログレベルを Info に設定する必要があります。これを行うには、サーバパスの /opt/CSCOlumos/bin の管理 CLI で次のコマンドを実行します。

./setLogLevel.sh SecurityEvents.crypto INFO

Event type	イベント	記録される情報
セキュリティ攻撃に関連する イベント	SQL インジェクション	入力検証エラー(データの ソースには無関係)。ログに 記録されるデータには、デー タが無効である理由に関する 情報が含まれています。
暗号化セッションに関連する 情報	次のプロトコルを介して作成 および破棄されたセッショ ン。 • raw • SSH2、Telnet • NETCONF • TL1	 ・通知の種類(Notification type) ・ターゲットデバイス ・接続ポート ・[ユーザ名(Username)] ・接続タイプ ・セッションの詳細を

管理CLIで次のコマンドを入力して、ログの内容を表示できます。詳細については、Cisco EPN Manager サーバとの SSH セッションの確立を参照してください。

less /opt/CSCOlumos/logs/security_events.log

less /opt/CSCOlumos/logs/security_events.log.x

ここで、

•xは1以上の数になります(ローリングイベントログファイルであるため)。