

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)
 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00
 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意 (www.cisco.com/jp/go/safety warning/)をご確認ください。

本書は、米国シスコシステムズ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。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊 社担当者にご確認ください。

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

対象製品のソフトウェア ライセンスと限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。 添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

シスコが導入する TCP ヘッダー圧縮は、カリフォルニア大学バークレー校(UCB)により、UNIX オペレーティン グシステムの UCB パブリック ドメイン バージョンの一部として開発されたプログラムを適応したものです。 All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も 含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、 および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめ とする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

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

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

このドキュメントのすべての印刷版と複製ソフトは管理対象外と見なされます。最新版については、現在のオン ラインバージョンを参照してください。

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。各オフィスの住所と電話番号は、当社の Web サイト www.cisco.com/go/offices をご覧ください。

Cisco および Cisco ロゴは、シスコまたはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標で す。シスコの商標の一覧は、この URL でご確認いただけます。記載されている第三者機関の商標は、それぞれの 所有者に帰属します。「パートナー」という用語の使用はシスコと他社との間のパートナーシップ関係を意味す るものではありません。(1721R)

© 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



ユーザエージェントについて 1-1 ユーザエージェントの基礎 1-2 エージェントのモニタリング、ポーリング、およびレポート 1-2 ユーザエージェントのログインデータ 1-4 複数のユーザエージェントの展開 1-5 レガシー エージェントのサポート 1-6 バージョン 6.x のユーザ エージェント、ISE、およびアクセス制御について 1-6 ユーザエージェントでの FMC サポートの終了 1-6 このリリースで修正される問題 1-7 ユーザ エージェントのセットアップ 2-1 Management Center 設定 2-3 ユーザエージェントに接続するためのバージョン 6.2.3 以降の Management Center の 設定 2-3 Active Directory サーバの設定 2-4 ロギング用の Active Directory サーバの設定 2-4 アイドル セッション タイムアウトの有効化 2-5 ターミナル サービスのセッション タイムアウトの有効化 2-5 リモートデスクトップのセッション タイムアウトの有効化 2-6 Citrix セッション タイムアウトの有効化 2-6 ドメイン コンピュータの設定 2-6 ユーザエージェントコンピュータの設定 2-7 ユーザ エージェントのインストールに関するコンピュータの準備 2-7 コンピュータの設定 2-7 ユーザエージェントのインストールの前提条件 2-8 ユーザ エージェントのユーザの作成 2-9 ユーザ権限の付与 2-9 ローカル ユーザへの特権の付与 2-10 ドメインユーザへの限定的な特権の付与(概要) 2-10 ドメイン ユーザに限定的な特権を付与する (ステップバイステップ の例) 2-10 ユーザエージェントに分散コンポーネントオブジェクト管理(DCOM)へのア クセスを許可する 2-14 ユーザ エージェント設定のバックアップ 2-19 ユーザエージェントのインストール 2-21

ſ

ユーザエージェントの設定 2-23 ユーザエージェントの Active Directory サーバ接続の設定 2-24 ユーザエージェントの Management Center 接続の設定 2-27 ユーザエージェントパスワードの変更 2-29 ユーザ エージェントの除外ユーザ名設定の構成 2-29 ユーザエージェントの除外アドレス設定の構成 2-30 ユーザ エージェントのロギング設定の構成 2-31 ユーザ エージェントの全般的な設定の構成 2-33 ユーザ エージェントのメンテナンス設定の構成 2-35 ユーザ エージェントのトラブルシューティング 2-36 ユーザーエージェントをインストールできない 2-36 Management Center に接続できない 2-37 ユーザエージェントがアイデンティティ ソースではない 2-37 不正な Windows の暗号 2-37 DNS サーバが使用できない 2-39 ユーザ エージェントが応答しない 2-39 ユーザ エージェントが一部のログインを表示しない 2-40 ユーザーエージェントがサイレントに Active Directory に接続できない 2-40 ユーザエージェントがリアルタイムイベントを処理しない 2-41 ユーザ エージェントにユーザ ログオフ イベントが表示されない 2-41 同じネットワーク内のユーザエージェントとTS エージェント 2-42 エラー 1001: サービス AgentService を開始できません 2-42 インストールエラー System.IO.FileNotFoundException 2-42 バージョン2.4以降のユーザエージェントをバージョン2.3に置き換える 2-43

1



ユーザエージェントの概要

バージョン 2.5 のユーザエージェントは、バージョン 6.4 以降の Firepower システム管理対象デ バイスと連携してユーザデータを収集します。ユーザアクセス制御を実装するためにもユーザ エージェントが不可欠です。

ユーザエージェントは最大 5 つの Microsoft Active Directory サーバをモニタし、Active Directory に よって認証されるログインとログオフをレポートします。Firepower システムは、これらのレコー ドと、管理対象デバイス上でのトラフィックベースの検出により収集した情報を統合します。



ユーザエージェントのサポート期間の終了が近づいています。Firepower Management Center バージョン 6.6 が、ユーザエージェントを有効にできる最後のバージョンです。Firepower Management Center 6.7 ではユーザエージェントを有効にできません。6.7 にアップグレード すると、アップグレードする前にユーザエージェントを無効にするように警告されます。

FMC バージョン 6.7 にアップグレードする前に、Cisco Identity Services Engine/Passive Identity Connector (ISE/ISE-PIC)に移行する必要があります。

詳細については、ユーザエージェントでの FMC サポートの終了(1-6ページ)を参照してください。

注

ſ

バージョン 2.5 のユーザエージェントは、Firepower Management Center バージョン 6.4 以降でのみ動作 します。ユーザエージェントとご使用の Firepower Management Center のバージョンに問題がある場合 は、ユーザエージェントのトラブルシューティング(2-36 ページ)の説明に従ってバージョン 2.5 の ユーザエージェントをそれ以前のバージョンのユーザエージェントに置き換えることができます。

ユーザエージェントについて

このセクションでは、Firepowerシステムにユーザ検出を実装する上でユーザエージェントが果たす役割に焦点を当てています。ユーザ検出、ネットワーク検出、およびアイデンティティソースに関連するすべての概念のより詳細な説明については、ご使用のシステムのコンフィギュレーション ガイドを参照してください。

詳細については、次の項を参照してください。

- ユーザエージェントの基礎(1-2ページ)
- 複数のユーザエージェントの展開(1-5ページ)
- レガシーエージェントのサポート(1-6ページ)
- バージョン 6.x のユーザ エージェント、ISE、およびアクセス制御について(1-6ページ)

ユーザエージェントの基礎

Firepower システム は、組織の Active Directory サーバからユーザ ID とユーザアクティビティ情報の両方を取得できます。ユーザ エージェントでは、ユーザが Microsoft Active Directory サーバ と認証する際に、そのユーザをモニタできます。

注

ユーザ制御を実行するには、組織で Microsoft Active Directory が使用されている*必要が*あります。 Firepower システムは、Active Directory サーバをモニタするユーザ エージェントを使用してユーザ と IP アドレスを関連付けます。その結果、アクセス制御ルールをトリガーできるようになります。

ユーザ エージェントのインストールと使用により、ユーザ コントロールを実行できるようにな ります。エージェントはユーザ名と1つ以上のIPアドレスを関連付け、この情報によりユーザの 条件でアクセス制御規則をトリガーできます。

ユーザ制御を実行するためのユーザ エージェントの完全な設定には以下が含まれます。

- エージェントがインストールされているコンピュータ。
- Management Center とユーザ エージェント コンピュータとの間の接続。
- 各 Management Center から監視対象 Active Directory サーバへの接続。
- このバージョンのユーザエージェントは、Firepower Management Center 6.2.3 以降でサポートされています。
- ユーザ制御の詳細については、各システムのコンフィギュレーションガイドを参照してください。

ユーザ エージェントは、監視対象の Microsoft Active Directory サーバに TCP/IP でアクセスでき る任意の Microsoft Windows Vista、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows 8、Microsoft Windows Server 2008、または Microsoft Windows Server 2012 コンピュータにインストールできます。サ ポートされるオペレーティング システムの 1 つを実行する Active Directory サーバ上にエー ジェントをインストールすることもできますが、そのようにすると安全性は低くなります。

注

ユーザ エージェントを Windows Server 2003 またはそれ以前のオペレーティング システムにイ ンストールする場合、ユーザ エージェントは Active Directory コンピュータからのリアルタイム 統計を収集できません。

Management Center 接続は、ログインとログオフがユーザエージェントによって検出されたユーザ のメタデータを取得可能にするだけでなく、アクセス コントロール ルール内で使用するユーザと グループを指定するためにも使用されます。エージェントが特定のユーザ名を除外するように設定 されている場合は、そのようなユーザ名のログインデータは Management Center に報告されません。

エージェントのモニタリング、ポーリング、およびレポート

各ユーザエージェントは、定期スケジュールされたポーリングまたはリアルタイムモニタリングの いずれかによって、暗号化されたトラフィックを使用して権限のあるログインをモニタできます。

次に示すのは、ユーザエージェントが Management Center に報告するいくつかのイベントです。

• **ユーザログイン**:ユーザが、最後に表示されたユーザ名に関連していない IP アドレスを持つ コンピュータにログインするときに発生します。

つまりたとえば、月曜日にユーザ名 james.harvey が IP アドレス 192.0.2.100 にログインした とします。火曜日に、james.harvey は IP アドレス 192.0.2.105 にログインします。このログイ ンでは、Management Center でユーザ ログイン イベントがトリガーされます。 ユーザ ログイン イベントは、ユーザがワークステーションに直接ログインするか、またはリ モート デスクトップを使用するときに発生します。

- ユーザログオフ:ユーザが IP アドレスからログアウトするときに発生します。ユーザログオ フイベントは、コンピュータからユーザがログオフした直後ではなく設定可能な間隔で Management Center に報告されます。
- 新規ユーザID:ユーザ名が IP アドレスに初めて関連付けられたときに発生する1回限りのイベント。
- **ユーザID**の削除: Management Center 管理者がユーザ ID を削除すると発生します。

ログイン データとログオフ データを組み合わせることで、ネットワークにログインしたユーザ をより完全に把握できます。

Active Directory サーバのポーリングによって、エージェントは定義されたポーリング間隔でユーザ アクティビティデータをまとめて取得できます。リアルタイムモニタリングは、Active Directory サー バがデータを受信するとすぐに、ユーザアクティビティデータをエージェントに送信します。

特定のユーザ名または IP アドレスに関連付けられたログインまたはログオフの報告を除外するように、エージェントを設定できます。これはたとえば次への繰り返しログインを除外するために役立てることができます。

- 共有サーバ(ファイル共有、プリントサーバなど)
- ユーザエージェントコンピュータ
- Active Directory サーバ
- トラブルシューティング目的のコンピュータへのログイン

最大5つの Active Directory サーバをモニタし、暗号化されたデータを5つの Management Center に送信するように、エージェントを設定できます。

バージョン 6.2.3 以降を使用してアクセス制御を実行すると、ユーザエージェントが報告したロ グインによってユーザと IP アドレスが関連付けられ、その結果としてユーザ条件によるアクセ ス コントロール ルールがトリガーされます。

注

ſ

複数のユーザがリモート セッションを使用してホストにログインしている場合は、エージェントがそのホストからのログインを正確に検出しない場合があります。これを防止する方法の詳細については、アイドル セッション タイムアウトの有効化(2-5 ページ)を参照してください。

概念	注記
ログイン検出	エージェントは、バージョン 6.2.3 以降を実行している Firepower Management Center に対して、IPv6 アドレスを持つホストへのユーザ ログインを報告します。
	エージェントは、バージョン 6.2.3 以降を実行している Firepower Management Center に対して、権限のないユーザ ログインと NetBIOS ログインを報告します。
	Active Directory サーバへのログインを検出するには、サーバの IP アドレスを使用して Active Directory サーバの接続を設定する必要があります。詳細については、ユーザエー ジェントの Active Directory サーバ接続の設定(2-24ページ)を参照してください。
ログオフ検出	エージェントは、検出されたログオフを Firepower Management Center バージョン 6.2.3 以降に対して報告します。
	ログオフはすぐに検出されない場合があります。ログオフに関連付けられたタイムスタン プは、ユーザがホストの IP アドレスにマップされなくなったことをエージェントが検出 した時間であり、ユーザがホストからログオフした時間とは一致しない場合があります。
リアルタイム データの取得	Active Directory サーバで Windows Server 2008 または Windows Server 2012 を実行している 必要があります。
	ユーザ エージェント コンピュータは、Windows 7、Windows 8、Windows 10、または Windows Server の Server 2003 より新しいバージョンを実行している必要があります。

表 1-1 ポーリングおよびモニタリングについての注記

ユーザエージェントのログインデータ

ユーザ エージェントは、ユーザがネットワークにログインするか、またはアカウントがその他の 理由で Active Directory のクレデンシャルに対して認証されるときに、ユーザをモニタします。 ユーザ エージェントは、ホストへの対話型ユーザ ログイン、リモート デスクトップ ログイン、 ファイル共有認証、およびコンピュータ アカウント ログインを検出します。

ユーザエージェントは*権限を有した*ユーザのログインを報告します。権限のあるログインの データ(たとえば、リモートデスクトップログインや、ユーザによるホストへの対話型ログイン など)によって、ホスト IP アドレスにマップされた現在のユーザが新たなログインからのユーザ に変更されます。

ネットワーク検出のトラフィックベース検出では、*権限を持たない*ユーザによるログインが報告されます。権限のないログインでは、現在のユーザを変更しないか、ユーザも権限がない場合にのみ現在のユーザを変更します。

ただし、次の警告に注意してください。

- エージェントがファイル共有認証用のログインを検出した場合は、ホストに対するユーザ ログインを報告しますが、ホスト上の現在のユーザは変更しません。
- エージェントがホストに対するコンピュータアカウントログインを検出した場合は、 NetBIOS Name Change 検出イベントを生成し、ホストプロファイルに NetBIOS 名の変更が 反映されます。
- 除外されたユーザ名のログインを検出した場合、エージェントは Management Center にログ インを報告しません。
- エージェントは、すべてのログインについて次の情報を Management Center に送信します。
- ユーザの LDAP ユーザ名

注

Unicode 文字を含むユーザ名は、Management Center により正しく表示されない場合があります。

- ログインまたはその他の認証の時刻
- ユーザのホストの IP アドレス、およびエージェントがコンピュータ アカウント ログインの IPv6 アドレスを報告した場合のリンクローカル アドレス

注

ユーザが Linux コンピュータでリモートデスクトップを使用して Windows コンピュータにログ インした場合、エージェントはログインを検出すると、Linux コンピュータの IP アドレスではな く Windows コンピュータの IP アドレスを Management Center に報告します。

Management Center はユーザ アクティビティ データベースにログイン情報とログオフ情報を記録し、ユーザ データをユーザ データベースに記録します。ユーザ エージェントがユーザ ログインまたはログオフからのユーザ データを報告すると、報告されたユーザがユーザ データベース内のユーザのリストと照合してチェックされます。報告されたユーザがエージェントから報告された既存のユーザと一致した場合、報告されたデータがそのユーザに割り当てられます。報告されたユーザが既存のユーザと一致しなかった場合、新しいユーザが作成されます。

除外されたユーザ名に関連付けられたユーザアクティビティは報告されませんが、関連する ユーザアクティビティは報告される場合があります。エージェントがコンピュータへのユーザ ログインを検出し、その後2人目のユーザログインを検出したときに、2人目のユーザログイン に関連付けられたユーザ名が報告対象から除外されていた場合、エージェントは元のユーザの ログオフを報告します。ただし、2人目のユーザのログインは報告されません。その結果、除外さ れたユーザがホストにログインしていた場合でも、IPアドレスにユーザはマップされません。

エージェントによって検出されるユーザ名に関する次の制限事項に注意してください。

- ドル記号で終わるユーザ名は他のバージョンの Management Center に報告されません。
- Management Center では、Unicode 文字を含むユーザ名の表示が制限される場合があります。

Management Center で保存できる検出済みユーザの総数は、以下の内容によって異なります。

• バージョン 6.x では、Management Center モデル

ユーザ制限に達すると、ほとんどの場合、データベースへの新しいユーザの追加が停止されま す。新しいユーザを追加するには、古いユーザまたは非アクティブなユーザをデータベースから 手動で削除するか、データベースからすべてのユーザを削除する必要があります。

複数のユーザ エージェントの展開

ドメインごとに複数の Active Directory サーバがある場合は、複数のユーザ エージェントのイン ストールを検討できます。Active Directory サービスは認証情報は共有しますが、セキュリティ ロ グ(ユーザ エージェントが一部の情報を収集する場所)は共有しません。

したがって、ドメイン内に複数の Active Directory サーバがある場合、以下のいずれかを実行できます。

- 複数の Active Directory サーバと通信する1つのユーザエージェントをインストールします。
 1つのユーザエージェントは、最大5つの Active Directory サーバと通信できます。
- 複数のユーザエージェントをインストールし、それぞれが異なる Active Directory サーバまたはドメインコントローラと通信するようにします。

次のような状況ではこのタイプの展開をお勧めします。

- Active Directory サーバが地理的に分散している。Active Directory サーバに地理的に近接しているコンピュータには、ユーザエージェントをインストールすることをお勧めします(または Active Directory サーバコンピュータ自体にもインストールできますが、これは安全性が低くなります)。
- Active Directory サーバのトラフィックの負荷が高い。

各ユーザエージェントを、ドメインコントローラの完全修飾ホスト名または IP アドレスと通信 するように構成する必要があります。マルチドメインシステムでは、各ドメインコントローラ が別々の IP アドレスまたはホスト名を持つのが一般的です。

レガシー エージェントのサポート

Active Directory サーバにインストールされているバージョン 1.0(レガシー)のユーザエージェ ントは、引き続き Active Directory サーバから 1 つの Management Center にユーザログインデータ を送信できます。レガシー エージェントの導入要件と検出機能に変更はありません。

レガシーエージェントを Active Directory サーバにインストールして、1 つの Management Center のみに接続する必要があります。ただし、ユーザエージェントのステータス モニタ ヘルス モ ジュールではレガシー エージェントはサポートされないため、レガシー エージェントが接続さ れている Management Center ではこのモジュールを有効にしないでください。

今後のリリースでレガシーエージェントのサポートが停止される場合に備えてできるだけ早く バージョン 2.5 のユーザエージェントを使用するように導入環境をアップグレードしてください。

バージョン 6.x のユーザエージェント、ISE、およびアクセス制御について

バージョン 6.0 では、ユーザ エージェントに代わって、Cisco Identity Services Engine (ISE) がサ ポートされるようになりました。ユーザ エージェントと ISE は、ユーザ アクセス制御のための データを収集するパッシブなアイデンティティ ソースです。バージョン 6.x でユーザ制御を実 行するには、エージェントまたは ISE デバイスに接続されている Management Center 上の監視対 象 Active Directory サーバに、アイデンティティ レルムを設定できます。レルム、アイデンティ ティ ソース、および ISE/ISE-PIC の詳細については、ご使用のシステムのコンフィギュレーショ ン ガイドを参照してください。

ユーザエージェントでの FMC サポートの終了

Firepower Management Center バージョン 6.6 が、ユーザエージェントを有効にできる最後のバージョンです。Firepower Management Center 6.7 ではユーザエージェントを有効にできません。6.7 にアップグレードすると、アップグレードする前にユーザエージェントを無効にするように警告されます。

可能な限り早くユーザエージェントの使用を停止し、Cisco Identity Services Engine/Passive Identity Connector(ISE/ISE-PIC)の使用に切り替えることを強く推奨します。

ユーザエージェントでは使用できない次の機能を活用できるようになります。

- バージョン 2016 までの Microsoft Active Directory のサポート
- 最大 10 の Microsoft Active Directory ドメインコントローラからの認証データの収集
- Kerberos SPAN をサポートするスイッチからの Active Directory 認証データの収集
- パッシブ/アクティブ冗長性のサポート
- ISE-PIC から ISE にアップグレードし、既存の Cisco ISE クラスタに Passive Identity Connector ノードを追加することができます。
- KVM、VMware、および Hyper-v のサポート
- 組織に適合するよう、ライセンスに応じて 3,000 および 30 万のセッションをサポートします。

<u>》</u> 注

Γ

次のいずれかの現在のサポート契約をお持ちの場合、無料の ISE-PIC ライセンスの対象となり ます。

- 任意の FMC ハードウェアモデル
- Virtual FMC v25
- Virtual FMC v300

先行モデルの場合は、パーツ番号 L-FMC-ISE-PIC=を要求してください。

FMCv2 および FMCv10 を使用してる場合は、標準の ISE-PIC 部品番号を使用する必要があります。 詳細については、Cisco Firepower ユーザーエージェントの耐用年数末期およびサポート終了を 参照してください。

このリリースで修正される問題

このリリースでは、次の問題が修正されました。

不具合 ID 番号	説明
CSCvo61952	ユーザ エージェント バージョン 2.4 は、バージョ ン 6.3 にアップグレードした後、ASA with FirePOWER Services デバイスで通信できます。
CSCvo24540	ユーザ エージェント バージョン 2.4 は、脆弱性に 対処するために Microsoft SQL Server Compact Edition サポートをアップグレードしました。
CSCvo08211	 バージョン 2.5 のユーザエージェントでは、 Firepower 管理システムを使用してユーザエージェントを認証するためのパスワードを設定することができます。デフォルトのパスワードを使用する場合は、何もする必要はありません。 パスワードを設定するには、次のすべてを実行する必要があります。
	 Firepower Management Center (管理対象デバイス以外)で configure user-agent コマンドを使用して、パスワードを作成します。詳細については、『Firepower Management Center Configuration Guide』の「Firepower Management Center CLI Reference」の章を参照してください。 ユーザエージェントで同じパスワードを設定し、ユーザエージェントサービスを再起動します。詳細については、「ユーザエージェントサービスを再起動します。詳細については、「ユーザエージェントパスワードの変更(2-29 ページ)」を参照してください。

1



ユーザエージェントの設定プロセス

バージョン 2.5 のユーザエージェントを使用して最大 5 つの Microsoft Active Directory サーバか らユーザログインデータを収集し、Management Center に送信するには、ユーザエージェントを インストールし、各 Management Center および Microsoft Active Directory サーバに接続して、全般 的な設定を行う必要があります。詳細については、次の項を参照してください。

- ユーザエージェントのセットアップ(2-1ページ)
- Management Center 設定(2-3 ページ)
- Active Directory サーバの設定(2-4 ページ)
- ユーザエージェントコンピュータの設定(2-7ページ)
- ユーザエージェントのインストール(2-21ページ)
- ユーザエージェントの設定(2-23 ページ)
- ユーザエージェントのトラブルシューティング(2-36ページ)
- バージョン 2.4 以降のユーザエージェントをバージョン 2.3 に置き換える(2-43 ページ)

ユーザエージェントのセットアップ

ſ

ユーザ エージェントは多段階の設定を行ってセットアップします。

ユーザエージェントをセットアップするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 それぞれの Management Center を、以下を実行するように設定します。
 - エージェントをインストールするサーバの IP アドレスからのエージェント接続を許可する。
 - Active Directory オブジェクトまたはレルムを設定して有効にする。ユーザエージェントに接続するためのバージョン 6.2.3 以降の Management Center の設定(2-3 ページ)を参照してください。
- ステップ 2 Active Directory サーバは、Management Center と通信するユーザ エージェントのイベントをログ に記録するように構成します。詳細については、Active Directory サーバの設定(2-4 ページ)を参 照してください。
- ステップ3 ドメイン上の各コンピュータを、Windows Management Instrumentation (WMI)がドメインのファ イアウォールを通過することを許可するように構成します。詳細については、ドメイン コン ピュータの設定(2-6ページ)を参照してください。

- ステップ4 エージェントをインストールするコンピュータに、前提条件となるプログラムをインストール します。Active Directory サーバに対するコンピュータの TCP/IP アクセスをセットアップしま す。詳細については、ユーザエージェントのインストールに関するコンピュータの準備(2-7 ペー ジ)を参照してください。
- ステップ 5 以前のユーザ エージェント インストールがあれば、必要に応じて構成設定を保持するために エージェント データベースをバックアップします。詳細については、ユーザ エージェント設定 のバックアップ(2-19 ページ)を参照してください。
- **ステップ6** エージェントが Active Directory サーバに接続するのに必要な権限を設定します。詳細については、以下を参照してください。
 - ドメインユーザへの限定的な特権の付与(概要)(2-10ページ)
 - ローカルユーザへの特権の付与(2-10ページ)
- **ステップ1** コンピュータにエージェントをインストールします。
 - 詳細については、ユーザエージェントのインストール(2-21ページ)を参照してください。
 - 必要に応じて複数のユーザエージェントをインストールするには、複数のユーザエージェントの展開(1-5ページ)を参照してください。
- ステップ 8 1 つ以上の Microsoft Active Directory サーバへの接続を設定します。
- ステップ 9 (オプション)エージェントのポーリング間隔と最大ポーリング時間を設定します。詳細については、ユーザ エージェントの Active Directory サーバ接続の設定(2-24 ページ)を参照してください。
- ステップ 10 FMC でユーザエージェントのアイデンティティソースを設定する前に、ユーザエージェントのホストを解決するために使用可能な DNS サーバがあることを確認します。
 DNS を正しく設定しないと、FMC がそのホスト名を使用してユーザエージェントに接続できな

くなります。 - 41 鼻子で5 on Menacoment Contants の描述な乳空します、詳細については マッザ エッジョント

- **ステップ 11** 最大で 5 つの Management Center への接続を設定します。詳細については、ユーザ エージェント の Management Center 接続の設定(2-27 ページ)を参照してください。
- ステップ 12 (オプション)ログインおよびログオフ データのポーリングから除外するユーザ名と IP アドレスのリストを設定します。詳細については、以下を参照してください。
 - ユーザエージェントの除外ユーザ名設定の構成(2-29ページ)
 - ユーザエージェントの除外アドレス設定の構成(2-30ページ)
- ステップ 13 (オプション)次のようにエージェント ロギング設定を構成します。詳細については、ユーザ エージェントのロギング設定の構成(2-31ページ)を参照してください。
- ステップ 14 (オプション)エージェント名の設定、サービスの開始と停止、およびサービスの現在のステータ スの表示を行います。詳細については、ユーザエージェントの全般的な設定の構成(2-33 ページ) を参照してください。
- ステップ 15 [保存(Save)]をクリックして、ユーザ エージェントの設定を保存します。

∕!∖

注意

Cisco TAC からの指示がないかぎり、エージェント メンテナンスの設定は変更*しない*でください。

Management Center 設定

ここでは、Management Center を準備してユーザエージェントからユーザデータを受け取る方法を説明します。

注

ſ

ユーザ エージェントのバージョン 2.4 は、Firepower Management Center バージョン 6.2.3 以降で のみ動作します。ユーザ エージェントと Firepower Management Center のバージョンに問題があ る場合は、ユーザ エージェントのトラブルシューティング(2-36 ページ)の説明に従ってバー ジョン 2.4 のユーザ エージェントをバージョン 2.3 のユーザ エージェントに置き換えることが できます。

ユーザエージェントに接続するためのバージョン 6.2.3 以降の Management Center の設定

バージョン 2.5 のユーザエージェントを使用してログインデータをバージョン 6.2.3 以降の Management Center に送信するには、以下のすべてを設定する必要があります。

各 Management Center を、サーバへの接続を予定しているエージェントからの接続を許可するように設定します。その接続によって、エージェントは Management Center とのセキュアな接続を確立し、データを送信できるようになります。

この接続の確立に関する詳細については、バージョン 6.x の『Firepower Management Center Configuration Guide』の「Configuring a User Agent Connection」を参照してください。

• ユーザアクセス制御を実装するには、組織内の少なくとも1つの Microsoft Active Directory サーバと Management Center との間に接続を設定し、有効にしておく必要があります。バー ジョン 6.x では、これを レルムと呼んでいます。

レルムには、サーバの接続設定と認証フィルタ設定が含まれています。接続のユーザダウン ロード設定で、アクセス制御ルールで使用可能なユーザとグループを指定します。この設定 の詳細については、バージョン 6.x の『*Firepower Management Center Configuration Guide*』の 「Creating a Realm」を参照してください。

Active Directory サーバの設定

ここでは、Active Directory のセキュリティ ログが有効になっていることを確認し、Active Directory サーバがログイン データをそれらのログに記録できるようにする方法を説明します。

ロギング用の Active Directory サーバの設定

Active Directory サーバがログインデータをログに記録していることを確認するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Active Directory サーバで、[スタート(Start)]>[すべてのプログラム(All Programs)]>[管理ツー ル(Administrative Tools)]>[イベント ビューア(Event Viewer)]をクリックします。
- ステップ 2 [Windows ログ(Windows Logs)]>[セキュリティ(Security)]をクリックします。 ロギングが有効になっている場合は、セキュリティ ログが表示されます。ロギングが無効になっている場合は、セキュリティ ロギングの有効化について、MSDNの「How to configure Active Directory and LDS diagnostic event logging」を参照してください。
- **ステップ 3** WMI が Active Directory サーバ上のファイアウォールを通過することを許可します。Active Directory サーバが Windows Server 2008 または Windows Server 2012 を実行している場合、詳細 については、MSDN の「Setting up a Remote WMI Connection」を参照してください。

Windows 2012 Server でログオン/ログオフイベントの監査を有効にするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [スタート(Start)]>[管理ツール(Administrative Tools)]>[グループポリシー管理(Group Policy Management)]をクリックします。
- ステップ 2 ナビゲーション ウィンドウで、[フォレスト:ご使用のホスト名(Forest: YourForestName)]を展開し、[ドメイン(Domains)]>ご使用のホスト名>[グループ ポリシー オブジェクト(Group Policy Objects)]を展開します。
- **ステップ3** [デフォルトのドメイン ポリシー(Default Domain Policy)]を右クリックし、[編集(Edit)]を選択 します。
- ステップ 4 [コンピュータの構成(Computer Configuration)]>[ポリシー(Policies)]>[Windows の設定 (Windows Settings)]>[セキュリティの設定(Security Settings)]>[監査ポリシーの詳細な構成 (Advanced Audit Policy Configuration)]>[監査ポリシー(Audit Policies)]>[ログオン/ログオフ (Logon/Logoff)]を参照します。
- ステップ5 右側のウィンドウで、[監査ログオフ(Audit Logoff)]をダブルクリックします。
- **ステップ 6** [ログオフプロパティの編集(Edit Logoff Properties)] ダイアログ ボックスで、[次の監査イベントの設定(Configure the following audit events)] および [成功(Success)] をオンにします。
- ステップ 7 [OK] をクリック
- ステップ8 [監査ログオン(Audit Logon)]に同じタスクを繰り返します。

<u>》</u> 注

注 ユーザエージェントは、Windows セキュリティ ログイベント 4634 により識別されたロ グオフイベントを報告しません。ユーザエージェントは、ドメイン コンピュータを照会 してログオフするために、リモートの Windows Management Instrumentation (WMI)呼び出 しを使用します。

アイドルセッションタイムアウトの有効化

ここでは、必要に応じてグループ ポリシーのアイドル セッション タイムアウトを有効にする方 法について説明します。これにより、エージェントがホスト上の複数セッションによる余分なロ グインを検出して報告するのを防ぐことができます。

ターミナル サービス (2008 以前のバージョンの Windows Server)を使用すると、複数のユーザが 1 台のサーバに同時にログインできます。アイドル セッション タイムアウトを有効にすること により、サーバにログインした複数セッションのインスタンスを減らすことができます。

リモート デスクトップ サービス (Windows Server バージョン 2012 以降) では、リモートでワーク ステーションにログインできるユーザは一度に 1 人だけです。ただし、ユーザがログアウトせず にリモート デスクトップ セッションを切断すると、そのセッションはアクティブなままになり ます。ユーザ入力がなくなると、アクティブなセッションは最終的にアイドル状態になります。

あるセッションがアイドル状態のときに別のユーザがリモート デスクトップ サービスを使用 してワークステーションにログインすると、2 つのログインが Management Center に報告される 可能性があります。アイドル セッション タイムアウトを有効にすると、それらのセッションは 定義されたアイドル タイムアウト期間後に終了するため、ホスト上で複数のリモート セッショ ンが実行されなくなります。

Citrix セッションは、リモート デスクトップ サービス セッションと同様に機能します。1 台のコ ンピュータ上で複数の Citrix ユーザ セッションを同時に実行することができます。アイドル セッション タイムアウトを有効にすると、ホスト上で複数の Citrix セッションが実行されなく なり、余分なログインの報告が減少します。

設定するセッション タイムアウトによっては、1 台のコンピュータに複数のセッションがログ インしている状況が生じる可能性があります。

ターミナル サービスのセッション タイムアウトの有効化

ſ

このセクションは、2008 までの Windows Server バージョンに適用されます。

ターミナル サービスのセッション タイムアウトを有効にするには、Windows Server 2008 または Windows Server 2012 に対して、アイドル状態のターミナル サービスのセッション タイムアウト と、切断されたターミナル サービスのセッション タイムアウトのグループ ポリシー設定を更新 します。これについては Microsoft TechNet の「Configure Timeout and Reconnection Settings for Terminal Services Sessions」で説明されています。

グループ ポリシー オブジェクト マネージャのパスは次のとおりです。

Computer Configuration\Administrative Templates\Windows Components\Terminal

Services\Terminal Server\Session Time Limits

User Configuration\Administrative Templates\Windows Components\Terminal Services\Terminal Server\Session Time Limits

アイドル セッションや切断されたセッションが次のログオフ チェックの前にタイムアウトで きるように、セッション タイムアウトをユーザ エージェントのログオフ チェックの頻度より短 く設定してください。アイドル セッションまたは切断されたセッションのタイムアウトが必須

の場合は、ユーザエージェントのログオフチェックの頻度をセッションタイムアウトよりも*長* く設定してください。ログオフチェックの頻度の設定方法の詳細については、ユーザエージェ ントの全般的な設定の構成(2-33ページ)を参照してください。

設定が完了したら、ユーザエージェントコンピュータの設定(2-7ページ)に進みます。

リモート デスクトップのセッション タイムアウトの有効化

このセクションは、Windows Server バージョン 2012 以降に適用されます。

リモート デスクトップのセッション タイムアウトを有効にするには、アイドル状態のリモート セッション タイムアウトおよび切断されたセッション タイムアウトのグループ ポリシー設定 を更新します。セッション タイムアウトの有効化の詳細については、Microsoft TechNet の 「Session Time Limits」を参照してください。

アイドルセッションおよび切断されたセッションが次のログオフチェックの前にタイムアウト できるように、リモートデスクトップのタイムアウトはユーザエージェントのログオフチェック の頻度より 短く設定してください。アイドルセッションまたは切断されたセッションのタイムア ウトが必須の場合は、ユーザエージェントのログオフチェックの頻度をリモートデスクトップの タイムアウトよりも長く設定してください。ログオフチェックの頻度の設定方法の詳細について は、ユーザエージェントの全般的な設定の構成(2-33ページ)を参照してください。

グループ ポリシー オブジェクト エディタのパスは次のとおりです。

User Configuration\Policies\Administrative Templates\Windows Components\Remote Desktop Services\Remote Desktop Session Host\Session Time Limits 設定が完了したら、ユーザエージェント コンピュータの設定(2-7 ページ)に進みます。

Citrix セッションタイムアウトの有効化

Citrix セッション タイムアウトを有効にするには、Citrix 社のマニュアルを参照してください (http://support.citrix.com/)。

ドメイン コンピュータの設定

ユーザ エージェントがログオフ イベントを Management Center に送信できるようにするには、 WMI トラフィックがドメインに接続するすべてのコンピュータ上でファイアウォールを通過 することを許可する必要があります。

次の選択肢があります。

- Windows ファイアウォールを使用して、ドメインの WMI を許可します。
- グループ ポリシー オブジェクト(GPO)を使用してファイアウォール ポリシーを構成します。これについては、Microsoft TechNet の Windows Firewall with Advanced Security Deployment Guide などの資料で説明されています。

ユーザエージェントコンピュータの設定

Management Center と Active Directory サーバの準備が整ったら、エージェントをインストールして設定するコンピュータを準備します。

注

ユーザエージェントが Active Directory ドメイン内のすべてのコンピュータのログインとログオ フの可視性を提供するには、すべてのドメインコントローラでユーザエージェントを設定する 必要があります。たとえば、Active Directory ドメインに5つのドメインコントローラがあり、そ れぞれが異なるホストにインストールされている場合は、ユーザエージェントソフトウェアを 各ドメインコントローラに1つずつ、計5回インストールして設定する必要があります。

ユーザエージェントのインストールに関するコンピュータの準備

ユーザ エージェントは、ここで説明する要件を満たしている Windows コンピュータにインス トールできます。

コンピュータの設定

Γ

コンピュータは次のいずれかになります。

- (推奨)Active Directory サーバにアクセスできる信頼ネットワーク上のコンピュータ。このコンピュータは、ネットワーク管理者のみが使用できるようにする必要があります。
 このインストール方法は最も安全であるので推奨します。
- Active Directory サーバ。

ユーザ エージェントのインストールの前提条件

Windows コンピュータは、次の前提条件を満たしている必要があります。

- コンピュータで、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows Server 2008、または Windows Server 2012 が実行されていること。セキュリティ上の理由から、ユーザエージェン トは Active Directory サーバ コンピュータ ではなく、ドメイン コンピュータにインストール することをお勧めします。
- コンピュータに Microsoft .NET Framework バージョン 4.0 クライアント プロファイルおよび Microsoft SQL Server Compact (SQL CE)バージョン 4.0 がインストールされていること。
 - Microsoft .NET Framework バージョン 4.0 クライアント プロファイル再頒布可能パッケージ は、Microsoft のダウンロード サイトから入手できます(dotNetFx40 Client x86 x64.exe)。
 - SQL Server Compact 4 は、Microsoft のダウンロード サイトから入手できます



- 注 .NET Framework がない場合は、エージェント実行可能ファイル(setup.exe)を開始すると、該当ファイルをダウンロードするためのプロンプトが表示されます。詳細については、ユーザエージェントのインストール(2-21ページ)を参照してください。
- ユーザエージェントを実行するユーザを作成します。これについては、ユーザエージェントのユーザの作成(2-9ページ)で説明しています。
- コンピュータが、監視対象の Active Directory サーバに TCP/IP でアクセスでき、Active Directory サーバと同じバージョンのインターネット プロトコルを使用していること。エー ジェントが Active Directory サーバをリアルタイムでモニタリングしている場合は、ログイ ンデータを取得できるように、コンピュータの TCP/IP アクセスを常に有効にしておく必要 があります。



- 注 ユーザエージェントを Windows Server 2003 またはそれ以前のオペレーティング システ ムにインストールする場合、ユーザエージェントは Active Directory コンピュータからの リアルタイム統計を収集できません。
- コンピュータが、データと IPv4 アドレスの報告先となる Management Center に TCP/IP でア クセスできること。
- IPv6 アドレスが設定されたホストからのログオフを検出する場合は IPv6 アドレスがコン ピュータに設定されていて、IPv4 アドレスが設定されたホストからのログオフを検出する 場合は IPv4 アドレスがコンピュータに設定されていること。
- コンピュータにレガシーエージェントまたはバージョン 2.x エージェントがまだインストールされていないこと。これらのエージェントは自動的にアンインストールされないため、既存のエージェントをアンインストールするには、Windows コントロールパネルの[プログラムの追加と削除(Add/Remove Programs)]を使用します。



ユーザ エージェントの旧バージョンがインストールされている場合は、構成設定を保持するために、データベースをバックアップする必要があります。

ユーザエージェントのユーザの作成(2-9ページ)に進みます。

ユーザエージェントのユーザの作成

必要最小限の権限でユーザエージェントを実行できるようにするには、ユーザエージェントの ユーザアカウントを作成する必要があります。

以前のバージョンのユーザエージェントをアップグレードする場合には、この手順は必要ありません。

その場合には、ユーザエージェント設定のバックアップ(2-19ページ)を参照してください。

- Active Directory サーバとは別のコンピュータ上でユーザ エージェントを実行するには、 ユーザはドメイン ユーザである必要があります。
- Active Directory サーバ上でユーザエージェントを実行するには、ユーザはローカルアカウントである必要があります。

新規ユーザを作成するには、次を実行します。

- **ステップ1** Active Directory サーバに Domain Admins グループのメンバーとしてログインします。
- ステップ 2 Active Directory サーバでユーザ エージェントを実行するには、ローカル ユーザ アカウントを作成します(このアカウントは Domain Admins グループに属している必要がありますが、ユーザは管理者グループに属している必要はありません)。

このセクションの残りの手順をスキップして、ユーザ権限の付与(2-9ページ)に進みます。

- ステップ 3 ドメイン ユーザを作成してユーザ エージェントを別のコンピュータで実行できるようにする には、[スタート(Start)]> [Active Directory ユーザとコンピュータ(Active Directory Users and Computers)] をクリックします。
- ステップ4 左側のウィンドウで、ユーザを追加するドメインとフォルダを展開します。
- **ステップ5** ユーザを追加するフォルダを右クリックします。
- ステップ 6 ポップアップ メニューから、「新規(New)]>[ユーザ(User)]をクリックします。
- ステップ 7 画面の指示に従って、ドメイン ユーザを作成し、そのユーザに強力なパスワードを付与します。

注意

セキュリティ上の理由から、必ずこのユーザ アカウントはネットワーク管理者だけが知ること ができるようにします。

ユーザ権限の付与

ſ

ここでは、次の可能性について説明します。

- Active Directory サーバ上の Domain Admins グループにローカル ユーザを追加する。
 - この方法は簡単ですが、安全性が低いためにお勧めしません。ローカルユーザへの特権の付 与(2-10ページ)を参照してください。
- ドメインユーザにユーザエージェントを実行する最小限の特権を付与する。ドメインユー ザへの限定的な特権の付与(概要)(2-10ページ)を参照してください。

ローカル ユーザへの特権の付与

Active Directory サーバでユーザ エージェントを実行するには、Domain Admins グループにユー ザを追加する必要があります。ユーザ エージェントをインストールしやすくするために、必要に 応じて管理者グループにもユーザを追加できます。

ドメインユーザへの限定的な特権の付与(概要)

ここでは、ユーザエージェントを実行する最小限の特権をドメインユーザに付与するために必要な作業の概要を示します。例については、ドメインユーザに限定的な特権を付与する(ステップバイステップの例)(2-10ページ)を参照してください。

ドメインユーザに限定的な特権を付与するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1 Active Directory サーバに Domain Admins グループのメンバーとしてログインします。
- **ステップ 2** ユーザ エージェント ユーザを次のグループに追加します。
 - 分散 COM ユーザ
 - イベントログリーダー
- ステップ 3 Windows Management Instrumentation(WMI) コントロール コンソールを使用して、ユーザに Root\CIMV2 ノードに対する次の権限を付与します(これについては Microsoft TechNet で説明さ れています)。
 - メソッドの実行
 - アカウントの有効化
 - リモートの有効化
 - セキュリティの読み取り
- ステップ4 ユーザエージェントが Active Directory サーバのリアルタイム処理を使用できるようにします。
 - Windows ファイアウォール ルールに対するグループ ポリシー オブジェクト(GPO)セキュ リティ ポリシーを作成して、リモート プロシージャ コール(RPC)エンドポイント マッパー サービスへのインバウンド ネットワーク トラフィックが許可されるようにします(これに ついては Microsoft TechNet で説明されています)。
 - Windows ファイアウォール ルールに対する GPO セキュリティ ポリシーを作成して、ランダム RPC ポート上のインバウンド トラフィックが許可されるようにします(これについては Microsoft TechNet で説明されています)。

リアルタイム処理の詳細については、ユーザエージェントの Active Directory サーバ接続の設定 (2-24 ページ)を参照してください。

ステップ 5 gupdate /force コマンドまたは同等のポリシーを使用して、グループ ポリシー オブジェクト (GPO)を更新します。

ドメイン ユーザに限定的な特権を付与する(ステップバイステップの例)

ここでは、ユーザエージェントを実行する最小限の特権をドメインユーザに付与するステップバイステップの例を示します。

このセクションの手順に従うには、ご使用のシステムが次を使用していることが前提です。

• Windows Server 2012

- ユーザ エージェント ユーザ名は limited.ua。
- ドメイン名は sesame.example.com。
- ユーザエージェントが1つの Active Directory サーバと1つの Firepower Management Center に接続している。
- ユーザエージェントが Active Directory サーバからイベントをリアルタイムで処理している。

ユーザへの Windows Management Instrumentation (WMI) 権限の付与

ここでは、ドメイン ユーザ WMI 特権を Active Directory サーバ上の Root > CIMV2 ノードに付与して、ユーザがドメイン コンピュータからのログオフを取得できるようにする方法について説明します。

ドメイン ユーザに WMI 権限を付与するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** Active Directory サーバに Domain Admins グループのメンバーとしてログインします。
- **ステップ 2** ユーザ エージェント ユーザを次のグループに追加します。
 - 分散 COM ユーザ
 - イベントログリーダー
- ステップ3 [開始(Start)]をクリックして、wmimgmt.mscを入力します。
- ステップ 4 [コンソール ルート(Console Root)] > [WMI コントロール(ローカル)(WMI Control (Local))] を 右クリックし、[プロパティ(Properties)] をクリックします。
- ステップ 5 [WMI コントロール(ローカル)のプロパティ(WMI Control (Local) Properties)] ダイアログボッ クスで、[セキュリティ(Security)] タブをクリックします。
- **ステップ 6** [ルート(Root)]>[CIMV2]をクリックします。
- ステップ1 [セキュリティ(Security)]をクリックします。
- **ステップ 8** [ROOT\CIMV2 のセキュリティ (Security for ROOT\CIMV2)] ダイアログ ボックスで、[追加(Add)] をクリックします。
- **ステップ 9** [選択するオブジェクト名を入力してください(Enter the object names to select)]フィールドで、 limited.ua と入力して、[名前の確認(Check Names)]をクリックします。

Windows によりユーザ名が検索され、フィールドに表示されます。

ステップ 10 [OK] をクリック

ſ

- ステップ 11 ユーザに次の権限を付与します。
 - メソッドの実行
 - アカウントの有効化
 - リモートの有効化
 - セキュリティの読み取り
- **ステップ 12** [Root\CIMV2 のセキュリティ(Security for Root\CIMV2)] ダイアログ ボックスで、[OK] をクリックします。
- **ステップ 13** [WMI コントロール プロパティ (WMI Control Properties)] ダイアログ ボックスで、[OK] をクリックします。

WMI権限のテスト

ユーザ エージェントに Active Directory サーバに対する WMI 権限を付与したら、その権限を、 ユーザ エージェントをインストールするコンピュータからテストする必要があります。

WMIの権限をテストするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** ユーザ エージェントをインストールするドメインのコンピュータにログインします。
- ステップ2 検索フィールドに wbemtest と入力します。(Windows のバージョンによっては、[スタート(Start)] をまずクリックする必要があります。)
- **ステップ 3** [Windows Management Instrumentation テスト(Windows Management Instrumentation Tester)] ダイ アログ ボックスで、[接続(Connect)] をクリックします。
- **ステップ 4** [接続(Connect)] ダイアログ ボックスに、次の情報を入力します。
 - [名前空間(Namespace)]フィールド:Active Directory サーバの名前とパスを、 \\namespace\root\cimv2の形式で入力します。この例では、 \\sesame.example.com\root\cimv2 と入力します。
 - [資格情報(Credentials)]フィールド:ユーザ名を domain\usernameの形式で[ユーザ(User)] フィールドに、およびユーザのパスワードを[パスワード(Password)]フィールドに入力しま す。この例では、ユーザ名は sesame\limited.ua です。
 - 通常、このダイアログボックスの他のオプションを変更する必要はありません。
- **ステップ 5** [接続(Connect)]をクリックします。

接続が成功すると、次のように [Windows Management Instrumentation テスト(Windows Management Instrumentation Tester)] ダイアログ ボックスが表示されます。

ndows Managem	ent Instrumentation	Tester	
Namespace:			Connect
\sesame.example.c	com\root\cimv2		Exit
WbemServices —			
Enum Classes	Enum Instances	Open <u>N</u> amespace	Edit Context
Create Class	Create Instance	Query	Cre <u>a</u> te Refresher
Open Class	Open Instance	Notification Query	
Delete Class	Delete Instance	Execute Method	
Method Invocation (Options		
C Asynchronous		Enable All Privi	ileges
C Synchronous		Use Amended	Qualifiers
Semisynchronous		Direct Access on Read Operations	
Use NextA	sync (enum. only)		
10 Batch	Count (enum. only)	5000 Timeout	(msec., -1 for infinite)

エラーが表示される場合は、以下のことを試します。

- 「RPC サーバを使用できません(The RPC server is unavailable)」は、名前空間が正しくないかまたは Active Directory サーバがアクセス不能であること(ネットワーク問題、サーバがダウンしているなど)を示しています。
- 「アクセスは拒否されました(Access is denied)」は、ユーザ名またはパスワードが正しくないこと を示しています。
- ステップ6 テストが成功したら、[クエリ(Query)]をクリックします。
- ステップ 7 [クエリ(Query)] ダイアログ ボックスに、次のように入力します。

select * from Win32_NTLogEvent where Logfile = 'Security' and (EventCode=672 or EventCode=4768 or EventCode=538 or EventCode=4364 or EventCode=528 or EventCode=4624 or EventCode=4634) and TimeGenerated > "date-code"

日付コードは Microsoft 日時コードで、YYYYMMDDHHMMSS.fractionalSecond-utc_timezone_offset の形式です。

たとえば、米国中央タイム ゾーン(UTC - 6 時間)において、2017 年 5 月 1 日深夜にクエリを実行 するために、次を入力します。

select * from Win32_NTLogEvent where Logfile = 'Security' and (EventCode=672 or EventCode=4768 or EventCode=538 or EventCode=4364 or EventCode=528 or EventCode=4624 or EventCode=4634) and TimeGenerated > "20170501000000.000000-600"

- ステップ8 [クエリの種類(Query Type)]リストから、[WQL]をクリックします。
- **ステップ9** [適用(Apply)]をクリックします。

クエリは新しいダイアログ ボックスで表示されます。

エラー「無効なクラスです(Invalid class)」または「無効なクエリです(Invalid query)」が表示される場合は、コマンド構文を確認して再試行します。結果が表示されない場合は、日付コードを確認します。

ステップ 10 ログの表示が終了したら、[閉じる(Close)]をクリックします。

ステップ 11 [Windows Management Instrumentation テスト(Windows Management Instrumentation Tester)] ダイ アログ ボックスで、[終了(Exit)] をクリックします。

ユーザ エージェントに分散コンポーネント オブジェクト管理(**DCOM**)へのアクセスを許 可する

このセクションでは、DCOM アクセスを許可して、ユーザ エージェントが Active Directory サー バ上のオブジェクトにリモートにアクセスできるようにする方法について説明します。

ユーザに DCOM アクセスを付与するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Active Directory サーバに Domain Admins グループのメンバーとしてログインします。
- ステップ 2 [スタート(Start)]>[ファイル名を指定して実行(Run)]をクリックし、dcomcnfg を入力し、Enter を押します。
- ステップ 3 [コンポーネント サービス (Component Services)] ウィンドウで、[コンポーネント サービス (Component Services)] > [コンピュータ (Computers)] をクリックします。
- ステップ 4 [マイ コンピュータ (My Computer)]を右クリックし、[プロパティ (Properties)]をクリックします。
- **ステップ 6** [起動とアクティブ化のアクセス許可(Launch and Activation Permissions)] で、[制限の編集(Edit Limits)] をクリックします。
- **ステップ 7** [起動とアクティブ化のアクセス許可(Launch and Activation Permissions)] ダイアログ ボックス で、[追加(Add)]をクリックします。
- **ステップ8** [選択するオブジェクト名を入力してください(Enter the object names to select)] フィールドに、 limited.ua を入力して、[名前の確認(Check Names)] をクリックします。
- ステップ 9 名前が一致する場合は、[OK] をクリックします。
- ステップ 10 ユーザにリモートからの起動およびリモートからのアクティブ化権限を付与します。
- **ステップ 11** [起動とアクティブ化のアクセス許可(Launch and Activation Permissions)] ダイアログ ボックス で、[OK] をクリックします。
- **ステップ 12** [コンピュータ プロパティ (My Computer Properties)] ダイアログボックスで、[OK] をクリックします。

Active Directory セキュリティ ログへのアクセスを許可するグループ オブジェクト ポリシーを更新する には、次の手順に従います。

- **ステップ1** [スタート(Start)]>[すべてのプログラム(All Programs)]>[管理ツール(Administrative Tools)]> [グループ ポリシー管理(Group Policy Management)]を選択します。
- ステップ 2 ナビゲーション ウィンドウで、[フォレスト:ご使用のホスト名(Forest: YourForestName)]を展開し、[ドメイン(Domains)]>ご使用のホスト名>[グループ ポリシー オブジェクト(Group Policy Objects)]を展開します。
- ステップ3 [デフォルトのドメインポリシー(Default Domain Policy)]を右クリックし、[編集(Edit)]を選択します。

- ステップ 4 [コンピュータの構成(Computer Configuration)]>[ポリシー(Policies)]>[Windows の設定 (Windows Settings)]>[セキュリティの設定(Security Settings)]>[ローカル ポリシー(Local Policies)]>[ユーザ権利の割り当て(User Rights Assignment)]を参照します。
- ステップ 5 右側のウィンドウで、[監査とセキュリティ ログの管理(Manage auditing and security log)]をダブ ルクリックします。

次の図は例を示しています。



- ステップ 6 [これらのポリシーの設定を定義する(Define these policy settings)]をオンにします。
- ステップ7 [ユーザまたはグループを追加(Add User or Group)]をクリックします。
- ステップ8 [ユーザとグループ名(User and group names)] フィールドで、ユーザエージェントのユーザ名を 入力するか、または [参照(Browse)] をクリックしてそれを見つけます。
- **ステップ 9** [監査とセキュリティ ログの管理(Manage auditing and security log)] プロパティ ダイアログ ボックスで、[OK] をクリックします。

Windows ファイアウォールのグループ ポリシー オブジェクト ルールの作成

I

このセクションは、ユーザエージェントが Active Directory サーバのリアルタイム イベント処理 を使用するために必要です。リアルタイムのイベント処理の詳細については、ユーザエージェン トの Active Directory サーバ接続の設定(2-24 ページ)を参照してください。

インバウンド リモート プロシージャ コール(RPC)のネットワーク トラフィックを許可するに は、グループ ポリシー管理でセキュリティが強化された Windows ファイアウォール ノードを使 用して、2 つのファイアウォール ルールを作成します。

- 最初のルールでは、RPC エンドポイントマッパーサービスへの着信トラフィックを許可します。これはクライアントがサービスとの通信に使用する必要がある動的に割り当てられたポート番号で応答します。
- 2番目のルールでは、動的に割り当てられたポート番号に送信されるネットワークトラフィックを許可します。

2 つのルールを使用すると、RPC 動的ポート リダイレクトを受信したコンピュータのみを送信元、RPC エンドポイント マッパーによって割り当てられたポート番号のみを送信先としてネットワーク トラフィックが許可され、コンピュータを保護できます。

後述の手順で説明するタスクは、ユーザエージェントがアクセスする必要のあるすべての Active Directory サーバ上で実行してください。

RPC トラフィックを許可するために GPO ファイアウォール ルールを作成するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** まだそうしていない場合は、Active Directory サーバに Domain Admins グループのメンバーとしてログインします。
- ステップ 2 [スタート(Start)]>[管理ツール(Administrative Tools)]を選択します。
- **ステップ3** [管理ツール(Administrative Tools)] ウィンドウで、[グループ ポリシー管理(Group Policy Management)] をダブルクリックします。
- ステップ4 ナビゲーション ウィンドウで、[フォレスト:ご使用のドメイン名(Forest: *YourForestName*)]を展開し、[ドメイン(Domains)]>ご使用のドメイン名>[グループ ポリシー オブジェクト(Group Policy Objects)]を展開し、変更する GPO を右クリックして、[編集(Edit)]をクリックします。
 通常は「既定のドメイン ポリシー(Default Domain Policy)」を編集する必要があります。

通常は、[既定のドメイン ポリシー(Default Domain Policy)]を編集する必要があります。

ステップ 5 左側のウィンドウで、[コンピュータの構成(Computer Configuration)]>[ポリシー(Policies)]> [Windows の設定(Windows Settings)]>[セキュリティの設定(Security Settings)]>[セキュリティが強 化された Windows ファイアウォール(Windows Firewall with Advanced Security)]>[セキュリティが強 化された Windows ファイアウォール(Windows Firewall with Advanced Security)]を展開します。 次の図は例を示しています。

📑 Group Policy Manag	em	ent Editor 📃 🗖 🗙
File Action View Help		
🗢 🌩 🙍 📰 🔒 🛛 🖬		
 ✓ Policies ▷ Software Settings ✓ Windows Settings ▷ Name Resolution Policy ☑ Scripts (Startup/Shutdown) ✓ Security Settings ▷ Maccount Policies ▷ Local Policies ▷ Event Log ▷ Restricted Groups ▷ System Services 	*	Name There are no items to show in this view.
 Registry File System Wired Network (IEEE 802.3) Polic Windows Firewall with Advanced Windows Firewall with Advanced Windows Firewall with Advanced Inbound Rules Inbound Rules Outbound Rules Outbound Rules Connection Security Rule Network List Manager Policies Wireless Network (IEEE 802.11) P Public Key Policies Software Restriction Policies Network Access Protection 		
< III >		< III >

- ステップ 6 [受信の規則(Inbound Rules)]を右クリックして、[新しい規則(New Rule)]をクリックします。
- **ステップ 7** [新規の受信の規則ウイザード(New Inbound Rule Wizard)] ダイアログ ボックスで、[カスタム (Custom)] をクリックし、[次へ(Next)] をクリックします。
- **ステップ 8** [このプログラム パス(This program path)]をクリックし、%systemroot%\system32\svchost.exe を入力します。
- **ステップ9** サービスの横で、[カスタマイズ(Customize)]をクリックします。 次の図は例を示しています。

@	New Inbound Rule Wizard
Program Specify the full program path and	d executable name of the program that this rule matches.
Steps: Program Protocol and Ports Scope Action Profile Name	Dees this rule apply to all programs or a specific program? Image: Ima
	< Back Next > Cancel

- **ステップ 10** [サービス設定のカスタマイズ(Customize Service Settings)] ダイアログ ボックスで、[このサービスに適用する(Apply to this service)] をクリックし、短い名前 **RpcSs**の[リモートプロシージャコール(RPC)(Remote Procedure Call(RPC))]を選択し、[OK] をクリックします。
- ステップ 11 [次へ(Next)]をクリックします。処理の確認が求められます。

ſ

- **ステップ 12** [プロトコルおよびポート(Protocol and Ports)] ダイアログ ボックスで、[プロトコルの種類 (Protocol type)] に [TCP] をクリックします。
- **ステップ 13** [ローカル ポート(Local port)] で、[RPC エンドポイント マッパー(RPC Endpoint Mapper)] を選択 して、[次へ(Next)] をクリックします。

- ステップ 14 [スコープ(Scope)]ページの、[このルールはどのリモートIPアドレスに適用されますか(Which remote IP addresses does this rule apply to?)] セクションで、[これらのIPアドレス(These IP addresses)] をし、[追加(Add)]をクリックして、ユーザエージェントコンピュータのIPアドレスを入力します。
- ステップ 15 [次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ 16** [アクション(Action)] ページで、[接続を許可する(Allow the connection)]を選択し、[次へ(Next)] をクリックします。
- ステップ 17 [プロファイル(Profiles)] ページで、[ドメイン(Domain)]のみをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ 18 [名前(Name)] ページで、このルールを識別する名前を入力して、[完了(Finish)] をクリックします。

動的にマップされたポートを許可する GPO ルールを作成するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Windows ファイアウォールのグループ ポリシー オブジェクト ルールの作成(2-15ページ)の1~ 4の手順を完了させます。
- **ステップ 2** [新規の受信の規則ウイザード(New Inbound Rule Wizard)] ダイアログ ボックスで、[カスタム (Custom)] をクリックし、[次へ(Next)] をクリックします。
- **ステップ 3** [このプログラム パス(This program path)]をクリックし、%systemroot%\system32\svchost.exe を 入力します。
- ステップ4 サービスの横で、[カスタマイズ(Customize)]をクリックします。
- ステップ 5 [サービス設定のカスタマイズ(Customize Service Settings)] ダイアログボックスで、[このサービスに適用する(Apply to this service)] をクリックし、短い名前 EventLog の [Windows イベントログ(Windows Event Log)] を選択し、[OK] をクリックします。
- ステップ 6 [次へ(Next)]をクリックします。処理の確認が求められます。
- **ステップ 7** [プロトコルおよびポート(Protocol and Ports)] ダイアログ ボックスで、[プロトコルの種類 (Protocol type)]に [TCP] をクリックします。
- ステップ 8 [ローカル ポート(Local port)] で、[RPC 動的ポート(RPC Dynamic Ports)]をクリックして、[次へ (Next)]をクリックします。
- **ステップ 9** [スコープ(Scope)] ページで、[これらの IP アドレス(These IP addresses)] をクリックし、[追加 (Add)] をクリックして、ユーザ エージェント コンピュータの IP アドレスを入力します。
- ステップ 10 [次へ(Next)]をクリックします。
- **ステップ 11** [アクション(Action)] ページで、[接続を許可する(Allow the connection)] をクリックし、[次へ (Next)] をクリックします。
- **ステップ 12** [プロファイル(Profiles)] ページで、[ドメイン(Domain)]のみをオンにして、[次へ(Next)]をクリックします。
- ステップ 13 [名前(Name)] ページで、このルールを識別する名前を入力して、[完了(Finish)] をクリックします。

GPO ポリシーを適用するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1**新しい GPO ポリシーを、gpupdate /force コマンドまたは同等のメソッドを使用して適用します。 GPO ポリシーの適用の詳細については、次の参照資料を参照してください。
 - Microsoft TechNet O GPO Policy for Beginners
 - Microsoft TechNet *O* [Policy Processing]

注

昇格された権限を使用して、gpupdate /force コマンドを実行する必要があります。Active Directory サーバに管理者としてログインするか、コマンド プロンプトを管理者として実行しま す(コマンド プロンプトを右クリックして、[管理者として実行(Run as Administrator)]をクリッ クします)。

ユーザエージェント設定のバックアップ

ユーザ エージェントの旧バージョンがインストールされている場合は、ユーザ エージェントの 新しいバージョンをインストールすると、既存の設定が削除されます。既存の構成設定を保持す るには、ユーザ エージェントの新しいバージョンをインストールする前に、データベースをバッ クアップします。

注 バージョン 2.2 以降のユーザ エージェントがインストールされている場合は、データベースを バックアップする必要はありません。ユーザ エージェントの新しいバージョンをインストール するときに、構成設定が自動的にインポートされます。ユーザ エージェントのインストール (2-21 ページ)に進みます。

構成設定を保持するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** エージェントがインストールされているコンピュータで、[スタート(Start)]>[プログラム (Programs)]>[Cisco]>[Active Directory 用の Cisco FirePOWER ユーザ エージェントの設定 (Configure Cisco Firepower User Agent for Active Directory)]をクリックします。
- **ステップ 2** エージェント サービスを停止するには、停止ボタン(■)をクリックします。
- ステップ3 エージェントがインストールされているコンピュータで CiscoUserAgent.sdf を見つけ、この ファイルをローカルでコピーします。



ſ

- **注** 2.2 以前のバージョンから更新している場合は、SourcefireUserAgent.sdf を見つけて、コ ピーします。ファイルのコピーを作成し、名前を CiscoUserAgent.sdf に変更します。
- ステップ 4 Cisco ユーザエージェントを、[コントロールパネル(Control Panel)]の[プログラムの追加と削除 (Add/Remove Programs)]オプションを使用してアンインストールします。エージェントを削除 します。
- ステップ5 ユーザエージェントの最新バージョンをインストールします。詳細については、ユーザエー ジェントのインストール(2-21ページ)を参照してください。

- **ステップ 6** エージェントがインストールされているコンピュータで、[スタート(Start)]>[プログラム (Programs)]>[Cisco]>[Active Directory 用の Cisco FirePOWER ユーザ エージェントの設定 (Configure Cisco Firepower User Agent for Active Directory)]を選択します。
- **ステップ1** エージェント サービスを停止するには、停止ボタン(■)をクリックします。
- ステップ8 エージェントの最新バージョンがインストールされているコンピュータで CiscoUserAgent.sdf を見つけます。現在のファイルを、エージェントの旧バージョンから作成したローカル バック アップに置き換えます。
- **ステップ 9** 最新バージョンのエージェントがインストールされているコンピュータで、[スタート(Start)]> [プログラム(Programs)]>[Cisco]>[Active Directory 用の Cisco FirePOWER ユーザ エージェン トの設定(Configure Cisco Firepower User Agent for Active Directory)]を選択します。
- **ステップ 10** ▶ をクリックしてサービスを開始します。 ユーザ エージェントのインストール(2-21 ページ)に進みます。

ユーザエージェントのインストール

Active Directory サーバに接続する権限を設定した後、およびアイドル状態のリモート セッションのタイムアウト後に、エージェントをインストールします。

注意

ユーザエージェントの旧バージョンがインストールされている場合は、構成設定を保持するため、インストールの前にデータベースのバックアップを実行する必要があります。詳細については、ユーザエージェント設定のバックアップ(2-19 ページ)を参照してください。

デフォルトでは、エージェントは、ローカルシステムアカウントを使用するサービスとして動作 します。エージェントが実行されている Windows コンピュータがネットワークに接続されてい る場合、ユーザがコンピュータにアクティブにログインしていなくても、このサービスはユーザ データのポーリングと送信を続けます。

エージェントごとに、1 つ以上の Active Directory サーバと最大 5 つの Management Center への接続を設定できます。Management Center の接続を追加する前に、必ず Management Center の設定に エージェントを追加してください。詳細については、以下を参照してください。

 ユーザエージェントに接続するためのバージョン 6.2.3 以降の Management Center の設定 (2-3 ページ)

1 つ以上のユーザ エージェントの展開の詳細については、複数のユーザ エージェントの展開 (1-5 ページ)を参照してください。

高可用性構成では、両方の Management Center をエージェントに追加して、プライマリとセカン ダリの両方に対するユーザ ログイン データの更新を可能にし、両方のデータが最新になるよう にします。

ユーザエージェントをインストールするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 ユーザ エージェントのユーザの作成(2-9 ページ)で作成したユーザとして、ユーザ エージェン トをインストールする Windows コンピュータにログインします。
 - 旧バージョンのユーザエージェントをアップグレードする場合は、同じコンピュータにロ グインします。
 - (推奨) Active Directory サーバとは別のコンピュータにユーザ エージェントをインストール するには、そのコンピュータにログインします。
 - Active Directory サーバにユーザ エージェントをインストールするには、Domain Admins グループ、および必要であれば管理者グループのメンバーとして、Active Directory サーバにログインします。

ステップ2 ユーザー エージェント セットアップファイル

(Cisco_Firepower_User_Agent_for_Active_Directory_2.5-148.zip)をサポートサイトからダウ ンロードします。



ſ

- 注 サポートサイトから直接、ユーザエージェントのセットアップファイルを含む圧縮 アーカイブをダウンロードします。破損する可能性があるため、ファイルは電子メールでは転送しないでください。
- ステップ3 .zip ファイルを右クリックし、[すべて展開(Extract All)]を選択します。
- ステップ4 ファイルを展開するフォルダを選択します。

エージェントをインストールするにはハード ドライブ上に 3 MB の空き領域が必要です。エージェント ローカル データベース用に、ハード ドライブで 4 GB を割り当てることを推奨します。

ステップ5 ファイルを展開したフォルダで、setup.exe をダブルクリックします。

注 setup.exe をダブルクリックします(setup.msi ではありません)。setup.msi はユーザ エージェントのインストール前に前提条件ソフトウェアを確認しませんが、それにより エージェントのインストールまたは実行がエラーになる可能性があります。



- ヒント 管理者グループのメンバーではないアカウントを使用しており、Windows コンピュー タに新しいアプリケーションをインストールする権限を持っていない場合は、インス トールを開始するための適切な権限を持っている管理者グループに属するユーザに昇 格させる必要があります。エスカレーションオプションにアクセスするには、 setup.exe ファイルを右クリックして、[別のユーザとして実行(Run As)]をクリックし ます。該当するユーザを選択して、そのユーザのパスワードを入力します。
- **ステップ 6** インストールを続行するにはライセンス契約に同意する必要があります。
- ステップ 7 エージェントをインストールする Windows コンピュータ上に Microsoft .NET Framework バー ジョン 4.0 クライアント プロファイルと SQL Server Compact 4.0 の両方がインストールされて いない場合は、該当ファイルをダウンロードするためのプロンプトが表示されます。ファイルを ダウンロードしてインストールします。
- ステップ8 ウィザード内のプロンプトに従ってエージェントをインストールします。 コンピュータでユーザアカウント制御が有効になっている場合、変更を行う許可を求めるすべてのプロンプトに対して[はい(Yes)]と応答する必要があります。
- ステップ 9 エージェントの設定を開始するには、ユーザ エージェントの設定(2-23 ページ)を参照してください。

Γ

ユーザエージェントの設定

エージェントをインストールしたら、Active Directory サーバからデータを受信して、その情報を Management Center に報告し、レポートから特定のユーザ名と IP アドレスを除外して、ステータ スメッセージをローカルイベントログまたは Windows アプリケーションログに記録するように エージェントを設定します。

エージェントを設定するには、次の手順を実行します。

アクセス:任意(Any)

ステップ1 エージェントがインストールされているコンピュータで、[スタート(Start)]>[プログラム (Programs)]>[Cisco]>[Active Directory 用の Cisco FirePOWER ユーザ エージェントの設定 (Configure Cisco Firepower User Agent for Active Directory)]を選択します。

> 次の表に、エージェントを設定する場合に実行可能な操作とエージェントの設定場所の説明を 示します。

目的	操作
エージェント名の変更、ログオフ チェック の頻度の変更、サービスの開始と停止、スケ ジュール優先度の設定	[全般(General)]タブをクリックします。詳細に ついては、ユーザエージェントの全般的な設定 の構成(2-33ページ)を参照してください。
Active Directory サーバの追加、変更、または 削除、Active Directory サーバ データのリア ルタイムでの取得の有効化、Active Directory サーバのポーリング間隔と最大ポーリング 時間の変更	[Active Directory サーバ (Active Directory Servers)]タ ブをクリックします。詳細については、ユーザエー ジェントの Active Directory サーバ接続の設定 (2-24 ページ)を参照してください。
Management Center の追加または削除、また は Management Center のパスワード変更	[Firepower Management Centers] タブをクリック します。詳細については、ユーザエージェントの Management Center 接続の設定(2-27 ページ)を 参照してください。
レポートから除外するユーザ名の追加、変 更、または削除	[除外ユーザ名(Excluded Usernames)] タブをク リックします。詳細については、ユーザエージェ ントの除外ユーザ名設定の構成(2-29 ページ)を 参照してください。
レポートから除外する IP アドレスの追加、 変更、または削除	[除外アドレス(Excluded Addresses)]タブをク リックします。詳細については、ユーザエージェ ントの除外アドレス設定の構成(2-30ページ)を 参照してください。
イベント ログの表示、エクスポート、クリ ア、Windows アプリケーション ログへの記 録、メッセージの保持期間の変更	[ログ(Logs)]タブをクリックします。詳細につ いては、ユーザエージェントのロギング設定の 構成(2-31ページ)を参照してください。
Cisco TAC から指示されたトラブルシュー ティングおよびメンテナンス タスクの実行	[ログ(Logs)] タブを選択して、[ログ内のデバッ グメッセージを表示(Show Debug Messages in Log)]を有効にしてから、[メンテナンス (Maintenance)] タブをクリックします。詳細につ いては、ユーザエージェントのメンテナンス設 定の構成(2-35ページ)を参照してください。

表 2-1 ユーザエージェントの設定操作

表 2-1 ユーザエージェントの設定操作(続き)

目的	操作
エージェント設定の変更の保存	[保存(Save)]をクリックします。未保存の変更が ある場合には、そのことを示すメッセージが表 示されます。
エージェント設定に対する変更を保存せず にエージェントを閉じる	[キャンセル(Cancel)]をクリックします。

ユーザエージェントの Active Directory サーバ接続の設定

ユーザエージェントから1つ以上の Active Directory サーバへの接続を追加し、次を構成できます。

- エージェントがリアルタイムでログインおよびログオフ データを取得するか、または Active Directory サーバのデータを定期的にポーリングするか。
- エージェントがユーザアクティビティデータをポーリングする頻度、または接続が失われた 場合に Active Directory サーバとのリアルタイム接続の確立または再確立を試行する頻度。
- エージェントが Active Directory サーバ自体にログインするために報告する IP アドレス。
- Active Directory サーバとの接続の確立または再確立時にエージェントが取得するログイン およびログオフデータの量。

ユーザ エージェントがリアルタイムでデータを取得するように設定されていて、リアルタイム モニタリングが利用できない場合は、リアルタイム モニタリングが再び利用可能になるまで、 エージェントは代わりに Active Directory サーバのデータをポーリングしようとします。

シスコでは、ユーザエージェントが大量のユーザアクティビティを取得する場合に、リアルタイムデータ取得の代わりにポーリングを設定することを推奨しています。アクティビティの多い環境では、ポーリング間隔を1分に設定し、最大ポーリング時間を10分以下に設定してください。

リアルタイム モニタリングを使用するには、Active Directory サーバで Windows Server 2008 以降 が実行されている必要があります。



ユーザ エージェントを Windows Server 2003 またはそれ以前のオペレーティング システムにイ ンストールする場合、ユーザ エージェントは Active Directory コンピュータからのリアルタイム 統計を収集できません。

ユーザエージェントでは、タブ選択時の Active Directory サーバの最新のポーリング ステータ ス、エージェントに報告された最後のログイン、およびエージェントが最後に Active Directory サーバをポーリングした時間を確認できます。 エージェントが Active Directory サーバをリアルタイムでポーリングしているかどうか、タブ選 択時のリアルタイム データの取得ステータスも確認できます。サーバのステータスの詳細につ いては、次の表を参照してください。

Active Directory		
サーバのステータス	ポーリングの可用性	リアルタイムの可用性
available	サーバのポーリングが利用で きます。	サーバのリアルタイム データ取得が利 用できます。
unavailable	サーバのポーリングが利用で きません。	サーバのリアルタイム データ取得が利 用できないか、サーバがポーリング用に 設定されています。
pending	サーバ構成は追加されました が、通信はまだ開始していま せん。	サーバ構成を追加して保存してから、 ユーザエージェントとの通信を開始す るまでには、いくらかの時間がかかりま す。pending ステータスが続く場合は、 ユーザエージェントとサーバとの間の 通信を確認してください。
unknown	エージェントは起動されてい ますが、ステータスをまだ取得 できません。または、エージェ ントが Active Directory サーバ をまだチェックしていません。	エージェントは起動されていますが、ス テータスをまだ取得できません。または、 エージェントが Active Directory サーバ をまだチェックしていません。

表 2-2 Active Directory サーバのステータス



ſ

各ユーザエージェントが互いの接続を検出するたびに余分なログインが報告されるため、同じ Active Directory ドメインコントローラに複数のユーザエージェントを接続しないでください。 複数のユーザエージェントを接続する場合は、同じ Active Directory サーバをポーリングしてい るエージェントを実行している他のすべてのホストの IP アドレスとエージェントがログイン時 に使用するユーザ名を除外するように、各ユーザエージェントを設定してください。詳細につい ては、ユーザエージェントの除外アドレス設定の構成(2-30ページ)を参照してください。

Active Directory サーバの接続を設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 必要に応じて、ユーザ エージェントがインストールされているコンピュータにログインします。
- **ステップ 2** [スタート(Start)]>[(すべての)プログラム((All)Programs)]>[Cisco]>[Cisco Firepower Agent for Active Directory の設定(Configure Cisco Firepower Agent for Active Directory)]をクリックします。
- **ステップ 3** [Active Directory サーバ(Active Directory Servers)] タブをクリックします。
- ステップ4 次の選択肢があります。
 - サーバへの新しい接続を追加するには、[追加(Add)]をクリックします。
 - 既存の接続を変更するには、サーバ名をダブルクリックします。
 - 既存の接続を削除するには、サーバ名をクリックして [削除(Remove)] をクリックします。
- ステップ 5 [サーバ名/IP アドレス(Server Name/IP Address)] フィールドで、Active Directory サーバまたはド メイン コントローラの完全修飾サーバ名または IP アドレスを入力します。Active Directory サー バへのログインを検出するには、IP アドレスを入力します。

エージェントが Active Directory サーバにインストールされている場合は、エージェントがイン ストールされているサーバを追加するために、サーバ名として localhost を入力します。必要に 応じて、ユーザ名とパスワードを追加できます。これらの情報を省略すると、その Active Directory サーバへ認証を行っているユーザのログオフを検出できません。ユーザ名とパスワー ドを入力したかどうかに関係なく、サーバをポーリングできます。

注 Active Directory システムに複数のドメインコントローラがある場合は、ユーザエージェントと通信させるドメインコントローラのホスト名または IP アドレスを入力します (Active Directory ドメイン コントローラはそのセキュリティ ログを共有しないので、各コントローラへの個別のユーザエージェント接続が必要です)。分散システムまたはトラフィックが多いシステムでは、必要に応じて1つ以上のユーザエージェントをインストールできます。これについては、複数のユーザエージェントの展開(1-5ページ)で説明しています。

ステップ 6 [許可されたユーザ(Authorized User)]および [パスワード(Password)] フィールドに、Active Directory サーバのユーザ ログインおよびログオフ データをクエリする権限を持つユーザ名と パスワードを入力します。

プロキシを使用して認証するには、完全修飾ユーザ名を入力します。

デフォルトでは、エージェントがインストールされているコンピュータへのログイン時に使用 したアカウントのドメインが[ドメイン(Domain)]フィールドに自動的に入力されています。

注

ユーザパスワードに含まれる文字が65文字以上の場合、新しいサーバ接続を設定できません。この機能を使用できるようにするには、パスワードを短くしてください。

- ステップ7 [ドメイン(Domain)]フィールドに、Active Directory ドメインの名前を入力します。
- ステップ8 Active Directory サーバへのログインを検出するには、[ローカル ログイン IP アドレス(Local Login IP Address)] フィールドから IP アドレスを選択します。このフィールドには、[サーバ名/IP アドレス(Server Name/IP Address)] フィールドに指定されたサーバに関連付けられているすべての IP アドレスがエージェントによって自動的に入力されています。

[サーバ名/IP アドレス(Server Name/IP Address)] フィールドが空であるか、または localhost を 含んでいる場合は、ローカル ホストに関連付けられているすべての IP アドレスがこのフィール ドに入力されています。

- ステップ9 ユーザ エージェントがこの Active Directory サーバからリアルタイムでログイン イベントを取 得できるようにするには、[リアルタイム イベントを処理(Process realtime events)]をクリックし ます。
- ステップ 10 [追加(Add)]をクリックして新規サーバを追加するか、または [保存(Save)]をクリックして既存 のサーバへの変更を保存します。

このサーバ接続定義が Active Directory サーバのリストに表示されます。複数のサーバ接続が設定 されている場合は、[ホスト(Host)]、[最終報告(Last Reported)]、[ポーリングステータス(Polling Status)]、[最終ポーリング(Last Polled)]、[リアルタイムステータス(Real Time Status)]、または[リア ルタイム(Real Time)]の列ヘッダーをクリックすると、それぞれの列でソートできます。



注 設定時にユーザエージェントが Active Directory サーバに接続できない場合、そのサーバ は追加できません。エージェントがサーバに TCP/IP でアクセスできること、使用したク レデンシャルで接続できること、および Active Directory サーバへの接続を正しく設定し ていることを確認してください。詳細については、Active Directory サーバの設定 (2-4ページ)を参照してください。

1

ステップ 11 (オプション)エージェントが Active Directory サーバのユーザ ログイン データを自動的にポー リングする間隔を変更するには、[Active Directory サーバのポーリング間隔(Active Directory Server Polling Interval)] リストから時間を選択します。

> 設定を保存すると、選択した分数が経過した後で次のポーリングが開始され、その間隔で繰り返 されます。ポーリングにかかる時間が選択した間隔よりも長い場合、次のポーリングは前のポー リングが終了した後の次の間隔で開始されます。

> Active Directory サーバに対するリアルタイム イベント処理が有効になっていて、ユーザ エージェントとサーバの接続が失われている場合、エージェントは応答を受信してリアルタイム データの取得が可能になるまでポーリングを試行し続けます。接続が確立されると、リアルタイ ムデータの取得が再開されます。

ステップ 12 (オプション)エージェントが Active Directory サーバのユーザ ログイン データをポーリングす るための接続を最初に確立(または再確立)するときの最大ポーリング時間を変更するには、 [Active Directory サーバの最大ポーリング時間(Active Directory Server Max Poll Length)] リスト から時間を選択します。



- 注 ユーザエージェントでは、各ポーリングのユーザアクティビティデータをスキップする設定を保存できません。[Active Directory サーバの最大ポーリング時間(Active Directory Server Max Poll Length)] リストに保存する値を、[Active Directory サーバのポーリング間隔(Active Directory Server Polling Interval)] リストから選択した値より小さくすることはできません。
- ステップ 13 設定の変更を保存してエージェントに適用するには、[保存(Save)]をクリックします。
- ステップ14 次の選択肢があります。

ſ

 Management Center の接続を追加または削除するには、[Firepower Management Centers] タブ を選択します。詳細については、ユーザエージェントの Management Center 接続の設定 (2-27 ページ)を参照してください。

ユーザ ログインおよびログオフ データを報告するには、エージェントに少なくとも1つの Management Center を追加する必要があります。

• エージェントを設定する場合は、表 2-1(2-23 ページ)で説明されているいずれかの操作を実行します。

ユーザエージェントの Management Center 接続の設定

Active Directory ユーザデータを、ユーザエージェントから最大 5 つの Management Center に送信 できます。エージェントでは、タブ選択時の Management Center のステータス (エージェントが最 初に起動したときの available、unavailable、またはunknown)や、エージェントによって報告され た最後のログインを確認することもできます。

接続を追加する前に、必ず Management Center の設定にユーザエージェントを追加してください。詳細については、ユーザエージェントに接続するためのバージョン 6.2.3 以降の Management Center の設定(2-3 ページ)を参照してください。

高可用性構成では、両方の Management Center をエージェントに追加し、プライマリとセカンダ リの両方に対するユーザログインおよびログオフデータの更新を有効にして、両方で最新の データが保持されるようにします。 Management Center の接続を設定するには、次の手順を実行します。

アクセス:任意(Any)

- **ステップ1** 必要に応じて、ユーザエージェントがインストールされているコンピュータにログインします。
- **ステップ 2** [スタート(Start)]>[(すべての)プログラム((All)Programs)]>[Cisco]>[Cisco Firepower Agent for Active Directory の設定(Configure Cisco Firepower Agent for Active Directory)]をクリックします。
- ステップ 3 [Firepower Management Centers] タブをクリックします。
- **ステップ 4** [サーバ名/IPアドレス(Server Name/IP Address)] フィールドに、追加する Management Center のホ スト名または IP アドレスを入力します。

ステップ 5 [パスワード(Password)] フィールドに、ユーザエージェントが Firepower Management Center にロ グインするために設定したパスワードを入力します。パスワードを設定していない場合は、この フィールドを空白のままにします。パスワードの設定に関する詳細については、『Firepower Management Center Configuration Guide』の「Firepower Management Center CLI Reference」の章を参 照してください。

> ユーザエージェントのパスワードを変更するには、ユーザエージェントパスワードの変更 (2-29ページ)を参照してください。

ステップ 6 [追加(Add)]をクリックします。

Management Center 接続の設定が追加されます。ホスト名または IP アドレスを複数回追加することはできません。ホスト名と IP アドレスの両方を使って Management Center を追加しないでください。Management Center に複数のネットワークアダプタがある場合は、異なる IP アドレスを使用して複数回追加しないでください。

複数の Management Center 接続が設定されている場合は、[ホスト(Host)]、[ステータス(Status)]、または [最終報告(Last Reported)]の列見出しをクリックすると、それぞれの列でソートできます。



- 注 設定時にユーザエージェントが Management Center に接続できない場合は、その Management Center を追加できません。エージェントが Management Center に TCP/IP でア クセスできることを確認します。
- **ステップ 7** 設定の変更を保存してエージェントに適用するには、[保存(Save)]をクリックします。更新された設定がエージェントに適用されます。
- ステップ8 次の選択肢があります。
 - (オプション)除外ユーザ名リストのユーザ名を追加または削除するには、[除外ユーザ名 (Excluded Usernames)] タブを選択します。詳細については、ユーザエージェントの除外ユー ザ名設定の構成(2-29 ページ)を参照してください。
 - (オプション)除外 IP アドレス リストの IP アドレスを追加または削除するには、[除外アドレス(Excluded Addresses)]タブを選択します。詳細については、ユーザエージェントの除外アドレス設定の構成(2-30ページ)を参照してください。
 - (オプション)ログメッセージを表示したり、ロギングを設定したりするには、[ログ(Logs)] タブを選択します。詳細については、ユーザエージェントのロギング設定の構成(2-31ページ)を参照してください。
 - (オプション)エージェントの全般的な設定を構成するには、[全般(General)]タブをクリックします。詳細については、ユーザエージェントの全般的な設定の構成(2-33ページ)を参照してください。
 - エージェントを設定する場合は、表 2-1(2-23 ページ)で説明されているいずれかの操作を実行します。

1

ユーザ エージェント パスワードの変更

ユーザ エージェント パスワードは、ユーザエージェント 2.5 以降および Firepower Management Center 6.5 以降を使用して変更できます。

デフォルトまたは別のパスワードからユーザエージェントパスワードを変更した場合は、次の 手順を実行する必要があります。

- ステップ1 必要に応じて、ユーザエージェントがインストールされているコンピュータにログインします。
- **ステップ 2** [スタート(Start)]>[(すべての)プログラム((All)Programs)]>[Cisco]>[Cisco Firepower Agent for Active Directory の設定(Configure Cisco Firepower Agent for Active Directory)]をクリックします。
- ステップ 3 [Firepower Management Centers] タブをクリックします。
- ステップ 4 ユーザエージェントから Firepower Management Center を削除します。
- **ステップ 5** FMC で設定したパスワードを使用して Firepower Management Center を追加します。詳細については、前のセクションを参照してください。
- ステップ 6 ユーザ エージェント サービスを再起動します。ユーザ エージェントの全般的な設定の構成 (2-33 ページ)を参照してください。

ユーザ エージェントの除外ユーザ名設定の構成

ſ

ログインまたはログオフ イベントのポーリング時に除外するユーザ名を最大 500 件定義できま す。除外されたユーザ名によるログインまたはログオフ イベントを取得した場合、エージェント はそのイベントを Management Center に報告しません。

ユーザ名を除外する前に報告されたログインおよびログオフイベントは影響を受けません。除 外ユーザ名リストからユーザ名を削除すると、その後のそのユーザ名のログインおよびログオ フイベントは Management Center に報告されます。

あるユーザによるすべてのログインおよびログオフイベントを、すべてのドメインから除外する か、または特定のドメインから除外するかを選択できます。コンマ区切り値(CSV)ファイルに保存 されるユーザ名とドメインのリストをエクスポートおよびインポートすることもできます。 Management Center にすでに報告されたユーザを除外した場合、データベースからホストをパージ しないかぎり、そのユーザはホストからマッピング解除されないことに注意してください。

たとえば、Active Directory サーバとは別のコンピュータにユーザ エージェントをインストール した場合、このオプションを使用して、ユーザ エージェント ユーザを Management Center にログ インしないように除外できます。

除外ユーザ名を設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 必要に応じて、ユーザエージェントがインストールされているコンピュータにログインします。
- **ステップ 2** [スタート(Start)]>[(すべての)プログラム((All)Programs)]>[Cisco]>[Cisco Firepower Agent for Active Directory の設定(Configure Cisco Firepower Agent for Active Directory)]をクリックしま す。[除外ユーザ名(Excluded Usernames)]タブを選択します。
- **ステップ3**入力可能な次の行の[ユーザ名(Username)]列に除外するユーザ名を入力します。 除外ユーザ名にドル記号文字(\$)や引用符文字(")を含めることはできません。
- **ステップ 4** ユーザ名に関連付けられたドメインを [ドメイン(Domain)] 列に入力します。

行ごとに1つのドメインのみ定義できます。ドメインを指定しない場合、すべてのドメインの ユーザ名が除外されます。

- ステップ 5 ユーザ名をさらに追加するには、ステップ 3 および 4 を繰り返します。複数の除外ユーザ名が設定されている場合は、[ユーザ名(Username)]または [ドメイン(Domain)]の列ヘッダーをクリックすると、それぞれの列でソートできます。
- ステップ6 行を削除する場合、次の選択肢があります。
 - 行を強調表示して Del キーを押します。
 - ユーザ名の末尾にポインタを置いて、ユーザ名が削除されるまで Back Space キーを押します。 行が削除されます。

複数の行を削除するには、Ctrl キーを押した状態で複数の行をクリックして選択し、それから Delete キーを押します。

- ステップ 7 ユーザ名とドメインのリストをコンマ区切り値(CSV)ファイルにエクスポートするには、[リストの エクスポート(Export List)]をクリックします。ファイルの保存先のファイルパスを選択します。 ファイルが保存されます。デフォルトのファイル名は cisco user agent excluded users.csv です。
- ステップ8 ユーザ名とドメインのリストをコンマ区切り値(CSV)ファイルからインポートするには、[リストのインポート(Import List)]をクリックします。アップロードするファイルを選択します。 既存のユーザ名がクリアされ、ファイル内のユーザ名がロードされます。重複するユーザ名を含むファイルをアップロードすることはできません。ファイルに構文エラーがある場合、ファイルをアップロードできません。 コンマ区切り値(CSV)ファイル内のエントリは、次の形式になっている必要があります。 "username", "domain" ドメインの値はオプションですが、プレースホルダとして引用符が必要です。
- **ステップ 9** [保存(Save)]をクリックして設定の変更を保存し、エージェントに適用します。
- ステップ 10 次の選択肢があります。
 - 除外 IP アドレス リストの IP アドレスを追加または削除するには、[除外アドレス(Excluded Addresses)] タブを選択します。詳細については、ユーザ エージェントの除外アドレス設定の構成(2-30ページ)を参照してください。
 - エージェントを設定する場合は、表 2-1(2-23 ページ)で説明されているいずれかの操作を実行します。

ユーザ エージェントの除外アドレス設定の構成

ログインイベントのポーリング時に除外する IPv4 および IPv6 アドレスを最大 100 件設定できます。除外された IP アドレスを含むログインまたはログオフイベントを取得した場合、ユーザエージェントはそのイベントを Management Center に報告しません。

IP アドレスを除外する前に報告されたログインおよびログオフ イベントは影響を受けません。 除外アドレス リストから IP アドレスを削除すると、その後のそのアドレスのログインおよびロ グオフ イベントは Management Center に報告されます。

たとえば、Active Directory サーバとは別のコンピュータにユーザ エージェントをインストール した場合、このオプションを使用して、ユーザ エージェント ユーザを Management Center にログ インしないように除外できます。

注

同じネットワーク内でユーザエージェントと TS エージェントの両方を使用する場合は、重大で はないエラーが Firepower Management Center に記録されないようにするために、TS エージェン トの IP アドレスを除外する必要があります。TS エージェントとユーザエージェントの両方が 同じユーザのログインを検出すると、重大ではないエラーがログに書き込まれます。 除外IPアドレスを設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 必要に応じて、ユーザエージェントがインストールされているコンピュータにログインします。
- **ステップ 2** [スタート(Start)]>[(すべての)プログラム((All)Programs)]>[Cisco]>[Cisco Firepower Agent for Active Directory の設定(Configure Cisco Firepower Agent for Active Directory)]をクリックしま す。[除外アドレス(Excluded Addresses)]タブを選択します。
- **ステップ3**入力可能な次の行の[アドレス(Address)]列に、除外する IP アドレスを入力します。IP アドレス をさらに追加するには、この手順を繰り返します。

複数の除外 IP アドレスが設定されている場合は、[アドレス(Address)]の列ヘッダーをクリック すると、それぞれの列でソートできます。

無効な IP アドレスを入力した場合は、行のヘッダーに感嘆符アイコン(●)が表示されます。無効なアドレスを修正しないと、他のアドレスを入力できません。

ステップ4 IP アドレスを削除するには、行を強調表示して Del キーを押します。

IP アドレスが削除されます。複数の行を削除するには、Ctrl キーを押した状態で複数の行をクリックして選択し、それから Delete キーを押します。

- ステップ5 IP アドレスのリストをコンマ区切り値(CSV)ファイルにエクスポートするには、[リストのエク スポート(Export List)]をクリックします。ファイルの保存先のファイルパスを選択します。 ファイルが保存されます。デフォルトのファイル名は Cisco_user_agent_excluded_addresses.csvです。
- ステップ6 IP アドレスのリストをコンマ区切り値(CSV)ファイルからインポートするには、[リストのイン ポート(Import List)]をクリックします。アップロードするファイルを選択します。
 既存の IP アドレスがクリアされ、ファイル内の IP アドレスがロードされます。重複する IP アドレスを含むファイルをアップロードすることはできません。ファイルに構文エラーがある場合、 ファイルをアップロードできません。
- ステップ1 [保存(Save)]をクリックして設定の変更を保存し、エージェントに適用します。
- ステップ8 次の選択肢があります。
 - ログメッセージを表示したり、ロギングを設定したりするには、[ログ(Logs)]タブを選択します。詳細については、ユーザエージェントのロギング設定の構成(2-31ページ)を参照してください。
 - エージェントを設定する場合は、表 2-1(2-23ページ)で説明されているいずれかの操作を実行します。

ユーザ エージェントのロギング設定の構成

ſ

[ログ(Logs)]タブには、エージェントによってログに記録されたステータス メッセージが最大 250 件表示されます。エージェントは、次のイベントが発生したときにステータス メッセージを ローカル イベント ログに記録します。

- エージェントが Active Directory サーバからのデータのポーリングに成功した。
- エージェントが Active Directory サーバへの接続に失敗した。
- エージェントが Active Directory サーバからのデータ取得に失敗した。
- エージェントが Management Center への接続に成功した。
- エージェントが Management Center への接続に失敗した。

エージェントは、タイムスタンプおよび重大度レベルとともに各ステータスメッセージをログ に記録します。次の表に、重大度のレベルを低い方から順に示します。

表 2-3 ユーザエージェントのロギングの重大度レベル

レベル	カラー	説明
デバッグ	グレー	このイベントは、デバッグのためにログに記録されます。
		これらのメッセージは、デフォルトでは表示されません。
情報	緑色	このイベントは、エージェントの通常の動作と一致します。
截 <u>牛</u> 言 古	黄色	これは予期しないイベントですが、エージェントの通常の動作は必ず しも中断されません。
エラー	赤色	これは予期しないイベントであり、エージェントの通常の動作は中断 されます。

エージェントはローカルイベント ログに加えて Windows アプリケーション ログにもステータ スメッセージを記録できます。エージェントは、ローカルイベント ログの内容をコンマ区切り 値(CSV)ファイルにエクスポートすることもできます。

ステータス メッセージを保存するかどうかや、ステータス メッセージの保存期間を設定したり、すべてのステータス メッセージのイベント ログをクリアしたりできます。また、デバッグ ステータス メッセージの表示や [メンテナンス (Maintenance)] タブへのアクセスなどのメンテナンス オプションも設定できます。

注 デバッグステータスメッセージは、7日間保存された後、イベントログから削除されます。ス テータスメッセージの保存期間を設定したり、イベントログをクリアしたりしても、デバッグ ステータスメッセージの保存には影響しません。

ユーザエージェントのロギング設定を構成するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 必要に応じて、ユーザエージェントがインストールされているコンピュータにログインします。
- ステップ 2 [スタート(Start)]>[(すべての)プログラム((All)Programs)]>[Cisco]>[Cisco Firepower Agent for Active Directory の設定(Configure Cisco Firepower Agent for Active Directory)]をクリックします。
- **ステップ3** [ログ(Logs)]タブをクリックします。
- ステップ 4 Cisco TAC から指示された場合は、イベント ログ内のデバッグ ステータス メッセージを表示す るために [ログ内のデバッグ メッセージを表示(Show Debug Messages in Log)]を選択し、[メンテ ナンス(Maintenance)] タブを有効にしますページ。



このオプションは、Cisco TAC から使用を推奨された場合のみ選択してください。

ステップ 5 Windows アプリケーション ログとローカル イベント ログの両方にデバッグ以外のステータス メッセージを記録するには、[Windows アプリケーション ログにメッセージを記録(Log Messages to Windows Application Log)] を選択します。

Windows アプリケーション ログを表示するには、Windows イベント ビューアを開きます。

ステップ6 ステータス メッセージがローカル イベント ログに保存されてから自動的に削除されるまでの 期間を設定するには、[メッセージのキャッシュ サイズ(Message Cache Size)] ドロップダウン リ ストから期間を選択します。 ローカル イベント ログに記録されたステータス メッセージは、[メッセージのキャッシュ サイズ(Message Cache Size)] ドロップダウン リストで選択された期間だけ保存された後、削除され ます。

- 注 [メッセージのキャッシュ サイズ(Message Cache Size)]の設定は、ローカル イベント ログにのみ影響し、[Windows アプリケーション ログにメッセージを記録(Log Messages to Windows Application Log)]を選択した場合でも Windows アプリケーション ログには影響しません。
- **ステップ 7** 最後の更新後にログに記録された新しいステータス メッセージを表示するには、[更新(Refresh)] をクリックします。

最後の更新後に新しいステータス メッセージがログに記録された場合は、新しいステータス メッセージがあることを示すメッセージが表示されます。更新の結果 250 件を超えるメッセー ジが表示される場合、最も古いステータス メッセージが [ログ(Logs)] タブ ページから削除され ます。250 件を超えるメッセージを表示するには、ログをエクスポートします。詳細については、 ステップ 8 を参照してください。

- ステップ8 ローカル イベント ログの内容をコンマ区切り値(CSV)ファイルにエクスポートするには、[ログのエクスポート(Export Logs)]をクリックします。 コンマ区切り値(CSV)ファイルには、すべてのイベント ログステータス メッセージとデバッグメッセージが格納されます。
- ステップ 9 ローカル イベント ログからデバッグ以外のすべてのステータス メッセージを削除するには、[イベント ログのクリア(Clear Event Log)]をクリックします。 エージェントがメッセージを削除したことを示すステータス メッセージを除き、ローカル イベ ントがクリアされます。
- ステップ 10 設定の変更を保存してエージェントに適用するには、[保存(Save)]をクリックします。
- ステップ11 次の選択肢があります。
 - エージェントの全般的な設定を構成するには、[全般(General)] タブを選択します。詳細については、ユーザエージェントの全般的な設定の構成(2-33 ページ)を参照してください。
 - エージェントを設定する場合は、表 2-1(2-23 ページ)で説明されているいずれかの操作を実行します。

ユーザエージェントの全般的な設定の構成

ſ

[全般(General)] タブには、ユーザエージェントの基本設定が含まれています。エージェントがロ グインデータを報告するときに Management Center に報告されるエージェント名を変更できま す。また、エージェント サービスの開始と停止、ログオフ チェックの頻度の変更、および現在の サービス ステータスの表示もできます。

ユーザエージェントの全般的な設定を構成するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** エージェントがインストールされているコンピュータで、[スタート(Start)]>[プログラム (Programs)]>[Cisco]>[Active Directory 用の Cisco FirePOWER ユーザ エージェントの設定 (Configure Cisco Firepower User Agent for Active Directory)]を選択します。
- ステップ2 エージェントサービスを開始するには、開始ボタン())をクリックします。
- **ステップ3** エージェント サービスを停止するには、停止ボタン(■)をクリックします。

- ステップ4 (オプション)[エージェント名(Agent Name)] でエージェント名を変更します。デフォルトの エージェント名は Cisco FUAFAD です。文字、数字、下線()、およびハイフン(-)を入力できます。
- ステップ5 (オプション)エージェントがログオフ データを確認する頻度を変更し、[ログアウト確認頻度 (Logout Check Frequency)]リストから期間を選択します。ログオフ データのチェックを無効に するには、0を選択します。
- **ステップ6** (オプション)エージェントのスケジュールの優先度を変更するには、[優先度(Priority)]リスト からレベルを選択します。エージェントが大量のユーザアクティビティをモニタして取得し、パ フォーマンスに影響を与えている場合のみ、[高(High)]を選択します。
- **ステップ1** 設定を保存するには、[保存(Save)]をクリックします。
- ステップ8 エージェントを設定する場合は、表 2-1(2-23 ページ)で説明されているいずれかの操作を実行します。

ユーザエージェントのメンテナンス設定の構成

エージェントは、構成設定に加えて、ユーザと IP アドレスのマッピング情報、ローカル イベント ログ、およびレポート状態情報を SQL CE データベースに保存します。エージェントの [メンテナ ンス (Maintenance)] タブでは、メンテナンスのためにデータベースの一部をクリアできます。 キャッシュされているユーザと IP アドレスのマッピング情報およびローカル イベント ログ情 報をクリアできます。レポート状態のキャッシュもクリアできますが、その場合は、設定された Active Directory サーバの手動ポーリングが強制実行されます。

注意

ſ

サポートから指示されないかぎり、[メンテナンス(Maintenance)] タブ ページの設定は変更*しない*でください。

ユーザエージェントのメンテナンス設定を構成するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** エージェントがインストールされているコンピュータで、[スタート(Start)]>[プログラム (Programs)]>[Cisco]>[Active Directory 用の Cisco FirePOWER ユーザ エージェントの設定 (Configure Cisco Firepower User Agent for Active Directory)]を選択します。
- **ステップ 2** [ログ(Logs)]タブをクリックします。
- **ステップ3** [ログ内のデバッグ メッセージを表示(Show Debug Messages in Log)]をクリックして [メンテナンス(Maintenance)] タブを有効にします。
- **ステップ 4** [メンテナンス(Maintenance)] タブをクリックします。

(2-24ページ)を参照してください。

- ステップ 5 保存されているすべてのユーザと IP アドレスのマッピング データをクリアするには、[ユーザ マッピング データ キャッシュをクリア (Clear user mapping data cache)] をクリックします。 エージェントのローカル データベースから、保存されているすべてのユーザと IP アドレスの マッピング データが削除されます。エージェントのローカル データベースをクリアしても、 Management Center のデータベースに保存されているユーザと IP アドレスのマッピング データ は影響を受けません。
- **ステップ6** 保存されているすべてのログイン イベント データをクリアするには、[ログオン イベント ログ キャッシュをクリア (Clear logon event log cache)]をクリックします。
- ステップ 7 エージェントが設定済みの Management Center にログインおよびログオフ情報を最後に報告した時間に関するデータをクリアするには、[レポートステートキャッシュをクリア(Clear reporting state cache)]をクリックします。
 エージェントは設定済みの Management Center にログインおよびログオフ情報を最後に報告した時間に関するすべての情報を削除します。次のポーリング間隔の開始時に、エージェントは設定されたすべての Active Directory サーバを手動でポーリングし、[Active Directory サーバの最大ポーリング時間(Active Directory Server Max Poll Length)]フィールドで定義された期間内の情報を取得します。詳細については、ユーザエージェントの Active Directory サーバ接続の設定
- ステップ8 ログに記録されるデバッグメッセージの詳細レベルを設定するには、[デバッグログレベル (Debug Log Level)]リストからロギングの詳細レベルを選択します。
- ステップ 9 エージェントを設定する場合は、表 2-1(2-23 ページ)で説明されているいずれかの操作を実行します。

ユーザエージェントのトラブルシューティング

続くいくつかのセクションでは、ユーザ エージェントの使用時に発生する可能性がある問題の 解決策について説明します。

- ユーザーエージェントをインストールできない(2-36 ページ)
- Management Center に接続できない(2-37 ページ)
- ユーザエージェントが応答しない(2-39ページ)
- ユーザエージェントが一部のログインを表示しない(2-40ページ)
- ユーザーエージェントがサイレントに Active Directory に接続できない(2-40ページ)
- ユーザエージェントがリアルタイムイベントを処理しない(2-41ページ)
- ユーザエージェントにユーザログオフイベントが表示されない(2-41ページ)
- 同じネットワーク内のユーザエージェントと TS エージェント(2-42ページ)
- エラー 1001:サービス AgentService を開始できません(2-42 ページ)
- インストールエラー System.IO.FileNotFoundException(2-42 ページ)

ユーザーエージェントをインストールできない

ユーザーエージェントのインストール時に、Microsoft SQL Server Compact Edition に関連するエ ラーが表示される場合があります。

Error		
<u>^</u>	Setup has detected that the file 'C:\Uers\LINITE-1\AppData\Loca\Temp\VSD868A.tm SQL Server Compact Edition 4.0 SP1\SSCERuntime_x64- changed since it was initially published. Click OK to retry or Cancel to exit setup.	p\Microsoft ENU.exe' has y the download,

エラーのテキストは次のようになります。

 ${\tt SSCERuntime_x64-ENU}, {\tt exe}$ has changed since it was initially published. Click OK to retry the download, or click Cancel to exit setup

この問題を解決するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [キャンセル(Cancel)]をクリックしてセットアップを終了します。
- **ステップ 2** Microsoft サイトから Microsoft SQL Server Compact Edition 4.0(SP1 x64 ビット)をダウンロード してインストールします。
- ステップ3 ユーザエージェントのインストール(2-21ページ)の説明に従ってセットアップを再度実行し、 setup.exe ではなく setup.msi を実行します。

Management Center に接続できない

このセクションでは、ユーザ エージェントの Firepower Management Center への接続を妨げる可 能性のある次の問題について説明します。

- ユーザエージェントがアイデンティティソースではない(2-37 ページ)
- 不正な Windows の暗号(2-37 ページ)
- DNS サーバが使用できない(2-39ページ)

ユーザ エージェントがアイデンティティ ソースではない

ユーザ エージェントの [Firepower Management Centers] タブ ページで、Management Center のス テータスが [使用不可(unavailable)] である場合は、Management Center でアイデンティティ ソー スとしてユーザ エージェントを追加したことを確認してください。ユーザ エージェント設定の 詳細については、*コンフィギュレーション ガイド*を参照してください。

バージョン 6.X の Management Center でユーザ エージェント アイデンティティ ソースを確認するには、 次の手順を実行します。

- ステップ1 管理者として Management Center にログインします。
- ステップ 2 [システム(System)]>[統合(Integration)]をクリックします。
- ステップ3 [アイデンティティの送信元(Identity Sources)] タブをクリックします。
- ステップ4 [ユーザエージェント(User Agent)]をクリックします。
- **ステップ5** ユーザエージェントが定義されていることを確認し、その IP アドレスを確認します。何らかの 変更を行った場合は、[保存(Save)]をクリックします。
- ステップ 6 ユーザ エージェントの [Firepower Management Centers] タブ ページで Management Center のス テータスを再度確認します。

Management Center が正しく設定されていて、それでも接続できない場合は、次のことを試してみます。

- ユーザエージェントで設定した Management Center のホスト名または IP アドレスを再確認 します。
- Management Center にホスト名でアクセスしている場合は、nslookup hostname コマンドを使用して、ホスト名が IP アドレスに解決されることを確認します。
- Management Center に IP アドレスでアクセスする場合、ping *ip-address* コマンドを使用して、それがユーザエージェントのコンピュータでアクセス可能であることを確認します。

不正な Windows の暗号

ſ

ユーザ エージェントがインストールされている Windows マシンに適切な暗号がインストール されていない場合は、次の現象が発生します。

- ユーザエージェントは、ユーザエージェントの [Firepower Management Center] タブページ で、Firepower management Center を [使用不可(unavailable)] として表示します。
- Firepower Management Center は、Active Directory ドメイン コントローラからユーザとグ ループをダウンロードできます。

この状況は比較的まれで、Windows マシンの暗号を制限している場合にのみ適用されます。

使用可能な暗号のリストを表示するには、次のようにします。

- **ステップ1** ユーザ エージェント マシンにログインします。
- ステップ2 コマンドプロンプトで、gpedit.msc と入力し、Enter キーを押します。
- **ステップ 3** [コンピュータの設定(Computer Configuration)]>[管理用テンプレート(Administrative Templates)]>[ネットワーク(Network)]>[SSL構成設定(SSL Configuration Settings)]の順にク リックします。
- ステップ 4 [SSL構成設定(SSL Configuration Settings)] で、[SSL暗号スイートの順位(SSL Cipher Suite Order)]を 選択します。
- ステップ5 暗号リストを設定して、次のセクションに示す1つ以上の暗号を含めます。

Firepower Management Center でサポートされている暗号

Firepower Management Center は、ユーザ エージェントと接続するために次の暗号をサポートしています。暗号は OpenSSL 形式で示されています。Windows の暗号は通常、RFC 形式で記載されています。暗号名を変換するには、https://testssl.sh サイトの『RFC mapping list』を参照してください。

注意

すべての暗号が安全なわけではないため、どの暗号を選択するかを決定する際には注意してく ださい。安全な暗号の詳細については、Open Web Application Security Project (OWASP) などのリ ソースを参照してください。たとえば、『TLS Cipher String Cheat Sheet』などを参照できます。

AES256-GCM-SHA384 AES256-SHA AES256-SHA256 CAMELLIA256-SHA DES-CBC3-SHA ECDH-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 ECDH-ECDSA-AES256-SHA ECDH-ECDSA-AES256-SHA384 ECDH-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDH-RSA-AES256-SHA ECDH-RSA-AES256-SHA ECDH-RSA-AES256-SHA ECDH-RSA-AES256-SHA ECDH-RSA-AES256-SHA384 ECDH-RSA-AES256-SHA384

サポート対象の暗号方式は次のとおりです。

ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256

ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384

- ECDHE-ECDSA-AES256-SHA
- ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
- ECDHE-ECDSA-DES-CBC3-SHA
- ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256

ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA256 ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-RSA-AES256-SHA384 ECDHE-RSA-DES-CBC3-SHA EDH-DSS-DES-CBC3-SHA EDH-RSA-DES-CBC3-SHA PSK-3DES-EDE-CBC-SHA PSK-AES256-CBC-SHA SRP-DSS-3DES-EDE-CBC-SHA SRP-DSS-AES-128-CBC-SHA SRP-DSS-AES-256-CBC-SHA SRP-RSA-3DES-EDE-CBC-SHA SRP-RSA-AES-128-CBC-SHA SRP-RSA-AES-256-CBC-SHA

DNS サーバが使用できない

ſ

ホスト名を使用してユーザエージェントのアイデンティティソースを設定した場合は、FMCのホスト名を解決して接続するために使用可能なDNSサーバが存在する必要があります。ホスト名を 確認し、FMCでホスト名を解決できるかどうかを確認してから、もう一度やり直してください。

ユーザエージェントが応答しない

ユーザエージェントからデータが送られてきていないと思われる場合は、次のいずれかの操作 を行うことができます。

- ユーザエージェントのコンピュータにログインし、そのステータスを確認します。詳細については、ユーザエージェントの全般的な設定の構成(2-33ページ)を参照してください。
- Management Center でユーザエージェントの正常性ポリシーをセットアップして、そのステータスをモニタします。これについては続く手順で説明しています。

ユーザエージェントの正常性ポリシーにより、Management Center がユーザエージェントからハートビートを受信しない場合には通知が出されます。詳細については、コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

6.X の Management Center でユーザエージェントの正常性ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Management Center に、管理者特権またはメンテナンス ユーザ権限を持つユーザとしてログインします。
- **ステップ 2** [システム(System)]>[正常性(Health)]>[ポリシー(Policy)]をクリックします。
- ステップ3 [ポリシーの作成(Create Policy)]をクリックします。
- ステップ 4 [ポリシーの作成(Create Policy)] タブで、次の情報を入力します。
 - [ポリシーのコピー(Copy Policy)] リスト。デフォルトの正常性ポリシーなどの任意のポリシー を選択します。

- [新規ポリシー名(New Policy Name)]フィールド:このポリシーを識別する名前を入力します。
- [新規ポリシーの説明(New Policy Description)]フィールド:オプションのポリシーの説明を 入力します。

新規ポリシーが表示されます。

- **ステップ 5** 🧹 (編集)をクリックします。
- ステップ 6 左側の列で、[ユーザ エージェントのステータス モニタ(User Agent Status Monitor)] をクリックします。
- ステップ 7 右側の列で、[オン(On)]をクリックします。
- ステップ8 ページの下部で、[ポリシーを保存して終了(Save Policy and Exit)]をクリックします。
- **ステップ 9** ポリシー名の横にある **☞** (適用)をクリックします。
- ステップ 10 画面の指示に従って、管理対象デバイスにポリシーを適用します。
- ステップ 11 任意の時点でユーザ エージェントをモニタするには、[正常性(Health)]>[モニタ(Monitor)]をク リックするか、または Management Center の 🛄 (モニタ)アイコンに表示されるメッセージを監 視します。

一部のユーザ エージェントが最新ではありません(Some user agents are not up-to-date)

ユーザエージェントが一部のログインを表示しない

ユーザ エージェントは、IP アドレスごとにユーザ名を追跡します。同じユーザが同じ IP アドレスに複数回ログインするとしても、そのユーザのユーザログインイベントが Management Center に表示されるのは 1 回のみです。

次のシナリオは、1 ユーザによる複数回のユーザ ログイン イベントを示しています。

- ユーザが別々の IP アドレス(デスクトップと携帯電話など)からログインする。
- ユーザ patricia.nolan が次の IP アドレスから並びの順序どおりログインする。
 - 192.0.2.102
 - 192.0.2.210
 - 192.0.2.102

patricia.nolan がいずれかの IP アドレスからログアウトしても問題ありません。 Management Center は固有の IP アドレスごとに 1 つずつ、少なくとも 2 つのログインイベン トを報告します(言い替えると、Management Center は最後のログインを、それが最初のもの と同じ IP アドレスからであるため報告しません)。

ユーザーエージェントがサイレントに Active Directory に接続できない

Active Directory サーバーのユーザー名またはパスワードを誤って入力した場合、またはユー ザーエージェント ソフトウェアに Active Directory サーバーに対する十分な権限がない場合、接 続はサイレントに失敗します。これを確認する唯一の方法は、ユーザーエージェントログを確認 することです([ログ(Logs)] タブページ)。

ユーザ エージェント ハートビートが管理対象デバイスによって検出されない場合、次のような メッセージが表示されます。

詳細については、以下を参照してください。

- ユーザーエージェントの権限について: ユーザ権限の付与(2-9ページ)
- ユーザーエージェントログについて: ユーザエージェントのロギング設定の構成(2-31ページ)

ユーザエージェントがリアルタイムイベントを処理しない

リアルタイムイベントを Active Directory サーバから処理できるようにするために、ユーザエー ジェントは、Active Directory サーバへのリモート プロシージャ コール(RPC) アクセスを必要と します。延長期間のリアルタイム処理のステータスが、ユーザエージェントの [Active Directory サーバ(Active Directory Servers)] タブ ページで unknown または unavailable と表示される場合、 ユーザエージェント ログでエラーを探して、このセクションで説明されている他の提案を試し てみてください。

リアルタイム処理の問題をトラブルシューティングするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 必要に応じて、ユーザエージェントがインストールされているコンピュータにログインします。
- ステップ 2 [スタート(Start)]>[(すべての)プログラム((All)Programs)]>[Cisco]>[Cisco Firepower Agent for Active Directory の設定(Configure Cisco Firepower Agent for Active Directory)] をクリックします
- ステップ3 [ログ(Logs)]タブをクリックします。
- ステップ 4 [ログ内のデバッグ メッセージを表示(Show debug messages in log)]をオンにします。
- **ステップ5** ログメッセージを確認して、[ログのエクスポート(Export logs)]をクリックし、ログメッセージ をファイルにエクスポートします。
- ステップ 6 次のようなメッセージを見つけます。

ſ

「*エラー","[2317] - イベント リスナーをホストまたは IP アドレスに接続できません。(*error","[2317] -Unable to attach event listener to *host or IP address*.)AD サーバのファイアウォール設定を確認して ください。(Check firewall settings on AD server.)RPC サーバは使用できません。(RPC server is unavailable.)」 上記のメッセージは、Active Directory サーバのファイアウォールの設定に問題があることを示

しています。ユーザエージェントに分散コンポーネントオブジェクト管理(DCOM)へのアクセスを許可する(2-14ページ)に記載されている手順を確認して、もう一度やり直してください。

ファイアウォールを問題箇所として分離するには、必要に応じて Active Directory サーバのファ イアウォールを数分間無効にして、ユーザエージェントがリアルタイム イベントを処理できる かどうかを確認してください。

ステップ1 ユーザエージェントで Active Directory サーバ構成の削除と再追加を試行してください。

ユーザ エージェントにユーザ ログオフ イベントが表示されない

Management Center でユーザ ログオフ イベントが表示されない場合は、WMI にすべてのドメイ ンコンピュータ上のファイアウォールの通過を許可していることを確認します。詳細について は、ドメインコンピュータの設定(2-6ページ)を参照してください。

同じネットワーク内のユーザエージェントと**TS**エージェント

ターミナル サービス(TS)エージェントとユーザ エージェントの両方を使用する場合、ユーザ エージェントから TS エージェントの IP アドレスを除外することによって、重大ではないエ ラーのログを回避できます。TS エージェントとユーザ エージェントの両方によって同じユーザ が検出されると、重大ではないエラーがログに書き込まれます。

詳細については、ユーザエージェントの除外アドレス設定の構成(2-30ページ)を参照してください。

エラー1001:サービス AgentService を開始できません

このエラーは、バージョン 2.4 のユーザ エージェントをインストールした後にバージョン 2.3 の ユーザ エージェントを使用しようとした場合に表示されます。エラーは、バージョン 2.4 のユー ザ エージェント データベースに、バージョン 2.3 のユーザ エージェントからアクセスできない ことを意味します。

この問題を解決するには、ユーザ エージェントのトラブルシューティング(2-36 ページ)を参照 してください。

下図は、エラーを示しています。



インストールエラー System.IO.FileNotFoundException

setup.exe の代わりに setup .msi を使用してユーザ エージェントをインストールすると、すべての 依存関係がインストールされるわけではないため、ユーザ エージェントは開始されません。次の いずれかの方法でエラーを確認できます。

- アプリケーションの起動に失敗した場合、エラーメッセージを展開すると、 System.IO.FileNotFoundException が表示されます
- Windows イベント ビューアのアプリケーション ログに、ユーザ エージェントに関連するエラーが表示されます

エラーを解決するには、次の手順に従います。

ステップ1 Windows のコントロール パネルを使用して、ユーザ エージェントをアンインストールします。

ステップ2 setup.exe を使用して、ユーザエージェントを再度インストールします。

バージョン 2.4 以降のユーザエージェントをバージョン 2.3 に置き換える

問題が発生しユーザエージェントバージョン 2.4 以降を使用できない場合は、この項で説明する手動交換方法を使用してバージョン 2.3 に戻すことができます。

注

Γ

この手順により、ユーザ エージェント設定が削除されます。バージョン 2.3 のユーザ エージェン トをインストールした後、ユーザ エージェントを再度設定する必要があります。

バージョン2.4をバージョン2.3に置き換えるには、次の手順に従います。

- ステップ1 Windows コントロール パネルの [プログラムと機能(Programs and Features)] アプリケーション を使用して、ユーザ エージェントをアンインストールします。
- ステップ2 c:\から次のファイルを手動で削除します。
 - CiscoUserAgent.sdf
 - UserAgentEncryptionBytes.bin
- ステップ 3 User Agent バージョン 2.3(Cisco_Firepower_User_Agent_for_Active_Directory_2.3-10.zip)を インストールします。

■ バージョン 2.4 以降のユーザエージェントをバージョン 2.3 に置き換える