

リソースの管理

- ディクショナリおよびディクショナリ属性(1ページ)
- RADIUS ベンダー ディクショナリ (4 ページ)

ディクショナリおよびディクショナリ属性

ディクショナリは、ドメインのアクセスポリシーの定義に使用できる属性と許容値のドメイン 固有カタログです。個々のディクショナリは、属性タイプの同種の集合です。ディクショナリ で定義された属性は同じ属性タイプを持ち、タイプは特定の属性のソースまたはコンテキスト を示します。

属性タイプは次のいずれかになります。

- MSG_ATTR
- ENTITY_ATTR
- PIP_ATTR

属性と許容値に加えて、ディクショナリには名前と説明、データ型、デフォルト値などの属性 に関する情報が含まれます。属性は、次のいずれかのデータ型となります。BOOLEAN、 FLOAT、INTEGER、IPv4、IPv6、OCTET STRING、STRING、UNIT32、および UNIT64。

Cisco ISE ではインストール中にシステム ディクショナリが作成され、ユーザ ディクショナリ を作成できます。

システム定義のディクショナリとディクショナリ属性

Cisco ISE は、インストール中にシステム ディクショナリを作成します。これは、[システム ディクショナリ(System Dictionaries)] ページで確認できます。システム定義のディクショナ リ属性は、読み取り専用の属性です。その特性のため、既存のシステム定義のディクショナリ は表示することのみができます。システム定義の値またはシステムディクショナリ内の属性を 作成、編集、削除することはできません。

システム定義のディクショナリ属性は、属性の記述名、ドメインによって認識される内部名、 および許容値とともに表示されます。 また、Cisco ISE は Internet Engineering Task Force (IETF) で定義され、システム定義のディク ショナリにも含まれる IETF RADIUS 属性セット用にディクショナリ デフォルトを作成しま す。ID を除くすべてのフリー IETF RADIUS 属性フィールドを編集できます。

関連トピック

システム ディクショナリおよびディクショナリ属性の表示 (2ページ) ユーザ定義のディクショナリとディクショナリ属性 (2ページ)

システム ディクショナリおよびディクショナリ属性の表示

システムディクショナリ内のシステム定義の属性を作成、変更、削除することはできません。 システム定義された属性は表示することのみができます。ディクショナリの名前と説明に基づ くクイック検索またはユーザ定義の検索ルールに基づく高度な検索を実行できます。

- ステップ1 [ポリシー (Policy)]>[ポリシー要素 (Policy Elements)]>[ディクショナリ (Dictionaries)]>[システム (System)]を選択します。
- ステップ2 [システム ディクショナリ(System Dictionaries)] ページからシステム ディクショナリを選択して [表示 (View)]をクリックします。
- **ステップ3** [ディクショナリ属性 (Dictionary Attributes)]をクリックします。
- ステップ4 リストからシステム ディクショナリを選択して [表示 (View)]をクリックします。
- **ステップ5** [システム ディクショナリ(System Dictionaries)] ページに戻るには、[ディクショナリ(Dictionaries)] リ ンクをクリックします。

ユーザ定義のディクショナリとディクショナリ属性

Cisco ISE では、[ユーザディクショナリ(User Dictionary)] ページで作成したユーザ定義ディ クショナリが表示されます。システムで作成され、保存された既存のユーザディクショナリの [ディクショナリ名(Dictionary Name)] または[ディクショナリタイプ(Dictionary Type)]の 値は変更できません。

[ユーザディクショナリ(User Dictionaries)]ページでは、次の操作を実行できます。

- ユーザディクショナリを編集および削除します。
- •名前および説明に基づいてユーザディクショナリを検索します。
- ・ユーザディクショナリのユーザ定義のディクショナリ属性を追加、編集、および削除します。
- NMAP スキャン機能を使って、NMAP 拡張ディクショナリの属性を削除します。カスタムポートが [NMAP スキャンアクション (NMAP Scan Actions)]ページで追加または削除されると、対応するカスタムポート属性がディクショナリで追加、削除または更新されます。
- ディクショナリ属性の許容値を追加または削除します。

関連トピック

ユーザ定義のディクショナリの作成 (3ページ) ユーザ定義のディクショナリ属性の作成 (3ページ)

ユーザ定義のディクショナリの作成

ユーザ定義のディクショナリを作成、編集、または削除できます。

- ステップ1 [ポリシー (Policy)]>[ポリシー要素 (Policy Elements)]>[ディクショナリ (Dictionaries)]>[ユーザ (User)]を選択します。
- ステップ2 [追加 (Add)]をクリックします。
- **ステップ3** ユーザディクショナリの名前、オプションの説明、およびバージョンを入力します。
- ステップ4 [ディクショナリ属性タイプ (Dictionary Attribute Type)]ドロップダウンリストから属性タイプを選択します。
- ステップ5 [送信 (Submit)]をクリックします。

関連トピック

ユーザ定義のディクショナリ属性の作成 (3ページ)

ユーザ定義のディクショナリ属性の作成

ユーザディクショナリの、ユーザ定義のディクショナリ属性を追加、編集および削除したり、 ディクショナリ属性に使用できる値を追加または削除したりすることができます。

- ステップ1 [ポリシー (Policy)]>[ポリシー要素 (Policy Elements)]>[ディクショナリ (Dictionaries)]>[ユーザ (User)]を選択します。
- ステップ2 [ユーザ ディクショナリ(User Dictionaries)] ページからユーザ ディクショナリを選択して [編集(Edit)] をクリックします。
- ステップ3 [ディクショナリ属性 (Dictionary Attributes)]をクリックします。
- **ステップ4** [追加(Add)] をクリックします。
- ステップ5 ディクショナリ属性の属性名、オプションの説明、および内部名を入力します。
- ステップ6 [データ型(Data Type)]ドロップダウンリストからデータ型を選択します。
- ステップ7 [追加(Add)]をクリックして、[使用できる値(Allowed Values)]テーブルで名前、使用できる値、およ びデフォルト ステータスを設定します。
- ステップ8 [送信 (Submit)] をクリックします。

RADIUS ベンダー ディクショナリ

Cisco ISE では、一連の RADIUS ベンダー ディクショナリを定義したり、それぞれの一連の属 性を定義したりできます。リスト内の各ベンダー定義には、ベンダー名、ベンダー ID、およ び簡単な説明が含まれています。

Cisco ISE では、次の RADIUS ベンダー ディクショナリがデフォルトで提供されます。

- Airespace
- Cisco
- Cisco-BBSM
- Cisco-VPN3000
- Microsoft

RADIUS プロトコルは、これらのベンダーディクショナリと、許可プロファイルとポリシー条件で使用できるベンダー固有属性をサポートします。

関連トピック

RADIUS ベンダー ディクショナリの作成 (4ページ) RADIUS ベンダー ディクショナリ属性の作成 (5ページ)

RADIUS ベンダー ディクショナリの作成

RADIUS ベンダーディクショナリを作成、編集、削除、エクスポート、およびインポートする こともできます。

- ステップ1 [ポリシー (Policy)]>[ポリシー要素 (Policy Elements)]>[ディクショナリ (Dictionaries)]>[システム (System)]>[RADIUS (Radius)]>[RADIUS ベンダー (Radius Vendors)] を選択します。
- ステップ2 [追加 (Add)]をクリックします。
- **ステップ3** RADIUS ベンダーの Internet Assigned Numbers Authority (IANA) で承認されている RADIUS ベンダー ディ クショナリの名前、オプションの説明、およびベンダー ID を入力します。
- ステップ4 属性値から取得したバイト数を選択して、[ベンダー属性タイプ フィールド長(Vendor Attribute Type Field Length)]ドロップダウンリストから属性タイプを指定します。有効な値は、1、2、および4です。デフォルト値は1です。
- ステップ5 属性値から取得したバイト数を選択して、[ベンダー属性サイズフィールド長(Vendor Attribute Size Field Length)]ドロップダウンリストから属性長を指定します。有効な値は0と1です。デフォルト値は1です。
- ステップ6 [送信 (Submit)]をクリックします。

関連トピック RADIUS ベンダー ディクショナリ属性の作成 (5 ページ)

RADIUS ベンダー ディクショナリ属性の作成

Cisco ISE がサポートする RADIUS ベンダー属性を作成、編集、および削除できます。各 RADIUS ベンダー属性には、名前、データ型、説明、および方向(要求のみに関連する、応答のみに関連する、または両方に関連するかどうかを指定)が含まれています。

- ステップ1 [ポリシー (Policy)]>[ポリシー要素 (Policy Elements)]>[ディクショナリ (Dictionaries)]>[システ ム (System)]>[RADIUS (Radius)]>[RADIUS ベンダー (Radius Vendors)]を選択します。
- ステップ2 RADIUSベンダーディクショナリリストからRADIUSベンダーディクショナリを選択して[編集(Edit)] をクリックします。
- ステップ3 [ディクショナリ属性(Dictionary Attributes)]をクリックし、[追加(Add)]をクリックします。
- ステップ4 RADIUS ベンダー属性の属性名とオプションの説明を入力します。
- **ステップ5** [データ型(Data Type)]ドロップダウンリストからデータ型を選択します。
- **ステップ6** [MAC オプションの有効化(Enable MAC option)] チェックボックスを選択します。
- **ステップ7** RADIUS 要求のみ、RADIUS 応答のみ、またはその両方に適用される方向を [方向(Direction)] ドロッ プダウン リストから選択します。
- ステップ8 [ID] フィールドにベンダー属性 ID を入力します。
- ステップ9 [タグ付けの許可(Allow Tagging)]チェックボックスをオンにします。
- **ステップ10** [プロファイルのこの属性の複数インスタンスを許可する (Allow multiple instances of this attribute in a profile)] チェックボックスをオンにします。
- ステップ11 [追加(Add)]をクリックして、[使用できる値(Allowed Values)]テーブルにベンダー属性の使用でき る値を追加します。
- ステップ12 [送信 (Submit)] をクリックします。

HP RADIUS IETF サービス タイプ属性

Cisco ISE では、RADIUS IETF サービスタイプ属性に2つの新しい値が導入されました。RADIUS IETF サービスタイプ属性は、[ポリシー (Policy)]>[ポリシー要素 (Policy Elements)]>[ディ クショナリ (Dictionaries)]>[システム (System)]>[RADIUS]>[IETF] で使用できます。ポ リシーの条件で次の2つの値を使用できます。これら2つの値は、特に HP のデバイスがユー ザの権限を理解できるように設計されています。

列挙名	列挙値
HP-Oper	252
HP-User	255

I