



## GLOSSARY

---

### A

- ACL** Access Control List (アクセス コントロール リスト)。オブジェクトに付随する権限のリスト。
- ACS** Access Control System (アクセス コントロール システム)。
- AD** Active Directory。

---

### C

- CN** Common Name (共通名)。

---

### E

- EAP** Extensible Authentication Protocol。無線ネットワークとポイントツーポイント接続でよく使われる認証フレームワークです。
- EAP-FAST** Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secure Tunneling。EAP-FAST は IEEE 802.1X と IEEE 802.11i に準拠しています。すべての EAP タイプと同様に EAP-FAST は WPA ネットワークと WPA2 ネットワークで使用できます。

---

### H

- HTTPS** Hypertext Transfer Protocol Secure。HTTP を使用してリソースにアクセスする場合に、通常使用される HTTP スキームと構文上同一の URL スキーム。URL に HTTPS: を使用することは、HTTP を使用しますが、HTTP と TCP 間で別のデフォルト ポート (443) と追加の暗号化 / 認証レイヤを使用することを示します。

---

### J

- JDBC** JAVA Database Connectivity。クライアントのデータベースへのアクセス方法を定義する JAVA プログラミング言語の API。データベース内のデータを問い合わせ、更新するための方法を提供します。

---

**L**

**LDAP** Lightweight Directory Access Protocol。TCP/IP で実行するディレクトリ サービスを使用してデータを問い合わせ、変更するためのアプリケーション プロトコルです。

---

**M**

**MAC アドレス** Media Access Control (メディア アクセス コントロール) アドレス。識別用にほとんどのネットワーク アダプタやネットワーク インターフェイス カードに割り当てられる擬似固有識別子。

---

**N**

**NAP** Network Access Profile (ネットワーク アクセス プロファイル)。

**NDG** Network Device Group (ネットワーク デバイス グループ)。

---

**P**

**PI** Programmatic Interface (プログラマチック インターフェイス)。外部アプリケーションが ACS とやりとりするためのメカニズム。

---

**R**

**RADIUS** Remote Authentication Dial-In User Service。接続してネットワーク サービスを使用するコンピュータの認証、認可、アカウントिंग (AAA) 集中管理を提供するネットワークング プロトコルです。

---

**S**

**SOAP** Simple Object Access Protocol。通常 HTTP を使用して、コンピュータ ネットワーク上で XML ベースのメッセージを交換するためのプロトコル。SOAP は Web サービス スタックの基礎レイヤを形成します。

**SAN** Subject Alternative Name。

---

**T**

**TACACS** Terminal Access Controller Access-Control System。UNIX ネットワークで一般的に使用される認証サーバと通信するために使用されるリモート認証プロトコルです。リモート アクセス サーバは、ユーザがネットワークへのアクセス権を持つかどうかを判断するために、TACACS を使用して、認証サーバと通信します。

---

**V****VSA**

ベンダー固有属性 (Vendor Specific Attribute)。標準 RADIUS 属性セットによって提供されない独自のプロパティまたは特性。VSA は、リモート アクセス サーバのベンダーによって、RADIUS をベンダー サーバ用にカスタマイズするために定義されます。

---

**X****XML**

eXtensible Markup Language。

