



GLOSSARY

A

AAA

認証、許可、アカウントिंग (AAA) は、コンピュータ リソース アクセスの知的制御、ポリシーの実装、使用状況の監査、およびサービス請求に必要な情報の提供を実現するフレームワークを示す用語です。これらの処理を結合することは、効果的なネットワーク管理およびセキュリティにとって重要となります。ユーザがアクセスするコンピュータ リソースを管理し、ネットワーク上でのユーザ アクティビティを追跡する IP ベース ネットワーキングのシステムです。

AAA クライアント IP アドレス

AAA クライアントの IP アドレス。これを使用して、ネットワーク デバイスと相互作用するように AAA クライアントを Access Control Server (ACS) に設定します。複数のネットワーク デバイスを示すには、複数の IP アドレスを指定します。各 IP アドレスは、Enter を押して区切ります。

AAA サーバ

コンピュータ リソースへのユーザ アクセス要求を処理するサーバプログラム。企業の場合は、認証、許可、アカウントング (AAA) サービスを提供します。AAA サーバは一般的にネットワーク アクセス サーバやゲートウェイ サーバ、およびユーザ情報を含むデータベースやディレクトリと相互作用します。現在、デバイスまたはアプリケーションが AAA サーバと通信するための標準規格は、Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) です。

ACS システム管理者

ACS Web インターフェイスの System Configuration セクションに定義される、さまざまなアクセス権を持つ管理者。これらの管理者は、ネットワーク内の ACS 展開を管理します。

ADR

アクセシビリティ設計要件 (Accessibility Design Requirements)。アクセシビリティ製品、Web サイト、およびドキュメンテーションの設計方法に関する詳細を提供します。

AES

高度暗号化規格 (Advanced Encryption Standard)。連邦情報処理標準 (FIPS) の刊行物。米国政府機関が機密 (非機密) 情報を保護するために使用する暗号アルゴリズムを定めています。機密 (機密扱いでない) 情報を保護する政府機関。この規格では、米国政府機関 (およびその他) が機密情報を保護するために使用する FIPS 承認の対称暗号化アルゴリズムとして、Rijndael を指定しています。

AP

アクセス ポイント (Access Point)。無線ネットワークのハブです。無線クライアントはアクセス ポイントに接続します。また、2 つのクライアント間のトラフィックはアクセス ポイントを通過する必要があります。

API

アプリケーション プログラム インターフェイス (Application Program Interface)。アプリケーション プログラムを作成するプログラマが、オペレーティング システムまたは別のアプリケーションへの要求を作成する場合に使用する特定の方法です。

AR

アクセス レジストラ (Access Registrar)。ダイヤル、ISDN、および新しいサービス (DSL、Telco リターン) を使用するケーブル、無線、Voice over IP など) の配布をサポートするように設計されている RADIUS 準拠のアクセス ポリシー サーバです。

ARP

アドレス解決プロトコル (Address Resolution Protocol)。インターネットプロトコルアドレスを、ローカル ネットワーク内で認識されている物理マシン アドレスにマッピングするプロトコルです。通常は ARP キャッシュと呼ばれるテーブルを使用して、各 MAC アドレスと対応する IP アドレス間の相互関係を保持します。ARP は、この相互関係を構築し、両方向のアドレス変換を可能にするプロトコル ルールを提供します。

- ARP** アドレス解決プロトコル。ネットワーク環境内のハードウェア ユニットの物理アドレス (MAC アドレスなど) を取得するために使用されるプロトコルです。ホストは、ターゲットハードウェア ユニットの IP アドレスを含む ARP 要求をブロードキャストすることにより、このような物理アドレスを取得します。要求によってこの IP アドレスを持つユニットが検出されると、このユニットは自身の物理ハードウェア アドレスを使用して応答します。
- ARPANET** Advanced Research Projects Agency Network。1970 年代初期に米国政府との契約の下で構築された先駆的なパケットスイッチドネットワークです。今日のインターネットの発展を導き、1990 年 6 月に廃止されました。
-
- B**
- BIND** Berkeley Internet Name Domain。DNS の実装。DNS はドメイン名の IP アドレス解決に使用されません。
-
- C**
- CA** 認証局 (Certificate Authority)。セキュリティクレデンシャルとメッセージ暗号化および復号化のための公開キーを発行し、管理するネットワーク内の機関。CA は、公開キー インフラストラクチャ (PKI) の一部として、デジタル証明書書の要求側が提供した情報を確認するために登録局 (RA) に問い合わせます。RA によって要求側の情報が確認されると、CA は証明書を発行できます。
- CA の署名** デジタル証明書書の信頼性を保証するデジタルコード。CA の署名は、証明書を発行する認証局 (CA) によって提供されます。
- CGI** コモン ゲートウェイ インターフェイス (Common Gateway Interface)。このメカニズムは、パラメータを実行可能スクリプトに渡して応答をダイナミックに生成するために、HTTP サーバ (Web サーバ) によって使用されます。
- CHAP** チャレンジ ハンドシェイク認証プロトコル (Challenge-Handshake Authentication Protocol)。リプレイ アタックを防ぐためにチャレンジごとに応答が変わる、チャレンジ/レスポンス認証メカニズムを使用するプロトコルです。
- CHAP は、リンクの確立後にサーバが要求側にチャレンジを送信する認証技術です。要求側は、一方向ハッシュ関数を使用して取得された値を格納して応答します。サーバは、この値をサーバ側で予測しているハッシュ値の計算結果と比較することによって、応答を確認します。値が一致した場合は認証が認められ、そうでない場合は、通常、接続が終了します。
- Cookie** クライアント側の状態情報を格納し、あとで取り出してサーバが使用するために、HTTP サーバとブラウザ (サーバのクライアント) 間で交換されるデータ。HTTP サーバはクライアントへのデータ送信時に同時にクッキーを送信し、クライアントは HTTP 接続が終了したあともこのクッキーを保持します。サーバはこのメカニズムを使用して、HTTP ベース アプリケーションのクライアント側の永続的状态情報を保持し、以降の接続でその状態情報を取り出すことができます。
- CoS** サービス クラス (Class of Service)。類似したタイプのトラフィック (電子メール、ストリーミングビデオ、音声、大きなドキュメントのファイル転送など) をグループ化し、各タイプを専用のサービス優先レベルを持つクラスとして処理することによって、ネットワーク内のトラフィックを管理する方法。
- CRC** 巡回冗長検査 (Cyclic Redundancy Check)。「巡回冗長コード」と呼ばれる場合もあります。暗号ハッシュではないが、データに対する偶発的な変更が予測されるデータ整合性サービスの実装に使用される、チェックサム アルゴリズムの 1 つのタイプです。

CRL	証明書失効リスト (Certificate Revocation List)。取り消し済みで、もう有効ではなく、いかなるシステム ユーザも信頼すべきではない証明書 (正確には、証明書のシリアル番号) のリストです。
CRUD	作成、読み取り、更新、および削除 (Create, Read, Update and Delete)。管理対象データで実行される基本的な管理操作です。
CSS	カスケディング スタイル シート (Cascading Style Sheet)。スタイル要素の定義が衝突した場合には定義済みの優先順位を使用して複数のソースから作成される Web ページです。
CSV	カンマ区切り形式 (Comma-Separated Value)。このファイル形式は、フィールドをカンマで区切り、レコードを改行で区切る区切りデータ形式です。
CUE	コモン ユーザ エクスペリエンス (Common User Experience)。

D

Denial of Service	システム リソースに対する認可済みアクセスの妨害、またはシステムの動作や機能の遅延。
DES	データ暗号規格。広く使用されている、秘密キーを使用したデータ暗号化方式です。使用できる暗号キーは 72,000,000,000,000 (72 千兆) 以上あります。特定のメッセージごとに、この莫大な数のキーの中からランダムにキーが選択されます。他の秘密キー暗号方式と同様に、送信側と受信側の両方で同じ秘密キーを知っており、また使用する必要があります。
Diffie-Hellman	Whitfield Diffie および Martin Hellman によって 1976 年に発表されたキー共有アルゴリズム。Diffie-Hellman はキーの設定であり、暗号化ではありません。ただし、作成されたキーは暗号化や高度なキー管理操作、または他の暗号法に使用される場合があります。
Directory System Agent (DSA)	LDAP サーバなど、DAP または LDAP 対応のディレクトリ サービスを示す X.500 の用語。
DIT	ディレクトリ インフォメーション ツリー (Directory Information Tree)。ネーミング コンテキストとも呼ばれます。ローカル ディレクトリ構造を構成するオブジェクトの階層。複数の DIT が LDAP サーバによってサポートされます。この情報はルート DSE によって提供されます。
DLL	ダイナミック リンク ライブラリ (Dynamic Link Library)。コンピュータ内で実行している大きなプログラムから必要に応じてコールできる、小さなプログラムの集合。大きなプログラムとプリンタやスキャナなどの特定のデバイスとの通信を可能にする小さなプログラムは、多くの場合、DLL プログラム (通常、DLL ファイルと呼ばれる) としてパッケージ化されています。
DN	Distinguished Name (認定者名)。DN は、目的のエントリからディレクトリ ルートまで DIT を上向きにたどって一意にネーミング属性を示す一連の RDN で構成されます。DN は左から右に記述され、次のようになります。
DNS	ドメイン ネーム システム (Domain Name System)。インターネット ドメイン名を検索して、IP アドレスに変換する方法。ドメイン名はインターネット アドレスを示す、意味のある覚えやすい「ニックネーム」です。
DSA	デジタル署名アルゴリズム (Digital Signature Algorithm)。大きな数値のペアの形式でデジタル署名を作成する非対称暗号アルゴリズム。署名者の ID および署名日の整合性を確認できるように、署名はルールとパラメータを使用して計算されます。
DSA Specific Entry (DSE)	ローカル ディレクトリ サーバ内のエントリ。

- DSS** Digital Signature Standard (デジタル署名規格)。非対称暗号法を含むデジタル署名アルゴリズム (DSA) について定めている米国政府規格です。
- dumpsec** システムのユーザ、ファイル システム、レジストリ、権限、パスワード ポリシー、およびサービスに関するさまざまな情報をダンプするセキュリティ ツール。
-
- E**
- EAP** Extensible Authentication Protocol. Point-to-Point Protocol (PPP; ポイントツーポイント プロトコル) で使用されている認証方式を拡張する、無線ネットワークのプロトコル。多くの場合、コンピュータをインターネットに接続するときに使用されます。EAP は、トークンカード、スマートカード、証明書、ワンタイム パスワード、公開キー暗号認証など、複数の認証メカニズムをサポートできます。
- EAP-MD5** Extensible Authentication Protocol-Message Digest 5. RSA Security によって開発された EAP セキュリティアルゴリズム。生成された 128 ビットの数字列またはハッシュを使用してデータ通信の信頼性を確認します。
- EAP-TLS** Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security。クライアントとサーバの両方からの認証を要求する、EAP の高セキュリティバージョン。これらのうち的一方で適切なオーセンティケータの提示に失敗した場合、接続は終了します。クライアント コンピュータにあらかじめデジタル証明書をインストールしておくことにより、802.1X のセキュア接続を作成できます。EAP-TLS は、クライアントとサーバ間の相互認証、および整合性が保持される暗号スイート ネゴシエーションやキー交換に役立つプロトコルです。クライアントとサーバの両方で X.509 証明書を使用して、相互に ID を確認します。
- Ethernet** 最も広く導入されている LAN テクノロジー。IEEE 802.3 規格で定められており、一般的にイーサネット LAN は同軸ケーブルまたは特別グレードのツイストペア線を使用します。デバイスはケーブルに接続され、CSMA/CD プロトコルを使用してアクセス権を競合します。
- eXtensible Markup Language (XML)** XML は共通の情報形式を作成して、ワールドワイド ウェブ、イントラネットなどで形式とデータの両方を共有するための柔軟な方法です。

F

- FTP** ファイル転送プロトコル (File Transfer Protocol)。テキストまたはバイナリ ファイルのネットワークでの転送を定めている TCP/IP プロトコルです。

H

- HTML** ハイパーテキスト マークアップ言語。ワールドワイド ウェブ ブラウザ ページに表示することを目的としたファイルに、挿入されるマークアップ記号またはコードのセットです。
- HTTP** ハイパーテキスト転送プロトコル。インターネット上でハイパーテキスト ドキュメントを転送するために使用されるインターネット プロトコル (IP) ファミリのプロトコルです。

HTTPS Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer または HTTP over SSL。HTTPS は Netscape が開発して自社のブラウザに組み込んだ Web プロトコルです。ユーザのページ要求と Web サーバから返されるページを暗号化および復号化します。URL の最初の部分（コロン前の、アクセススキームまたはプロトコルを指定する部分）で使用されると、この用語はセキュリティメカニズム（通常、SSL）で拡張された HTTP を使用することを指定します。HTTPS は下位レイヤ、TCP/IP、および HTTP と TCP との間に追加された暗号化 / 認証レイヤとのやり取りに、HTTP ポート 80 ではなくポート 443 を使用します。

I

I18N 国際化およびローカリゼーションは、ネイティブ以外の環境（特に、他の国や文化）のソフトウェアを適合させる手段です。国際化は事実上、どのような場所でも使用できるように製品を適合させることであり、一方、ローカリゼーションは、特定のロケールで使用できるように特別な機能を追加することです。

ID グループ すべてのタイプのユーザおよびホストに関連付けられる論理エンティティ。

IETF インターネット技術特別調査委員会 (Internet Engineering Task Force)。TCP/IP などの標準インターネット運用プロトコルを定義している団体です。IETF は、インターネット学会の Society Internet Architecture Board (IAB; インターネットアーキテクチャ委員会) によって管理されています。IETF のメンバーは、インターネット学会の個人および組織メンバーシップから選出されます。

IP インターネットプロトコル。インターネット上の 1 つのコンピュータから別のコンピュータにデータを送信するための手段またはプロトコルです。

IP インターネットプロトコル。インターネット上の 1 つのコンピュータから別のコンピュータにデータを送信するための手段またはプロトコルです。インターネット上の各コンピュータ（ホストと呼ばれる）には、そのコンピュータをインターネット上の他のすべてのコンピュータと区別して一意に識別する IP アドレスが最低 1 つ割り当てられます。

IPSec インターネットプロトコルセキュリティ (Internet Protocol Security)。ネットワーク通信のネットワークまたはパケット処理レイヤにおけるセキュリティの開発標準です。

IP アドレス インターネットプロトコルおよび他のプロトコルで使用するために割り当てられる、コンピュータのインターネットワークアドレス。IP バージョン 4 アドレスは、ピリオドで区切られた 4 つの 8 ビット数値の並びで示されます。

IP スプーフィング 誤った IP アドレスを提供する方法。

IP 転送 ホストがルータとして動作することを許可するオペレーティングシステムのオプション。2 つ以上のネットワークインターフェイスカードを持つシステムでは、システムがルータとして動作できるように IP フォワーディングを有効にしておく必要があります。

IP フラッド プロトコル実装で処理可能な数よりも多いエコー要求（「ping」）パケットをホストに送信する DoS 攻撃（サービス拒絶攻撃）。

ISO 国際標準化機構 (International Organization for Standardization)。1947 年に設立された国際条約に基づかないボランティアの非政府組織。参加国の指定された標準化団体である投票メンバーと、投票権のないオブザーバ組織で構成されます。

ISP Internet Service Provider (インターネットサービスプロバイダー)。インターネットアクセスおよび関連するサービスを消費者に提供するビジネスまたは組織。以前は、ほとんどの ISP が電話会社によって運営されていました。

J

JRE Java ランタイム環境 (Java Runtime Environment)。コンピュータ システムで Java アプリケーションを実行できるようにするソフトウェア バンドルです。

K

Kerberos マサチューセッツ工科大学で開発されたシステム。パスワードおよび対称暗号法 (DES) を利用して、チケットベースのピア エンティティ認証サービス、およびクライアント / サーバ ネットワーク環境に配布されるアクセス コントロール サービスを実装します。

L

LDAP クライアント LDAP サーバへのアクセスを提供するソフトウェア。大多数の標準 Web ブラウザでは、LDAP URL を使用して、限定された LDAP クライアントの機能を提供しています。LDAP ブラウザおよび Web インターフェイスはともに LDAP クライアントの非常に一般的な例です。オープン ソース クライアントのリスト。

Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) TCP/IP 上で実行しているディレクトリ サービスに対して問い合わせおよび変更を行うネットワーク プロトコル。LDAP プロトコルは、組織、個人、ネットワーク内のファイルやデバイスなどの他のリソースをパブリック インターネット上または企業イントラネット上で検索するために使用されます。

M

MAC アドレス 物理アドレス。ネットワーク デバイスを世界中に存在する他のすべてのデバイスと区別して一意に識別する数値です。

matchingRule (LDAP) 検索操作における属性の比較方式。matchingRule は、通常、OID と名前 (caseIgnoreMatch [OID = 2.5.23.2] など)、および操作するデータ型 (DirectoryString など) を含む ASN.1 定義です。

MD5 一方向の暗号ハッシュ関数。

MIB (管理情報ベース) 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) を使用して管理できるネットワーク オブジェクトセットの公式な記述。

Microsoft Point-to-Point Encryption (MPPE) ポイントツーポイント プロトコル (PPP) およびバーチャル プライベート ネットワーク リンク上のデータを暗号化するプロトコル。

Monitoring and Reports モニタリング、レポート、およびトラブルシューティング オプションを含む、ACS Web インターフェイスのドロワ。

N

NAS (ネットワークアクセス サーバ) リモート リソースへの唯一のアクセス ポイント。NAS は、保護されたリソースへのアクセスを守るゲートウェイとして動作するように意図されています。これはたとえば、電話ネットワークからプリンタへ、またはインターネットへのゲートウェイです。

P

PAP (パスワード認証プロトコル) リモート アクセス サーバまたは Internet Service Provider (ISP; インターネット サービス プロバイダー) に対してユーザを認証するために使用される単純な認証プロトコル。

PI (プログラマチック インターフェイス) ACS PI は、ACS と通信して ACS を設定および操作する機能を、外部アプリケーションに提供するプログラマチック インターフェイスです。これには、ACS オブジェクトに対する作成、更新、削除、および読み取り操作の実行が含まれます。

PPP (ポイントツーポイント プロトコル) PPP はシリアル インターフェイスを使用する 2 つのコンピュータ間の通信プロトコルであり、一般に、パーソナル コンピュータを電話回線でサーバに接続する場合に使用されます。たとえば、インターネット サーバ プロバイダーは、プロバイダーのサーバでユーザ要求に応答し、その要求をインターネットに渡して、要求に対するインターネットからの応答をユーザに転送できるように、ユーザに PPP 接続を提供します。PPP はインターネット プロトコル (IP) を使用し、その他を処理するように設計されています。場合によっては、プロトコルの TCP/IP スイートのメンバーと見なされることもあります。開放型システム間相互接続 (OSI) 参照モデルと比較すると、PPP ではレイヤ 2 (データリンク層) サービスが提供されます。基本的にこのサービスは、コンピュータの TCP/IP パケットをパッケージ化して、それらを実際にインターネット上に配置できるサーバに転送します。

R

RDN (LDAP) 相対認定者名 (Relative Distinguished Name) (Relatively Distinguished Name と書かれることがよくありますが、これは正しくありません)。属性に与えられる、階層のそのレベルで一意的な名前です。RDN は、単一値または多値になることがあり、後者の場合、2 つ以上の属性を「+」(プラス)で結合して RDN を作成します (cn+uid など)。RDN という用語は、選択したエントリ (または検索開始場所) からディレクトリ ルート (正確にはルート DSE) まで、DIT を上向きにたどって一意に属性を示す DN の一部として使用される場合にかぎり意味を持ちます。詳細。

RedHat Package Manager (RPM) RPM をパッケージ管理フォーマットとして使用する Linux ディストリビューションにインストールできる、ダウンロード可能なソフトウェア パッケージ。

referral (LDAP) LDAP サーバが LDAP クライアントに、LDAP クライアントが要求している情報を提供できる可能性のある、別の LDAP サーバの名前を (一般に、LDAP URL の形式で) 返す動作。

Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) RADIUS は、リモート アクセス サーバが中央サーバと通信してダイヤルイン ユーザを認証し、要求されたシステムまたはサービスへのアクセスを認可できるようにする、クライアント / サーバ プロトコルおよびソフトウェアです。RADIUS を使用すると、企業は、すべてのリモート サーバが共有できる中央データベースでユーザ プロファイルを管理できます。また、管理された単一のネットワーク ポイントで適用可能なポリシーを設定できるため、より優れたセキュリティが得られます。中央サービスがあるため、より簡単に課金状況を追跡したり、ネットワーク統計情報を保持したりすることもできます。

Request for Comments (RFC)	インターネットテクノロジーに適用可能な新しい研究、手法、および方法論を含む一連の文書。
rootdn (LDAP)	slapd.conf ファイル内の紛らわしい名前を持つディレクティブ。通常のディレクトリ アクセスルールを無視できるスーパーユーザを定義します。

S

Secure Sockets Layer (SSL)	Netscape 社が開発した、インターネット経由でプライベート ドキュメントを送信するプロトコル。SSL は、公開キーを使用して、SSL 接続で転送されるデータを暗号化することにより動作します。SSL は、Web ブラウジング、電子メール、インターネット ファクス、他のデータ転送などに、インターネットでの安全な通信を提供する暗号プロトコルです。SSL 3.0 と TLS 1.0 には多少違いがありますが、プロトコルは実質的には同じです。ここで使用される「TLS」という用語は、コンテキストで明確にされていないかぎり両方のプロトコルに適用されます。
Service Provisioning Markup Language (SPML)	サービス プロビジョニング要求の統合および相互運用のためのオープン標準プロトコル。
SGA	Security Group Access
Simple Object Access Protocol (SOAP)	非集中的な分散環境で情報を交換するための、軽量の XML ベース プロトコル。SOAP は、メッセージの内容と処理方法を示すためのフレームワークを定義するエンベロップ、アプリケーション定義のデータ型のインスタンスを表す符号化ルールセット、リモート プロシージャ コールと応答を表現するための表記法の 3 つの部分で構成されます。
SLA (サービス レベル契約)	特定のサービス レベルが合意されているサービス契約部分。SLA は 2 者間の公式なネゴシエーションによる合意です。これは、お客様とサービス プロバイダーの間、またはサービス プロバイダー間に存在する契約です。サービス、優先度、責務、保証などに関する共通理解を書面にしたものであり、可用性、有用性、パフォーマンス、動作、その他課金などのサービスの属性のレベルを指定します。
SNMP (簡易ネットワーク管理プロトコル)	ネットワーク デバイスを監視および制御して、設定、統計収集、パフォーマンス、およびセキュリティを管理する手段を提供する TCP/IP ネットワーク プロトコル。
SSH (セキュア シェル)	リモート マシンでコマンドを実行したり、あるマシンのファイルを別のマシンに移動したりするために、ネットワーク上の別のコンピュータにログインするプログラム。
Subject Alternative Name (SAN)	証明書情報内の拡張フィールド。

T

TACACS	Terminal Access Controller Access Control System (TACACS) は、リモート アクセス サーバがユーザのログイン パスワードを認証サーバに転送して、指定されたシステムへのアクセスを許可するかどうかを決定できるようにする、UNIX ネットワークに一般的な古い認証プロトコルです。TACACS は暗号化プロトコルであり、そのため、より最近の TACACS+ および Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) プロトコルよりも安全性が低くなります。
---------------	--

TACACS+ 設定	TACACS+ ランタイム特性の設定に使用されます。
TCP/IP	伝送制御プロトコル/インターネットプロトコルは、基本的な通信言語またはインターネットのプロトコルです。TCP/IP は 2 レイヤ プログラムです。上位層である伝送制御プロトコルは、メッセージまたはファイルを小さなパケットに分割してインターネットで送信し、さらに受信側の TCP レイヤでこのパケットが元のメッセージに再構成されるよう管理します。下位レイヤであるインターネットプロトコルは、パケットが正しい宛先に到着するように、各パケットのアドレス部分を処理します。
<hr/>	
U	
UDP	ユーザ データグラム プロトコル。インターネットプロトコル (IP) を使用するネットワークのコンピュータ間でメッセージが交換されるときに、制限されたサービスを提供する通信プロトコルです。
URL	ユニフォーム リソース ロケータ。インターネット上にあるアクセス可能なファイルの一意のアドレスです。
<hr/>	
V	
VPN	バーチャル プライベート ネットワーク。ネットワーク間のトラフィックをすべて暗号化することにより、パブリック TCP/IP ネットワーク経由でも IP トラフィックをセキュアに転送できます。VPN は「トンネリング」を使用して、IP レベルですべての情報を暗号化します。
VSA	ベンダー固有属性 (Vendor Specific Attribute)。Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) の標準属性セットでは提供されない専用のプロパティまたは特性です。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。
<hr/>	
W	
WCS	Cisco Wireless Control System は、企業によるシスコ製無線 LAN の設計、制御、および監視を支援するように設計されているプラットフォームです。WCS は無線 LAN を計画、設定、および管理するための業界最先端のプラットフォームです。
Web Services Description Language (WSDL)	ビジネスが提供するサービスを記述し、個人および他のビジネスに、これらのサービスに電子的にアクセスする方法を提供するために使用される XML ベースの言語。
Web サーバ	Web サーバは、クライアント/サーバモデルおよびワールドワイド ウェブのハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP) を使用して、Web ページを形成するファイルを Web ユーザ (要求を転送する HTTP クライアントがコンピュータにインストールされている) に提供するプログラムです。
Web サービス	ネットワーク上の相互運用可能なマシン間の相互作用をサポートするように設計されているソフトウェア システム。Web サーバ インターフェイスは、マシン処理可能な形式である WSDL で記述されます。他のシステムは、一般的に XML シリアル化を使用する HTTP と他の Web 関連標準を併用して、Web サービスと相互に作用します。

X

X.509 公開キー インフラストラクチャの標準。X.509 は、特に、公開キー証明書の標準形式や証明書経路検証アルゴリズムを定めています。

あ

- アイデンティティ** ある人が何者か、またはある物が何なのかを識別するもの。たとえば、ある物を認識するための名前などです。
- アカウント** ユーザセッションをログ ファイルに記録する ACS の機能。
- アクセス** 必要な情報を取得する機能。データ アクセスとは、コンピュータ上の特定のデータを取得できること（通常、使用権限があること）です。
- アクセス コントロール** リソースの使用権限があるユーザだけに、そのリソースの使用を許可します。
- アクセス コントロール サービス** 不正アクセスに対してシステム リソースを保護するセキュリティ サービス。このサービスを実装する基本メカニズムは ACL およびチケットの 2 つです。
- アクセス コントロール システム (ACS; Access Control System)** 認証、許可、アカウントを実行してネットワーク内のデバイスを管理する AAA サーバ。
- アクセス コントロール リスト (ACL)** リソース アクセスが許可されているシステム エンティティの ID をリストすることによって、システム リソースに対するアクセス コントロールを実装するメカニズム。
- アクセス ポリシー** ACS Web インターフェイスへのアクセスを、IP アドレス、TCP ポート範囲、および Secure Socket Layer (SSL) によって制限するポリシー。
- アプレット** Java プログラム。クライアントの Web ブラウザを使用してユーザ インターフェイスを提供するアプリケーションプログラムです。
- 暗号アルゴリズムまたはハッシュ** 暗号化アルゴリズム、暗号アルゴリズムまたはハッシュ、デジタル署名アルゴリズム (DSA)、キー共有アルゴリズムなど、暗号法の技術を利用したアルゴリズム。
- 暗号化** メッセージを傍受した人間にはそのメッセージが理解できないような方法で、メッセージを文字化けさせます。
- 暗号化** データの元の意味を隠して、知られたり使用されたりしないようにする形式（「暗号文」と呼ばれる）に、データ（「プレーンテキスト」と呼ばれる）を暗号変換すること。
- 暗号解析** システム設計で提供される保護の破壊または回避に必要な知識を得るために、暗号化システムの分析を処理する数理科学。つまり、キーがわからない状態で暗号文をプレーンテキストに変換します。
- 暗号文** 送信される暗号化形式のメッセージ。暗号文は暗号化されたデータです。暗号化プロセスの出力であり、適切な解読キーを使用することで判読可能な形式（プレーンテキスト）に戻せます。
- アンチウイルス** 既知または潜在するコンピュータ ウイルスを特定および削除するように設計されたソフトウェア プログラム。

い

イベント システムまたはネットワーク内の観察可能な事象。

え

エントリ (LDAP) LDAP 対応ディレクトリに格納されているオブジェクトに与えられた名前。各エントリは、1つの親エントリ (オブジェクト) およびゼロ個以上の子エントリ (オブジェクト) を持ちます。エントリのデータ コンテンツは1つまたは複数の属性で構成され、これらの属性の1つ (または複数) が、このオブジェクトを DIT 内で一意に識別するネーミング属性 (正確には RDN) として使用されます。

か

外部 ID ストア (ポリシーでの定義に従って) 内部ユーザおよび外部ユーザのクレデンシャルと認証確認を実行するために ACS がアクセスする外部データベース。

拡張 ACL Cisco ルータにおける標準 ACL のさらに強力な形式。IP アドレス (発信元または宛先)、ポート (発信元または宛先)、プロトコル、およびセッションが確立されているかどうかに基づいて、フィルタリング決定を行うことができます。

カットスルー パケットが宛先に転送される前にパケットのヘッダーだけが読み取られるスイッチング方式。

カプセル化 あるデータ構造をしばらくの間隠しておくために、別の構造体の中に格納しておくこと。

監査 情報や資産を、ポリシーに準拠し、脆弱性から保護されているものとして保証するための情報の収集および資産の分析。

完全修飾ドメイン名 ホスト名のあとに完全ドメイン名を付けたサーバ名。

き

キー 暗号法では、キーは、暗号化されたテキストを生成するために、アルゴリズムを使用して暗号化されていないテキストの文字列またはブロックに適用されたり、または暗号化されたテキストを復号化したりする変数の値です。キーの長さは、特定のメッセージに含まれるテキストの復号化がどの程度難しくなるかを考慮するうえで、1つの要因となります。

偽装通信 正常なシステム操作を使用して、2つのパーティ間で密かに情報をやり取りする方法。たとえば、ファイルサーバ上の使用可能なハードドライブ容量を変更することで情報をやり取りできます。

基本認証 要求ごとにユーザ名とパスワードを送信することで機能する、最も簡単な Web ベースの認証スキーム。

機密性 情報を表示する権限があるユーザだけに情報が明示されることを保証する必要性。

キャッシュ 特別な高速ストレージメカニズム。メインメモリの予約済みセクションまたは独立した高速ストレージデバイスを使用できます。パーソナルコンピュータでは、通常、メモリキャッシングとディスクキャッシングの2つのタイプのキャッシングが使用されます。

許可 誰かまたは何かが何かを行うことに対する承認、許可、または権限付与。

く

クライアント 「サーバ」と呼ばれる別のシステムエンティティによって提供されるサービスを要求して使用するシステムエンティティ。場合によっては、サーバ自身が別のサーバのクライアントになることもあります。

クライアント/サーバ 1つのプログラム（クライアント）が別のプログラム（サーバ）のサービスを要求し、サーバがその要求を実行するという、2つのコンピュータプログラム間の関係を示します。クライアント/サーバの概念は、単一のコンピュータ内のプログラムでも使用できますが、ネットワークにおいてより重要な概念です。ネットワークでは、クライアント/サーバモデルにより、さまざまな場所に効率的に配布されているプログラムを簡単に相互接続できます。

グローバルシステムオプション TACACS+、EAP-TTLS、PEAP、およびEAP-FASTのランタイム特性の設定およびEAP-FAST PACの生成。

け

ゲートウェイ 別のネットワークへの入り口として機能するネットワークポイント。

検索 (LDAP) ベースディレクトリ名 (DN)、範囲、および検索フィルタを定義することによって実行される動作。

こ

公開キー 暗号法における公開キーとは、公開キーから派生される秘密キーと組み合わせた場合に、メッセージおよびデジタル署名の効果的な暗号化に使用できる暗号キーとして、指定機関から提供される値のことです。

公開キーと秘密キーを組み合わせることを、非対称暗号法と呼びます。公開キーを使用するためのシステムを、公開キーインフラストラクチャ (PKI) と呼びます。

公開キーインフラストラクチャ (PKI) PKIを使用すると、インターネットなどの基本的には安全ではないパブリックネットワークのユーザでも、信頼できる機関を通じて取得および共有される公開暗号キーと秘密暗号キーペアを使用することにより、データや金銭を安全かつ内密に交換できます。公開キーインフラストラクチャは、個人または組織を識別できるデジタル証明書と、証明書を格納したり、必要に応じて無効にしたりできるディレクトリサービスを提供します。PKIのコンポーネントは一般に理解されていますが、さまざまなベンダーアプローチおよびサービスが出現しつつあります。その一方で、PKIのインターネット標準は変わらず有効です。

コマンドセット TACACS+ ベースの許可コマンドのセットがコマンド認可単位で格納されます。

コミュニティストリング 簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) 要求に有効なソースを識別し、アクセス可能な情報の範囲を制限するために使用される文字列。Ravlin装置はパスワードなどのコミュニティストリングを使用して、限定された管理ステーションのセットだけにそのMIBへのアクセスを許可します。

コンピュータ ネットワーク ホスト コンピュータと、これらのホスト コンピュータでデータ交換できるサブネットワークまたはインターネットワークの集合。

さ

サーバ クライアントと呼ばれる他のシステム エンティティからの要求に応じて、サービスを提供するシステム エンティティ。

サービス選択ポリシー どのアクセス ポリシーが着信要求に適用されるかを決定するルールセット。

サービス プロビジョニング 特定のアクティビティを実行するために必要な IT システムの構成要素または提供物を「事前準備」すること。これには、ユーザ アカウントやシステム、ネットワーク、アプリケーションのアクセス権限などのデジタル サービスのプロビジョニングと、携帯電話やクレジットカードなどの非デジタル、つまり「物理的な」リソースのプロビジョニングがあります。

サイファ 暗号化および復号化のための暗号アルゴリズム。判読可能なメッセージ（プレーンテキストまたはクリアテキストと呼ばれる）を、判読不能、スクランブル、または非表示のメッセージ（暗号文と呼ばれる）に変換するための方式。

サフィックス (LDAP) ルート、ベースとも呼ばれる、DIT 内の一番上のエントリを示す多数の用語の 1 つ。このエントリは、通常、OpenLDAP の `slapd.conf` ファイルの `suffix` パラメータで定義されるため、一般的にこの用語が使用されます。ルート DSE は一種のスーパー ルートです。サフィックスのネーミング。

サブタイプ (LDAP) LDAPv3 では多数のサブタイプを定義しますが、現時点で定義されているのは `binary` (RFC 2251) および `lang` (RFC 2596) の 2 つです。サブタイプは、属性の参照時に使用され、たとえば `cn;lang-en-us=smith` は US 英語を使用して検索を実行することを指定します。UTF-8 (cn に使用) ではすべての言語タイプを使用できるため、サブタイプは符号化には影響しません。lang サブタイプは大文字と小文字が区別されます。

し

シェル プロファイル TACACS+ ベースのデバイス管理ポリシーの基本的な「権限コンテナ」であり、ここで、シェル アクセス要求に付与される権限を定義します。

指数バックオフ アルゴリズム ネットワーク デバイスが飽和状態のリンクのデータ送信をタイムアウトし続けないように、実行中に TCP タイムアウト値を調整するために使用されます。

システム管理 管理者グループによって実行されるロールベースの管理機能。

システム設定 システム パフォーマンスを設定するために管理者グループによって実行される、ロールベースの管理機能。

システム操作 ネットワーク内の ACS サーバを効果的に配置および管理するために実行する必要がある操作のセット。

システムヘルス ダッシュボード 関連付けられた ACS インスタンスのヘルス ステータスに関する情報を提供する Monitoring and Report Viewer ダッシュボード。

出力フィルタリング アウトバウンドトラフィックのフィルタリング。

衝突 複数のシステムが同時に同じ回線で送信した場合に発生します。

証明書	公開キーなどのユーザまたはデバイス属性のデジタル表現であり、信頼できる秘密キーで署名されています。
証明書ベースの認証	HTTP トラフィックを認証および暗号化するために、Secure Sockets Layer (SSL) および証明書を使用すること。
侵入検知	コンピュータおよびネットワーク用のセキュリティ管理システム。IDS はコンピュータまたはネットワーク内のさまざまな領域から情報を収集および分析して、侵入（組織外からの攻撃）と誤用（組織内からの攻撃）の両方を対象に、可能性のあるセキュリティ侵犯を識別します。
信頼性	元の情報の正当性および適合性。

す

スキーマ (LDAP)	(名目上) 関連付けられることがある属性およびオブジェクトクラスのパッケージ。すべての ASN.1 関連情報を読み取りおよび解析できるように、アプリケーションで使用（参照）するオブジェクトクラスおよび属性をまとめたスキーマが LDAP サーバに対して特定されます。OpenLDAP では、これは <code>slapd.conf</code> ファイルで行われます。
--------------------	---

せ

整合性	情報が偶然または故意に変更されておらず、また正確かつ完全であることを保証する必要性。
セキュリティ ポリシー	システムまたは組織がどのようにセキュリティ サービスを提供して機密に関わる重要なシステム リソースを保護するかを、指定または規定するルールおよび慣例のセット。
セッション	ネットワーク トラフィックが渡される 2 つのホスト間のバーチャル コネクション。
セッション キー	対称暗号化のコンテキストで、一時的または比較的短い期間使用されるキー。通常、セッション キーは単一の接続またはトランザクションセットの期間など、2 つのコンピュータ間の定義済みの通信期間に使用されるか、または比較的大容量のデータを保護し、そのために頻繁にキーを入力する必要があるアプリケーションで使用されます。
セッション条件	カスタム条件、および日時条件。
セッション (LDAP)	LDAP クライアントがバインド コマンドを送信すると、クライアントとサーバ間でセッションが発生します。セッションは匿名または認証済みのいずれかになります。
設定管理	既知のベースライン条件を再確立して管理するプロセス。
全二重	一度に両方向にデータを伝送する二重通信チャネルのタイプ。同時に 2 つの方向にデータを送信することを意味しています。送信者と受信者の両方で同時に送信できる通信方式です。

そ

増分バックアップ	ユーザが Monitoring and Report Viewer データベースの小規模なバックアップを定期的に作成できるようにするスケジュール ジョブ。
-----------------	---

属性 (LDAP) エントリ内のデータは属性値のペアに含まれています。各属性には名前（場合によっては、略称）があり、`objectClass` に属しています。属性の特性については、ASN.1 定義で詳しく説明されています。1 つまたは複数の `objectClasses` をスキーマに含めることができます。属性の ASN.1 定義に応じて、1 つのエントリ内に同じ名前を持つ属性の属性値のペアを複数指定できます。1 つ（または複数）の属性、ネーミング属性、または RDN により、エントリは常に一意に識別されます。

た

対応策 脅威が検出されたあと、エクスプロイトが実行されないようにする対処的方法。Intrusion Prevention Systems (IPS; 侵入防御システム) では、一般的に、侵入者がこれ以上コンピュータネットワークにアクセスしないようにする対応策が展開されています。その他の対応策としては、パッチ、アクセス コントロール リスト、およびマルウェア フィルタがあります。

ダイジェスト認証 Web クライアントがパスワードの MD5 ハッシュを計算して、パスワードを持っていることを証明できるようにします。

ち

チェックサム 関数によって計算され、データ オブジェクトのコンテンツによって決まる値。データ内の変更を検出するために、オブジェクトに格納されるか、またはオブジェクトと一緒に送信されます。

チャレンジ/レスポンス ユーザにいくつかの個人情報の入力（レスポンス）を要求（チャレンジ）する一般的な認証技術。スマート カードを利用する大部分のセキュリティ システムは、チャレンジ/レスポンスに基づいています。スマート カードに入力するコード（チャレンジ）がユーザに与えられます。次に、スマート カードによって、ユーザがログインするために提示できる新しいコード（レスポンス）が表示されます。

中断 システムのサービスおよび機能の正常な動作に割り込んだり、動作を妨害したりする状況またはイベント。

て

ディクショナリ RADIUS および TACACS+ プロトコル、内部ユーザ、および内部ホストの属性を設定するストア。

ディクショナリ攻撃 ディクショナリ内のフレーズまたはワードのすべてを試して、パスワードまたはキーを解読しようとする攻撃。可能なすべての組み合わせを試す総当たり攻撃に対して、ディクショナリ攻撃では定義済みのワード リストが使用されます。

データグラム Request for Comment 1594 には、「発信元と宛先のコンピュータと転送ネットワーク間の以前の交換に依存することなく、発信元から宛先のコンピュータに十分な情報を送信する、完全独立した自己充足型のデータ エンティティである」と記述されています。この用語は、一般にパケットという用語に置き換えられています。データグラムまたはパケットはメッセージの単位であり、インターネット プロトコルによって処理され、インターネットで転送されます。たとえば電話での音声会話のように、2 つの通信点の間に固定期間の接続がないため、データグラムまたはパケットは以前の交換に依存することなく完全独立している必要があります（このようなプロトコルをコネクションレス型と呼びます）。

デーモン	多くの場合、システム ブート時に開始され、システム上でユーザ介入なしで実行し続けるプログラム。デーモンプログラムは、必要に応じて要求を他のプログラム（またはプロセス）に転送します。デーモンという用語は UNIX の用語ですが、他の多くのオペレーティング システムでデーモンに対するサポートが提供されています。ただし、別の名前と呼ばれている場合もあります。たとえば、Windows では、デーモン、システム エージェント、サービスと呼ばれます。
デジタル証明書	Web 上でビジネスまたは他のトランザクションを実行するときに、ユーザのクレデンシャルを証明する電子的な「クレジットカード」。これは、認証局によって発行されます。デジタル証明書には、ユーザ名、シリアル番号、有効期限、証明書保持者の公開キーのコピー（メッセージおよびデジタル署名の暗号化に使用される）、および認証発行局のデジタル署名が格納され、これにより受信者はその証明書が本物であることを確認できます。
デジタル署名	メッセージの送信者を一意に識別し、送信されてからメッセージが変更されていないことを証明するメッセージのハッシュ。
デジタル封筒	暗号化されたセッション キーを使用する暗号化メッセージ。
デバイス管理	ネットワーク デバイス上で実行される管理操作を制御および監査する機能。ネットワーク デバイスマネージャロールには、ネットワーク デバイス上で管理操作を実行するための完全なアクセス権があります。
デュー デリジェンス	組織は、詐欺や悪用を防ぐための防護策を開発および展開し、さらにこれらが発生した場合の検出手段も展開する必要があるという要件。

と

等式 (LDAP)	ワイルドカードを含まない検索フィルタで使用すると、等式により属性の比較ルールが定義されます。このとき、コンテンツと長さの両方が正確に一致している必要があります。ワイルドカードが使用された場合、これはサブストリングと呼ばれ、SUBSTR ルールが使用されます。
盗聴	ファシリティまたはネットワークへのアクセスを可能にする情報がもれるおそれのあるプライベートな会話を聞くこと。
匿名 (LDAP)	LDAP セッションは、セッションの開始（バインドの送信）時にユーザ DN または秘密が指定されなかった場合、匿名となります。
ドメイン	名前で識別される認識の範囲、または一部のプログラム エンティティや多数のネットワーク ポイントまたはアドレスに関する事実の集合。インターネットでは、ドメインはネットワーク アドレスのセットで構成されます。インターネットのドメイン ネーム システムでは、ドメインは、サブドメインまたはホストを示すネーム サーバレコードと関連付けられた名前です。Windows NT および Windows 2000 では、ドメインはユーザ グループ用のネットワーク リソース（アプリケーション、プリンタなど）のセットです。ユーザがネットワーク内のさまざまなサーバに格納されているリソースにアクセスするために必要なことは、ドメインにログインすることだけです。
ドメイン名	インターネット上の組織または他のエンティティの位置を示します。たとえば、ドメイン名「www.sans.org」は、「sans.org」のインターネット アドレスをインターネット ポイント 199.0.0.2 に位置付け、さらに「www」という名前の特定のホスト サーバを示します。ドメイン名の「org」の部分は、組織またはエンティティの目的を示し（この例では「組織」）、トップレベル ドメイン名と呼ばれます。ドメイン名の「sans」の部分は組織またはエンティティを定義し、トップレベルという呼び方にあわせて、セカンドレベル ドメイン名と呼ばれます。

な

- 内部 ID ストア** 内部ユーザおよびホストの認証に使用される、内部ユーザの属性およびクレデンシャル情報を格納するデータベース。
- 名前空間 (LDAP)** 特定の Directory Information Tree (DIT; ディレクトリ インフォメーション ツリー) にある (DIT 内に含まれる、DIT によってバインドされている) すべての DN を示す用語。DIT ルートが `dc=example,dc=com` の場合、`cn=people,dc=example,dc=com` は名前空間にあると言えますが、`ou=people,dc=example,dc=com` は名前空間にあるとは言えません。これは `dc=example,dc=com` 名前空間にあることとなります。

に

- 認可プロファイル** RADIUS ベースのネットワーク アクセス サービスに使用される基本的な「権限コンテナ」。認可プロファイルは、ネットワーク アクセス要求に付与されるすべての権限を定義する場所です。応答で返される VLAN、ACL、URL リダイレクト、セッションタイムアウト、再認可タイマー、またはその他の RADIUS 属性を認可プロファイルに定義します。
- 認証** 主張されている ID の正確さを確認するプロセス。
- 認証済み (LDAP)** セッションの開始 (バインドの送信) 時にユーザ DN および秘密が指定された場合、セッションは認証済みとなります。

ね

- ネーミング コンテキスト (LDAP)** ルートの認定者名 (DN) から始まり、これを含む一意の名前空間。namingContext またはディレクトリ インフォメーション ツリー (DIT) とも呼ばれます。
- ネーミング属性 (LDAP)** ディレクトリ インフォメーション ツリー (DIT) 内のエン트리ごとの一意の識別子。相対認定者名 (RDN) とも呼ばれます。
- ネットワーク デバイス グループ** 場所およびタイプ別のネットワーク デバイスの論理グループ。
- ネットワーク リソース** ネットワーク デバイス グループ (NDG)、ネットワーク デバイス、AAA クライアント、外部ポリシー サーバなど、ACS ネットワークにアクセスするデバイス リポジトリ内のすべてのネットワーク デバイスを定義するドロワ。

は

- ハイブリッド暗号化** 2 つ以上の暗号化アルゴリズムを組み合わせた暗号法の適用。特に対称と非対称の暗号化の組み合わせです。
- ハイブリッド攻撃** 数字および記号をディクショナリ ワードに追加することによって、ディクショナリ攻撃方式を強化します。
- バインド (LDAP)** LDAP サーバに接続するときに実行される順序の最初の操作をバインドと呼びます。バインド操作により、認証に使用されるエントリの DN および使用されるパスワードが送信されます。匿名バインドの場合、両方とも値は NULL です。

- 破損** システムの機能またはデータを悪い方向に変更することによって、システムの動作に望ましくない変更を及ぼす危険な処理。
- ハッシュ関数** 大きなテキストの一方の「チェックサム」を生成するために使用されます。このチェックサムは逆向きには使用できません。このハッシュ関数の結果を使用すると、大きなファイルが変更されたかどうかを、そのファイルを相互に比較せずに確認できます。よく使用されるハッシュ関数は MD5、SHA1、および SHA2 です。
- ハブ** 1 つのポートで受信したデータを他のすべてのポートに繰り返すことで機能するネットワーク デバイス。これにより、1 つのホストで送信されたデータが、ハブ上の他のすべてのホストに再送信されます。有線、無線に関係なく、スター型ネットワークの中心デバイスになります。無線アクセス ポイントは無線ネットワークのハブとして動作します。
-
- ひ**
- 非カプセル化** 特定のレイヤのヘッダーを取り去って、パケットの残りをプロトコル スタック上の次の上位層に渡すプロセス。
- 非対称キー交換** 非対称キーまたは公開キーの暗号法は、キー ペアの概念に基づいています。それぞれのペアの半分（片方のキー）だけで情報を復号化できるように、残りの半分（もう片方のキー）で情報を暗号化できます。キー ペアの片方である秘密キーを知っているのは指定されたオーナーだけであり、もう片方の公開キーは広く公開されますが、オーナーと関連付けられています。
-
- ふ**
- ファイアウォール** TCP/IP フラグメンテーション攻撃。この攻撃は、さまざまなメディア間でより効率的に転送できるように IP でパケットがフラグメントに分解されるため、発生します。TCP パケット（およびそのヘッダー）は IP パケットで伝送されます。この攻撃では、2 つめのフラグメントに不正なオフセットが格納され、パケットを再構築したときに、ポート番号が上書きされます。
- フィルタ** どのパケットを使用して、どのパケットを使用しないかを指定するために使用されます。スニファで使用すると、どのパケットを表示するかを決定できます。また、ファイアウォールでは、どのパケットをブロックするかを決定できます。
- フィルタリング ルータ** セキュリティ ポリシーに応じて、データ パケットの通過を選択的に妨げるインターネットワーク ルータ。フィルタリング ルータは、ファイアウォールまたはファイアウォールの一部として使用できます。ルータは、通常、ネットワークからパケットを受信して、2 つめのネットワーク上のいずれの場所に転送するかを決定します。フィルタリング ルータは同じことを行いますが、最初に何らかのセキュリティ ポリシーに従って、そもそもパケットを転送する必要があるかどうかを判断します。ポリシーは、ルータにロードされているルール（パケット フィルタ）によって実装されます。
- 復号化** 暗号化されたメッセージを元のプレーンテキストに変換するプロセス。
- ブラウザ** ワールドワイド ウェブ上のサーバから情報を取得して表示できるクライアント コンピュータ プログラム。
- フラグメンテーション** データ ファイルを、ストレージ メディアの 1 つの場所に連続した単一のビット順序で格納するのではなく、複数の「塊」、つまりフラグメントで格納するプロセス。
- ブリッジ** Local Area Network (LAN; ローカル エリア ネットワーク) を、同じプロトコル（イーサネット、トークン リングなど）を使用する別のローカル エリア ネットワークと接続する製品。

フレーム	アドレス指定および必要なプロトコル制御情報を備えたユニットとして、ネットワーク ポイント間で送信されるデータ。フレームは、通常、シリアル ビット単位で送信され、フレームにはデータを「囲む」ヘッダー フィールドおよびトレーラ フィールドが含まれます（一部の制御フレームにはデータは含まれません）。
ブロードキャスト	同じメッセージを複数の受信者に同時に送信すること。1つのホストからネットワーク上のすべてのホストへの送信です。
ブロードキャスト アドレス	UDP または ICMP プロトコルを使用して、特定のネットワーク上のすべてのホストにデータグラムをブロードキャストするために使用されるアドレス。
プロキシ	HTTP プロキシは、HTTP クライアントとサーバ間における通信の仲介として動作するサーバです。
ブロック暗号	一度に 1 つのデータ ブロックを暗号化します。
プロトコル	電気通信接続のエンド ポイントで通信時に使用する特別なルール セット。プロトコルは、電気通信接続のさまざまなレベルに存在します。たとえば、ハードウェア デバイス レベルのデータ交換プロトコルや、アプリケーション プログラム レベルのデータ交換プロトコルがあります。Open Systems Interconnection (OSI; 開放型システム間相互接続) として知られている標準モデルでは、電気通信交換の各レイヤに、交換の両端で認識および順守する必要があるプロトコルが 1 つまたは複数あります。多くの場合、プロトコルは業界標準または国際標準で記述されています。
分解	バイナリ プログラムを取得して、そこからソース コードを抽出するプロセス。
<hr/>	
へ	
ヘッダー	プロトコル スタックでパケットを処理するために必要なパケット内の追加情報。
<hr/>	
ほ	
ポート設定	さまざまな IP アドレスまたはポート設定で 2 つ以上の LDAP インスタンスを作成することにより、異なる LDAP サーバまたは同じ LDAP サーバ上の異なるデータベースを使用して認証するように ACS を設定できます。
ホスト	インターネット上の他のコンピュータに対して完全双方向アクセスが可能なコンピュータ。または、Web サーバで 1 つ以上の Web サイトにページを提供しているコンピュータです。
ホストベース ID	ホストベースの侵入検知システムは、オペレーティング システムの監査レコードから得られる情報を使用して、侵入検知ソフトウェアがインストールされているホストで発生するすべての動作を監視します。これらの動作は、あらかじめ定義されているセキュリティ ポリシーと比較されます。侵入検知システムによって必ず使用される処理能力の増加のために、この監査証跡の分析は潜在的に大きなオーバーヘッド要件をシステムに課します。監査証跡のサイズおよびシステムの処理能力によっては、監査データを確認することによってリアルタイム分析機能が失われる可能性があります。
ポリシー条件	ポリシーに基づくルール ベースの共通条件。アクセス要求を評価して決定を返すために使用されるルールのセットです。
ポリシー要素	ポリシー条件（たとえば、時刻や日付、またはユーザ選択属性に基づくカスタム条件）および権限（認可プロファイルなど）を定義するグローバルな共有オブジェクト。ポリシー要素は、ポリシー ルールの作成時に参照されます。
本人拒否	認証システムが、有効なユーザの認識に失敗する場合。

ゆ

- ユーザおよび ID ストア** ユーザ、ユーザ属性、およびユーザ認証オプションのリポジトリ。
- ユーザ属性設定** 内部ユーザの ID 属性設定からなる管理タスク。
- ユーザ認証オプション** TACACS+ パスワード認証をイネーブルまたはディセーブルにするオプション。

る

- ルート (LDAP)** ルート エントリ (別名、ベース、サフィックス) は DIT の一番上のエントリを示す多数の用語の 1 つです。ルート DSE は一種のスーパー ルートです。
- ルート DSE (LDAP)** 概念的に LDAP 階層の一番上のエントリ。スーパー ルートとして見なされ、通常、非表示です (つまり、通常の操作ではアクセスできません)。ルート、ベース、またはサフィックスと混同されることがあります。DSE は DSA Specific Entry の略で、DSA は Directory System Agent (DAP または LDAP アクセスを提供するディレクトリ対応サービス) の略です。rootDSE に関する情報は、OpenLDAP で OpenLDAPProoDSE クラスオブジェクトを問い合わせることにより取得できます。この情報により、サポート対象のプロトコルバージョン、サポート対象のサービス、およびサポート対象のネーミング コンテキストまたは DIT に関する情報が得られます。

れ

- レイヤ 2 トンネリング プロトコル (L2TP)** インターネット上でバーチャル プライベート ネットワークを操作できるようにするために、インターネット サービス プロバイダーによって使用されるポイントツーポイント トンネリング プロトコルの拡張。
- レイヤ 2 フォワーディング プロトコル** IP を介した PPP のトンネリングを使用して、ダイヤルアップ サーバで開始され、ダイヤルアップ ユーザに対して透過的なダイヤルアップ リンクの仮想拡張をネットワーク上に作成するインターネット プロトコル (シスコが開発)。

ろ

- ローカル操作 (セカンダリ サーバ専用)** セカンダリ サーバを登録または登録解除したり、[Join a Distributed System] ページからセカンダリ サーバおよびローカル モード要求を複製したりするために実行する操作。
- ロール** それぞれに関連付けられた権限セットを持つ一般的な管理タスクのセット。管理者は複数の定義済みロールを持つことができ、また 1 つのロールは複数の管理者に適用できます。
- ログ設定** ロギング カテゴリとメンテナンス パラメータを使用して、アカウントिंग メッセージ、AAA 監査および診断メッセージ、システム診断メッセージ、管理監査メッセージについて生成されるログを設定および格納できるようにするシステム。
- 露出** 機密データを直接不正なエンティティに公開する危険な処理。

わ

割り込み 何かが発生したことを OS に通知する信号。

