

Cisco Secure ACS for Windows の RADIUS 認証を使用した VPN 3000 コンセントレータの PPTP の設定

目次

[概要](#)

[はじめに](#)

[表記法](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[ネットワーク図](#)

[VPN 3000 コンセントレータの設定](#)

[Cisco Secure ACS for Windows の追加と設定](#)

[MPPE \(暗号化 \) の追加](#)

[アカウントिंगの追加](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[デバッグのイネーブル](#)

[デバッグ：良好な認証](#)

[発生する可能性のあるエラー](#)

[関連情報](#)

概要

Cisco VPN 3000 コンセントレータは、ネイティブの Windows クライアントに対して Point-to-Point Tunnel Protocol (PPTP) トンネリングをサポートしています。このコンセントレータは、保護された信頼性のある接続のために 40 ビットと 128 ビットの暗号化をサポートしています。このドキュメントでは、RADIUS 認証のために Cisco Secure ACS for Windows で VPN 3000 コンセントレータ上に PPTP を設定する方法について説明します。

PIX への PPTP 接続の設定方法についての詳細は、『[PPTP を使用するための Cisco Secure PIX Firewall の設定方法](#)』を参照してください。

ルータへの PC 接続を設定する方法についての詳細は、『[Cisco Secure ACS for Windows とルータの PPTP 認証の設定](#)』を参照してください。ここでは、Cisco Secure Access Control System (ACS) 3.2 for Windows サーバへのユーザ認証を提供してから、ユーザにネットワークへの参加を許可します。

はじめに

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

前提条件

このドキュメントでは、Cisco Secure ACS for Windows RADIUS 認証を追加する前に、ローカル PPTP 認証が動作していることを前提としています。ローカル PPTP 認証の詳細は、『[ローカル 認証での VPN 3000 Concentrator PPTP の設定方法](#)』を参照してください。要件と制限事項の詳細なリストは、『[Cisco VPN 3000 コンセントレータで PPTP 暗号化がサポートされる条件](#)』を参照してください。

使用するコンポーネント

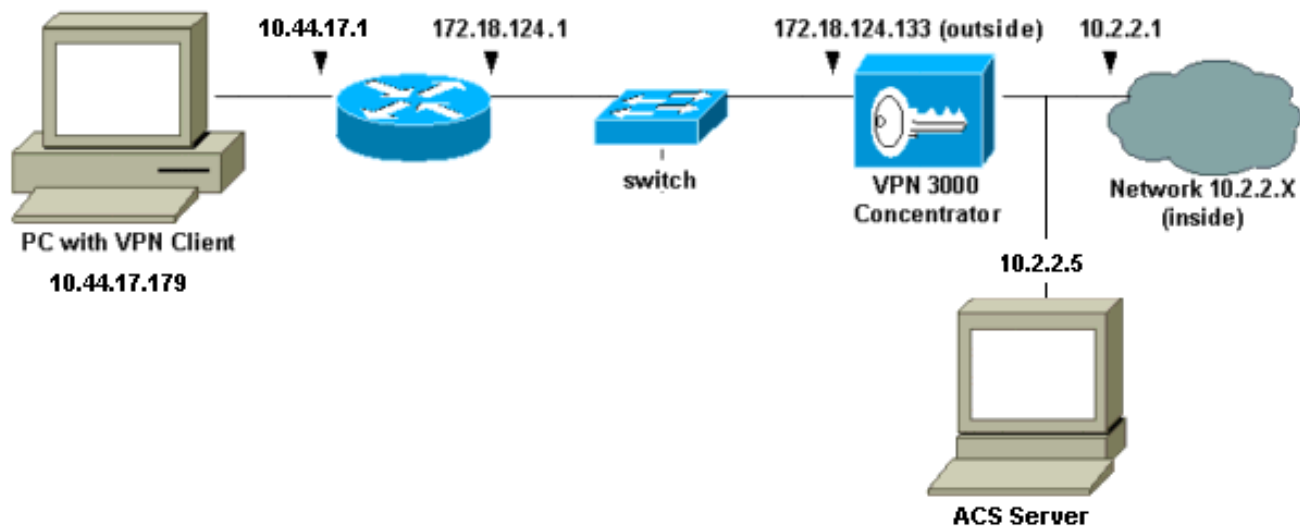
このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco Secure ACS for Windows バージョン 2.5 以降
- VPN 3000 コンセントレータ バージョン 2.5.2.C 以降 (この設定はバージョン 4.0.x で確認されています)

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのような作業についても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

ネットワーク図

このドキュメントでは次の図に示すネットワーク



VPN 3000 コンセントレータの設定

[Cisco Secure ACS for Windows の追加と設定](#)

Cisco Secure ACS for Windows を使用するには、次のステップに従って VPN コンセントレータ

を設定します。

1. VPN 3000 コンセントレータで、[Configuration] > [System] > [Servers] > [Authentication Servers] を順に選択し、Cisco Secure ACS for Windows サーバとキー（この例では「cisco123」）を追加します。

The screenshot shows a web-based configuration page titled "Configuration | System | Servers | Authentication | Add". The main heading is "Configure and add a user authentication server." Below this, there are several form fields and a button:

- Server Type:** A dropdown menu currently set to "RADIUS". A tooltip points to it, stating: "Selecting *Internal Server* will let you add users to the internal user database."
- Authentication Server:** A text input field containing "10.2.2.5". The instruction is "Enter IP address or hostname."
- Server Port:** A text input field containing "0". The instruction is "Enter 0 for default port (1645)."
- Timeout:** A text input field containing "4". The instruction is "Enter the timeout for this server (seconds)."
- Retries:** A text input field containing "2". The instruction is "Enter the number of retries for this server."
- Server Secret:** A text input field with masked characters. The instruction is "Enter the RADIUS server secret."
- Verify:** A text input field with masked characters. The instruction is "Re-enter the secret."
- Buttons:** "Add" and "Cancel" buttons are located at the bottom left. A mouse cursor is hovering over the "Add" button.

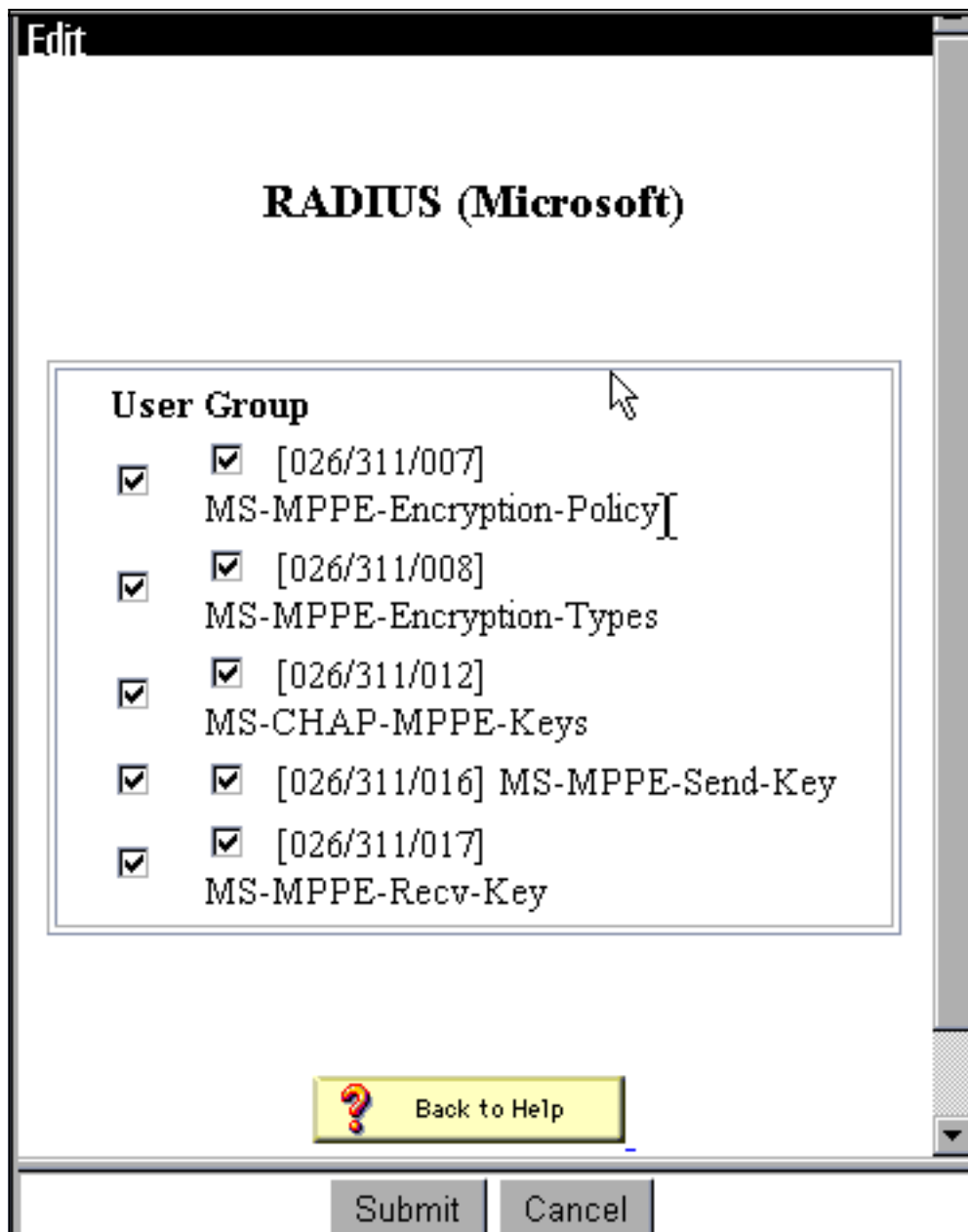
2. Cisco Secure ACS for Windows で、ACS サーバのネットワーク設定に VPN コンセントレータを追加し、辞書タイプを特定します。

Access Server Setup For VPN3000

Network Access Server IP Address	<input type="text" value="10.2.2.1"/>
Key	<input type="text" value="cisco123"/>
Network Device Group	<input type="text" value="(Not Assigned)"/>
Authenticate Using	<input type="text" value="RADIUS (Cisco VPN 3000)"/>

- Single Connect TACACS+ NAS (Record stop in accounting on failure).
- Log Update/Watchdog Packets from this Access Server
- Log Radius Tunneling Packets from this Access Server

3. Cisco Secure ACS for Windows で、属性がグループ インターフェイスで表示されるように、[Interface Configuration] > [RADIUS (Microsoft)] の順に選択し、[Microsoft Point-to-Point Encryption (MPPE)] 属性にチェックマークを付けます。



4. Cisco Secure ACS for Windows でユーザを追加します。ユーザのグループで、後で暗号化が必要になる場合のために MPPE (Microsoft RADIUS) 属性を追加します。

Access Restrictions	Token Cards	Password Aging
IP Address Assignment	IETF Radius	Cisco VPN3000 Radius
MS MPPE Radius		

Microsoft RADIUS Attributes ?

[311\007] MS-MPPE-Encryption-Policy
Encryption Allowed

[311\008] MS-MPPE-Encryption-Types
40-bit

[311\012] MS-CHAP-MPPE-Keys

[311\016] MS-MPPE-Send-Key

[311\017] MS-MPPE-Recv-Key

5. VPN 3000 コンセントレータで、[Configuration] > [System] > [Servers] > [Authentication Servers] を順に選択します。リストから認証サーバを選択して、[Test] を選択します。ユーザ名とパスワードを入力することで、VPN コンセントレータから Cisco Secure ACS for Windows サーバへの認証をテストします。正常な認証が行われると、VPN コンセントレータは「Authentication Successful」メッセージを表示します。Cisco Secure ACS for Windows での障害は、[Reports and Activity] > [Failed Attempts] に記録されます。デフォルトのインストール環境では、これらのレポートはディスクの C:\Program Files\CiscoSecure ACS v2.5\Logs\Failed Attempts に格納されます。

Configuration | System | Servers | Authentication | Test

Enter a username and password with which to test. **Please wait for the operation to complete or timeout.**

User Name

Password


OK Cancel

6. PC から VPN コンセントレータへの認証動作と、コンセントレータから Cisco Secure ACS for Windows サーバへの認証を確認したので、Cisco Secure ACS for Windows サーバをサーバリストの先頭に移動することで、VPN コンセントレータを再設定して PPTP ユーザを Cisco Secure ACS for Windows RADIUS に送信できます。VPN コンセントレータでこれを実行するには、[Configuration] > [System] > [Servers] > [Authentication Servers] を順に選択します。

This section lets you configure parameters for servers that authenticate users.

You should have a properly configured RADIUS, NT Domain, or SDI server to access, or you can configure the internal server and [add users to the internal database](#).

Click the **Add** button to add a server, or select a server and click **Modify**, **Delete**, **Move**, or **Test**.

Authentication Servers	Actions
10.2.2.5 (Radius)  Internal (Internal)	<input type="button" value="Add"/>
	<input type="button" value="Modify"/>
	<input type="button" value="Delete"/>
	<input type="button" value="Move Up"/>
	<input type="button" value="Move Down"/>
	<input type="button" value="Test"/>

- [Configuration] > [User Management] > [Base Group] を順に選択して、[PPTP/L2TP] タブを選択します。VPN コンセントレータのベースグループで、PAP と MSCHAPv1 のオプションがイネーブルになっていることを確認します。

Configuration | User Management | Base Group

General IPsec **PPTP/L2TP**

PPTP/L2TP Parameters

Attribute	Value	Description
Use Client Address	<input type="checkbox"/>	Check to accept and use an IP address received from the client.
PPTP Authentication Protocols	<input checked="" type="checkbox"/> PAP <input type="checkbox"/> CHAP <input type="checkbox"/> EAP <input type="text" value="-MD5"/> <input checked="" type="checkbox"/> MSCHAPv1 <input type="checkbox"/> MSCHAPv2	Select the authentication protocols allowed by the device. Unchecking <i>all</i> options means that <i>no</i> authentication is required.
PPTP Encryption	<input type="checkbox"/> Required <input type="checkbox"/> Require Stateless <input checked="" type="checkbox"/> 40-bit <input checked="" type="checkbox"/> 128-bit	Select the allowed encryption methods for PPTP connections for this group.
L2TP Authentication Protocols	<input type="checkbox"/> PAP <input checked="" type="checkbox"/> CHAP <input type="checkbox"/> EAP <input type="text" value="-MD5"/> <input checked="" type="checkbox"/> MSCHAPv1 <input type="checkbox"/> MSCHAPv2	Select the authentication protocols allowed by the device. Unchecking <i>all</i> options means that <i>no</i> authentication is required.
L2TP Encryption	<input type="checkbox"/> Required <input type="checkbox"/> Require Stateless <input type="checkbox"/> 40-bit <input type="checkbox"/> 128-bit	Select the allowed encryption methods for L2TP connections for this group.

8. [General] タブを選択して、PPTP が [Tunneling Protocols] セクションで許可されていることを確認します。

Idle Timeout	<input type="text" value="30"/>	(minutes) Enter the idle timeout for this group.
Maximum Connect time	<input type="text" value="0"/>	(minutes) Enter the maximum connect time for this group.
Filter	<input type="text" value="-None-"/>	Select the filter assigned to this group.
Primary DNS	<input type="text"/>	Enter the IP address of the primary DNS server for this group.
Secondary DNS	<input type="text"/>	Enter the IP address of the secondary DNS server.
Primary WINS	<input type="text"/>	Enter the IP address of the primary WINS server for this group.
Secondary WINS	<input type="text"/>	Enter the IP address of the secondary WINS server.
SEP Card Assignment	<input checked="" type="checkbox"/> SEP 1 <input checked="" type="checkbox"/> SEP 2 <input checked="" type="checkbox"/> SEP 3 <input checked="" type="checkbox"/> SEP 4	Select the SEP cards this group can be on.
Tunneling Protocols	<input checked="" type="checkbox"/> PPTP <input checked="" type="checkbox"/> L2TP <input checked="" type="checkbox"/> IPsec <input type="checkbox"/> L2TP over IPsec	Select the tunneling protocols this group can connect with.

9. PPTP 認証を、Cisco Secure ACS for Windows RADIUS サーバのユーザでテストします。これが動作しない場合は、「[デバッグ](#)」セクションを参照してください。

MPPE (暗号化) の追加

暗号化のない状態で Cisco Secure ACS for Windows RADIUS PPTP 認証が動作する場合、VPN 3000 コンセントレータに MPPE を追加できます。

- VPN コンセントレータで、[Configuration] > [User Management] > [Base Group] を順に選択します。
- [PPTP Encryption] のセクションの下で、[Required]、[40-bit]、[128-bit] のオプションにチェックマークを付けます。すべての PC が 40 ビットと 128 ビットの暗号化の両方をサポートするわけではないので、ネゴシエーションを許可するように両方のオプションにチェックマークを付けます。
- [PPTP Authentication Protocols] のセクションの下で、[MSCHAPv1] 用オプションのチェックマークを付けます (以前のステップで暗号化用の Cisco Secure ACS for Windows 2.5 ユーザ属性をすでに設定しています)。

PPTP/L2TP Parameters		
Attribute	Value	Description
Use Client Address	<input type="checkbox"/>	Check to accept and use an IP address received from the client.
PPTP Authentication Protocols	<input type="checkbox"/> PAP <input type="checkbox"/> CHAP <input type="checkbox"/> EAP [-MD5] <input checked="" type="checkbox"/> MSCHAPv1 <input type="checkbox"/> MSCHAPv2	Select the authentication protocols allowed by the device. Unchecking all options means that no authentication is required.
PPTP Encryption	<input checked="" type="checkbox"/> Required <input type="checkbox"/> Require Stateless <input checked="" type="checkbox"/> 40-bit <input checked="" type="checkbox"/> 128-bit	Select the allowed encryption methods for PPTP connections for this group.
L2TP Authentication Protocols	<input type="checkbox"/> PAP <input checked="" type="checkbox"/> CHAP <input type="checkbox"/> EAP [-MD5] <input checked="" type="checkbox"/> MSCHAPv1 <input type="checkbox"/> MSCHAPv2	Select the authentication protocols allowed by the device. Unchecking all options means that no authentication is required.
L2TP Encryption	<input type="checkbox"/> Required <input type="checkbox"/> Require Stateless <input type="checkbox"/> 40-bit <input type="checkbox"/> 128-bit	Select the allowed encryption methods for L2TP connections for this group.

注: PPTP クライアントは、最適または必須のデータ暗号化と MSCHAPv1 (オプションの場合) 用として認識される必要があります。

アカウントティングの追加

認証を確立した後は、VPN コンセントレータにアカウントティングを追加できます。
 [Configuration] > [System] > [Servers] > [Accounting Servers] を順に選択して、Cisco Secure ACS for Windows サーバを追加します。

Cisco Secure ACS for Windows で、アカウントティング記録は次のように表示されます。

```
Date,Time,User-Name,Group-Name,Calling-Station-Id,Acct-Status-Type,Acct-Session-Id,
Acct-Session-Time,Service-Type,Framed-Protocol,Acct-Input-Octets,Acct-Output-Octets,
Acct-Input-Packets,Acct-Output-Packets,Framed-IP-Address,NAS-Port,NAS-IP-Address
03/18/2000,08:16:20,CSNTUSER,Default Group,,Start,8BD00003,,Framed,
PPP,,,,,1.2.3.4,1163,10.2.2.1
03/18/2000,08:16:50,CSNTUSER,Default Group,,Stop,8BD00003,30,Framed,
PPP,3204,24,23,1,1.2.3.4,1163,10.2.2.1
```

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシューティング

ここでは、設定のトラブルシューティングに役立つ情報について説明します。

デバッグのイネーブル

接続が動作しない場合、[Configuration] > [System] > [Events] > [Classes] > [Modify] に順に移動することで、VPN コンセントレータに PPTP と AUTH のイベント クラスを追加できます。PPTPDBG、PPTPDECODE、AUTHDBG、AUTHDECODE のイベント クラスも追加できますが、これらのオプションは過剰な情報を提供する可能性があります。

Configuration | System | Events | Classes | Modify

This screen lets you modify an event class configured for special handling.

Class Name	<input type="text" value="PPTP"/>	
Enable	<input checked="" type="checkbox"/>	Check to enable special handling of this class.
Severity to Log	<input type="text" value="1-9"/>	Select the range of severity values to enter in the log.
Severity to Console	<input type="text" value="1-3"/>	Select the range of severity values to display on the console.
Severity to Syslog	<input type="text" value="None"/>	Select the range of severity values to send to a Syslog server.
Severity to Email	<input type="text" value="None"/>	Select the range of severity values to send via email to the recipient list.
Severity to Trap	<input type="text" value="None"/>	Select the range of severity values to send to an SNMP system.

イベント ログは、[Monitoring] > [Event Log] を選択することで取得できます。

Monitoring | Event Log

Select Filter Options

Event Class: All Classes (dropdown menu showing AUTH, AUTHDBG, AUTHDECODE)
 Severities: ALL (dropdown menu showing 1, 2, 3)
 Client IP Address: 0.0.0.0 (text input)
 Events/Page: 100 (dropdown menu)
 Direction: Oldest to Newest (dropdown menu)

Navigation buttons: <<<, <<, >>, >>>, Get Log, Save Log, Clear Log

```

1 12/04/2000 14:51:32.600 SEV=4 AUTH/22 RPT=21
User pptpuser disconnected

2 12/04/2000 14:51:32.600 SEV=4 PPTP/35 RPT=14 10.44.17.179
Session closed on tunnel 10.44.17.179 (peer 0, local 45636, serial 0), re
Administrative shutdown (No additional info)

4 12/04/2000 14:51:32.640 SEV=4 PPTP/34 RPT=14 10.44.17.179
Tunnel to peer 10.44.17.179 closed, reason: Stop-Local-Shutdown (No addit
info)

6 12/04/2000 14:51:49.150 SEV=4 PPTP/47 RPT=15 10.44.17.179
Tunnel to peer 10.44.17.179 established

```

デバッグ：良好な認証

VPN コンセントレータに対する良好なデバッグは、次のようなものです。

```

1 12/06/2000 09:26:16.390 SEV=4 PPTP/47 RPT=20 10.44.17.179
Tunnel to peer 161.44.17.179 established
2 12/06/2000 09:26:16.390 SEV=4 PPTP/42 RPT=20 10.44.17.179
Session started on tunnel 161.44.17.179
3 12/06/2000 09:26:19.400 SEV=7 AUTH/12 RPT=22
Authentication session opened: handle = 22
4 12/06/2000 09:26:19.510 SEV=6 AUTH/4 RPT=17 10.44.17.179
Authentication successful: handle = 22, server = 10.2.2.5,
user = CSNTUSER
5 12/06/2000 09:26:19.510 SEV=5 PPP/8 RPT=17 10.44.17.179
User [ CSNTUSER ]
Authenticated successfully with MSCHAP-V1
6 12/06/2000 09:26:19.510 SEV=7 AUTH/13 RPT=22
Authentication session closed: handle = 22
7 12/06/2000 09:26:22.560 SEV=4 AUTH/21 RPT=30
User CSNTUSER connected

```

発生する可能性のあるエラー

次のようなエラーを検出する可能性があります。

[Cisco Secure ACS for Windows RADIUS サーバのユーザ名またはパスワードが不良](#)

- VPN 3000 コンセントレータ デバッグ出力 6 12/06/2000 09:33:03.910 SEV=4 PPTP/47 RPT=21 10.44.17.179
Tunnel to peer 10.44.17.179 established
- 7 12/06/2000 09:33:03.920 SEV=4 PPTP/42 RPT=21 10.44.17.179
Session started on tunnel 10.44.17.179
- 8 12/06/2000 09:33:06.930 SEV=7 AUTH/12 RPT=23
Authentication session opened: handle = 23
- 9 12/06/2000 09:33:07.050 SEV=3 AUTH/5 RPT=4 10.44.17.179
Authentication rejected: Reason = Unspecified
handle = 23, server = 10.2.2.5, user = baduser
- 11 12/06/2000 09:33:07.050 SEV=5 PPP/9 RPT=4 10.44.17.179
User [baduser]
disconnected.. failed authentication (MSCHAP-V1)
- 12 12/06/2000 09:33:07.050 SEV=7 AUTH/13 RPT=23
Authentication session closed: handle = 23

- Cisco Secure ACS for Windows ログ出力 03/18/2000,08:02:47,Authen failed, baduser,,,CS user
unknown,,,1155,10.2.2.1

- ユーザに表示されるメッセージ (Windows 98 から) Error 691: The computer you have dialed in to has denied access because the username and/or password is invalid on the domain.

[MPPE Encryption Required] がコンセントレータで選択されても、Cisco Secure ACS for Windows サーバは MS-CHAP-MPPE-Keys や MS-CHAP-MPPE-Types に設定されない

- VPN 3000 コンセントレータ デバッグ出力 AUTHDECODE (1 ~ 13 の重大度) と PPTP デバッグ (1 ~ 9 の重大度) がオンになっている場合、ログは Cisco Secure ACS for Windows サーバがベンダ固有の属性 26 (0x1A) をサーバからの access-accept (部分的なログ) に送信していないことを示しています。2221 12/08/2000 10:01:52.360 SEV=13 AUTHDECODE/0 RPT=545
0000: 024E002C 80AE75F6 6C365664 373D33FE .N...u.l6Vd7=3.
0010: 6DF74333 501277B2 129CBC66 85FFB40C m.C3P.w....f....
0020: 16D42FC4 BD020806 FFFFFFFF ../.....
- 2028 12/08/2000 10:00:29.570 SEV=5 PPP/13 RPT=12 10.44.17.179
User [CSNTUSER] disconnected. Data encrypt required. Auth server or auth protocol will not support encrypt.
- Cisco Secure ACS for Windows ログ出力は障害を表示していません。
- ユーザに表示されるメッセージ Error 691: The computer you have dialed in to has denied access because the username and/or password is invalid on the domain.

関連情報

- [Cisco VPN 3000 シリーズ コンセントレータに関するサポート ページ](#)
- [Cisco VPN 3000 シリーズ クライアントに関するサポート ページ](#)
- [IPSec に関するサポート ページ](#)
- [Cisco Secure ACS for Windows に関するサポート ページ](#)
- [RADIUS に関するサポート ページ](#)
- [PPTP に関するサポート ページ](#)
- [RFC 2637 : Point-to-Point Tunneling Protocol \(PPTP; ポイントツーポイント トンネリング プロトコル \)](#)

- [Requests for Comments \(RFC \)](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)