

VPN 3000 Concentrator PPTP نيوكت ةي فيك ةي لحملا ةقداصملا مادختساب

تايوتحملا

[ةمدقملا](#)
[ةيساسألا تابلطتملا](#)
[تابلطتملا](#)
[ةمدختسملا تانوكملا](#)
[ةكبش ليل يطي طختلا مسرلا](#)
[تاجالطصالا](#)
[ةي لحملا ةقداصملا مادختساب VPN 3000 زكرم نيوكت](#)
[Microsoft PPTP ليمع نيوكت](#)
[اه نيوكت و PPTP ةزيم تيبثت - Windows 98](#)
[PPTP ةزيم نيوكت - Windows 2000](#)
[يت نا زودنيو](#)
[Windows Vista ماظن](#)
[\(ريفشت\) MPPE ةفاضا](#)
[ةحصلا نم ققحتلا](#)
[VPN زكرم نم ققحتلا](#)
[رتوي بمكلا نم ققحتلا](#)
[ءاطخألا حيحصت](#)
[ةديج ةقداصم - VPN 3000 ءاطخألا حيحصت](#)
[اه حالص او ءاطخألا فاشكتسا](#)
[اه حالص او ءاطخألا فاشكتسالا ةلمتحملا Microsoft لكاشم](#)
[ةلص تاذا تامولعم](#)

ةمدقملا

ةطقن ىلا ةطقن نم قفن لوكوتوربل يققفنلا لاصتالا بولسا Cisco VPN 3000 زكرم معدني
تازكرم ىلع تب 128 و تب 40 ريفشت معد رفوتني. نيلصلألا Windows ءالمعل (PPTP)
هيلع دامتعالا نكمي نمأ لاصتالا لجا نم هذه (VPN) ةيرهاطلا ةصاخلا تاكبشلا

Windows ةقداصملا Cisco Secure ACS عم [VPN 3000 Concentrator PPTP نيوكت](#) ىلا عجرا
مكحتلا مداخل مادختساب ةعسوملا ةقداصملا عم PPTP يمدختسملا VPN زكرم نيوكتل [Radius](#)
Cisco نم (ACS) نمألا لوصولاي

ةيساسألا تابلطتملا

تابلطتملا

[ىلع PPTP ريفشت معدم تي ىتم](#) يف ةروكذملا ةيساسألا تابلطتملا ءايفيتسا نم دكات

ن.نيوكتلا اذه ءارج| لواحت نأ لبق [Cisco VPN 3000؟](#) زكرم

ةمدختسمل تانوكملا

ةيالاتلا ةيداملا تانوكملا وجماربل تارادصا| ل دنن سمل اذه يف ةدراولا تامولعمل دننست

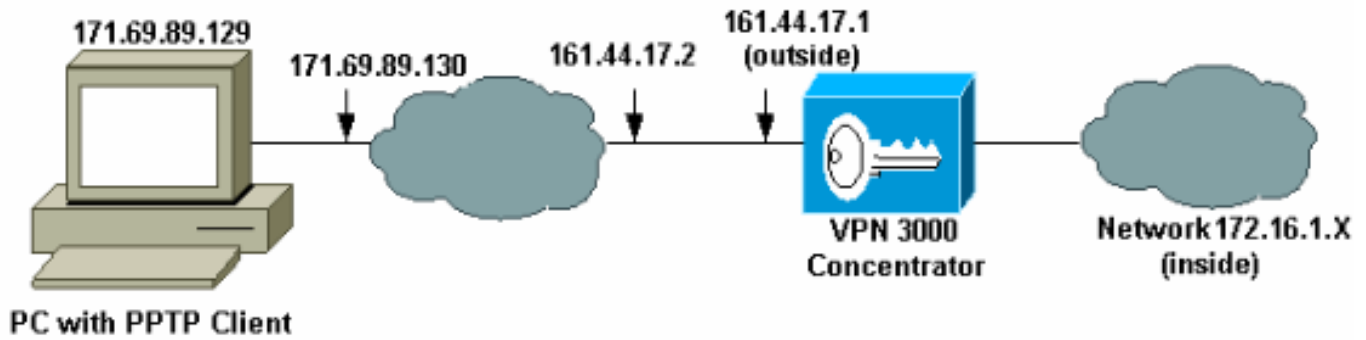
• 4.0.4.a رادصا عم VPN 3015 زكرم

• PPTP ليمع عم Windows رتوي بكم

ةصاخ ةيلمعم ةئيبي يف ةدوجوملا ةزهجالا نم دنن سمل اذه يف ةدراولا تامولعمل ءاشنإ مت تناك اذا. (يضا رتفا) حوسمم نيوكتب دنن سمل اذه يف ةمدختسمل ةزهجالا عي مج تادب رمأ يأل لمحتحمل ريثأتلل كمهف نم دكأتف ، ةرشابم كتكباش

ةكبش ل ل يطي طختلا مسرلا

ةيالاتلا ةكبشلا دادع| دنن سمل اذه مدختسي



تاجالطصالا

[تاجالطصالا لوح تامولعمل نم ديزم يلعل لوصحلل ةينقتلا Cisco تاجيملت تاجالطصالا عجار تادنن سمل](#)

ةيلحمل ةقداصملا مادختساب VPN 3000 زكرم نيوكت


ةيلحمل ةقداصملا مادختساب VPN 3000 زكرم نيوكتل تاوطخلل هذه لمكأ

1. كيدل لاصتالا رفوت نم دكأتو VPN زكرم يف ةلباقملا IP نيوكتب مق

2. PPTP/L2TP بيوكت > مدختسمل ةرادا > نيوكتلا يف PAP ةقداصم ديحت نم دكأت ةيساسالا ةعومجملل

Configuration User Management Base Group		
General IPsec Client Config Client FW HW Client 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 checked="" type="checkbox"/> CHAP <input checked="" type="checkbox"/> MSCHAPv1 <input type="checkbox"/> MSCHAPv2 <input type="checkbox"/> EAP Proxy	Check the authentication protocols allowed. Refer to the online help for authentication protocol dependencies. Unchecking all options means that no 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.
PPTP Compression	<input type="checkbox"/>	Check to enable MPPC compression for PPTP connections for this group.

3. نوكي نكمم نأ دكأتو PPTP > يقفنل لاصتال تالوكوتورب > ماظن > ليكشت ددح تصحف.

Configuration System Tunneling Protocols PPTP	
This section lets you configure system-wide PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) options.	
 Disabling PPTP will terminate any active PPTP sessions.	
Enabled <input checked="" type="checkbox"/>	
Maximum Tunnel Idle Time	<input type="text" value="5"/> seconds
Packet Window Size	<input type="text" value="16"/> packets
Limit Transmit to Window	<input type="checkbox"/> Check to limit the transmitted packets based on the peer's receive window.
Max. Tunnels	<input type="text" value="0"/> Enter 0 for unlimited tunnels.
Max. Sessions/Tunnel	<input type="text" value="0"/> Enter 0 for unlimited sessions.
Packet Processing Delay	<input type="text" value="1"/> 10 ^{ths} of seconds
Acknowledgement Delay	<input type="text" value="500"/> milliseconds
Acknowledgement Timeout	<input type="text" value="3"/> seconds
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

4. لاثملا اذه يف PPTP ةومجم تلکشو، ةفاض | > تاعومجم > مدختسمل ةرادا > نيوكت ددح "Cisco123" يه (رورملا ةملك نم ققحتلالا) رورملا ةملك و "pptpgroup" وه ةومجملا مسا.

This section lets you add a group. Check the **Inherit?** box to set a field that you want to default to the base group value. Uncheck the **Inherit?** box and enter a new value to override base group values.

Identity Parameters		
Attribute	Value	Description
Group Name	<input type="text" value="pptpgroup"/>	Enter a unique name for the group.
Password	<input type="password" value="!@#%&*^&"/>	Enter the password for the group.
Verify	<input type="password" value="!@#%&*^&"/>	Verify the group's password.
Type	<input type="text" value="Internal"/>	<i>External</i> groups are configured on an external authentication server (e.g. RADIUS). <i>Internal</i> groups are configured on the VPN 3000 Concentrator's Internal Database.

5. اتالوكوتورب في PPTP راخ ني كمت نم دكأت، ةومجم لل "ماع" بيوبتلا ةمالع تحت ةقداصل.

General Parameters		
Attribute	Value	Description
Access Hours	<input type="text" value="-No Restrictions-"/>	Select the access hours for this group.
Simultaneous Logins	<input type="text" value="3"/>	Enter the number of simultaneous logins for users in this group.
Minimum Password Length	<input type="text" value="8"/>	Enter the minimum password length for users in this group.
Allow Alphabetic-Only Passwords	<input checked="" type="checkbox"/>	Enter whether to allow users with alphabetic-only passwords to be added to this group.
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.
Strip Realm	<input type="checkbox"/>	Check to remove the realm qualifier of the username during authentication.
DHCP Network Scope	<input type="text"/>	Enter the IP sub-network to which users within this group will be assigned when using the concentrator as a DHCP Proxy.
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>		

6. ريفش التال ليطعت و PPTP/L2TP، بويو بتال ةمالع تحت (لبقت سمالا ف تقوي أ ف ريفش التال نيكت نكمي).

Configuration | User Management | Groups | Modify pptpgroup

Check the **Inherit?** box to set a field that you want to default to the base group value. Uncheck the **Inherit?** box and enter a new value to override base group values.

Identity | General | IPsec | Client Config | Client FW | HW Client | **PPTP/L2TP**

PPTP/L2TP Parameters			
Attribute	Value	Inherit?	Description
Use Client Address	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Check to accept and use an IP address received from the client.
PPTP Authentication Protocols	<input checked="" type="checkbox"/> PAP <input checked="" type="checkbox"/> CHAP <input checked="" type="checkbox"/> MSCHAPv1 <input type="checkbox"/> MSCHAPv2 <input type="checkbox"/> EAP Proxy	<input checked="" type="checkbox"/>	Check the authentication protocols allowed by this group. The choices available are determined by base group settings. Refer to the online help for authentication protocol dependencies. 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 type="checkbox"/> 40-bit <input type="checkbox"/> 128-bit	<input type="checkbox"/>	Select the allowed encryption methods for PPTP connections for this group.
PPTP Compression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Check to enable compression for PPTP connections for this group.

7. ىمسي) ايلحم ام دختسم ت لكشو، ةفاض| > نوم دختسم > مدختسمال ةراد| > نيوكت ددح "pptpgroup" ف مدختسمال عض. PPTP ةقدا صمل Cisco123 رورم ةم لكب ("pptpuser") اق بسم ةفر عمل

This section lets you add a user. Uncheck the **Inherit?** box and enter a new value to override group values.

Identity General IPsec PPTP/L2TP

Identity Parameters

Attribute	Value	Description
User Name	pptpuser	Enter a unique user name.
Password	XXXXXXXXXX	Enter the user's password. The password must satisfy the group password requirements.
Verify	XXXXXXXXXX	Verify the user's password.
Group	pptpgroup	Enter the group to which this user belongs.
IP Address		Enter the IP address assigned to this user.
Subnet Mask		Enter the subnet mask assigned to this user.

Add

Cancel

8. اتالوكوتورپ ي ف PPTP راىخ نىكىمت نم دكأت ،مدختسملل "ماع" بىوبتالاقمالع تحت يقفنللاصتالا.

Check the **Inherit?** box to set a field that you want to default to the group value. Uncheck the **Inherit?** box and enter a new value to override group values.

General Parameters

Attribute	Value	Inherit?	Description
Access Hours	-No Restrictions-	<input checked="" type="checkbox"/>	Select the access hours assigned to this user.
Simultaneous Logins	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Enter the number of simultaneous logins for this user.
Idle Timeout	30	<input checked="" type="checkbox"/>	(minutes) Enter the idle timeout for this user.
Maximum Connect Time	0	<input checked="" type="checkbox"/>	(minutes) Enter the maximum connect time for this user.
Filter	-None-	<input checked="" type="checkbox"/>	Enter the filter assigned to this user.
Tunneling Protocols	<input checked="" type="checkbox"/> PPTP <input checked="" type="checkbox"/> L2TP <input checked="" type="checkbox"/> IPsec <input type="checkbox"/> L2TP over IPsec	<input checked="" type="checkbox"/>	Select the tunneling protocols this user can connect with.

Apply

Cancel

9. نيوانعلا ةرادال نيوانع عمجت دي دحتل تا عمجت > نيوانعلا ةرادا > ماظن > نيوكت ددح

This section lets you configure IP Address Pools.

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

IP Pool Entry	Actions
172.16.1.10 - 172.16.1.20	<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"/>

10. هياظلا ةصاخلا ةكبشلا زكرم رم أو نييعتلا > ناوعلا ةرادا > ماظنلا > نيوكتلا ددح
نيوانعلا عمجت مادختساب (VPN)

Configuration | System | Address Management | Assignment

This section presents Address Assignment options. Each of the following methods are tried, in order, until an address is found.

Use Client Address Check to use the IP address supplied by the client. This can be overridden by user/group configuration.

Use Address from Authentication Server Check to use an IP address retrieved from an authentication server for the client.

Use DHCP Check to use DHCP to obtain an IP address for the client.

Use Address Pools Check to use internal address pool configuration to obtain an IP address for the client.

Apply Cancel

Microsoft PPTP ليمع نيوكت

وإ نامض ي أب ةبوحصم Microsoft جمارب نيوكت لوح انه ةرفوتم تامولعم ةي أدجوت ال: ةظحال
[Microsoft](#) نم رفوتم Microsoft جمارب معد Microsoft جماربل معد

هانيوكتو PPTP ةزيم تيبتت - Windows 98

Install رمأل

ةمس PPTP ل بكري نا steps اذه تمتأ

1. ةمئاقلا نم ديدحت > (يلالاتلا) ةديج ةزهجأ ةفاضلا > مكحتلا ةحول > تاداعلا > أدبا ددح
(يلالاتلا) ةكبشلا لوحم

2. نيوللا ةحوللا ي Microsoft نم VPN ئيهاومو يرسيللا ةحوللا ي Microsoft ددح

نيوكتلا

ةمس PPTP ل لكشي نا steps اذه تمتأ

1. لاصتلا ءارج > يففاهلا بلطلا تاكبش > تالاصتالا > تاقحللملا > جماربللا > أدبا ددح
ديج

2. 30002 ل ip لدان VPN ل. زاهج ديدحت هجوم ي Microsoft VPN لوحم مادختساب ليصوتلا
ةياهن ةطقن قفن

يلع) رورملا ةملك ريفشت Windows 98 ليغشتلا ماظنلا ةيضارتفالا ةقداصملا مدختست
> صئاصخ ددح، ايئدبم ريفشتلا اذه ليطعتل (MSCHAP أو CHAP لوكوتورب، لاثملا ليبس
تانايبال ريفشتب ةبلاطم ةناخو ةرفشملا رورملا ةملك ديدحت يغلأو، مداخللا عاونأ

PPTP ةزيم نيوكت - Windows 2000

ةمس PPTP لآ لكشي نأ steps اذه تمتأ

1. لمع > ةبللاطملاو ةكبشلا تالاصتإ > تالاصتالا > تاقحلملا > جماربالا > أدبا ددح ديذ ليصوت

2. لاصتابلط > تنرتنإلا لالخنم ةصاخ ةكبش ليصوتلا ددحو، يلاتلا قوف رقنا (ةيلحم ةكبش مدختست تنك اذا اذه ددحت ال) قبسم

3. نوكي يا، ةياهن ةطقن قفنلا نم IP وأ فيضملا مسا لخدأو، رخأ ةرم كلذ دعب تقطوط 161.44.17.1 وه IP ناوع، لاثملا اذه فيف. زكرم VPN 3000 لآ نم يجرأ نراقلا

وه يضارتفالا PAP. ك رورم ةملك عون ةفاضل مدقتم > لاصتال نيماأ > صئاصخ ددح PAP وأ CHAP سيو، MSCHAP و MSCHAPv2

ةيادبلا في اهليطعت كنكمي. ةقطنملا هذه في نيوكتل لباق تانايبلا ريفشت

يت نإ زودنيو

يلع Microsoft [عقوم](#) يلع PPTP ل Windows NT ءالمع دادعإ لوح تامولعم يلا لوصولا كنكمي [بيولا](#)

Windows Vista ماظن

ةمس PPTP لآ لكشي نأ steps اذه تمتأ

1. يلا ليصوت رتخأ، أدبا رزنم

2. ةكبش وأ ليصوت دادعإ رتخأ

3. كلذ دعب ةقطوطو لمع ناكم يلا ليصوت ترتخأ

4. (VPN) تنرتنإلا لاصتلا مادختسا رتخأ

مق، ال رتخأ، "لعفلا بكي دل دوجوم لاصتلا مادختسا ديرت له" كنم بلط اذا: ةظالم يلاتلا قوف رقناو ديذ لاصتلا عاشنإب

5. لاثملا ليبس يلع، pptp.vpn.univ.edu بتك، تنرتنإلا ناوع لقح في

6. لاثملا ليبس يلع، UNIVPN بتك، ةهجولا مسا لقح في

7. لوخدلا ليحست فرعم دعي. دجوملا لوخدلا ليحست فرعم بتك، مدختسملا مسا لقح في @univ.edu لبق ك صاخلا ينورتكللا ديربلا ناوع نم اعزج كب صاخلا دجوملا

8. دجوملا لوخدلا ليحست فرعم رورم ةملك بتك، رورملا ةملك لقح في

9. قلاغإ رزلا قوف رقنا مث عاشنإ رزلا قوف رقنا

10. أدبي، ليصوت VPN لآ تنأ قلخي نأ دعب لدان VPN لآ يلا تطبر in order to تقطوط

ىل طبري كلذ دعبو

11. ليصوت ةق طوقو ةذفانل ي في ليصوت VPN ل تترتخأ

رئفشت) MPPE ةفاضإ

لاثملا لئبس ىلع .رئفشتلا ةفاضإ لبق رئفشت نودب لمعي PPTP لاصتا نأ نم دكأت ،رئفشتلا بلط تررق اذا .لاصتالا لامتكأ نم دكأتلل PPTP لئمع يف لاصتالا رزىل رقنا .ةومجم > ةرادإ لمعتسم > ليكشت دح ،VPN 3000 ل ىلع .MSCHAP ةقداصم مادختسا بجيف ،MSCHAPv1 صحفو ،PAP دئحت ءاغلاب مق ،ةومجملل PPTP/L2TP بيوبتلا ةمالع تحت ،مث PPTP رئفشتل بولطم صحفو

Configuration | User Management | Groups | Modify pptpgroup

Check the **Inherit?** box to set a field that you want to default to the base group value. Uncheck the **Inherit?** box and enter a new value to override base group values.

Identity | General | IPSec | Client Config | Client FW | HW Client | **PPTP/L2TP**

PPTP/L2TP Parameters			
Attribute	Value	Inherit?	Description
Use Client Address	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> MSCHAPv1 <input type="checkbox"/> MSCHAPv2 <input type="checkbox"/> EAP Proxy	<input type="checkbox"/>	Check the authentication protocols allowed by this group. The choices available are determined by base group settings. Refer to the online help for authentication protocol dependencies. 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	<input type="checkbox"/>	Select the allowed encryption methods for PPTP connections for this group.
PPTP Compression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Check to enable compression for PPTP connections for this group.

اذا) MSCHAPv1 و بولطملا و ارياختالا تانايبلا نئمضتل PPTP لئمع نيوكت ةداعإ بجي .تاراخلا دحأ ناك

ةحصللا نم ققحتلا

جئحص لكشب لمعي نيوكتلا نأ نم دكأتلل اهمادختسا كنكمي تامولعم مسقلا اذه رفوي

VPN زكرم نم ققحتلا

مسق يف اقبسم هؤاشنإ مت يذلا PPTP لئمع جذومن بلط لالخن نم PPTP ةسولج ادب كنكمي [Microsoft PPTP لئمع نيوكت](#)

عئمجل تاينئاصحلل او تامولعملل ضرعل VPN زكرم ىلع تاسولجلا ةرادإ ةذفان > ةرادإل مادختسا .ةطشنل PPTP تاسولج

رتويبمكلا نم ققحتلا

رتويبمكلا نأة فرعمل يصخشلا رتويبمكلاب رمالا عضو يف ipconfig رمالا رادصاب مق لبق نم هنييعة متي رخألا وهب صاخلا IP ناووع وه امه دحأ. IP نيناووع يلع يوتحي يصخشلا IP ناووع، لاثملا اذه يف. IP ناووع ةومجم نم (VPN) ةرهاظلا صاخلا ةكبشلا زكرم (VPN) ةرهاظلا صاخلا ةكبشلا زكرم لبق نم هنييعة متي ذللا IP ناووع وه 172.16.1.10.

```
C:\WINNT\system32\cmd.exe
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Administrator>ipconfig

Windows 2000 IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:

    Connection-specific DNS Suffix  . :
    IP Address . . . . . : 171.69.89.129
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 171.69.89.130

PPP adapter pptpuser:

    Connection-specific DNS Suffix  . :
    IP Address . . . . . : 172.16.1.10
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.255
    Default Gateway . . . . . : 172.16.1.10

C:\Documents and Settings\Administrator>
```

ءاطخألا حيحصت

نيوكت دح. VPN زكرم ىلإ PPTP شح ةئف ءاطخأ حيحصت ةفاضلا نكمي، لاصتالا حجني مل اذا و PPTPDBG شادحأ تائف اضيا رفوت. (انه رهظي) ةفاضلا وأ ليدعت > تائف > شادحأ > ماظن > ادج ةريثك تامولعم رفوت دق امنك لو، PPTPDECODE.

This screen lets you add and configure an event class for special handling.

Class Name Select the event class to configure.

Enable Check to enable special handling of this class.

Severity to Log Select the range of severity values to enter in the log.

Severity to Console Select the range of severity values to display on the console.

Severity to Syslog Select the range of severity values to send to a Syslog server.

Severity to Email Select the range of severity values to send via email to the recipient list.

Severity to Trap Select the range of severity values to send to an SNMP system.

ةيفصت لل لباقل ا شادحأ ل جس > ةبقارم لا نم شادحأ ل جس دادر تس ا نكمي

Select Filter Options

Event Class **Severities**

Client IP Address **Events/Page**

Group **Direction**

1 09/30/2004 09:34:05.550 SEV=4 PPTP/47 RPT=10 171.69.89.129
Tunnel to peer 171.69.89.129 established

2 09/30/2004 09:34:05.550 SEV=4 PPTP/42 RPT=10 171.69.89.129
Session started on tunnel 171.69.89.129

3 09/30/2004 09:34:08.750 SEV=5 PPP/8 RPT=8 171.69.89.129
User [pptpuser]
Authenticated successfully with PAP

4 09/30/2004 09:34:12.590 SEV=4 AUTH/22 RPT=6
User [pptpuser] Group [pptpgroup] connected, Session Type: PPTP

ةديج ةقداصم - VPN 3000 ءاطخأ حيحصت

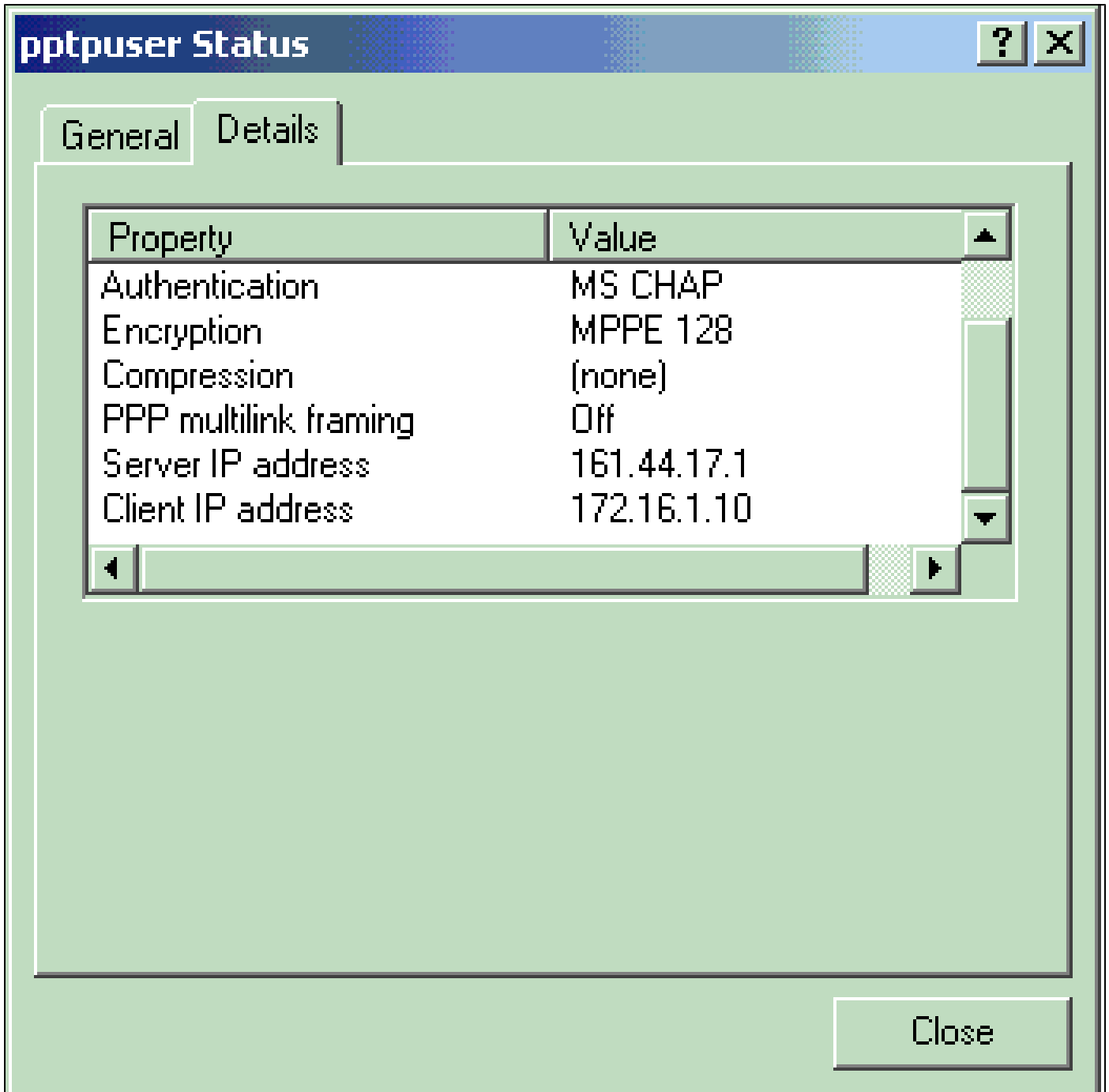
```
1 09/28/2004 21:36:52.800 SEV=4 PPTP/47 RPT=29 171.69.89.129
    Tunnel to peer 171.69.89.129 established

2 09/28/2004 21:36:52.800 SEV=4 PPTP/42 RPT=29 171.69.89.129
    Session started on tunnel 171.69.89.129

3 09/28/2004 21:36:55.910 SEV=5 PPP/8 RPT=22 171.69.89.129
    User [pptpuser]
    Authenticated successfully with MSCHAP-V1

4 09/28/2004 21:36:59.840 SEV=4 AUTH/22 RPT=22
    User [pptpuser] Group [Base Group] connected, Session Type: PPTP
```

ىلع ةدوجوملا تاملعمل نم ققحتلل PPTP مدختسم ةلاح ليصافت ةذفان ىلع رقنا
Windows رتوي بمك



اه حال صا و عا طخ ال فاشك سا

اه ته او م كن كم ي ة لم تم عا طخ ا هه

• ة ح ص ر ي غ رورم ل ا ة لم ك و ا مد خ ت س م ل ا م سا

VPN 3000: ز كرم عا طخ ا ح ي ح ص ت ج ر خ

1 09/28/2004 22:08:23.210 SEV=4 PPTP/47 RPT=44 171.69.89.129
Tunnel to peer 171.69.89.129 established

2 09/28/2004 22:08:23.220 SEV=4 PPTP/42 RPT=44 171.69.89.129
Session started on tunnel 171.69.89.129

```
3 09/28/2004 22:08:26.330 SEV=3 AUTH/5 RPT=11 171.69.89.129
Authentication rejected: Reason = User was not found
handle = 44, server = (none), user = pptpusers, domain = <not specified>
```

```
5 09/28/2004 22:08:26.330 SEV=5 PPP/9 RPT=11 171.69.89.129
User [pptpusers]
disconnected.. failed authentication ( MSCHAP-V1 )
```

```
6 09/28/2004 22:08:26.340 SEV=4 PPTP/35 RPT=44 171.69.89.129
Session closed on tunnel 171.69.89.129 (peer 32768, local 22712, serial 40761),
reason: Error (No additional info)
```

```
8 09/28/2004 22:08:26.450 SEV=4 PPTP/34 RPT=44 171.69.89.129
Tunnel to peer 171.69.89.129 closed, reason: None (No additional info)
```

مدختسملا اهاري يتلا ةلاس رلا (Windows 98 ن م):

Error 691: The computer you have dialed in to has denied access because the username and/or password is invalid on the domain.

مدختسملا اهاري يتلا ةلاس رلا (Windows 2000 ن م):

Error 691: Access was denied because the username and/or password was invalid on the domain.

- ةكبش ل زكرم ىلع سئل نكلو، رتوي بمك لال ىلع "بولطملا ريفش تال" ديدحت متي (VPN) ةيره اظلال ةصاخلا

مدختسملا اهاري يتلا ةلاس رلا (Windows 98 ن م):

Error 742: The computer you're dialing in to does not support the data encryption requirements specified. Please check your encryption settings in the properties of the connection. If the problem persists, contact your network administrator.

مدختسملا اهاري يتلا ةلاس رلا (Windows 2000 ن م):

Error 742: The remote computer does not support the required data encryption type

- (VPN) ةيره اظلالا ةصاخلا ةكبشلا زكرم ىلع (تب 128) "بولطم لاري فشتلا" دي دحت متي طقف تب 40 ري فشت م عدي رتوي بمك زاغ عم

VPN 3000 زكرم ءاطخأ حيحصت جرخ

```
4 12/05/2000 10:02:15.400 SEV=4 PPP/6 RPT=7 171.69.89.129 User [ pptpuser ] disconnected.  
PPTP Encryption configured as REQUIRED.. remote client not supporting it.
```

(Windows 98 نم) مدختسم لاهاري يتلا ةلاس رلا

Error 742: The remote computer does not support the required data encryption type.

(Windows 2000 نم) مدختسم لاهاري يتلا ةلاس رلا

Error 645 Dial-Up Networking could not complete the connection to the server.
Check your configuration and try the connection again.

- ال نكلو، PAP ل رتوي بمك لاري فشت متو MSCHAPv1 ل VPN 3000 زكرم نيوكت مت ةقداصم لاقيرط ىلع ةقفاوم لاهاري فشت مت

VPN 3000 زكرم ءاطخأ حيحصت جرخ

```
8 04/22/2002 14:22:59.190 SEV=5 PPP/12 RPT=1 171.69.89.129  
User [pptpuser] disconnected. Authentication protocol not allowed.
```

(Windows 2000 نم) مدختسم لاهاري يتلا ةلاس رلا

Error 691: Access was denied because the username and/or password was invalid on the domain.

اهال صا وءاطخأ لافاشكت سالا ةلمتحم ل Microsoft لكاشم

- جورخ لاري جست دعب ةطشن RAS تالاصتاب ظافت حال ةيفيك

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م د خ ت س م ل ل م ع د ي و ت ح م م ي د ق ت ل ة ي ر ش ب ل و
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا