

IOS路由器作为Easy VPN Server使用配置专业人员配置示例

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[安装思科CP](#)

[运行 Cisco CP 的路由器配置](#)

[要求](#)

[规则](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[思科CP - Easy VPN Server配置](#)

[CLI 配置](#)

[验证](#)

[Easy VPN Server -请显示命令](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

使用[Cisco Configuration Professional \(思科CP\)](#)和CLI，本文描述如何配置Cisco IOS路由器作为Easy VPN (ezvpn)服务器。Easy VPN Server功能允许一个远程最终用户联络使用IP安全与所有Cisco IOS虚拟专用网络(VPN)网关。在中央管理的IPsec策略“推送”到客户端设备由服务器，最小化配置由最终用户。

关于参考[安全连接配置指南库的Easy VPN Server](#)部分的Easy VPN Server的更多信息，[Cisco IOS版本12.4T](#)。

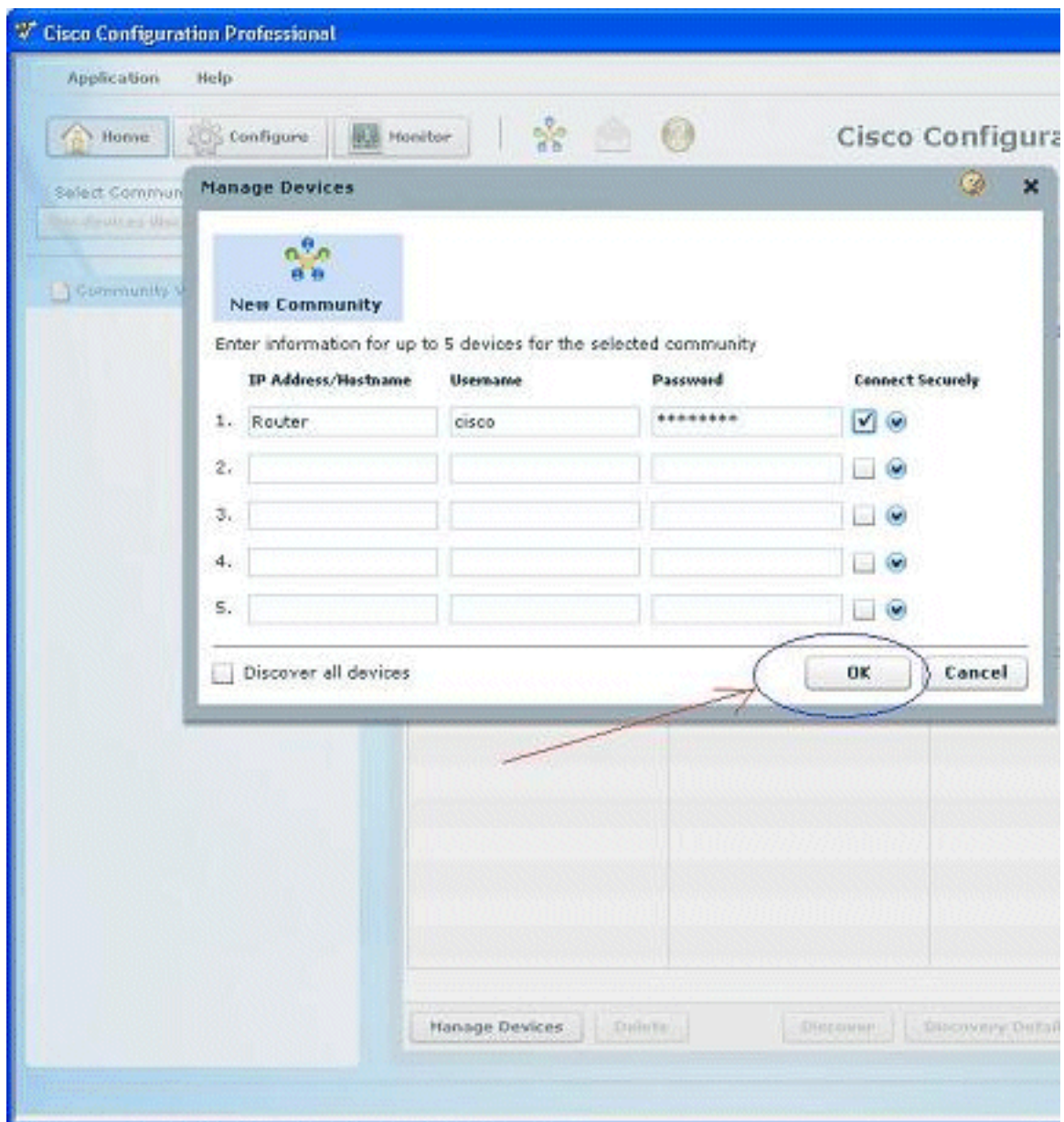
先决条件

使用的组件

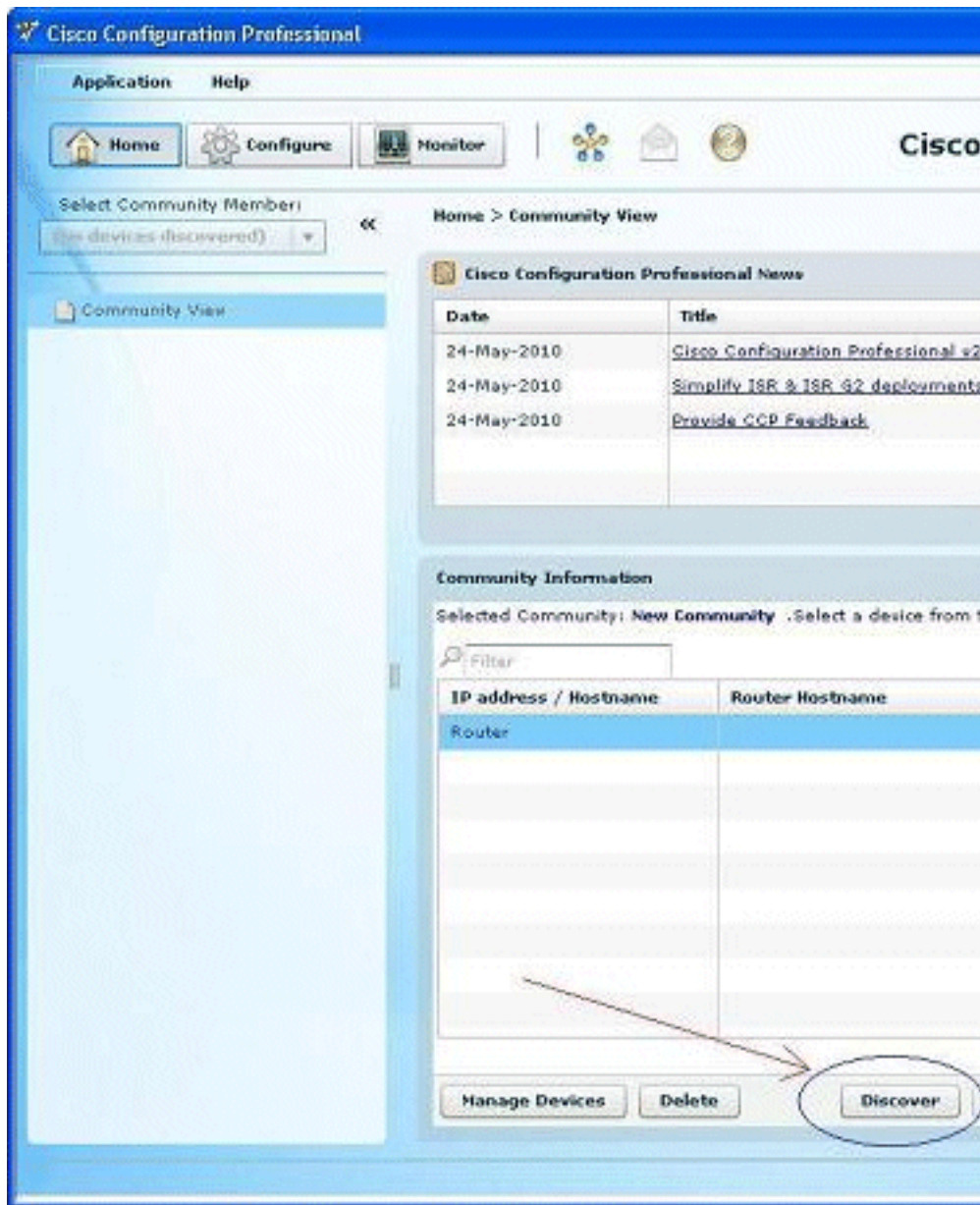
本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 配备 Cisco IOS 软件版本 12.4(15T) 的 Cisco 1841 路由器
- Cisco CP 版本 2.1

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。



3. 为了发现您要配置，突出显示路由器并且单击发现的设备。



注意： 关于兼容对思科CP v2.1的Cisco路由器型号和IOS版本的信息，参考[兼容Cisco IOS版本部分](#)。

注意： 关于PC需求的信息运行的思科CP v2.1，参考[System Requirements部分](#)。

运行 Cisco CP 的路由器配置

要在 Cisco 路由器上运行 Cisco CP，请执行以下配置步骤：

1. 使用 Telnet、SSH 或控制台连接路由器。使用以下命令进入全局配置模式

```
Router(config)#enable Router(config)#
```
2. 如果启用了 HTTP 和 HTTPS 并将其配置为使用非标准端口号，则可跳过此步骤并直接使用已配置的端口号。使用以下 Cisco IOS 软件命令启用路由器 HTTP 或 HTTPS 服务器

```
Router(config)# ip http server Router(config)# ip http secure-server Router(config)# ip http authentication local
```
3. 创建一个权限级别为 15 的用户：

```
Router(config)# username <username> privilege 15 password 0 <password>
```

注意： 使用要配置的用户名和口令替换 <username> 和 <password>。
4. 为本地登录和权限级别 15 配置 SSH 和 Telnet。

```
Router(config)# line vty 0 4 Router(config-line)# privilege level 15 Router(config-line)# login local Router(config-line)# transport input telnet Router(config-line)# transport input telnet ssh Router(config-line)# exit
```


5. (可选) 启用本地登录以支持日志监控功能 : Router(config)# logging buffered 51200 warning

要求

本文假设 , Cisco路由器是完全能操作和已配置的允许思科CP做配置更改。

使用思科CP , 关于如何开始的全部信息 , 参考[开始与Cisco Configuration Professional](#)。

规则

有关文档规则的详细信息 , 请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

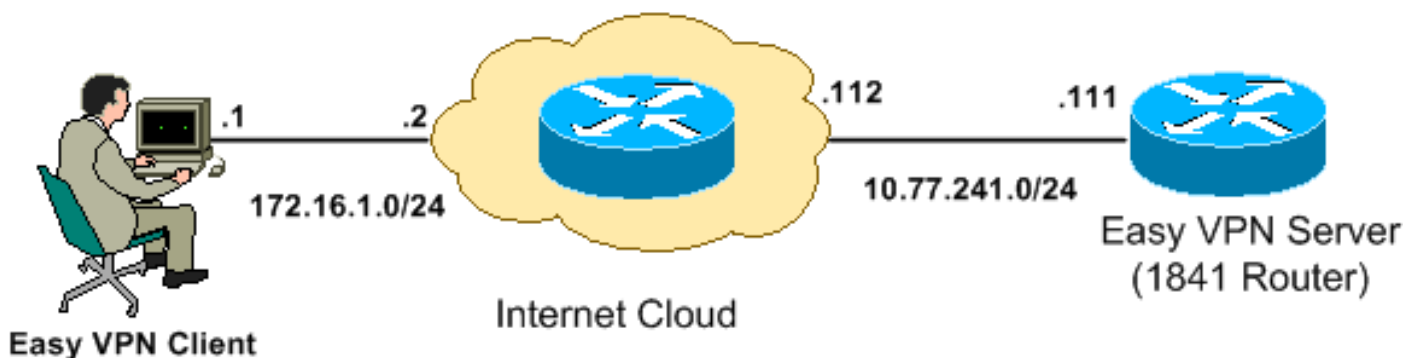
配置

在本部分中 , 您将了解有关网络中路由器基本设置的配置信息。

注意 : 使用[命令查找工具](#) ([仅限注册用户](#)) 可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

网络图

本文档使用以下网络设置 :



注意 : 此配置中使用的 IP 编址方案在 Internet 上不可合法路由。这些地址是在实验室环境中使用的 [RFC 1918](#) 地址。

思科CP - Easy VPN Server配置

执行这些步骤为了配置Cisco IOS路由器作为Easy VPN Server :

1. 选择**配置**> Security > VPN > Easy VPN Server > **创建Easy VPN Server**并且点击**启动Easy VPN Server**向导为了配置Cisco IOS路由器作为Easy VPN Server

:

Cisco CP can guide you through Easy VPN Server configuration tasks.

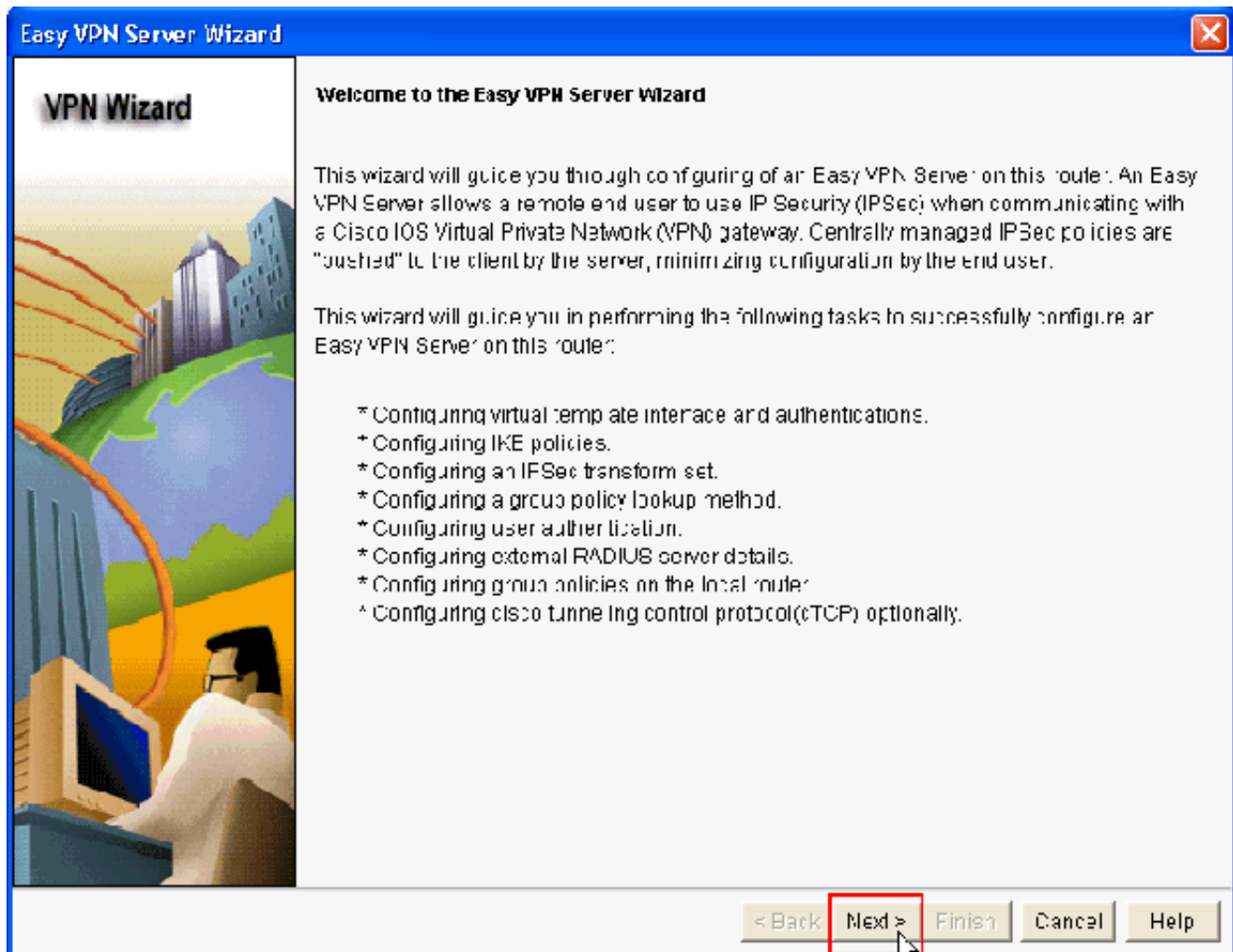
Use Case Scenario



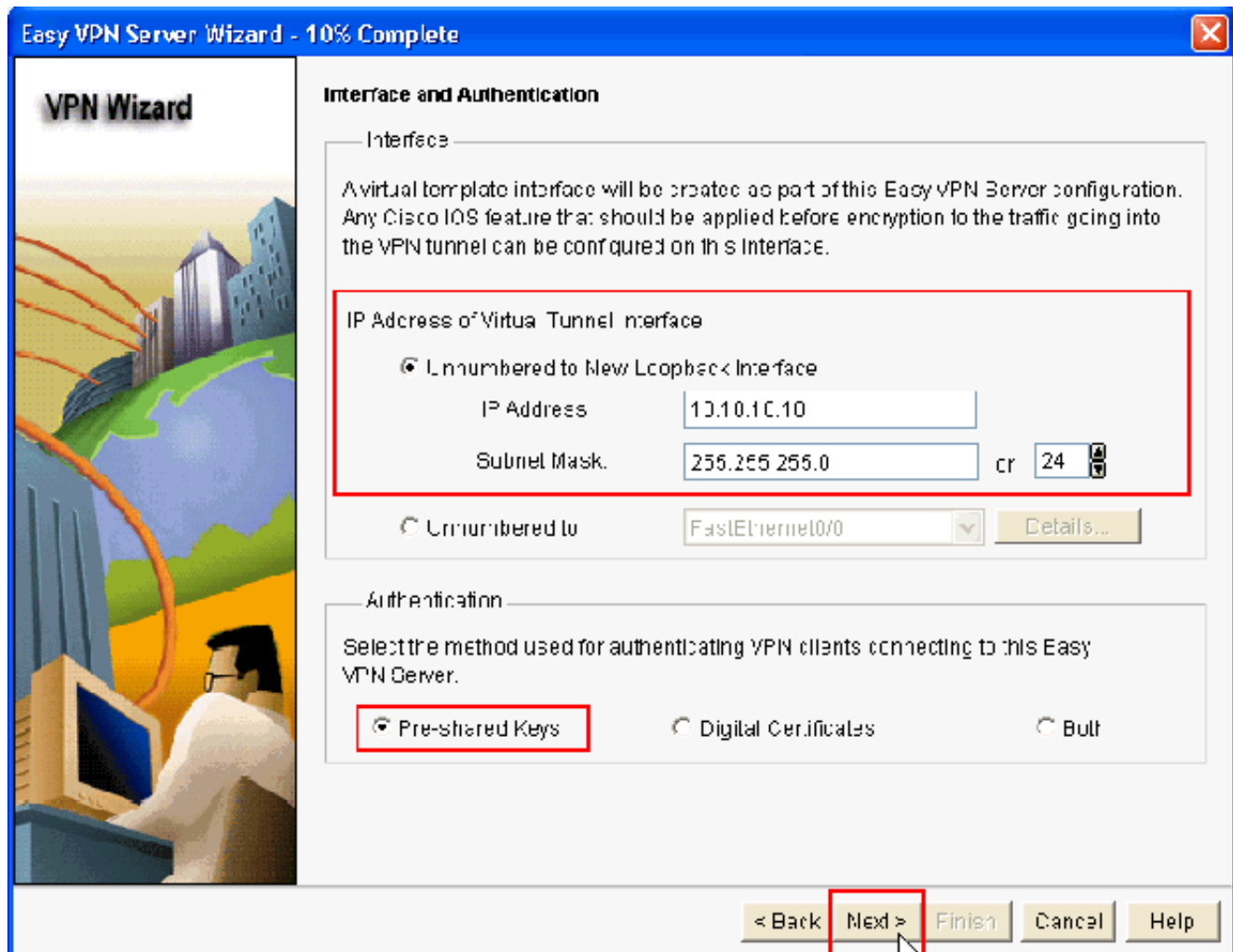
Use this option to configure this router as an Easy VPN Server. To complete the configuration, you must know the different group policies to which the clients can connect and their attributes.

Launch Easy VPN Server Wizard

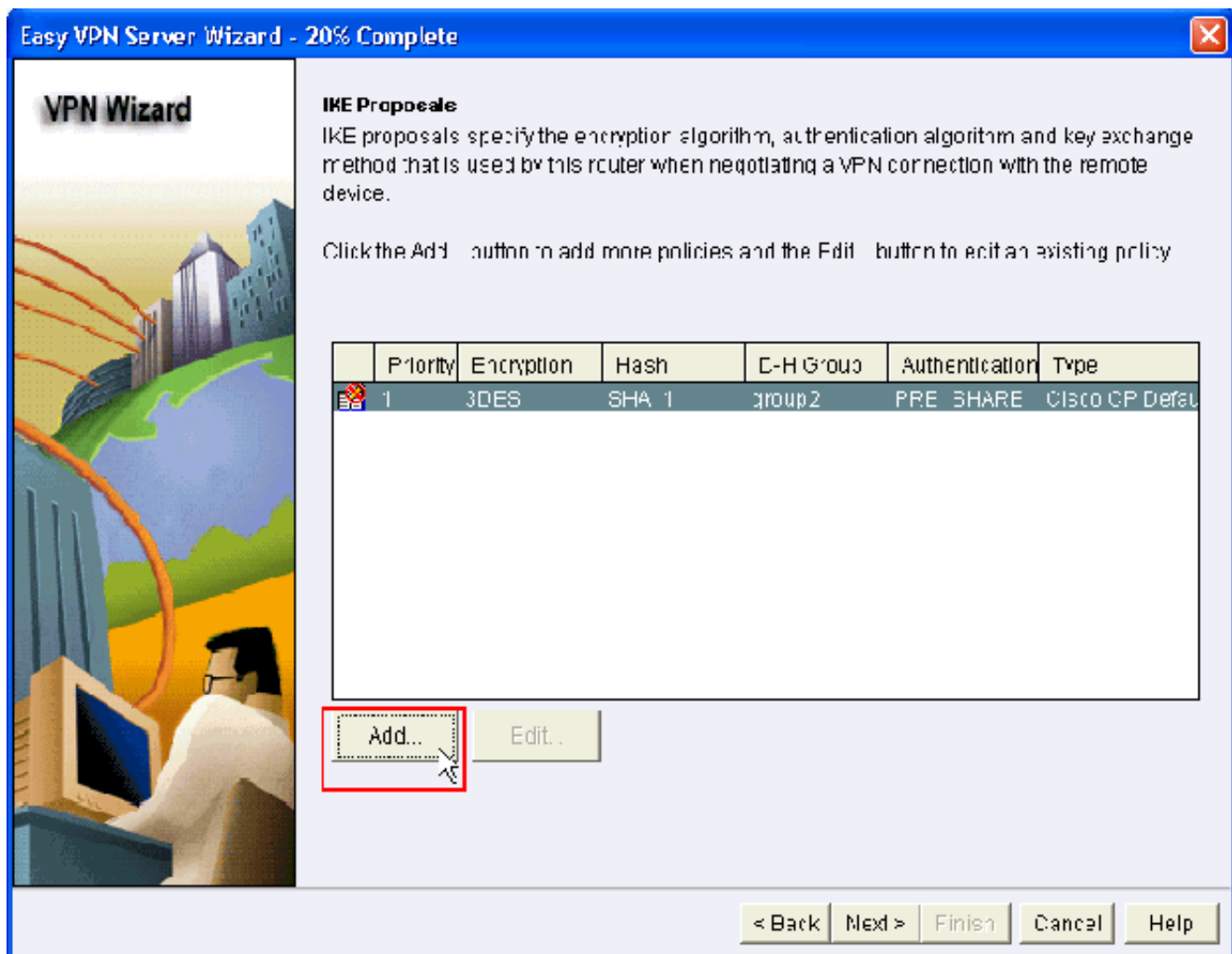
2. 其次单击为了继续进行Easy VPN Server配置。



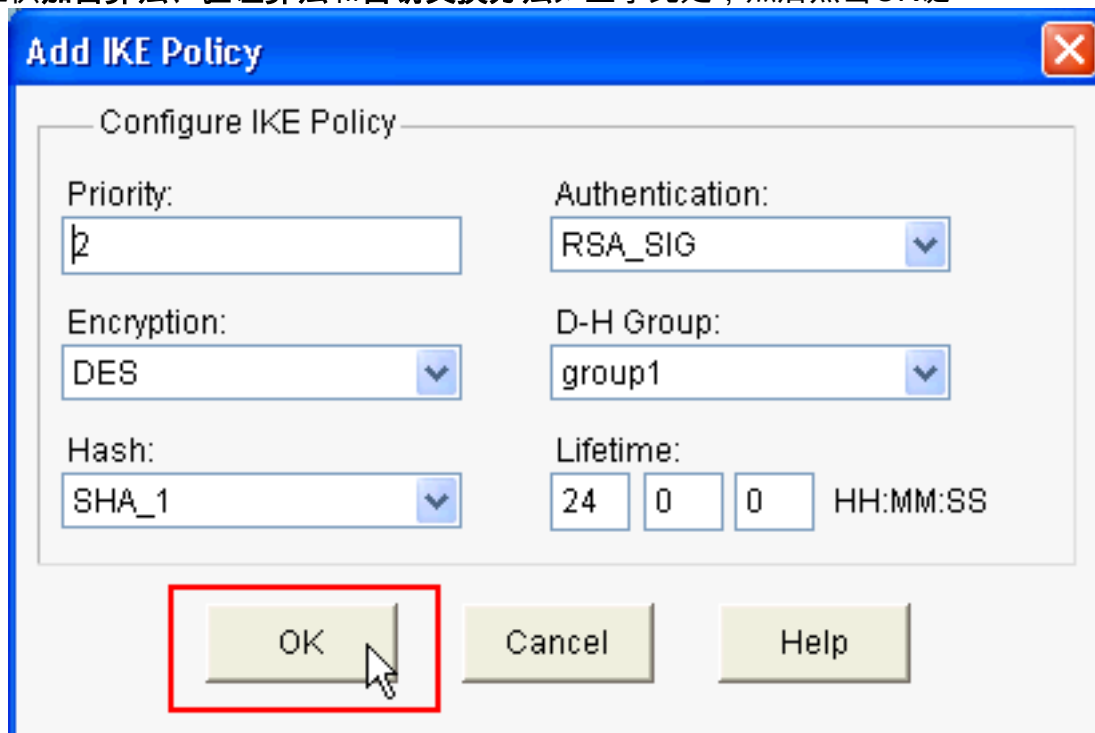
3. 在发生的窗口，**虚拟接口**将配置作为Easy VPN Server配置的部分。提供**虚拟隧道接口**的**IP地址**并且选择验证VPN客户端使用的**认证方法**。这里，**预先共享密钥**是使用的认证方法。单击“下一步”：



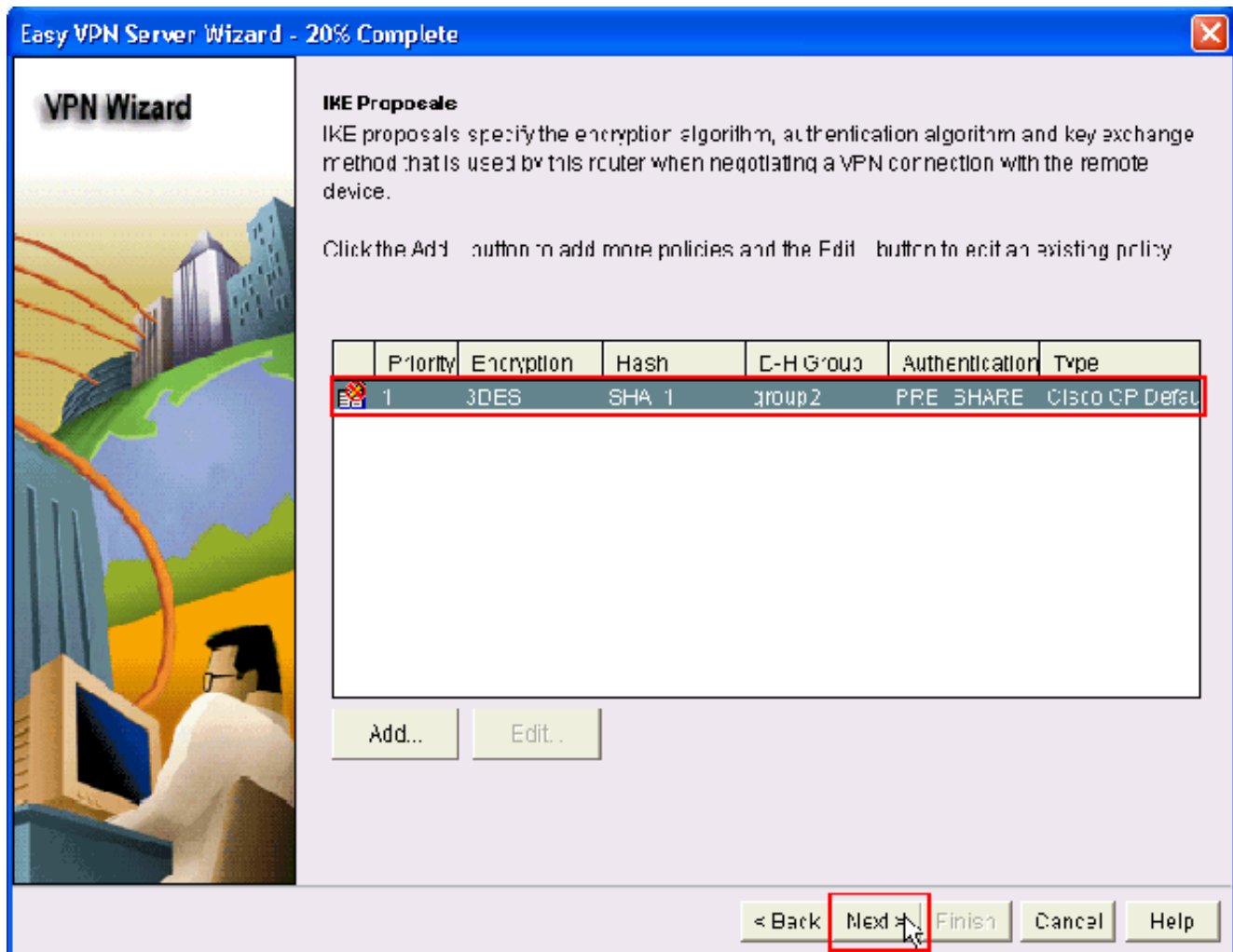
4. 当协商远程设备时，请指定**加密算法、验证算法**和此路由器将使用的**密钥交换方法**。默认IKE策略是存在可以如果必须使用的路由器。如果想要添加新的IKE策略，请单击添加。



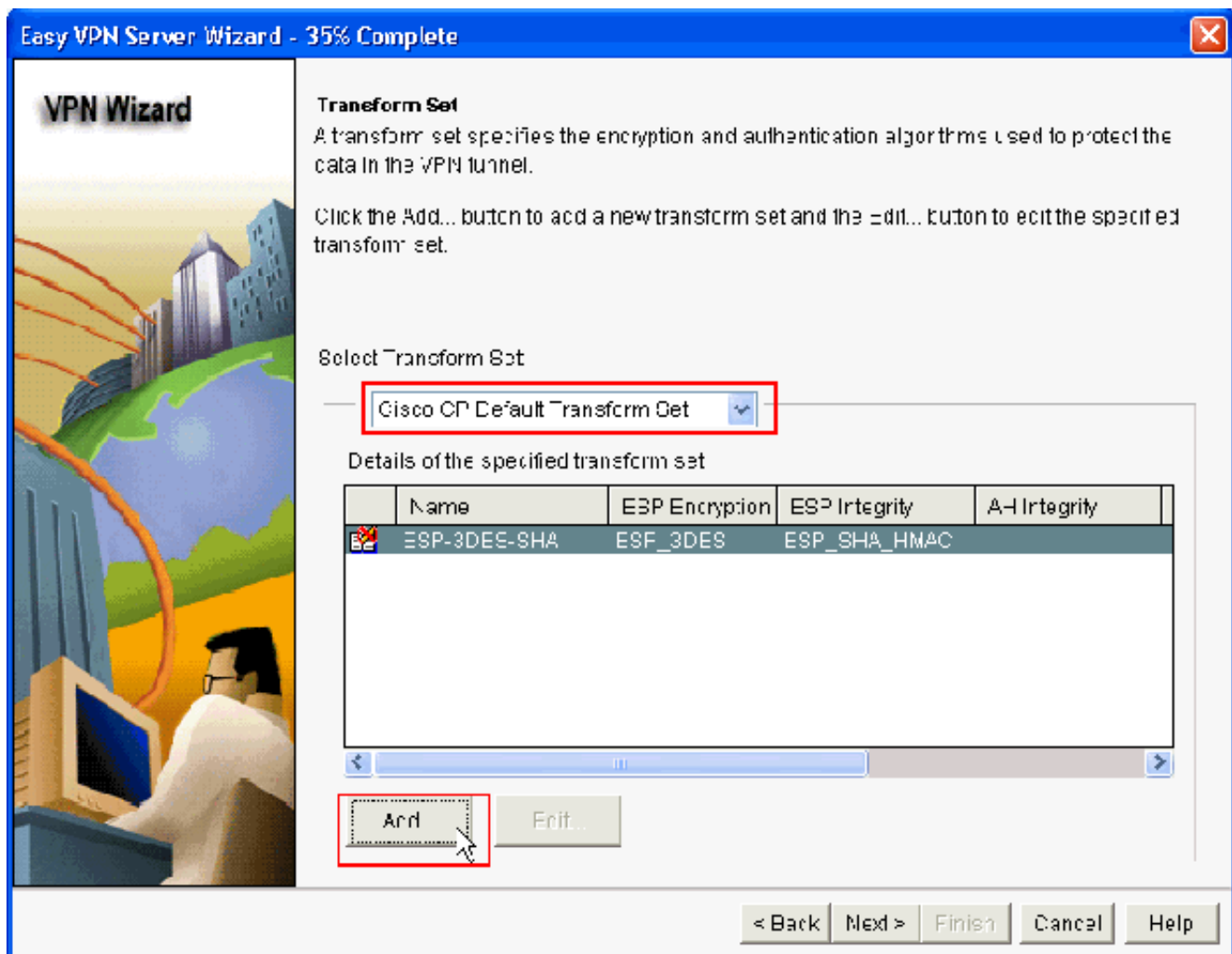
5. 提供加密算法、验证算法和密钥交换方法如显示此处，然后点击OK键



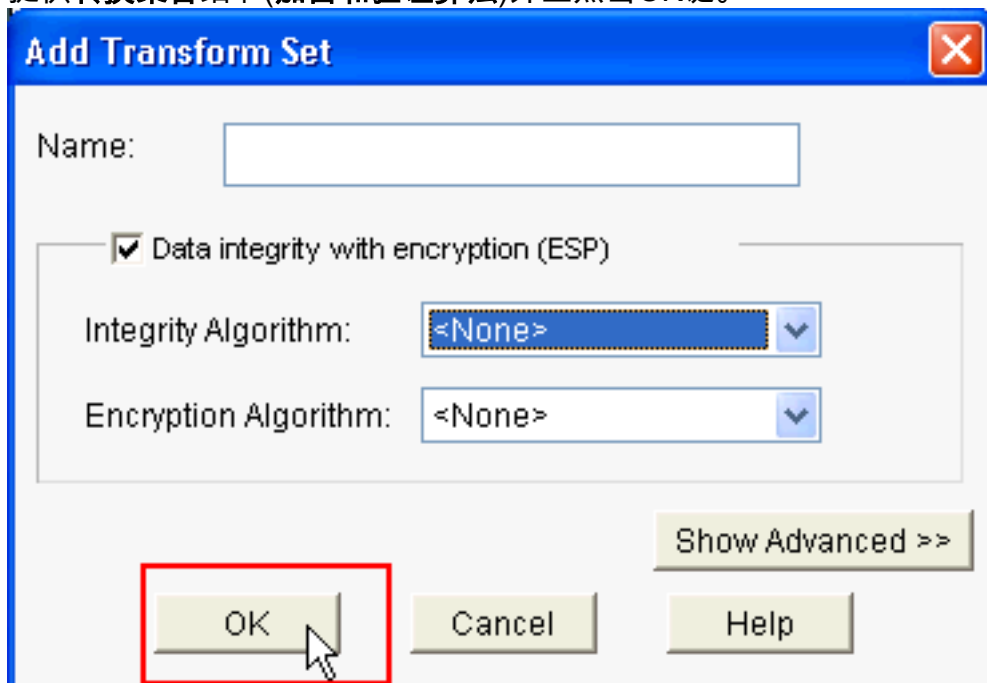
6. 默认IKE策略用于此示例。结果，请选择默认IKE策略并且其次单击。



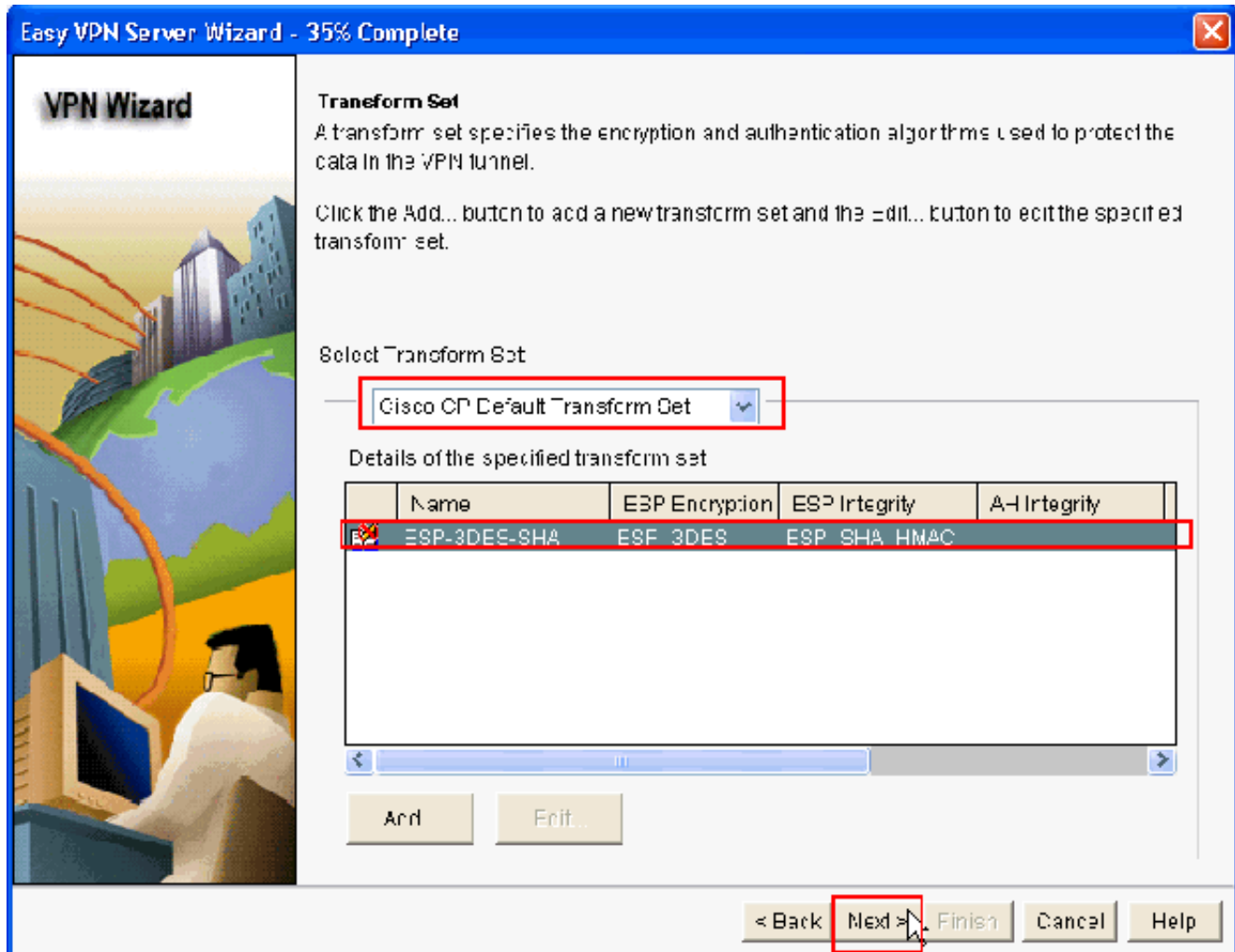
7. 在新窗口，应该提供**转换集合**细节。“转换集”指定用于保护 VPN 隧道中的数据的数据的**加密算法**和**验证算法**。单击**添加**提供这些细节。您能添加任何数量的转换集，当需要，当您单击时请**添加**并且提供细节。**注意**：默认情况下**CP默认转换集**是存在路由器，当配置使用**思科CP**。



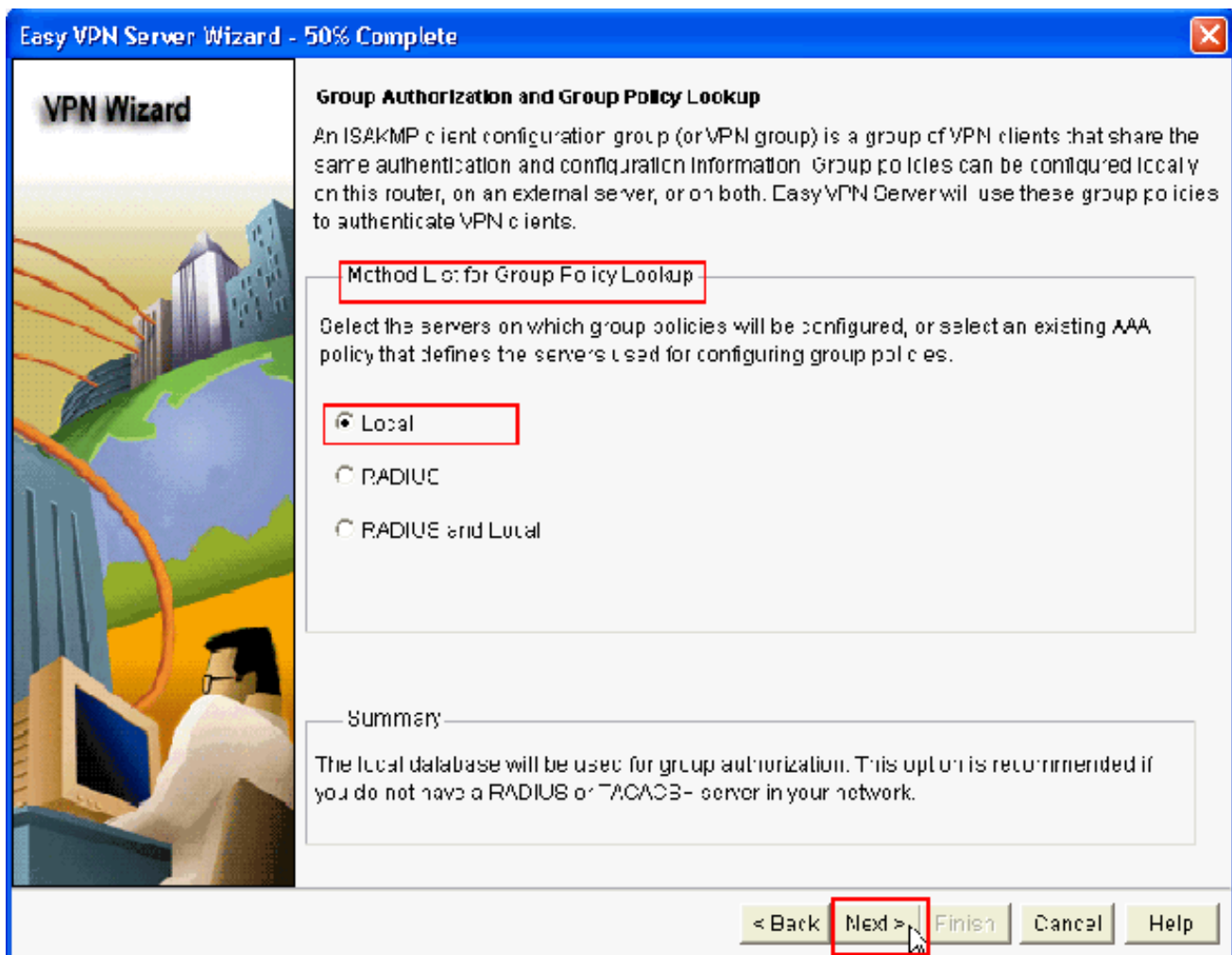
8. 提供转换集合细节(加密和验证算法)并且点击OK键。



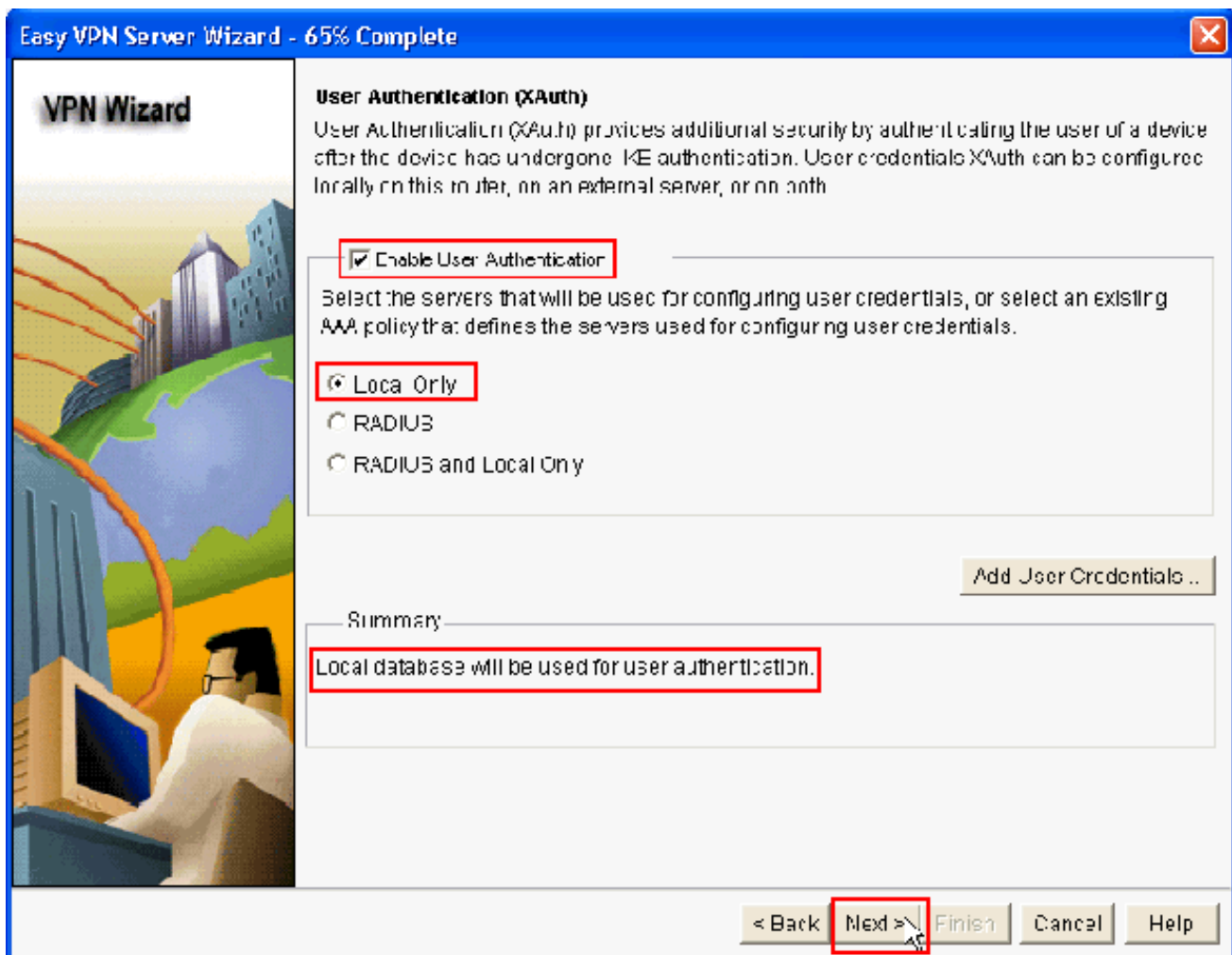
9. 默认转换集名为CP默认转换集用于此示例。结果，请选择设置的默认转换并且其次单击。



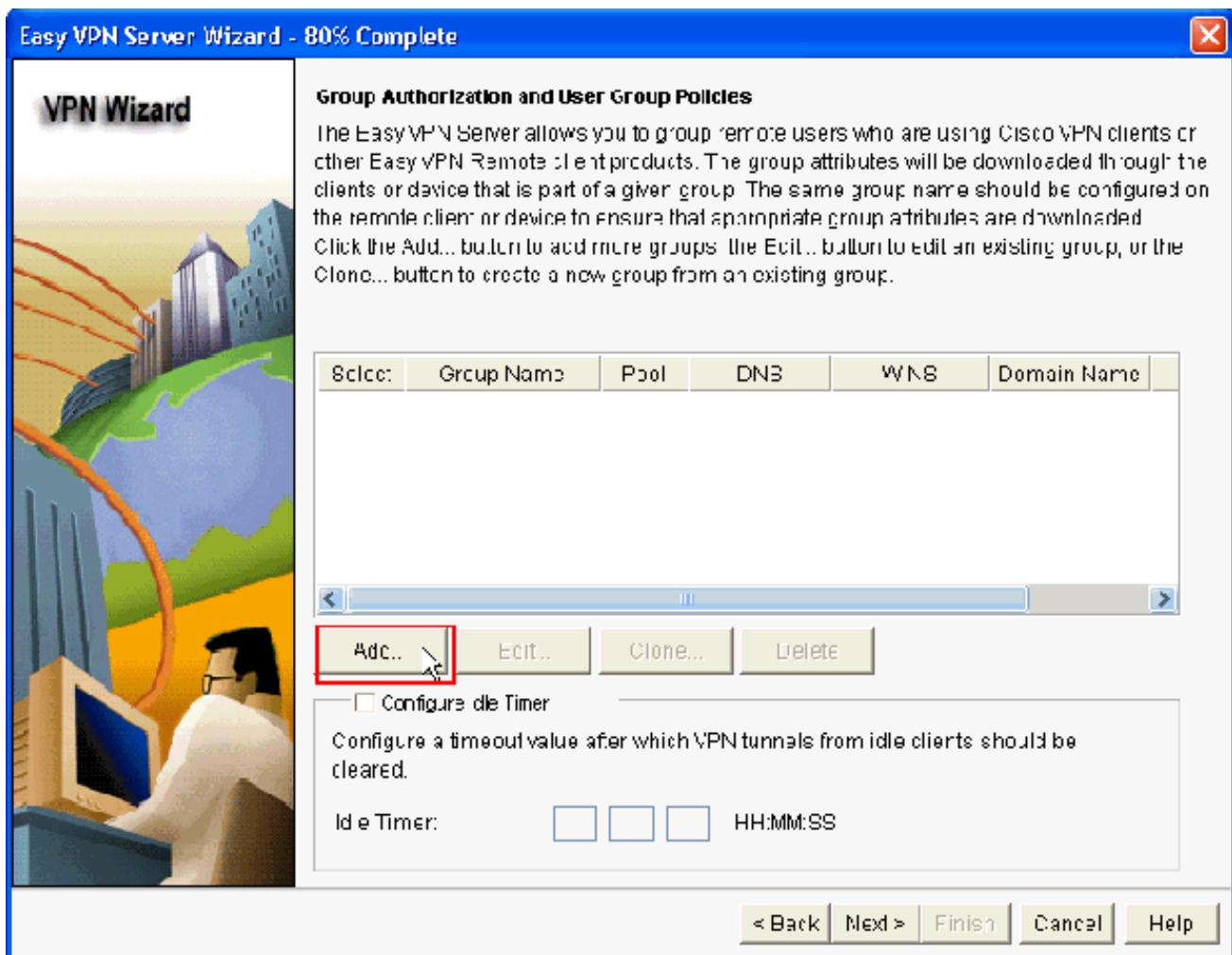
10. 在新窗口，请选择组策略将配置可以是本地或RADIUS或者本地和RADIUS的服务器。在本例中，我们使用本地服务器配置组策略。选择本地并且其次单击。



11. 选择将用于用户认证服务器在可以是仅本地或RADIUS或者仅本地和RADIUS的此新窗口。在本例中我们使用当地服务器配置验证的用户凭证。在启用的用户验证旁边确保复选框被检查。选择仅本地并且其次单击。



12. 单击添加创建一项新的组策略和添加远程用户在此组中。



13. 在添加组策略窗口，请提供在空间的组名提供此组(在本例中的cisco)名称与预先共享密钥一起和IP池(开始的IP地址和结束IP地址)信息如显示并且点击OK键。注意：若有您能创建一个新的IP池或使用一个现有IP池。

Add Group Policy

General | DNS/WINS | Split Tunneling | Client Settings | XAuth Options | Client Update

Name of This Group:

Pre-shared Keys

Specify the key that will be used to authenticate the clients associated with this group.

Current Key: <None>

Enter new pre-shared key:

Reenter new pre-shared key:

Pool Information

Specify a local pool containing a range of addresses that will be used to allocate an internal IP address to a client.

Create a new pool Select from an existing pool

Starting IP address:

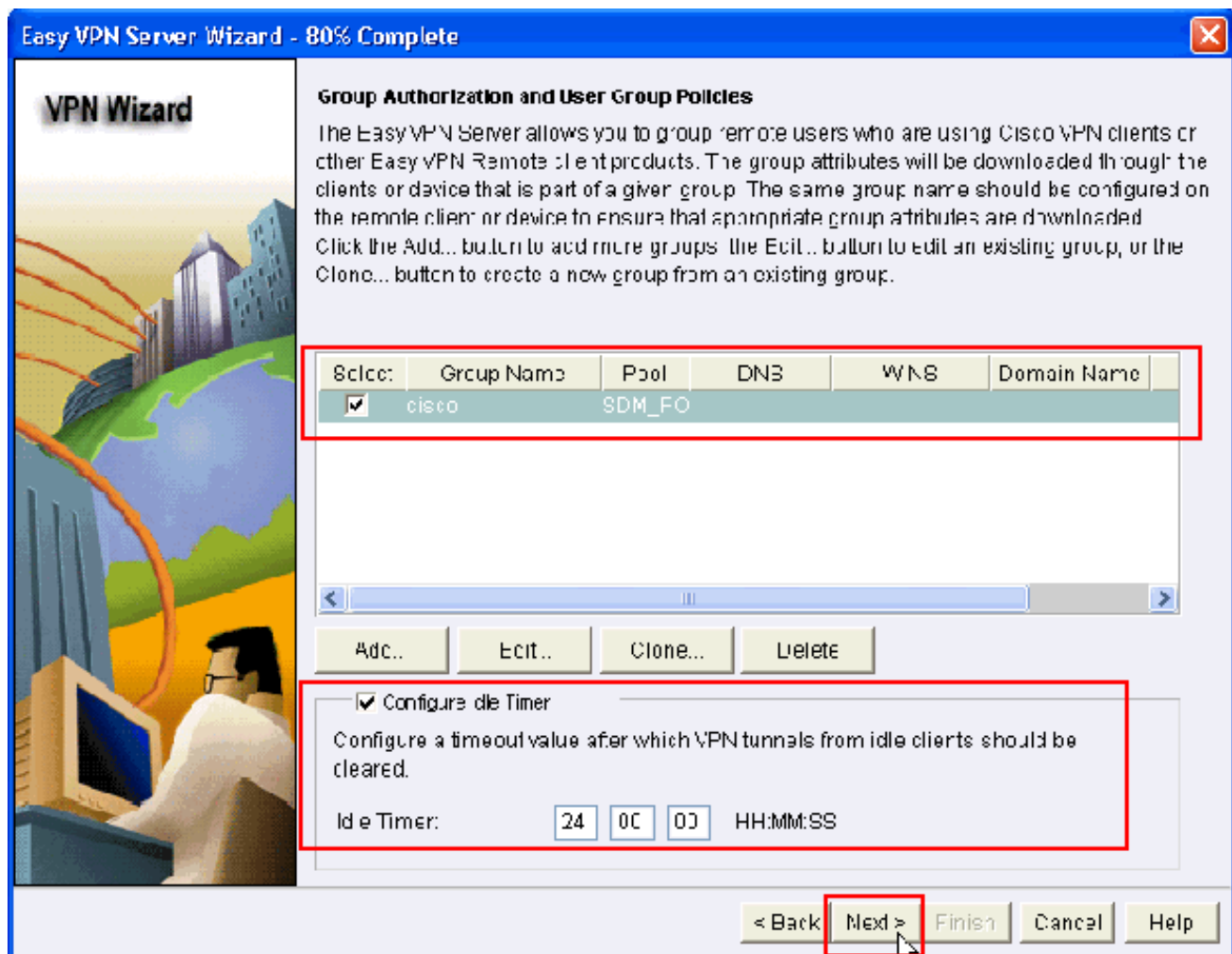
Ending IP address:

Enter the subnet mask that should be sent to the client along with the IP address.

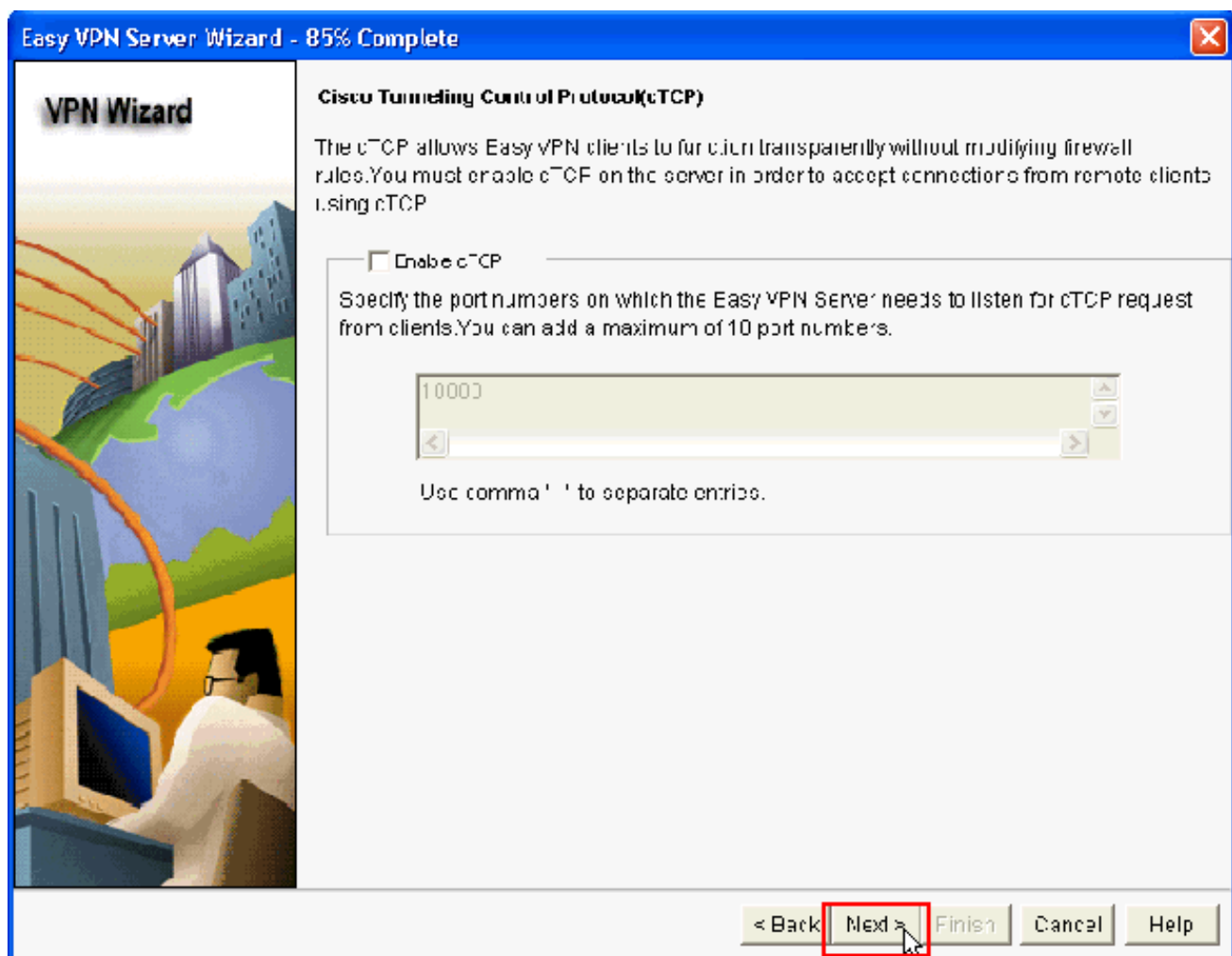
Subnet Mask: (Optional)

Maximum Connections Allowed:

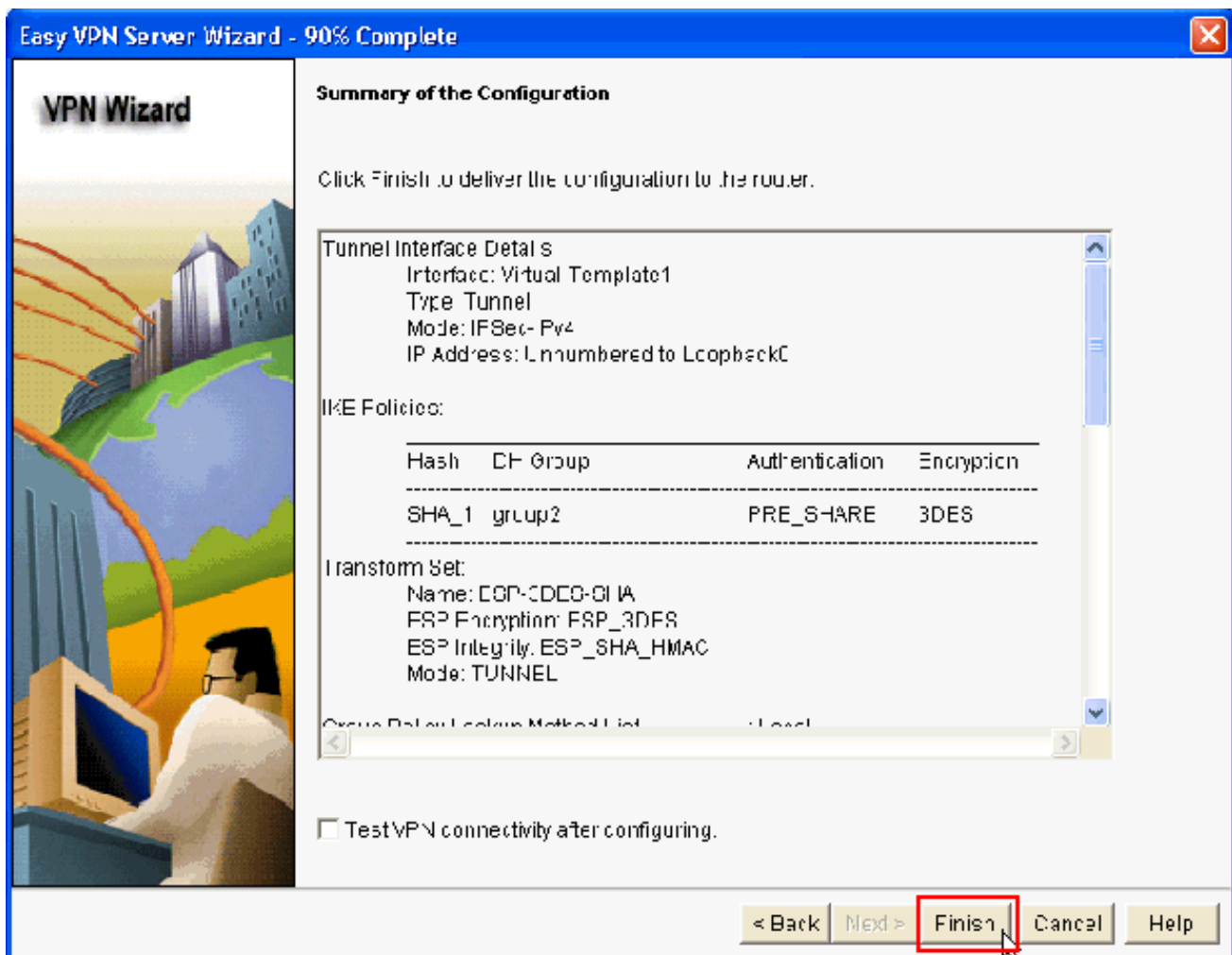
14. 现在请选择新的组策略创建与命名cisco然后单击复选框在旁边配置空闲计时器根据命令配置空闲计时器需要。单击 Next。



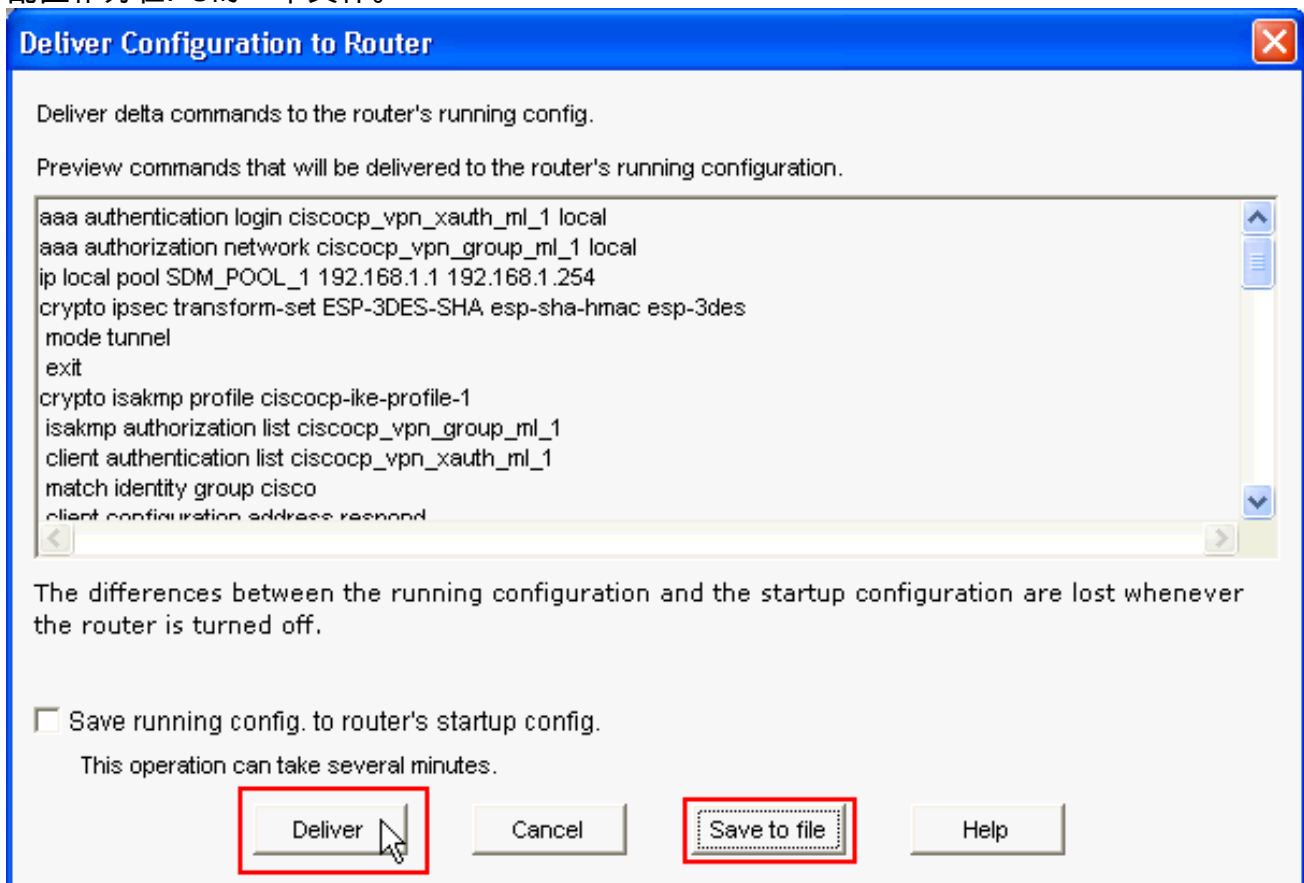
15. 启用如果必须以隧道传输控制协议(cTCP)的思科。否则，其次请单击。



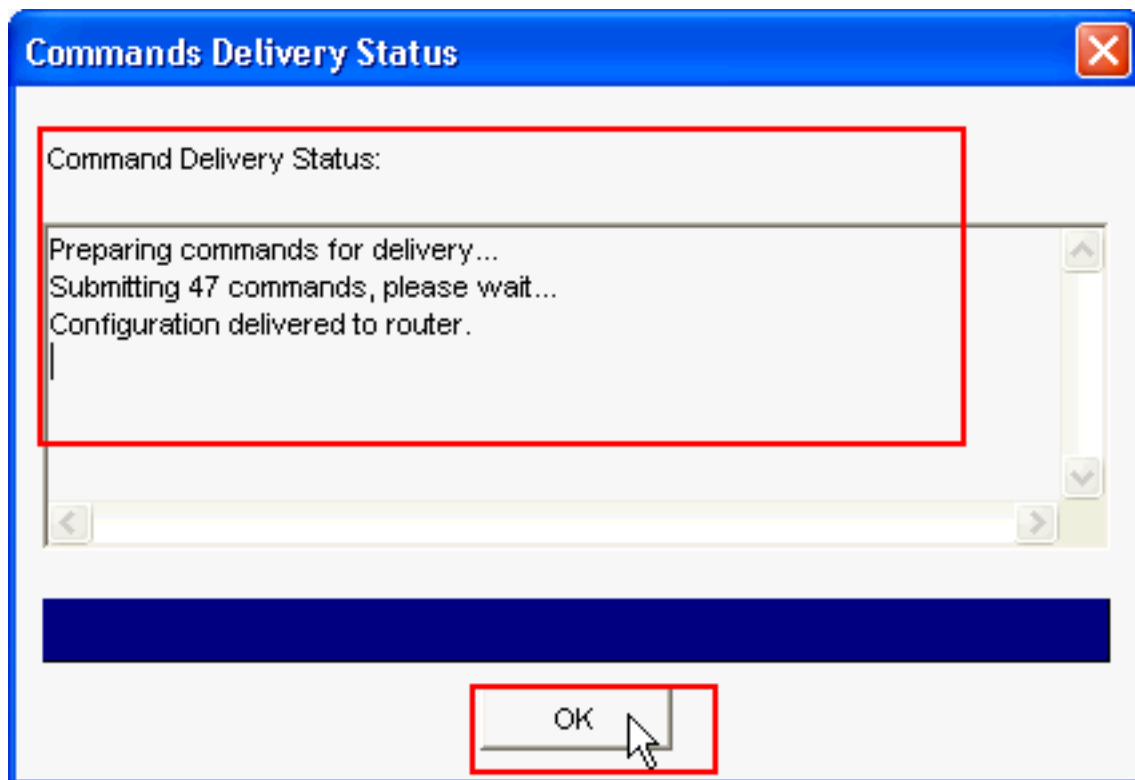
16. 查看配置的摘要。单击 完成。



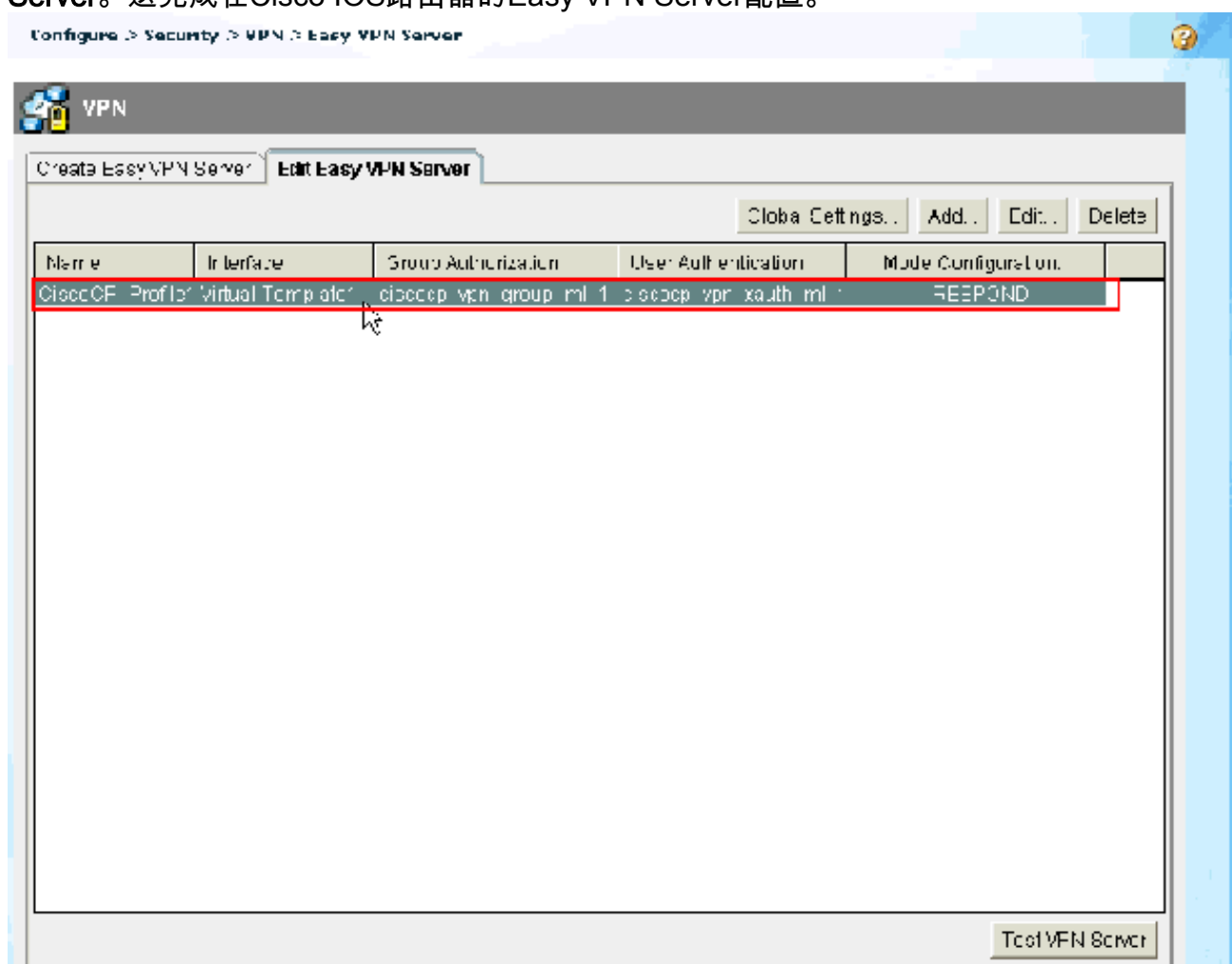
17. 在对路由器窗口的传送配置中，请单击传送提供配置到路由器。您能单击“Save”到文件保存配置作为在PC的一个文件。



18. 命令传送状态窗口表示命令的传送状态到路由器。看起来作为配置传送对路由器。单击 Ok。



19. 您能看到新建立的Easy VPN Server。您能通过选择编辑现有的服务器**编辑Easy VPN Server**。这完成在Cisco IOS路由器的Easy VPN Server配置。



路由器配置

```
Router#show run Building configuration... Current
configuration : 2069 bytes ! version 12.4 service
timestamps debug datetime msec service timestamps log
datetime msec no service password-encryption hostname
Router boot-start-marker boot-end-marker no logging
buffered enable password cisco !---AAA enabled using aaa
newmodel command. Also AAA Authentication and
Authorization are enabled---! aaa new-model ! ! aaa
authentication login ciscocp_vpn_xauth_ml_1 local aaa
authorization network ciscocp_vpn_group_ml_1 local ! !
aaa session-id common ip cef ! ! ! ! ip domain name
cisco.com ! multilink bundle-name authenticated ! ! !---
Configuration for IKE policies. !--- Enables the IKE
policy configuration (config-isakmp) !--- command mode,
where you can specify the parameters that !--- are used
during an IKE negotiation. Encryption and Policy details
are hidden as the default values are chosen. crypto
isakmp policy 1 encr 3des authentication pre-share group
2 crypto isakmp keepalive 10 ! crypto isakmp client
configuration group cisco key cisco123 pool SDM_POOL_1
crypto isakmp profile ciscocp-ike-profile-1 match
identity group cisco client authentication list
ciscocp_vpn_xauth_ml_1 isakmp authorization list
ciscocp_vpn_group_ml_1 client configuration address
respond virtual-template 1 ! ! !--- Configuration for
IPsec policies. !--- Enables the crypto transform
configuration mode, !--- where you can specify the
transform sets that are used !--- during an IPsec
negotiation. crypto ipsec transform-set ESP-3DES-SHA
esp-3des esp-sha-hmac ! crypto ipsec profile
CiscoCP_Profile1 set security-association idle-time
86400 set transform-set ESP-3DES-SHA set isakmp-profile
ciscocp-ike-profile-1 ! ! ! !--- RSA certificate
generated after you enable the !--- ip http secure-
server command. crypto pki trustpoint TP-self-signed-
1742995674 enrollment selfsigned subject-name cn=IOS-
Self-Signed-Certificate-1742995674 revocation-check none
rsaakeypair TP-self-signed-1742995674 !--- Create a user
account named cisco123 with all privileges. username
cisco123 privilege 15 password 0 cisco123 archive log
config hidekeys ! ! !--- Interface configurations are
done as shown below---! interface Loopback0 ip address
10.10.10.10 255.255.255.0 ! interface FastEthernet0/0 ip
address 10.77.241.111 255.255.255.192 duplex auto speed
auto ! interface Virtual-Templatel type tunnel ip
unnumbered Loopback0 tunnel mode ipsec ipv4 tunnel
protection ipsec profile CiscoCP_Profile1 ! !--- VPN
pool named SDM_POOL_1 has been defined in the below
command---! ip local pool SDM_POOL_1 192.168.1.1
192.168.1.254 !--- This is where the commands to enable
HTTP and HTTPS are configured. ip http server ip http
authentication local ip http secure-server ! ! ! !
control-plane ! line con 0 line aux 0 !--- Telnet
enabled with password as cisco. line vty 0 4 password
cisco transport input all scheduler allocate 20000 1000
! ! ! ! end
```

验证

Easy VPN Server -请显示命令

使用本部分可确认配置能否正常运行。

- **show crypto isakmp sa** - 显示对等体上的所有当前 IKE SA。Router#`show crypto isakmp sa IPv4`
Crypto ISAKMP SA dst src state conn-id slot status 10.77.241.111 172.16.1.1 QM_IDLE 1003 0
ACTIVE
- **show crypto ipsec sa** — 显示对等体上的所有当前 IPsec SA。Router#`show crypto ipsec sa`
interface: Virtual-Access2 Crypto map tag: Virtual-Access2-head-0, local addr 10.77.241.111
protected vrf: (none) local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0) remote ident
(addr/mask/prot/port): (192.168.1.3/255.255.255.255/0/0) current_peer 172.16.1.1 port 1086
PERMIT, flags={origin_is_acl,} #pkts encaps: 28, #pkts encrypt: 28, #pkts digest: 28 #pkts
decaps: 36, #pkts decrypt: 36, #pkts verify: 36 #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0 #pkts not decompressed: 0, #pkts decompress
failed: 0 #send errors 0, #recv errors 2 local crypto endpt.: 10.77.241.111, remote crypto
endpt.: 172.16.1.1 path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu idb FastEthernet0/0 current outbound
spi: 0x186C05EF(409732591) inbound esp sas: spi: 0x42FC8173(1123844467) transform: esp-3des
esp-sha-hmac

故障排除

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户 \)](#) (OIT) 支持某些 **show** 命令。使用 OIT 可查看对 **show** 命令输出的分析。

注意： 发出 **debug** 命令之前，请参阅[有关 Debug 命令的重要信息](#)。

相关信息

- [IPsec 协商/IKE 协议](#)
- [Cisco Configuration Professional 快速入门指南](#)
- [Cisco 产品支持页 - 路由器](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)