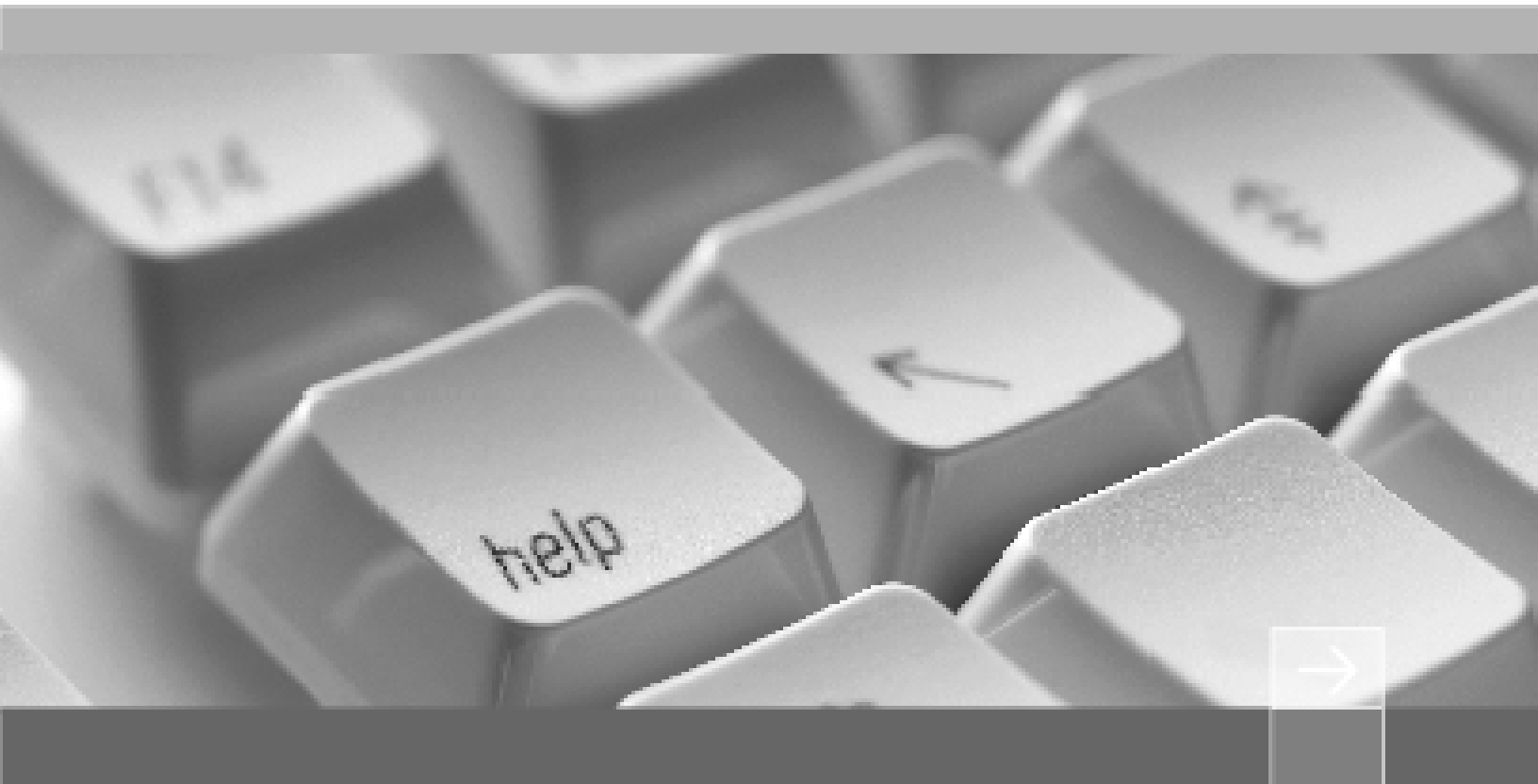




IT SOLUTIONS & SERVICES



东软 NetEye VPN 网关快速向导

Neusoft[®]
Beyond Technology™

版权所有

本软件和相关文档的版权归沈阳东软系统集成工程有限公司所有，任何侵犯版权的行为都将被追究法律责任。未经版权所有者的书面许可，不得将本软件的任何部分或全部及其用户手册以任何形式、采用任何手段（电子的或机械的，包括照相复制或录制）、为任何目的，进行复制或传播。

版权所有 © 2016 沈阳东软系统集成工程有限公司。所有权利保留，侵权必究。

沈阳东软系统集成工程有限公司不对因使用本软件及其用户手册所造成的任何损失承担任何责任。

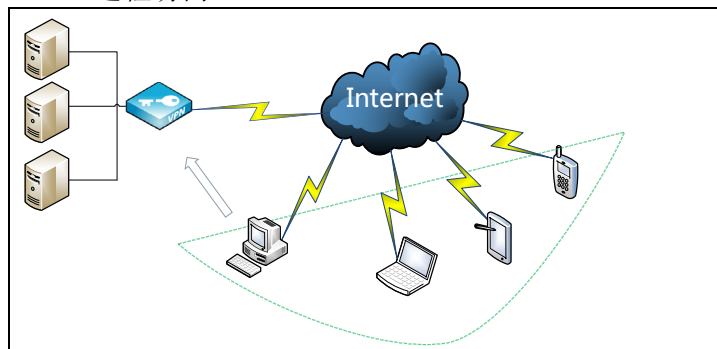
东软 NetEye VPN 网关（以下简称“VPN 网关”）出厂时已经安装好系统，用户只需将设备接入网络、进行快速部署即可使用。本向导提供产品的快速部署过程，内容包括：

- 1. 选择部署场景
- 2. 连接设备和管理 PC
- 3. 登录系统
- 4. 进行系统基本配置
- 5. 接入网络
- 6. 配置 VPN

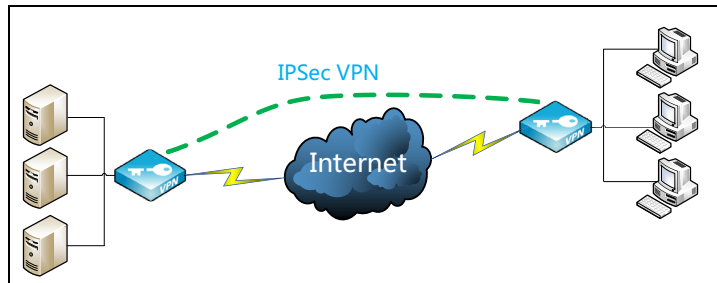
1. 选择部署场景

VPN 网关的典型使用场景包括：

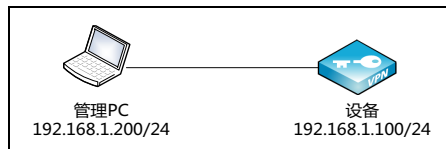
- 远程访问 SSL VPN



- 网关到网关 IPSec VPN



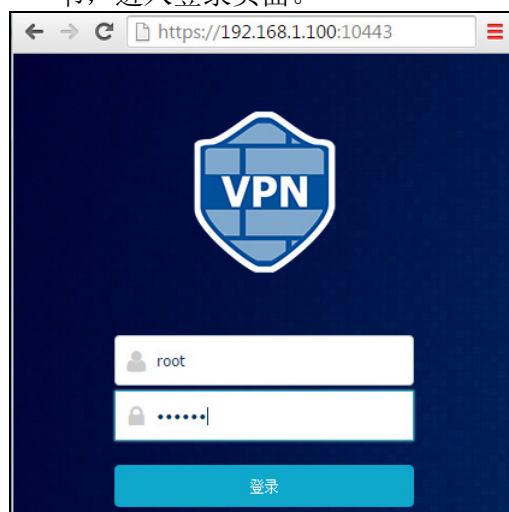
2. 连接设备和管理 PC



1. 将管理 PC 的 IP 地址设置为 192.168.1.200，掩码设置为 255.255.255.0。
2. 使用一根 RJ-45 网线将管理 PC 连接到 VPN 网关设备的管理接口。
3. 打开设备的电源开关，等待进入系统。

3. 登录系统

1. 在管理 PC 的浏览器地址栏中输入 `https://192.168.1.100:10443`，根据提示选择信任证书，进入登录页面。



2. 输入缺省用户名和密码（root/neteye）登录，可以看到如下管理界面：



Logo **产品名称** **查看和配置区域** **登录用户**

东软 NetEye VPN 网关

系统信息

型号	VPN
软件名称	东软NetEye VPN 网关
软件版本	V3.0 BUILD4922
释放时间	2015-05-10 16:48:32
序列号	000c29411cf6
内存	3920768 kB
系统运行时间	0 天 19 小时 7 分
License信息	未激活

资源使用情况

CPU 1% 内存 27%

接口状态

eth0	eth1	eth2	eth3
------	------	------	------


系统日志

时间	操作	结果
Mar 27 18:12:24	root:root(10.1.4.149) execute system/Admin.login success!	(Success)
Mar 27 18:05:11	root:root(10.1.4.149) execute vpn/IPSec.setConf (name="ipsec1") success!	(Success)
Mar 27 17:57:07	root:root(10.1.4.149) execute system/Admin.login success!	(Success)
Mar 27 17:55:53	root:root(10.1.4.149) execute vpn/IPSec.setConf (name="ipsec1") success!	(Success)
Mar 27 17:47:50	root:root(10.1.4.149) execute system/Admin.login success!	(Success)
Mar 27 17:47:29	root:root(10.1.4.149) execute vpn/IPSec.setConf (name="ipsec1") success!	(Success)
Mar 27 17:47:29	root:root(10.1.4.149) execute vpn/IPSec.setConf (name="ipsec1") success!	(Success)


隧道模式在线用户

用户	IP地址	连接时间	发
----	------	------	---

4. 进行系统基本配置

1. 点击右上角的  root 图标，选择**修改密码**，修改 root 用户的缺省密码。



2. 在主页的**系统信息**区域点击 **License 信息**后面的 , 或选择**系统管理 > License**, 点击**导入**, 输入 License 字符串。




序列号	参数	
	名称	值
000c29411cf6	并发连接数	5
	用户	10

提示： License 控制 VPN 用户数、在线用户数，请根据实际需要购买相应的 License。

3. 选择**系统管理 > 系统时间**，点击当前时间后面的编辑图标，手动更新系统时间。



5. 接入网络

1. 选择网络 / 策略 > 接口，点击需要配置的接口对应的 ，根据实际环境进行设置。

重启网络服务 提示: 编辑接口后需要重启网络服务使其生效。

接口	链路状态	Active	IP地址	MAC地址	MTU	
eth0			192.168.1.100/24	00:0C:29:41:1C:F6	1500	
eth1			192.168.111.128/24	00:0C:29:41:1C:00	1500	
eth2			192.168.138.138/24	00:0C:29:41:1C:0A	1500	
eth3			192.168.33.137/24	00:0C:29:41:1C:14	1500	



编辑

名称

Active 开 关

模式 静态 DHCP

IP地址列表

IP地址	掩码长度	
10.1.1.100	24	 

网关

首选DNS

备选DNS

提示: 配置完接口后, 需要点击**重启网络服务**使配置生效。

2. 选择网络 / 策略 > 路由, 查看自动学习到的路由信息, 可根据需要添加路由。

<input type="checkbox"/>	序号	目标	出口接口	网关	Metric	
<input type="checkbox"/>	1	192.168.33.0/24	eth3	0.0.0.0	0	 
<input type="checkbox"/>	2	192.168.138.0/24	eth2	0.0.0.0	0	 
<input type="checkbox"/>	3	192.168.111.0/24	eth1	0.0.0.0	0	 
<input checked="" type="checkbox"/>	4	10.1.0.0/21	eth0	0.0.0.0	0	 
<input type="checkbox"/>	5	0.0.0.0/0	eth0	10.1.1.1	0	 

3. 选择网络 / 策略 > 访问策略, 根据需要添加访问策略。

缺省访问控制 允许 拒绝

<input type="checkbox"/>	序号	名称	动作	入口接口	源地址	出口接口	目的地址	协议	端口	
<input type="checkbox"/>	1	out	ACCEPT	eth1		eth2		any		 
<input type="checkbox"/>	2	in	DROP	eth2		eth1		any		 

4. 选择网络 / 策略 > 地址转换，根据需要添加地址转换规则。

- 在源地址转换页签点击添加，添加源地址转换规则，允许内网用户访问外网：

源地址转换		目的地址转换				
<input type="button" value="添加"/>		<input type="button" value="删除"/>				
<input type="checkbox"/>	序号	名称	源地址	转换后地址	出口接口	
<input type="checkbox"/>	1	snat	10.1.3.0/24	202.204.1.6		

添加 ✕

序号

名称*

源地址

IP地址* /

转换后地址

使用此接口IP地址

IP地址*

高级设置

目的地址

服务

- 点击目的地址转换，点击添加，添加目的地址转换规则，允许外网用户访问内网服务：

源地址转换		目的地址转换				
<input type="button" value="添加"/>		<input type="button" value="删除"/>				
<input type="checkbox"/>	序号	名称	目的地址	目的端口	入口接口	
<input type="checkbox"/>	1	dnat	202.204.1.7/32	80		

添加 ✕

序号

名称*

入口接口

目的地址

IP地址* /

服务*

转换后地址

IP地址*

端口*

高级设置

源地址

5. 选择**系统管理 > 高可用性**。添加对端设备（启用自动同步），同步本端配置到对端。可以设置多个对端设备，以保证多台 VPN 网关设备提供负载均衡功能时保持配置一致、服务不中断。

启用	对端IP地址	用户名	密码	自动同步	
	192.168.2.100	ha2	*****		
	192.168.3.100	ha3	*****		
	192.168.4.100	ha4	*****		

添加 总数 3

提示：对端 IP 地址为对端 HA 设备上与本端通信的接口 IP 地址，用户名和密码为对端设备上配置的 HA 用户名和密码，缺省为“ha/neteye”。

6. 配置 VPN

VPN 网关支持 IPSec VPN 和 SSL VPN。其中，IPSec VPN 仅支持网关到网关型的隧道服务，SSL VPN 支持 Web 型和隧道型两种服务。

详细配置信息，请参见东软 *NetEye VPN 网关用户使用指南*。

沈阳浑南新区新秀街 2 号
客服热线：400 655 6789
<http://neteye.neusoft.com>