🔎 Mac os电脑使用iNode进行ssl VPN认证的使用方法

iNode **张轩玮** 2020-04-07 发表

组网及说明			
 无			
配置步骤			
一、获取iNode管理中心安装包 可登录H3C官网(www.h3c.com)进入如下路径下载,『	账户可用yx80	00 密码 01230)123
	② 国家 / 地区 然; 咨询与服务 产品支持	迎 xys1491 修改信息 退出 非与服务 如何购买 新	授索 Q 华三大学 合作伙伴 关于我们
百贝、广品文持与服务、义相与状件、状件下载、旨进状TF、HWUE合广场、HWUE	PC各户端)		INOde Pら(Pら合デジ病)
iNode PC 7.3 (E0548)	版本软件及说明	书	
软件名称: INode PC 7.3 (E0548) 版本软件及说明书 发布日期: 2020/2/5 10:48:05			
▲ 下段:			
 Node PC 7.3 (E0548) 派休说明书,pdf 盦(693.45 KB) > H3C_Node_PC_7.3_E0548.zp 盦(369.08 MB) 			
二、安装inode管理中心			
1、 点击浏览器右上角可以查看下载项			
	Ê Ō		
m&RequestTicket=UwBhAG0Ac 下载项		清除	
491 修改信息 退出 [iNode 337 MB ①]			
✤ 如何购买 新华兰 八子 日田八田 八月四	LIIJ		
2、 依次展开inode—MacOS就可以看到管理中心安装	麦包了,双击	压缩包进行解	压
		搜索	
个人收藏 名称 大	1 1	中类	添加日期 ~
■ 最近使用 ▼ ■ iNode	¢	C件夹	今天下午10:19
A 应用程序 MacOS	x 29.1 MB g	C件头 Izin 压缩归档	今天下午10:19 今天下午10:19
□□ 桌面 ► ■ manual	د x	2件夹	今天下午10:19
▶ 🖿 Windows		Z件夹	今天 下午10:19
	ک	て件央	今天 下午10:19

3、双击进入iNodeManager文件夹

	■ MacOS ■ ■ ◆ ◆ ①	
 ↑人收載 ● 最近使用 ◆ 应用程序 ● 桌面 ● 文稿 ● 下载 iCloud ▲ iCloud 	INOdeManager_H 3C.tar.gz	

4、进入文件夹后点击上方齿轮按钮,选择"将inodeManager拷贝为路径名称"





6、输入"open",然后空格右键粘贴刚才拷贝的路径,继续在后方输入"/iNodeManager.App/Contents/ MacOS" 如下图:

fi rudiayu --bash -- 152+24 XueJiayudeMacBook-Pro:- xuejiayu\$ [gen] /Users/xuejiayu/Downloads/iNode/MacOS/iNodeManager] [fi xudiayu --bash -- 152+24 XueJiayudeMacBook-Pro:- xuejiayu\$ open //Users/xuejiayu/Downloads/iNode/MacOS/iNodeManager.App/Contents/MacOS

7、双击弹出页面中的"iNodeManager"

	■ MacOS
 ↑A 收載 ● 最近使用 ◆ 应用程序 ● 桌面 ● 文稿 ● 下载 iCloud ▲ iCloud 	exec iNodeManager

8、在新窗口中根据需要选择vpn类型,本次以SSLVPN为例

000	💦 iNode管理中心
🍕 🍡 🕐	
唐产編定制 西・単定制信息	・ ・
	高级定制 完成

9、 高级定制中可以预先配置vpn的网关地址及端口

基本功能项 SSL VANE 界面选项 序号 名称 SSL VPN网关地址 端口
序号 名称 SSL VPN网关地址 端口
诗之 另如 22F Abu 開口
添加编辑删除
身份认证类型
🗸 Local 🗸 AD 📝 RADIUS 🗸 LDAP
默认认证类型: RADIUS ♀
自心行应推一
列历仪迎侯式
☑ 密码认证
◎ 密码+证书认证
☑ 业书认业
默认校验模式: 密码认证 ◇
使用网关配置的默认认证类型
异常重连间隔(秒) 5
异常重连次数 3
32 取 短 1 三 % 1 正 4 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
获取短信验证码的时间间隔(秒) 60
获取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定
获取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定
秋 取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 强 强 强 资 取消 确定
秋取短信验证站的时间间隔(秒) 60 取消 确定 预注 输入地址信息 联注 时时 时时 时前 前面 和加速 日前 前面 世前 时前 前前 前前 前前 前 前前 前
秋取短信验证妈的时间间隔(秒) 60 取消 确定 取消 确定
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 ※ 输入地址信息 默认地址 名称 Demo 5000000000000000000000000000000000000
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 歐汰地址 名称 Demo SSL VPN网关IP 129 SSL VPN网关域名 端口 443
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 ○ 23 ○ 24 ○ 23 ○ 55L VPN网关域名 端口 443
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 ○ 2 输入地址信息 □ 默认地址 名称 Demo ○ SSL VPN网关域名 端口 443
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 ○ 2 输入地址信息 □ 默认地址 名称 Demo ○ SSL VPN网关域名 □ 443 取消 确定
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 取消 确定 SSL VPN网关IP SSL VPN网关域名 端口 443
秋 取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 取消 确定 默认地址 日本 名称 Demo SSL VPN网关球名 129 SSL VPN网关球名 129 第二 129 取消 确定 取消 確定
秋取短信感並延時的时间间隔(秒) 60 取消 确定
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 默认地址 日本功能项 取消 确定 通定 129 SSL VPN网关域名 129 SSL VPN网关域名 129 Mac 129 Tagget 129 SSL VPN网关域名 443 工 443 工 443 原定 25 原定 25 原因 120 原目
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 默认地址 名称 Demo SSL VPN网关时 .129 SSL VPN网关域名
秋眼短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 二二 (12) 443
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 二 取消 确定 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
秋期短信验证時的时间间隔(秒) 60 取消 确定 ○ 2 输入地址信息 ■ 默认地址 名称 Demo SSL VPN网关时 129 SSL VPN网关域名 第 蹴消 确定 取消 确定 取消 确定 原号 名称 SSL VPN网关地址 端口 1 Demo 添 加 编辑 删除
秋期短信感证時的时间间隔(秒) 60 取消 确定 ○ ※ 输入地址信息 ■ 默认地址 各称 ● ● ● ※ 输入地址信息 ■ ● ● ●
秋取短信感並延時的时间间隔(秒) 60 取消 确定 歌认地址 名称 SSL VPN网关域名 SSL VPN网关域名 第二 第二 第二
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 ○<
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 ○ ○ <t< td=""></t<>
秋取短信感並は時的时间间间隔(秒) 60 取消 确定 取认地址 名称 SSL VPN网关域名 端口 443 取消 确定 取消 確定 SSL VPN网关域名 取消 確定 取消 取消 取消 取消 日 日 日 日 振 日 取 取 取 日 日 日 日
秋取短信感並は時的时间间间隔(秒) 60 取消 确定 取以油 通定 SSL VPN网关域名 SSL VPN网关域名 取消 确定 取消 确定 取消 確定 SSL VPN网关域名 取消 確定
秋取短信验证码的时间间间隔(秒) 60 取消 确定 ○ 2 输入地址信息 ■ 默认地址 2 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
秋取短信验证码的时间间间隔(秒) 60 取消 确定 ○ 2 输入地址信息 ■ 默认地址 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ● 2 ●
秋取短信感证4400时间间间隔(秒)60 取消 确定
秋取短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 ○ ○ <t< td=""></t<>
秋取短信验证码的时间间间隔(秒) 60 取消 确定
秋取短信验证码的时间间间隔(例) 60 取消 确定 「 新入地址信息 「 默认地址 名称 Demo SSL VPN网关球名 第二 443 第二 443 第二 443 取消 确定 第二 6.0 「 新久定制 一 東方 1.29 SSL VPN网关球名 第二 第二 443 「 御定 第二 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●<
秋期短信验证码的时间间隔(秒) 60 取消 确定 第以地址 各称 Demo SSL VPN网关球名 第二 443 第二 第二 第二 443 第二 第二 第二 443 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第 期 除 身份认证类型 ア 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 月 第 月 1 Demo
秋期短信遊並時的时间间隔(秒) 60 取消 确定 「新输入地址信息 「默认地址 20 名称 Demo SSL VPN网关IP .129 SSL VPN网关域名 .129 第二 443 一 7< 高级定制
秋期短信邀证時的时间间隔(秒) 60 取消 确定 「「新输入地址信息」 「「新输入地址信息」 「「默认地址 名称 SSL VPN网关IP .129 SSL VPN网关域名 」 第二 443 取消 确定 「「「「「「」」」」」」」 一 「「」」」」 443 「「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」」 443 「」」」」」 443 「」」」」」 443 「」」」」 443 「」」」」」 443 「」」」」」 443 「」」」」」 443 「」」」」 443

^{10、} 添加完成后点击完成



11、 选择生成定制的客户端安装程序,然后点击确定





13、 在文件中按如下顺序展开即可看到iNode安装包



- 三、安装iNode客户端
- 1、双击上面看到的压缩包, 解压后点击iNodeClient



2、进行系统偏好设置





?



打开

取消

3、完成软件安装



4、重启完成后即可看到客户端快捷方式



四、使用iNode客户端拨号 添加拨号信息,完成拨号

iNode智能客户端	

新翅	這连接	
协议		
能客户端为	多种协议提供统一的	的平台。
VPN协议		
N是以SSL为	基础的VPN技术。	
€(N)	取消(C)	
	新建 协议 R能客户端为 VPN协议 N是以SSL为 E(N)	新建连接 协议)能客户端为多种协议提供统一(VPN协议 N是以SSL为基础的VPN技术。 5(N)

	利T 9年 9年 1安		
连接名:	我的SSL VPN连接		
网关:	Demo ~		
用户名:			
密码:			
	✔ 保存用户名和密码		
认证类型	RADIUS		
认证模式	☆ 密码认证 ~		
上一步	(B) 完成(F) 取消(C)		

iNode智能客户端	
記 我的SSI VPN连接	Contraction of the local division of the loc
	● ● ● 我的SSL VPN连接 属性
	网关: Demo 🗸 🕗
	用户名: 213
	密码: ●●●
	域: ~
	✓ 保存用户名和密码
	连接 取消
上网计时 00:00:00	

配置关键点