iNode **张轩玮** 2020-04-07 发表

组网及说明						
无						
配置步骤						
	windows电	脑使用iNo	de进行ss	l vpn认证的	的使用方法	
一、下载安装						
建议登录 <u>www.h3c.com</u> [言网下载最新	版本E054	8客户端使	明,且电脑	360杀毒软件需	要将iNode文件夹
放入白名单或者卸载360)杀毒软件。					
1、登录 <u>www.h3c.com</u> 官	宫网,选择"产	品支持与原	服务""软	《件下载"		
	vw.h3c.com/cn/			III ···· ☆ Q 15	蒙	lin 🖸 🦘 📽 🚍
✿ 最常访问				1		□移动设备上的书签
日日日の 数字化解決方案領导者	快捷导航 = 7	品技术 解决方法	案 技术咨询与	◎ 国家 服务 产品支持与服	/地区 注册 登录 割 一一 一一 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一	^頁
	产品支持服务	服务支持中心		文档与软件	政策动态	
	基础服务	智能终端在线客服	在线技术支持 (限务器及存储)	文档中心	服务公告	
	云计算服务 安全服务	保修期查询 授权业务	条码防伤查询	技术资料 軟件下載	服务政策 服务新闻	
	大数据服务	知了社区	产品生命周期 智能终端社区		維保服务说明	
	智能终端服务	HPE产品支持中心	新华三服务APP	2	渠道服务标准	
J MANIEL			the		1010	

2、选择"管理软件"—"iNode PC (PC客户端)"

按产品检索			箔
选择产品大类	选择产品系列 选择	具体产品 选择下载内容	下載
云计算	路由器	交换机	无线
安全	广域网SDN	SDN	ADNET&SNA
NFV	管理软件	消费类产品	智能家居
服务器	存储	EPON	EPCN网关
ICG信息通信	统一通信	服务产品	物联网
移动通信	其它产品		

首页,产品支持与服务,文档与软件,软件下载,管理软件

	管理软件	
	CAMS 综合访问管理服务器 → CAMS 综合访问管理服务器	
	Quidview 网络设备管理系统 → Quidview 网络设备管理系统	
	iNode客户端 → iNode PC(PC客户端)	→ iNode DC(可溶解寄户端)
3.	 → iNode MC(手机寄户端) 下载最新E0548版本 	→ 新华三e盾

iNode PC(PC客户端)

→ iNode PC 7.3 (E0548) 版本软件及说明书 🖬	下载
→ iNode PC 7.3 (E0538) 版本软件及说明书 📾	下载
→ iNode PC 7.3 (E0536) 版本软件及说明书 📾	下载
→ iNode PC 7.3 (E0528) 版本软件及说明书 📾	下载
→ iNode PC 7.3 (E0527) 版本软件及说明书 🔒	下载

4、 在用户栏中输入用户名yx800, 密码01230123

用户		代理商	新华三员	I
用户名:	yx800			
密码:	•••••			
保持登录:	不保存			\sim
验证码:	5832		5832	
	登录	重置		
	找回密码 用戶	[〕] 注册 代理商注册	}	

5、下载安装包

首页 ,产品支持与服务 ,文档与软件 ,软件下载 ,管理软件 ,iNode客户端,iNode PC(PC客户端)

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

📥 下载:

- → iNode PC 7.3 (E0548) 版本说明书.pdf 🖕 (693.+5 KB)
- → H3C_iNode_PC_7.3_E0548.zip = (569.08 MB)

软件说明・

二、iNode管理中心安装及SSL VPN客户端定制

1、 下载完成后将压缩包进行解压, 进入windows文件夹, 使用管理员运行管理中心。

→ 此电脑 → 本地磁盘(C:) → 用户 → Adm	inistrator → 下载		
A 288 1、解压压	缩包~ 修改日期 ~	类型	大小
~今天 (2) 2	2、打开文件夹		
H3C_iNode_PC_7.3_E0548	2020/2/25 10:31	WinRAR ZIP	压缩 377,941 KB
H3C_iNode_PC_7.3_E0548	2020/2/25 10:33	文件夹	
D	修改日期	类型	大小
Linux	2019/10/23 14:39	文件夹	
MacOS	2019/10/23 14:39	文件夹	
nanual 🖉	2019/11/1 16:42	文件夹	
- Windows	2019/11/1 10:56	文件夹	
> 此电脑 > 本地磁盘 (C:) > 用户 > Admin へ 名称	istrator > 下载 > H3C_iNod 修改日期	e_PC_7.3_E0548 > 类型	iNode → Windows 大小
🔄 iNode Management Center for W	/ind 2019/11/1 9:51	应用程序	188,863 KB

2、打开iNode管理中心定制iNode智能客户端。根据客户需求定制所需要的网络接入组件。以定制具有SSL VPN的iNode智能客户端为例。



3、 网络接入组件选择SSL VPN组件,点击高级定制如下,选择SSL VPN配置项,点击增加,添加SSL VPN的网关IP地址,添加的第一个IP地址将被设置为默认网关。

✔ iNode管理中心		- 🗆 X
文件(F) 查看(V) Language(L) 帮助(H)		
🎯 👘 🌌 🎾 🎯		
□	「 客户端定制	
	请选择本次定制的缺省配置	
		~
	网络接入组件 Node客户端支持多种网络接入方	5式,请选择需要的组件。
L2TP IPsec VPN配置文件	组件 是否授权	组件描述
	□ 802.1X 是	支持标准802.1X和扩展802.1X协议
▲ 友白遄烛演部案	Portal 是	支持Portal协议 本持SCL VIDN协议
	☑ SSL VPN 定 □ 无线接入 早	支持-SL VPN协议 支持-无线接入网络协议
	L L2TP IPsec VPN 是	支持L2TP IPsec VPN协议
	│ 功能组件 │ Node客户端支持以下功能组件,	请选择需要的组件。
	组件 是否授权	组件描述
	□ EAD 是	端点准入防御功能,只有符合安全要求的计算
	□ 新智能卡支持 是	支持2009年12月1日以后的智能卡,在智能卡中.
		支持2009年12月1日以前的智能卡,在智能卡中。
	<	>
	单击<高级定制>进行更多功能和5 单击<完成>,完成本次客户端定制	R面定制。 3 り。 高級定制 完成

級定制	1			:
基本功能项	公共配上项	界面	选项	其他
多网卡检测	SSL V	PN配置项		FAQ选项
序号 名称 2 、	SSL VPN	网关地址	端口	
白心以下光刑	添加	编	辑	删除
身份认证类型		「身前が父を強い」	c.	
∐ Local ∐ AD		☑ 索码+证=	书认证	
	SUIS	☑础的址		
默认认证类型:		默认校验模	. :	
RADIUS	~	密码认证		~
□ 使用网关配置的默认	认证类型			
□ 不保存选择的网关				
异常重连间隔(秒)			5	
异常重连次数			3	
获取短信验证码的时间间	目隔(秒)		60	
🗌 隐藏密码框				
			确定	取消

序号 名称 SSL VPN网关地址 端口 小地址信息 × 一默认地址 名称 网关信息 身份认证 ● SSL VPN网关IP 全称 ·● ·● ·● ·● ·● ·● ·● ·● ·● ·● ·● ·● ·● ·	基本功 多网	能项 卡检测	公共配置项 SSL V	界 N配置项	面选项	其他 FAQ选项
輸入地址信息 × □默认地址 ▲称 身份认证 ● SSL VPN网关IP ② Loca ● SSL VPN网关IP ② Loca ● SSL VPN网关IP ③ Loca ● SSL VPN网关IP ③ Loca ● SSL VPN网关IP ④ Loca ● SSL VPN网关IP ● Loca ● SSL VPN网关IP ● Loca ● SSL VPN网关IP ● 使用F ● GRE ● 使用F ● GRE ● 常業並回順(秒) 5 月常重连/次数 3 ● GRE ● 際巌密码框 ● U	序号	名称	SSL VPN	网关地址	端口	
□默认地址 除 身份认证 名称 网关信息 身份认证 ③ SSL VPN网关IP • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		輸入地址信息				×
名称 网关信息 身份认证 ● SSL VPN网关IP ✓ LOCA ● SSL VPN网关IP ● LOCA ● SSL VPN网关IJA ○ SSL VPN网关IJA ● SSL VPN网关IJA () LDA ○ SSL VPN网关IJA () GBIR ● GBIR () 使用F ● GBIR () ● GBIR ● GBIR () ● GBIR ● GBIR () ● BiR 密码框 ● GBIR		🗌 默认地址	t			
● SSL VPN网关IP ● , ● , 129 ● LOCA ● SSL VPN网关域名 ● LDA ● SSL VPN网关域名 ● SSL VPN网关域名 ● , ● , 129 ■ CDA ● SSL VPN网关域名 ● 使用F ● , ● , ● , ● , ● , ● , ● , ● , ● , ● ,	身份认证	名称	[网关信息		
↓ LDA ○SSL VPN网关域名 默认认: 端口 確認定 取消 ●使用序 确定 取消 ○不保存还評的两大 5 异常重连间隔(秒) 5 异常重连问隔(秒) 5 异常重连问隔(秒) 60 □陶藏密码框	✓ Loca	● SSL VPN) 利利	🕿 . 💘	. 🔫 . 1	.29
RADIU 端口 443 使用 确定 取消 一使用 确定 取消 一常筆達问隔(秒) 5 异常重连问隔(秒) 5 异常重连次数 3 获取短信验证码的时间间隔(秒) 60 □陶藏密码框			孙 关域名			
●使用 确定 取消 □ 不保存还#町/му大 5 异常重连间隔(秒) 5 异常重连次数 3 获取短信验证码的时间间隔(秒) 60 □ 隐藏密码框 5	RADIU	端口		443		
□ 不保存远绊的网大 异常重连间隔(秒) 5 异常重连次数 3 获取短信验证码的时间间隔(秒) 60 □ 隐藏密码框	□使用网			确定	取消	
异常重连间隔(秒) 5 异常重连次数 3 获取短信验证码的时间间隔(秒) 60 □ 隐藏密码框	□不保存	拉锌的网大				
异常重连次数 3 获取短信验证码的时间间隔(秒) 60 □隐藏密码框	异常重连	间隔(秒)			5	
获取短信验证码的时间间隔(秒) 60 □ □ 隐藏密码框	异常重连	次数			3	
□ 隐藏密码框	获取短信	验证码的时间	间隔(秒)		60	
	□ 隐藏密	码框				

及定制 			
基本功能项	公共配置项	界面选	页 其他
多州下恒洲			FAQ远坝
から 1 网关信息	SSE VPINA		ரைப் 443
	添加	编辑	删除
身份认证类型		身份校验模式	
∠ Local ∠ A	AD	☑ 密码认证	
	RADIUS	☑ 密码+证书议	证
默认认证类型:		☑证书认证	
RADIUS	~	默认校验模式:	
10,0100		密码认证	~
使用网关配置的默	(认认证类型		
一不保存选择的网关	ŧ		
异常重连间隔(秒)		5	
异常重连次数		3	
			-
获取短信验证码的时	间间隔(秒)	6)
获取短信验证码的时 □ 隐藏密码框	间间隔(秒)	61)

4、点击完成

🤹 客户端定制	l		
请选择本次定制的	快省配置	~	
网络接入组件 iNode客户端支持多	种网络接入方式	式 , 请选择需要的组件。	
组件	是否授权	组件描述	
802.1X	是	支持标准802.1X和扩展802.1X协议	
	走 是	文持Portal协议 支持SSI_VPN执议	
□ 无线接入	是	支持无线接入网络协议	
L2TP IPsec VPN	是	支持L2TP IPsec VPN协议	
功能组件 iNode客户端支持以	下功能组件,请		
组件	是否授权	组件描述	
EAD EAD	是	端点准入防御功能,只有符合安全要求的计算	
□ 新智能卡支持	是	支持2009年12月1日以后的智能卡,在智能卡中存储用	È
□ □ 旧智能卡支持	是	支持2009年12月1日以前的智能卡,在智能卡中.	
< .		>	
 単击<高级完制>讲行	雨多功能和累醒	前完制。	
单击<完成>,完成本	次客户端定制。		
		高级定制 完成	

5、 勾选"默认场景"和"生成定制的客户端安装程序"



✔ iNode管理中心	- 🗆 X
文件(F) 查看(V) Language(L) 帮助(H	D
🍳 🕞 💐 🔜 🖗 🥝	
□	客户端定制
	请选择本次定制的缺省配置
	×
	网络接入组件
L2TP IPsec VPN配置文件	组件 是否授权 组件描述
	iNode管理中心 2.1X和扩展802.1X协议
	正在生成安装包或升级包,请等待 协议 反网络协议 ec VPN协议
	Node客户端支持以下功能组件,请选择需要的组件。
	组件 是否授权 组件描述 ^
	□ EAD 是 端点准入防御功能,只有符合安全要求的计算 □ 新知能上去接 是 古持2000年12月1日以上后的短能上,在知能上由
	□ 旧智能卡支持 是 支持2009年12月1日以前的智能卡,在智能卡中.
	单击 <高级定制>进行更多功能和界面定制。
	单击<完成>,完成本次客户端定制。
	高級定制 完成
客户端定制结果	×
	21100年1月1日日 1111日日 1111日日 1111日日 1111日日 1111日日 1111日日 111日日 111日日 111日日 11日日
定则成功,并主成初口语广场定而	1.2 表在中。
● 単击以下按钮可以查看生成	成的客户端定制安装程序。
查找目标	
	退出
此电脑 > 软件 (E:) > iNode管理中心 :	> Setup 🗸 🗸

 此电脑 > 软件 (E:) > iNode管理中心 > Setup
 ✓

 名称

 名称
 修改日期

 ジ iNodeSetup7.3 (E0548)
 2020/2/25 10:45

 这 indefection
 22,808 KB

- 三、iNode客户端安装及认证
- 1、以管理员运行inode客户端安装包,安装完成后重启电脑



2、打开inode客户端





认证成功



测试页源是百能够止来 配置关键点