西南财经大学网络连接教程

_	
-	
-	
-	

一.有线(iNode)	3
1. iNode 的介绍	3
2. 目前流行的版本	3
3. 安装及设置	3
4. 使用 iNode 的过程中可能遇到的问题(Windows 系统)	6
(1)验证失败时屏幕右下方没有问题弹窗出现6	
(2) 客户端提示"网卡被禁用或网络电缆没有插好"7	
(3) 客户端提示"IP 地址获取方式与服务器要求方式不一致"或提示"自动获取 IP	地
址…"后一直无法连接或"IP地址刷新超时"8	
(4) 客户端提示"连接失败,请与管理员联系"9	
(5) 客户端提示"认证失败,将于 5min 之后再次重新连接"10	1
(6) 客户端无法正常打开10	
(7) Windows 无法启动 iNode service 服务位于本地计算机上11	
(8) 错误 1075: 服务不存在,或已被标记为删除11	
(9) 在线用户限制11	
(10) 客户端提示"请关闭系统自带的 802. 1X 认证"11	/
(11) 客户端提示"收到服务器下线请求"或者"确保用户身份信息正确".11	
(12) 客户端提示"连接中断"12	
(13) 客户端提示"无法获取 IP 地址"12	
(14) 能打开学校网站,但是打不开百度等其他网站13	
(15) iNode 客户端频繁掉线14	
5. 使用 iNode 的过程中可能遇到的问题(Mac 系统)	14
(1) "iNodeClient"因为出现问题而无法打开15	; ;
(2) "libcoreutils. dylib"将对您的电脑造成伤害1	5
(3) connect overtime/ "No authentication response is received.	
Authentication automatically start after 5 minutes."	16
(4) Connection failed	
(5) Please make sure users credential info is correct17	

西南财经大学电脑义务维修队

(6) NIC 选项读不出 1、0 之外的 en17	
(7)客户端提示"连接失败,请与管理员联系"或"无法获取 IP 地址等"18	
(8)移动用户的 iNode 需要在用户名后加@cm(版本问题,可能不需要加,自	
己多尝试)	19
(9) Mac 系统网络重 <u>置</u> 19	
二. 无线	21
1.CMCC China-net iswufe eduroam webvpn 的相关区别	21
2. 网络套餐详情	21
3. 使用无线网络的过程中可能遇到的问题	21
(1) 显示已连接 WIFI 但无弹窗登陆	21
(2) 连接后无法正常使用网络	22
(3) 向设备发送请求超时;认证失败,用户正在认证中/用户已经在线;求; Portal 服务器获取不到设备信息或者设备没有回应 req-info 报	设备拒绝请
(4) LDAP 服务器错误	22
(5) 当前场景下在线数量达到限制	
(6) 右下角没有 WiFi 选项	23
4. Eduroam 全球无线漫游	25
三. 校外访问(webVPN)	26
1. 用途和特点	
2. 开始使用	26
四. 网络报修和留言	
五. 校园云邮箱	27
六. 更多	27

一.有线(iNode)

1. iNode 的介绍

学生公寓有线网连接客户端

2. 目前流行的版本

(1) 最新 windows 版 iNodeSetup7.3 (E0538) (如右图)

(2) Linux 版 iNodeClient_Linux64_7.3 (E0538, 64 位系统适用)

iNodeClient_Linux32_7.3 (E0538, 32 位系统适用)

- (3) Mac版 iNodeManager_H3C (苹果 10.14 系统适用【测试】)
- 3.安装及设置
 - (1) 下载地址:

1 西南财经大学信息与教育技术中心-网络服务-公寓上网客户端

https://info.swufe.edu.cn/web/info/1018/1876.htm





西南财经大学电脑义务维修队

首页 > 网络服务 > 正文

公寓上网客户端

发布日期: 2018-12-29 阅览: 次

登录方式	使用区域	客户端下载	使用帮助
	37	最新windows版	
		iNodeSetup7.3 (E0538).zip	
		Linux版	视频帮助
		iNodeClient_Linux64_7.3 (E0538).tar.zip	
Market 100	光华、柳林校区 学生公寓 使用	iNodeClient_Linux32_7.3 (E0538).tar.zip For Macងរ៍	Winodws使用帮用
		iNodeManager_H3C.tar.gz (苹果10.13,10.14系統适用【测试】)	Linux使用帮助
		INodeClient_MacOS.tar.gz (苹果10.12系统适用) V7.0E0114/iNodeClient_MacOS.tar.gz (苹果10.10系统适用)	MAC使用帮助
		iNodeClient_MacOS_7.0.tar.gz	
		(苹果10.9系统适用,请取消系统默认的802.1x自动连接,请外置网卡用户确保开机前已连接	
		网卡并在登陆客户端前选择最后一张enX网卡)	
		iNodeClient_MacOS_5.2.tar.gz(苹果10.8系统适用)	

② QQ 群 21 西财电脑义务维修队 622131518 / 319269868 群文件-iNode 客户端安装

包

							100
羊文件)iNode客户端安装包			0	2 🛭 🖽		十上传
文件		更新时间	过期时间	大小	上传者	下载次	数
=	iNodeSetup7.0.exe	3/小时前	永久	57M8	19 技	3次	4
=	iNodeSetup7.1 (E0313).exe	3小时前	永久	64.3MB	19 技	2次	4
Ħ	iNodeSetup7.3 (E0538).exe	3小时前	永久	23.3MB	19.技	2次	+
	iNodeClient_Linux32_7.3 (E0538).tar.zip	3小时前	永久	14.4MB	19 技	2次	+
?	iNodeManager_H3C(苹果10.13 10.14系统适用).tar.gz	3小时前	永久	27.7M8	19 技	2次	$\overline{+}$
?	iNodeClient_MacOS(苹果10.12系统适用).gz	3小时前	永久	9.13MB	19 技	2次	4
?	iNodeClient_MacOS_7.0 (苹果10.9系统适用) .tar.gz	3小时前	永久	8.01MB	19 技	3次	+
?	iNodeClient_MacOS(苹果10.10系统适用).tar.gz	3小时前	永久	8.01MB	19 技	320	4
	iNodeClient_Linux64_7.3 (E0538).tar.zip	3小时前	永久	14.6MB	19 技	2次	<u>+</u>
?	iNodeClient_MacOS_5.2(苹果10.8系统适用).tar.gz	3/149166	永久	7.40MB	19 技	2次	4

(2) Windows 系统的安装与设置

1安装

在官网下载后,将压缩文件解压,找到安装包/在QQ 群内直接下载安装包,运行安装包(如果出现是否允许,请选是),正常进行安装,在安装过程中,请不要更改安装路径。(客户端安装在c盘才能正常使用)如果出现安装错误或安装后无法正常运行程序的情况,请检查安装过程中是否开启 360

西南财经大学电脑义务维修队

等杀毒软件,如果有请关闭相关软件后,将原程序卸载再进行安装,如果卸载后再安装未能解决 无法使用的问题,请参考点二.4(1)。

②设置

运行程序,输入 UUID 账号密码,输入密码时请注意大小写标点符号,并使用英文输入。域请选择订购的网络套餐对应运营商,点击连接旁的小三角,在属性里的"选择网卡"一项中,选择名称中带有"PCIe"或"Realtek"的(如果使用了转换接口,请选择带有"USB"的)、或选择不带"WIFI"、

"wireless" \

"Bluetooth"、"WLAN"或"本地连接"的。



(3) Mac 系统的安装与设置

①安装

在官网下载后,将压缩文件解压,找到安装包/在QQ 群内直接下载安装包,打开该文件夹,打开文件名为"template"的文件夹,双击"iNodeClient"的文件,开始安装。(如果显示因身份不明无法打开,请点击左上角的苹果——系统偏好设置——安全性与隐私,选择仍要打开,继续安装。)



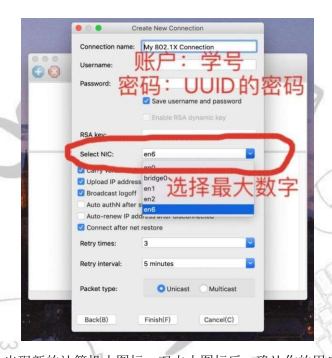
②设置



由于是第一次使用,首先点击左上角的+号。

勾选 802.1X protocol,点击 next。

在"username"处输入你的学号,移动用户需在学号后加后缀"@cm",电信用户不需加。在"password"处输入你 uuid 的密码,并在"selectNIC"处选择数字最大的网口(如图,我们选了 en6)。



Finish 后,会出现新的计算机小图标,双击小图标后,确认你的用户名密码和网口,点击 connect,就可以连接网络了。



- 4. 使用 iNode 的过程中可能遇到的问题 (Windows 系统)
 - (1) 验证失败时屏幕右下角没有问题弹窗出现

点击连接界面右下角的设置图标;再在基本设置里面取消勾选"认证过程中隐藏 认证状态提示窗口的连接"对应栏下的所有项



(2) 客户端提示"网卡被禁用或网络电缆没有插好"



先断开,再点击连接旁的小三角,在属性里的"选择网卡"一项中,选择名称中带有"PCIe"或"Realtek"的(如果使用了转换接口,请选择带有"USB"的)、或选择不带"WIFI"、"wireless"、"Bluetooth"、"WLAN"或"本地连接"的。如果网卡选择正确,则检查网线是否有损坏、寝室内的网络接口是否有损坏及连接设备的接口是否有损坏。可用排除法,如果是网络接口有问题可向维修部报备(Tel: 87092173)或在 swufe 移动校园上报修。

右键单击"以太网",选择启用。右键此电脑-管理-设备管理器,点击网络适配器,如果有无线网卡驱动,就将无线网卡卸载,再重新选择扫描检测硬件改动,刷新网卡,完成后重启电脑并且重新连接。如果没有网卡驱动则直接扫描。如果以上方法无效,则需要下载驱动精灵进行检测,通过360、驱动精灵等软件检测有无缺失并安装;如果此方法无效:在百度上查询自己电脑型号需要的驱动,再根据型号在官网上重新下载驱动。



(3) 客户端提示"IP 地址获取方式与服务器要求方式不一致"或提示"自动获取 IP 地址…"后一直无法连接或"IP 地址刷新超时"



解决方法:

打开"网络和 Internet"设置,选择代理,将使用代理服务器关闭。再选择更改适配器

选项,是右键单击以太网的属性(出现已连接的),双击 Internet 协议 4/6 (TCP/IP),选择"自动获取 IP 地址"和"自动获取 DNS 服务器地址"并确认。如上述操作后无效果,可能是客户端卡顿,则重启客户端或者电脑)



(4) 客户端提示"连接失败,请与管理员联系" 解决方法:

先确定是否选对了所办理的运营商(电信/移动)。再重新确认账号密码是否输入正确或域的选择是否正确,或者在移动校园上更改自己的密码,等候十几分钟后重新尝试。如果确认密码正确,则可能有其他设备登录此账号,或者该账号密码输入次数过多,被拉入黑名单,请带上证件到其孜楼 2-3 将账号拉出黑名单。

(5) 客户端提示"认证失败,将于 5min 之后再次重新连接"

解决方法:

- 重新启动 iNode:
- 2通过开始菜单,修复客户端,参照(5):

在开始菜单中选择应用,找到 iNode 智能客户端,选择卸载,在进程中选择"修复"。

- ③打开"网络和 Internet"设置-更改适配器选项-右键选择以太网-属性-检查项目中 是否有含"WiFi"的相关项目,如果有,卸载;
- 4修改 IP 地址和 DNS 服务器地址获取方式 (参照 (2));
- 5刷代码:

通过开始菜单,打开CMD; Win8 通过"Win"+"Q"键,打开CMD; Win10 在搜索栏搜索"cmd",并且在弹出的窗口右侧选择"以管理员身份运行"。在命令提示符中,首先输入ipconfig/flushdns,回车确认,后输入netsh(空格)winsock(空格)reset,回车确认,重新启动电脑后再次尝试登陆。(如下图)



(6) 客户端无法正常打开

解决方法:

- 1 重启电脑
- 2 在开始菜单中选择应用,找到 iNode 智能客户端,选择卸载,在进程中选择"修复"
- 3 重装客户端



- (7) Windows 无法启动 iNode service 服务位于本地计算机上问题描述及解决方法: iNode 版本不兼容,换用其他版本。
- (8)错误 1075: 服务不存在,或已被标记为删除 问题描述及解决方法:安装过程中安装默认路径被更改,重新安装 iNode 客户端。
- (9) 在线用户限制

解决方法:一个账号只能登陆一个 iNode 客户端请确认账号有无在其它设备上登陆。

(10) 客户端提示"请关闭系统自带的 802.1X 认证"

解决方法:

这是由于用户启用了系统自带的802.1X 认证,右键单击"本地连接"属性身份验证,取消"启用802.1X 身份认证"前面的勾,确定即可。



(11) 客户端提示"收到服务器下线请求"或者"确保用户身份信息正确" 解决方法:

首先检查密码是否正确,如果密码正确,则在控制面板中卸载 iNode 认证客户端,重新

西南财经大学电脑义务维修队

安装后建立连接即可。如果密码错误,可以通过微信公众号 SWUFE 移动校园-校园网自助服务-重置密码;也可使用线上密码重置网站进行密码重置 https://id.swufe.edu.cn/user/或请带上证件到其孜楼 2-3 修改密码。(重置密码后将有约十分钟的延迟)

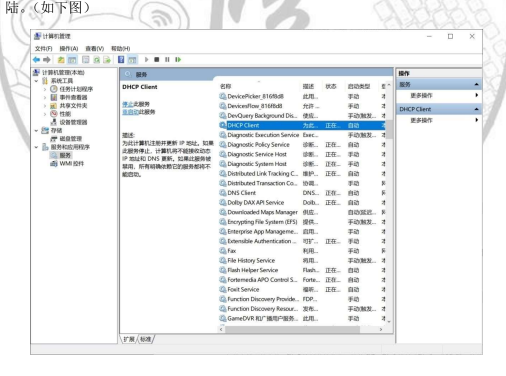
(12) 客户端提示"连接中断"

解决方法:

- ①可能是账号已过期,检查绑定校园网的手机号是否欠费。若欠费,则充值,充值完成后,系统将于整点刷新,等待下一个整点再进行登录。
- 2可能是密码错误,修改密码方法参考(3)。
- (13) 客户端提示"无法获取 IP 地址"

解决方法:

直接搜索"设备管理器"或者控制面板-硬件和声音-设备管理器或者右键此电脑-管理设备管理器。选择服务并找到 DHCPClient 服务,重启此服务,在重新启动电脑后再次尝试登



状态 命 主页 (6. 查找设置 网络和 Internet 你已连接到 Internet 如果你的流量套餐有限制,则你可以将此网络设置为按流量计费的 连接,或者更改其他属性。 ₿ 状态 // WLAN 更改连接属性 显示可用网络 更改网络设置 ● 更改适配器选项 查看网络适配器并更改连接设置 ⋒ 网络重置 **共享选项** ##根斯连續到的网络,決定要共享的內容。 网络重置 ▲ 网络疑难解答 这将删除所有网络适配器然后重新安装它们,并将其他网络组件设回为原始设置。你随后可能需要重新安装其他网络软件(如 VPN 客户端软件或虚拟交换机)。 直看网络属性 Windows 防火墙 你的电脑将重新启动。 立即重置

如果上述方法无效,打开"网络和 Internet"设置,选择网络重置。(如下图)

如果上

述方法无效,则尝试刷代码,参照(4)⑤。

(14) 能打开学校网站,但是打不开百度等其他网站解决方法:

打开"网络和 Internet"设置,选择更改适配器,右键单击选择属性,双击 Internet 协议 4/6 (TCP/IP),选择"自动获取 IP 地址"和"自动获取 DNS 服务器地址"并确认。

如果上述方法无效,则刷代码,参照(4)⑤。如果上述方法无效,右键单击"本地连接"-打开"网络和 Internet"设置-网络和中心-Internet 属性-连接-局域网设置-选择"自动检测配置",重新启动电脑后再次尝试登陆。(如右上图)





(15) iNode 客户端频繁掉线

解决方法:

- ①检查安装的客户端版本号,若版本号为 V2. 40-F0335 或者是 V3. 60-E6101,请进行如下操作:
 - 第一步: 右键单击"我的802.1X连接",选择"属性" 第二步:将"超时重拨
 - (90S)"前面的勾取消,然后点击"确定"按钮即可。
- ②检查是否受 ARP 病毒影响造成频繁掉线,网络安全&病毒防护访问以上网站安装 ARP 防火墙。
- 5. 使用 iNode 的过程中可能遇到的问题(Mac 系统)

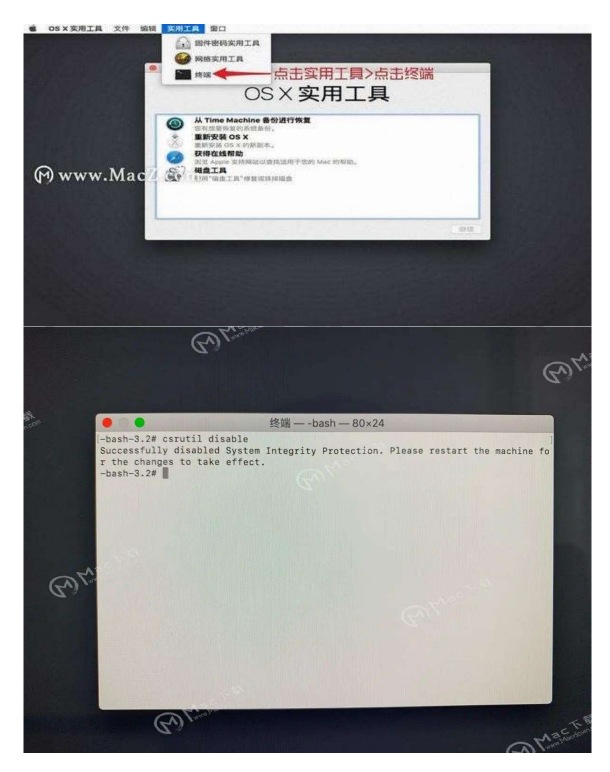
(1)



解决方法:安装 iNodeManager H3C (苹果 10.14 系统适用【测试】)版本



解决方法:关机,然后重新启动你的 Mac 电脑,在开机时一直按住 Command+R,直到进度条出现再松开,机器进入 Recovery 模式。在左上角实 用工具中打开终端。在终端上输入命令 csrutil disable 然后回车,跳出下图提示,表示成功关闭 SIP。然后重启电脑即可。

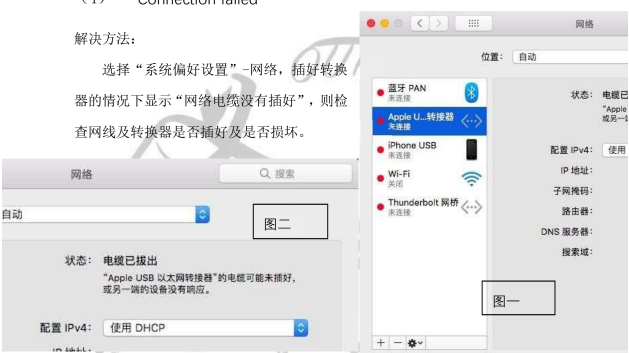


(3) "connect overtime/No authentication response is received.

Authentication automatically start after 5 minutes."

解决方法:登录页面选择网卡时,选 en 最大的 NIC 选项。确定 en 已经为最大时,再参考以下两种情况: ①新装的 inode 前几次连接往往出现该问题,多试几次。②在极少数特殊情况下,多次尝试连接(十次以上) 仍无法解决,则尝试选择其他 en 选项,en0 为首选。

(4) "Connection failed"



- (5) "Please make sure users credential info is correct" 解决方法:检查账号密码是否输入正确(注意大小写和标点符号,使用英文输入)。
- (6) NIC 选项读不出 1、0 之外的 en

解决方法:搜索打开"终端",打开输入:

sudo (空格) /library/startupitems/inodeauthservice/inodeauthservice start—— 回车 (enter)——输入自己的开机密码(输入的时候不会有显示,放心大胆输入就好)——

回车——打开 inode——选择 en 最大的那个(7、8 不行就选 4、5)如果上述方法不成功,关闭 Wi-Fi 再重启客户端查看是否有自己的网卡。如果还是没有网卡,打开网络设置-以太网-高级选项-DNS-在搜索域中添加(点方框下的"+")swufe.edu.cn,然后保存退出,重新启动并登陆。

(7) 客户端提示"连接失败,请与管理员联系"或"无法获取 IP 地址等"解决方法:

打开网络偏好设置,点击"高级"。操作如下图:





- (8) 移动用户的 iNode 需要在用户名后加@cm。(版本问题,可能不需要加,自己多尝试)
- (9) Mac 系统网络重

置

解决方法:

点击桌面 finder 偏好设置,在边栏设置里勾选自己的磁盘。再在桌面上找到磁盘,然后打开资源库,进入 PreferencePanes 目录,进入 systemconfiguration 目录。删除 apple. boot. plist 之外的文件。同时,删除文件需要管理员密码。

西南财经大学电脑义务维修队



二. 无线

1. CMCC、China-net、iswufe、eduroam、webvpn 的相关区别

西南财经大学无线网几乎覆盖了校内所有区域。公共区域覆盖了 iSwufe 和 Eduroam 信号, 学生公寓区域覆盖了运营商网络信号。即:

CMCC: 学校在学生公寓与移动营业商合作为学生提供宽带网络服务。

China-net: 学校在学生公寓与电信营业商合作为学生提供宽带网络服务。

iSwufe:是西南财经大学校园网,覆盖公共区域,为全校师生和临时来访人员提供校园网接入服务。iSwufe的临时访客是通过手机验证码登录,不需办理运营商服务,每天可使用三次,每次为三小时。

Eduroam: 专为科研和教育机构开发的安全的环球跨域无线漫游认证服务,我校师生可以在联盟成员单位免费使用无线网络。

2. 网络套餐详情

具体网络套餐详情可咨询运营商。

学校在学生公寓与电信、移动营业商合作为学生提供宽带网络服务,在公寓上网需办理电信 或移动宽带套餐,并由中国电信或中国移动提供宽带用户服务。电信及移动宽带套餐资费标准、 服务详情、各种体验支持服务及办理方式可咨询运营商,你可以根据自己的需要选择办理不同套 餐。

校园内各 wifi 连接网址

- (1) 电信用户连接 https://info.swufe.edu.cn/wlan/SWUFE-DX.html
- (2) 移动用户连接 http://ietc.swufe.edu.cn/wlan/CMCC-swufe.html
- (3) iSwufe (BYOD 服务) http://i.swufe.edu.cn/net/ (移动和电信都能使用)
- 3. 使用无线网络的过程中可能遇到的问题
 - (1) 显示已连接 WIFI 但无弹窗登陆

解决方法: 直接在浏览器中输入上面的网址进行登录:

<u>i. swufe. edu. cn</u> 电信移动可通用;

移动专用: http://ietc.swufe.edu.cn/wlan/CMCC-swufe.html;

电信专用: https://info.swufe.edu.cn/wlan/SWUFE-DX.html;

(2) 连接后无法正常使用网络

解决方法:

打开"网络和 Internet"设置-代理-"使用代理服务器"一项关闭。如果上述方法无效,打开"网络和 Internet"设置,选择更改适配器选项,右键单击当前 WLAN 网络的属性,双击 Internet 协议 4/6(TCP/IP),选择"自动获取 IP 地址"和"自动获取 DNS 服务器地址"并确认。

如果上述方法无效,选择网络重置。

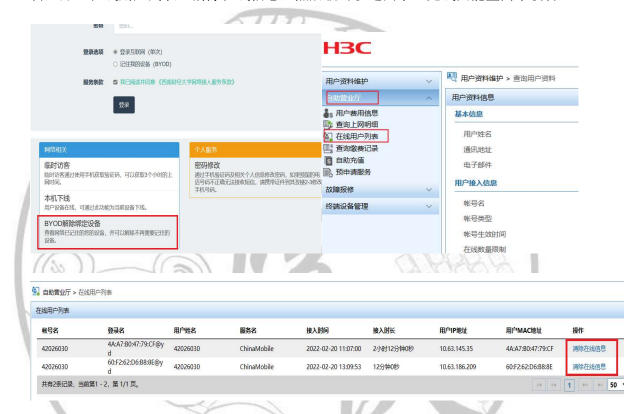
网络重置操作: 打开"网络和 Internet"设置,选择网络重置。(如下图) 状态 (6 查找设置 CMCC-SWL 公用网络 网络和 Internet 你已连接到 Internet 如果你的流量套餐有限制,则你可以将此网络设置为按流量计费的 连接,或者更改更他属性。 ₿ 状态 更改连接属性 更改网络设置 更改适配器选项 查看网络话配路并更改连接设置。 (中) 移动执占 ☆ 网络重置 会 共享选项 报组所连续到的网络,决定要共享的内容 网络重置 ▲ 网络疑难解答 诊断并解决网络 这将删除所有网络适配器然后重新安装它们,并将其他网络组件设回为原始设置。你随后可能需要重新安装其他网络软件如 VPN 客户端软件或虚 **查看网络座性** Windows 防火墙 你的电脑将重新启动。 立即重置

- (3) 向设备发送请求超时;认证失败,用户正在认证中/用户已经在线;设备拒绝请求;Portal 服务器获取不到设备信息或者设备没有回应 req-info 报文解决方法:检查是否能正常使用网络,如果不能正常使用则稍后再尝试登录。
- (4) LDAP 服务器错误 错误代码参考及解决方法:一般情况为账号已经登录,可以正常使用网络了,尝试能不能上网。

525 (用户不存在)、52e (密码或凭证无效)、530 (此时不允许登录)、531 (在此工作站上不允许登录)、532 (密码过期)、533 (账户禁用)、701 (账户过期)、773 (用户必须重置密码)、775 (用户账户锁定)

(5) 当前场景下在线数量达到限制解决方法:

登录 <u>i. swufe. edu. cn</u>, 通过【BYOD 解除绑定设备】对多余设备进行下线: 登陆后选择自助营业厅—在线用户列表—清除在线信息, 然后就可以连网了(无线只能登两个设备)



(6) 右下角没有 WiFi 选项解决方法:

①未显示 WiFi 图标: 右击任务栏空白处,选择【任务栏设置】选项



在打开的界面的右侧【任务栏】下拉、并找到【选择哪些图标显示在任务栏上】选项





2打开【设置】-【网络和 Internet】-【网络重置】

③右键此电脑-管理-服务,找到名叫"WLAN Autoconfig"的选项,右键选择启动,并重启 电脑



④若仍未成功,则可能是无线网卡驱动以及硬件问题。右击任务栏开始徽标,选择

【设备管理器】选项



如果有无线网卡选项,我们双击打开它,查看【常规】选项卡的【设备状态】,若处于 非正常状态要考虑网卡损坏的可能,安装驱动精灵等软件,安装或更新自己的无线网络驱 动程序

4. Eduroam 全球无线漫游

我校已开通 eduroam 全球无线漫游服务。eduroam (educationroaming) 是专为科研和教育 机构开发的安全的环球跨域无线漫游认证服务,目前已覆盖全球八十余个国家和地区的超过 6000 家科研机构和教育机构,国内已有 61 所大学机构加入 eduroam 联盟。

我校师生在第一次使用 eduroam 前需要修改一次自己的上网密码,以激活统一身份认证帐号 eduroam 功能。密码修改地址为: https://id.swufe.edu.cn/user/。上网密码修改成功后,在 校内公共区域搜索 WIFI 信号,连接 "eduroam",在 "身份"处输入自己的上网帐号和学校身份全称 "@swufe.edu.cn",如 abc@swufe.edu.cn,在 "密码"处输入统一身份认证密码连接即 可。在国内外其他 eduroam 联盟学校连接 "eduroam" WIFI 信号时,在 "身份"处需要输入自己学校身份全称,如: abc@swufe.edu.cn,在 "密码"处输入自己学校统一身份认证密码即可。 使用帮助

电脑设置:选择"网络和 internet 连接",选择"网络与共享中心",点击"设置新的连接或网络",选"手工连接到无线网络",在"网络名"处输入"eduroam",安全类型选"wpa2-企业",然后下一步"更改连接设置",在"安全"中点击"设置",去选"设置安全验证证书以验证服务器"的勾后点击"确定"退出设置。使用搜索并连接

"eduroam",输入完整的账号名(包括@swufe.edu.cn)和密码即可连接成功。

Windows 平台 eduroam 自动设置程序下载:

http://www.eduroam.edu.cn/fj/eduroam-helper.rar

使用方法: 1、本程序适合 Windows 平台; 2、下载 eduroam 小助手; 3、双击运行,输入 eduroam 账号和密码; 4、点击配置,完成后退出。

注意事项:

学生使用帐号必须为自己的学号,不能使用别名等其他帐号。在使用之前必须修改一次自己 的密码。

信息与教育技术中心将陆续在学校两校区公共区域投放 eduroam 信号, 欢迎大家试用。使用期间有任何问题可以致电 87092701、87092702 咨询,或关注微信公众号"SWUFE 移动校园"获取帮助。也可参考: https://www.eduroam.edu.cn/info/1022/1068.htm

三. 校外访问(webVPN)

虚拟专用网(VPN)有助于校园网内外的连接。学校推荐并支持使用 webVPN 的方式从 校外访问校内资源,webVPN 无需安装客户端或者插件,Windows、MAC、智能手机均可使用,无 需申请。

1.用途和特点

适用于校外用户访问校内 web (网站)资源,如:内部系统(教务系统、图书馆在线数字资源等)、仅限校内适用的网站(就业处、财务处等)。

2.开始使用

使用浏览器访问地址 http://webvpn.swufe.edu.cn。账号密码与原 VPN 相同为 UUID 账号密码, 忘记密码可以点击登录窗口下面的"忘记密码"链接, 通过手机或邮箱找回。

四. 网络报修和留言

您有任何问题均可在义修队 QQ 群(群号见六.) 内向我们线上咨询或者到其孜楼 2-5 线下咨询义修队。

如寝室内网线接口面板出现问题,您可以到 swufe 移动校园进行报修或向维修部报修 (Tel: 87092173)。

五. 校园云邮箱

在移动校园里申请

六. 更多

2021 西财电脑义务维修队 QQ 群群号: 622131518

2021 西财电脑义务维修队(2)QQ 群群号: 319269868

义修队官方邮箱: swufe_computer@126.com