上海政法学院eduroam 使用说明

上海政法学院

2023年11月

目 录

—、	. 校内用户登录校外 eduroam 联盟成员无线网络设置方法	1
	1.1 手机端校内用户登录 eduroam 无线网络	1
	1.1.1 安卓 Android 设备的校内用户	1
	1.1.2 苹果 ios 设备的校内用户	1
	1.2 电脑端校内用户登录 eduroam 无线网络	2
	1.2.1 Win7 系统登录 eduroam 方法	2
	1.2.2 Win10/Win11 系统登录 eduroam 方法	6
	1.2.3 MacOS 系统登录 eduroam 方法	7
Ξ、	校外 eduroam 联盟成员用户登录我校 eduroam 无线网络	7

一、校内用户登录校外 eduroam 联盟成员无线网络设置方法

1.1手机端校内用户登录 eduroam 无线网络

首先打开您的wifi,寻找并连接无线网络信号"eduroam"。

- 1.1.1 安卓 Android 设备的校内用户
 - 1. 连接"eduroam"无线信号出现配置页面。【EAP 方法】默认为 PEAP;
 - 2. 输入上海政法学院eduroam 账号和密码;
 - 3. 认证通过, 连接成功。

< WLAN	14/23 ⊕ ■ ▲ ● ■ ● □ □ ■ * ○ * □ * □ * □ = □ ← WLAN
eduroam	WLAN
	网络加速 已开启 >
	更多 WLAN 设置 >
阶段2身··· 无 >	已连接 WLAN
CA证书 请选择 >	SHUPL 已连接 (网络质量好)
隐私 使用设备 MAC >	可用 WLAN
	eduroam 奇麗
身份 ***@shupl.edu.cn	HiWiFi 命
匿名身份	WirelessNet 开放
密码 ***** ◎	添加其他网络
简单选项连接	

- 1.1.2 苹果 ios 设备的校内用户
 - 1. 连接"eduroam"无线信号后,输入账号密码,点击右上角【加入】;
 - 2. 显示认证服务器证书,选择【信任】;
 - 3. 连接成功。



1.2 电脑端校内用户登录 eduroam 无线网络

1.2.1 Win7 系统登录 eduroam 方法

打开【计算机管理】\【服务和应用程序】\【服务】,找到【Wired Autoconfig】和【WLAN Autoconfig】,开启服务;

计算机等理(大物)							
1年(1日)主(4-30)	いい数分						
▶ ④ 任务计划程序	Wired AutoConfig	名称	描述	状态	启动类型	登录为	
▷ 🛃 事件查看器		Windows Event Log	此服	已启动	自动	本地服务	
> 國 共享文件夹	停止此服务	Windows Firewall	Win	已启动	自动	本地服务	
> 😹 本地用户和组	重启动此服务	Windows Font Cache Service	通过	已启动	自动(延迟	本地服务	
▷ 🔊 性能		Windows Image Acquisition (WIA)	为扫	已启动	自动	本地服务	
🛁 设备管理器	描述:	Windows Installer	·添加		手动	本地系统	
· 存储	有线自动配置(DOT3SVC)服务负责对	Windows Management Instrumentation	提供	日启动	自动	本地系统	
圖 磁盘管理	以太网接口执行 IEEE 802.1X 身份验	Windows Media Center Receiver Service	电视		手动	网络服务	
服务和应用程序	证。如果当前有线网络部署强制执行	Windows Media Center Scheduler Service	在 W		手动	网络服务	
Q 服务	802.1X 身份亟证,则应配置 DOT3SVC 服务运行以用于建立第 2 层连接性和/或用于提供对网络资源的 访问权限。DOT3SVC 服务会影响到	Windows Media Player Network Sharing Service	使用	已启动	手动	网络服务	
副 WMI 控件		Windows Modules Installer	启用		手动	本地系统	
		Windows Presentation Foundation Font Cache 3.0.0.0	通过		手动	本地服务	
	强制执行 802.1X 身份验证的有线网	Windows Remote Management (WS-Management)	Win		手动	网络服务	
	*EL.	Windows Search	为文	已启动	自动(延迟	本地系统	
		Windows Time	维护		手动	本地服务	
		Windows Update	启用	已启动	自动(延迟	本地系统	
		WinHTTP Web Proxy Auto-Discovery Service	Win		手动	本地服务	
		Wired AutoConfig	有线			本地系统	
		Q WLAN AutoConfig	WLA	已启动	自动	本地系统	
	_	G WMI Performance Adapter	Prov		手动	本地系统	
		Q Workstation	使用	已启动	自动	网络服务	
		Q WPS Office Cloud Service	用于		手动	本地系统	
		Q WWAN AutoConfig	该服		手动	本地服务	
		Q wwbizsrv	为阿		手动	本地系统	
		Q. 传真	利用		手动	网络服务	
		違約拼音输入法基础服务	为搬		手动	本地系统	

打开【网络与共享中心】,选择【设置新的连接或网络】,点击【手动连接到无线网络】;



3. 网络名输入【eduroam】,安全类型选择【WPA2一企业】,选择【下一步】;

网络名(E):	eduroam	
安全 <u>类型</u> (S):	[选择一个选项]	•
加密类型(R):	无身份验证(开放式) WEP WPA2 - 个人	
安全密钥(C):	WPA - 个人 WPA2 - 企业	隐藏字符(H)
☑ 自动启动此连接(T)	WPA - 企业 802.1x	
📃 即使网络未进行广播(也连接(O)	
警告: 如果选择此选项	页,则计算机的隐私信息可能存	存在风险。

4. 点击【更改连接设置】,进入到【eduroam 无线网络属性】对话框;



5. 选择【安全】\【设置】,

eduroam 无线网络属性	×
连接 安全	
安全类型(E): WPA 加密类型(N): AES	2 - 企业 •
选择网络身份验证方法(Microsoft:受保护的 E ▼每次登录时记住此连挂	1): AP (PEAP) ▼ 设置(S) 轰的凭据(R)
三 纲沿罢 (11)	
	确定取消

去掉【验证服务器证书】选项,选择【安全密码(EAP-MSCHAP v2)】,

🗌 验证用	服务器证书(V)	
□	到这些服务器(0):	
10000000000000000000000000000000000000	の相に式命と知めない。	
	Frust External CA Root	
ALTH	AY ROOT	
Bal:	imore CyberTrust Root	
Cert	ification Authority of WoSi;	gn
Cert	cum CA	
Clas	ss 3 Public Primary Certific:	ation Authority
📃 Digi	Cert Assured ID Root CA	
<	111	4 N
5 择身份繁 安全密码	金证方法(S): (EAP-MSCHAP ∨2)	▼ 配置(C).

点击【配置】,去掉里面的勾选,点击【确定】;

当连接时: 自动使用 Windows 登录名和密码 (以及域, 如果有的话)(A)。 确定 取消 Certification Authority of WoSign Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA ✓ III 不提示用户验证新服务器或受信任的证书授权机构 (P)。 经名密码 (EAP-MSCHAP v2) 【启用快速重新连接 (P) 强制执行网络访问保护 (M) 如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接 (D) 高用标识隐私 (L)	AP MSCHAPv2	属性 💼	×
 自动使用 Windows 登录名和密码 (以及域, 如果有的话) (A)。 确定 取消 Gertification Authority of WoSign Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA T提示用户验证新服务器或受信任的证书授权机构 (P)。 	当连接时:		
确定 取消 Certification Authority of WoSign Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA Image: Control of the state of the sta	□ 自动使用 ₩ 如果有的语	/indows 登录名和密码(以及域 j)(A)。	,
Certification Authority of WoSign Certum CA Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA ✓ 不提示用户验证新服务器或受信任的证书授权机构 (P)。 译 择身份验证方法 (S): 友全密码 (CAP-MSCHAP v2) ✓ 配置 (C). 自用快速重新注接 (P) 强制执行网络访问保护 (P) 如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接 (D) 自用标识隐私 (I)		确定 取消	Ĺ
Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA Carteria Content of the second secon	Certificat	ion Authority of WoSign	
DigiCert Assured ID Root CA ▲ ■<	Certum CA	blic Primary Certification	Authority
▼ III ▶ □ 不提示用户验证新服务器或受信任的证书授权机构(P)。 [¥孕身份验证方法(S):			
□ 不提示用户验证新服务器或受信任的证书授权机构 (P)。 译 择 身份验证方法 (S): 友全密码 (CAP-MSCHAP v2) □ 启用快速重新连接 (P) □ 强制执行网络访问保护 (P) □ 如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接 (D) □ 启用标识隐私 (L)	Digitert A	SZULEG ID VOOL CK	
b择身份验证方法(S): 安全密码(CAP-MSCHAP v2) ▼ 配置(C). ⑦ 启用快速重新连接(P) ③ 强制执行网络访问保护(P) ③ 如果服务器未提供加密绑定的TLV(则断开连接(D)) ③ 启用标识隐私(L)	↓ Digilert A		•
b择身份验证方法(S): 友全密码(CAP-MSCHAP v2) ▼ 配置(C). □ 启用快速重新连接(F) □ 强制执行网络访问保护(F)(F) □ 如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接(D) □ 启用标识隐私(C)	□ JigiCert A < □ 不提示用户%	》 『 金证新服务器或受信任的证书授	◆ (积机构 (2)。
安全密码 (CAP-MSCHAP v2) ▼ 配置 (C). □ 启用快速重新连接 (F) □ 强制执行网络访问保护 (F) □ 如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接 (D) □ 肩用标识隐私(L)	□ JigiLert A ◆ □ □ 不提示用户號	III KOULEX III 金证新服务器或受信任的证书授	▶ 秒权机构(2)。
7 启用快速重新连接 (P) 3 强制执行网络访问保护 (R) 3 如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接 (D) 3 启用标识隐私 (I)	□ Digitert A < □ 不提示用户號 5择身份验证方法		▶ (权机构(P)。
]强制执行网络访问保护(Q)]]如果服务器未提供加密绑定的 TLV 则断开连接(Q)]]启用标识隐私(C)	□ Jugitert A ◆ □ □ 不提示用户% 些择身份验证方法 安全密码 (CAP-MS	wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww	▶ 秋机构 (P)。
」如果服务器未提供加密绑定的 TLY 则断开连接 (D) 」。自用标识隐私 (I)	□ Digitert A □ 不提示用户% 些择身份验证方法 安全密码 (CAP-MS ⑦ 启用快速重新道	Star eq 11 Kove CK III 金证新服务器或受信任的证书榜 (S): (CHAP +2) 全接 (P)	▶ 和初初(在)。 ▼ 配置(C)
	□ Digitert A ✓ □ 不提示用户% 些择身份验证方法 安全密码 (EAP-MS 了启用快速重新记 强制执行网络试		▶ 和 和 和 な (C)
	□ Jugitert A □ 不提示用户w 些择身份验证方法 安全密码 (CAP-MS ② 启用快速重新证 ③ 强制执行网络证 ③ 如果服务器未打 □ 启用标识隐私(Starter ID Root CX Ⅲ 金证新服务器或受信任的证书榜 (S): CHAP v2) 至接(P) 方问保护(N) 是供加密绑定的 TLV 则断开连 I)	◆ 【】 【】 【】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】 】

点击【确定】保存配置;

6. 在返回的页面点击【高级设置】,

<u>车接</u> 安全		
安全类型(E):	WPA2 - 企业	▼]
加密类型(N):	AES	•
高级设置(D)	
高级设置())	

选择【指定身份验证模式】, 下拉菜单选择【用户身份验证】。然后点击【保存凭 据】, 输入上政eduroam 账号和密码, 点击【确定】进行保存。

☑指定身份验证模式	ቲው): -			
用户身份验证		_	保存凭据	(C)
用尸或计算机身(计算机身份验证	分验证	<u> </u>		
用户身份验证				
来兵身份验证				
──── 为此网络启用单	-登录(S)			
◎ 用户登录前:	Windows 安全	the standard sector	1811	
◎ 用户登录后;	保存凭据			
最大研况(如)创	通过保存凭据	,您的计算机可	以在您未登录的	青况下连接到网络
	载更新)。			
☑ 允许里一登家				
□ 这网络 为过多	SYA	***@shu	ol.edu.cn	
LAN (V)	- # -	•••••		
				補完
				FORE

1.2.2 Win10/Win11 系统登录 eduroam 方法

1. 选择无线信号 "eduroam", 点击【连接】。按照提示输入上政eduroam 账号和密码, 点击【确定】;

 ✓ WLAN ♠ SHUPL 	 ✓ WLAN ♥ SHUPL
 eduroam 安全 ● 自动连接 ● 自动连接 ● 和述目 ● WirelessNet 	eduroam 安全 輸入你的用户名和密码 用户名 密码 確定< 取消 WirelessNet
更多 Wi-Fi 设置	更多 Wi-Fi 设置

2. 选择【连接】,成功连接。



- 1.2.3 MacOS 系统登录 eduroam 方法
 - 1. 连接 eduroam 无线信号,输入上政eduroam 账号和密码,并选择加入;

(î)			
用户名:	•••••@shup	l.edu.cn	
密码:	•••••		0
	显示密码 记住该网络		
?		取消	加入

2. 提示对网络"eduroam"进行鉴定,选择【继续】,输入密码或指纹进行 授权,成功后即可登录上网。

\bigcirc	正在对网络"eduroam"进行鉴定	
	在对服务器"Example Server Certificate"进行鉴定之前,您应 适合此网络。	该检查服务器的证书以确保它
	若要查看证书,请点按"显示证书"。	
	B=27+	THE NIM

二、校外 eduroam 联盟成员用户登录我校 eduroam 无线网络

校外访客若为其他 eduroam 联盟机构成员用户,到达我校后选择无线信号 "eduroam"进行连接。连接成功后,按照提示使用其所属机构的 eduroam 账号 即可认证登录**上海政法学院**eduroam 无线网络。