# NCUT-AUTO

Windows XP	1
Windows 7	6
Windows 8	

#### Windows XP

1.



NR<sup>1</sup> PRO /Uneless 22005G Lietcork Connection



NCUT-AUTO

↓ 无线	网络连接 属性			? 🛛
常规	无线网络配置	高级		
☑用	Windows 配置我	的无线网络设	置(11)	
一可用	网络 (N):			
要通	<u>接、</u> 断开区域内	无线网络或查	找有关更多信	息,请
里田	5卜面的按钮。	_	本五二神网	140
			重有兀线州	
首选	网络 (2):		(T)/45	
按上	面的顺序自动连	接到一个可用	pojsa :	
Ŷ	shuqin (自动)		E	移(1)
	NCUT (手动)			下轮(四)
				[1997 (E) ]
ar Jul			εØ	
了解遗	置无线网络配置。		高级	00
			确定	取消

2.

无线网络	<b>将属性</b>	?	×
关联	验证 连接	]	
网络谷	द्र (SSID) (N):	NCUT-AUTO	
一日	即使此网络未广播 詞网络密钥	,也进行连接 (2)	
此网	网络要求下列密钥:		
网络	各身份验证 ( <u>A</u> ):	WPA2	4
数排	居加密(型):	AES	
网络	各密钥(K):		
确认	人网络密钥(0):		
密制	月索引(高级)( <u>&amp;</u> ):	1	
	自动为我提供此密销	用(円)	
口这问	是──个计算机到计: 点(C)	算机的创始时)网络,未使用无线访	
		确定 取消	

3. NCUT-AUTO



5.

EAP



NCUT-AUTO 属性	<u>?</u> ×
关联 验证 连接	
选择此选项以提供访问以太网所需的身份验证。	
□ 白田北网络的 THER SO2 1+ 验证(3)	
	12121
EAP 类型(I): 发沫护的 EAP (FEAP)	
	属性 (R)
✓当计算机信息可用时验证为计算机 (C)	
□ □ 当用户或计算机信息不可用时验证为来宾 (G)	
确定	取消



7.		windows	右
			EAP ISCHAPv2 属性
			目动使用 Windows 登录名和密码(以及原如果有的话)(A)
			确定即消
8.	NCUT-	L	右

输入凭据			×
		9	X
用户名业:			
密码(2):			4
登录域 (L):			
□保存用户名	和密码为将来创	使用 (S)	
	确定	取遺	

### Windows 7



右 `当前连接到: 44 😽 **未识别的网络** 无网络访问 无线网络连接 -...II networK .11 shuqin NCUT-AUTO 1111 liuyu 31 NCUT 31 CMCC-EDU .ull 360鍏嶈垂\iFi-ED 31 gonghui 打开网络和共享由心 11 🤨 💽 🕙 🔳 🕼 🜇 🌜 13.3







🕞 💷 手动连接到无线网	
输入您要添加的无线网	络的信息
网络名(E):	NCUT-AUTO
安全类型(S):	WPA2 - 企业
加密类型(R):	AES
安全密钥(C):	□ 陰藏字符(H)
▶ 自动启动此连接	(T)
□ 即使网络未进行	
答告: 如未近洋」	U.这项,则计异们的限构信息可能仔住XIP型。
	下一步 (N) 取消

#### NCUT-AUTO

ゴ 手动连接到无线网络	_ 🗆 🗙
🕞 🔐 手动连接到无线网络	
成功地添加了 NCUT-AUTO	
◆ 更改连接设置 0t) 打开连接属性以便更改设置。	
	关闭



NCUT-AUTO 无线网络	属性	×
连接 安全		
		1
安全类型(配):	WPA2 - 企业	<b>_</b>
加密类型(N):	AES	<b>•</b>
	<u> 古</u> 注 (11)・	
Migrosoft: 晉伊加	1001 FAP (PFAP)	设署(5)
▶ 每次复来时吃!!	EICI主接的元据(A)	
高级设置(D)		
	确定	E■取消

EAP



NCUT-AUTO



BCUT-AUTO 无线网络	<b>新闻性</b>	×
连接 安全		
		1
<del>车令米</del> 刑(g)	wave - All	
安主关型(1).		
加密类型(M):	AES	
选择网络身份验证	方法 (0):	
Microsoft: 受保	护的 EAP (PEAP) 🔽 设置(S)	
☑ 每次登录时记付	主此连接的凭据(R)	
高级设置(0)		
	确定 I	取消

级设度 <sup>2</sup> 802 1X 设置 802 11 边里	
<ul> <li>✓ 指定身份验证模式(P):</li> <li>用户或计算机身份验证</li> <li>● 删除所有用户的凭据(D)</li> </ul>	)
<ul> <li>□ 为此网络启用单一登录(S)</li> <li>◎ 用户登录前立即执行(B)</li> <li>◎ 用户登录后立即执行(F)</li> <li>最大延迟(秒)(M):</li> <li>10</li> <li>☑ 允许单一登录期间显示其他对话框(L)</li> <li>□ 该网络为计算机和用户身份验证使用单独的虚拟 LAN(V)</li> </ul>	4 V
确定目	取消

NCUT- L





NCUT-AUTO



#### Windows 8







● 攣 设置连接或网络	- • ×
选择一个连接选项	
设置宽带或拨号连接,连接到 Internet。	
● 设置新的路代 <mark>到</mark> wild接入点。 手动连接到无线网络	

📖 手动连接到无线网络			<u> </u>
Ġ 💷 手动连接到无线网络	i		
输入你更添加的于线圈	这的信自		
1117 (763-327447/0441)767/67/673			
网络名(E):	NCUT-AUTO		
安主奕型(S):	WPA2 - 企业		
加密类型(R):	AES		
安全密钥(C):		隐藏字符(H)	
▶ 自动启动此连接(1	)		
□ 即使网络未进行广	播也连接(O)		
警告: 如果选择此	选项,则计算机的隐私信息可能存在风险。		
		下一步 00) 1	取消
NCUT-A	UTO		
			<u> </u>
🌍 🔐 手动连接到无线网络	i		
式th-th:天和了 WCWT-AU	<b>T</b> O		
	10		
→ 更改连接设置( 打开连接属性以)	() 更更改设置。		
		<u>.</u>	关闭



NCUT-AUTO 无线网络属性		×
连接 安全		
安全类型(E): WPA2 - 企业		•
加密类型(N): AES		•
选择网络身份验证方法(0):		
Microsoft: 受保护的 EAP (PEAP)		5)
☑ 每次登录时记住此连接的凭据0	υ <mark>.</mark>	
高级设置 (0)		
	确定	取消
	NOVE 1	

EAP

受保护的	EAP 属性	
4 X	○ 验证服务器证书(V)	
	ACRAÍZ Certificate Services ACRAÍZ Certicúmara S.A. ACRAIZ DNIE ACRAIZ ENMT-RCM	
	AC1 RAIZ MTIN ACCVRAIZ1 ACEDICOM Property	
	✓ Ⅲ 不提示用户验证新服务器或受信任的	9证书授权机构 (P)。
-	选择身份验证方法(S): 中全短望的表示P-MSCHAP v2)	▼ 配
wii	ndows   右	

NCUT-AUTO



NCUT-AUTO 无线网络属性	x
	Т
加密类型 (N): AES	
选择网络身份验证方法 (0):	
Microsoft: 受保护的 EAP (PEAP) 🔽 设置(S)	
☑ 每次登录时记住此连接的凭据(R)	
高级设置 (0)	
确定 取消	1

☑ 指定身份验证模式(P):	
用户或计算机身份验证	▼ 保存凭据(C)
□删除所有用户的凭据①)	
□ 为此网络启用单一登录 (S)	
◎ 用户登录前立即执行 (2) ○ 用户登录后立即执行 (3) 最大延迟(秒)(M):	10
☑ 允许单一登录期间显示其	其他对话框 (L)
□ 该网络为计算机和用户身 LAN(V)	扔验证使用单独的虚拟
	<b>7/2</b>



Windows 安全	0/200	The set	X
网络身物	<mark>和</mark> 名教社II 中代描		
and the second se			
		建元	取論
			影响角

NCUT-AUTO



#### Windows 10

1.



NCUT-AUTO



2.



右

	查找设置		Q
WI	LAN		
	•		
G	NCUT-AUTO		
	输入你的用户名和密码 用户名		
	家码		
		7/2,->	איינדע
		U用ITE	取消
(a	shuqin		
<b>U</b>	NCUT		



### WLAN



## Mac OS

1.





#### 3. WI-FI



4.

NCUT- L



右

### Android







и и



< WLAN			
通过 WPA/WPA2 进行保护	0	((ı-	0
CMCC		((t·	$\odot$
CMCC-EDU		((t-	$\odot$
CWDT 通过 WPA/WPA2 进行保护	8	((-	$\odot$
NCUT		(((-	$\odot$
NCUT-AUTO 通过 802.1x 进行保护		((t-	$\odot$
TP-LINK0239 通过 WPA/WPA2 进行保护(可使用 WPS)		(0	0

"

	NOUT AUTO	AULT
	EAP 方法	
>	PEAP	
	阶段 2 身份验证	
	Σ	无
		CA 证书
定)	>	(未指
		身份
		匿名身份
		密码
取消	连接	

"



# Iphone

"

"







Fi
ê 🗢 🚺

下线说明

ш

"



#### **Windows Phone**

1 T



2 WLAN

.∎∎ 3G 🚍	<b>■</b> • 17:14
设置	
λ/Ι ΔΝΙ	
WLAN 网络 <b>关</b>	
让 WLAN 保持打开状态 流量和电池电量。您可以	可帮助节省手机网络数据 /选择何时要将其重新打
重新打开 WLAN	
手动	
WLAN 感知	
管理	

	<b>■</b> • 17:04
<sup>设置</sup> WLAN	
wlan 网络 开	
正在搜索…	
查找邻近的 W	/LAN
WLAN 感知	
管理	

#### 3 NCUT-AUTO

4 右

5