

Manual de configuración de eduroam

Linux UBUNTU





1. Pulse sobre el icono de redes inalámbricas con el botón derecho y seleccione "Editar las conexiones".



2. Seleccione la red eduroam y pulse "Editar"

Conexiones de red 🛛 🗕 🗆 🗙		
💉 Cableada 📊 Inalámbrica 📊	Banda ancha móvil	🔒 VPN 💉 DSL
Nombre	Usado por última vez	<u>A</u> ñadir
Auto eduroam		Editor
Auto unileonweb	hace 22 minutos	Editar
Auto friends	hace 1 día	Eliminar
Auto WLAN_A8	nunca	
		Cerrar

3. Seleccione la pestaña "Seguridad inalámbrica"

E I	Editando Auto eduroam 🛛 🗕 🗆 🗙		
<u>N</u> ombre de la con	exión: Auto eduroam		
🛒 Conectar <u>a</u> utomáticamente			
Inalámbrica Seguridad inalámbrica Ajustes de IPv4 Ajustes de IPv6			
<u>S</u> SID:	eduroam		
M <u>o</u> do:	Infraestructura 🗸		
<u>B</u> SSID:			
Dirección <u>M</u> AC:			
MT <u>U</u> :	automático 🔷 bytes		
Disponible para todos los usuarios Cancelar Aplicar			



- 4. Introduzca los siguientes datos:
 - Seguridad: WPA y WPA2-Enterprise
 - Autenticación EAP protegido (PEAP)
 - Certificado CA: Debe seleccionar el certificado AddTrust External CA Root. Si su sistema no tiene instalada esa CA, puede descargarse el certificado necesario en la web <u>www.unileon.es/wifi</u>, e instalarlo en su sistema.
 - o Autenticación interna: MSCHAPv2
 - Usuario: su correo electrónico completo incluyendo @unileon.es o @estudiantes.unileon.es
 - Contraseña: su contraseña de correo.
 - Si desea iniciar la conexión de forma automática, marque la casilla "Iniciar esta conexión automáticamente".
 - Pulse "Aplicar"

🚽 🛛 Editando Auto eduroam 🛛 🗕 🗆 🗙		
<u>N</u> ombre de la conexión:	Auto eduroam	
🧹 Conectar <u>a</u> utomáticamente		
Inalámbrica Seguridad ir	nalámbrica Ajustes de IPv4 Ajustes de IPv6	
<u>S</u> eguridad:	WPA y WPA2 enterprise 🗸 🗸	
<u>A</u> utenticación:	EAP protegido (PEAP) 🗸 🗸	
Identidad anóni <u>m</u> a:		
Certificado C <u>A</u> :	(Ninguno)	
Versión <u>P</u> EAP:	Automático 🗸	
Autenticación i <u>n</u> terna:	MSCHAPv2	
<u>U</u> suario:	etcaqc@unileon.es	
<u>C</u> ontraseña:	•••••	
	Mostrar la contraseña	
Disponible para todos los usuarios <u>C</u> ancelar Aplicar		

5. Una vez realizada la configuración pulse sobre el icono de redes inalámbricas y seleccione conectar.