Table des matières

Configuration	•	3
---------------	---	---

https://assistancedsi.cnam.fr/

Printed on 2025/08/18 16:33

Public : personnels du Cnam, auditeurs, visiteurs

Configurer eduroam sur Ubuntu

3/5

← eduroam

Configuration

certificat

Télécharger le certificat de l'autorité de certification : télécharger le certificat :

enregistrer le fichier (dans Documents par exemple).

Cliquer sur l'icône réseau située en haut à droite de l'écran.



Sélectionner le réseau sans-fil eduroam.

🛞 🖨 Authentification nécessaire pour le réseau sans fil					
9	Authentification néc	essaire pour le réseau sans fil			
•	Des mots de passe ou des clés de chiffrement sont nécessaires pour l'accès au réseau sans fil « eduroam ».				
	Sécurité sans fil :	WPA et WPA2 entreprise			
	Authentification :	Tunneled TLS			
	Identité anonyme :	anonymous@cnam.fr]		
	Certificat du CA :	DigiCertRootCA.pem			
	Authentification interne :	PAP			
	Nom d'utilisateur :]		
	Mot de passe :				
		 Demander ce mot de passe chaque foi Afficher le mot de passe 	s &		
		Annuler	Se connecter		

Sur cette fenêtre, régler les paramètres suivants :

- Sécurité sans fil : "WPA et WPA2 entreprise"
- Authentification : "Tunneled TLS"
- Identité anonyme : anonymous@cnam.fr
- Authentification interne : "PAP"
- Indiquer le chemin vers le fichier contenant le certificat précédemment téléchargé
- Nom d'utilisateur : <prenom>.<nom>@cnam.fr
- Mot de passe du compte « établissement public » (aussi appelé compte LDAP, anciennement « Virtualia »)

Il est fortement conseillé de sélectionner l'option : "Demander ce mot de passe à chaque fois".

Cliquer sur "Se connecter" et l'encart suivant apparaît sur l'écran.



\leftarrow eduroam

From: https://assistancedsi.cnam.fr/ - Assistance DSI

Permanent link: https://assistancedsi.cnam.fr/kb/1105



Last update: 2025/08/13 15:11