Table des matières

Configuration	. 3
Connexion sur eduroam	15
Suppression de la connexion	17

https://assistancedsi.cnam.fr/

Printed on 2025/08/13 17:21

Public personnels du Cnam, auditeurs, visiteurs

Configurer eduroam sur Windows

← eduroam

Configuration

Pour configurer la connexion, il faut se rendre dans le panneau de configuration. Cliquer sur le logo de recherche Windows :



en bas à droite, saisir « panneau de configuration » :



Ajuster	les paramètres de l'ordinateur		Afficher par : Catégorie 🔻
•	Système et sécurité Consulter l'état de votre ordinateur Enregistrer des copies de sauvegarde de vos fichiers à l'aide de l'Historique des fichiers	<u>88</u>	Comptes d'utilisateurs Modifier le type de compte Apparence et personnalisation
	Sauvegarder et restaurer (Windows 7) Rechercher et résoudre des problèmes		Modifier le thème
	Réseau et Internet Afficher l'étet et le gestion du réseau Choisir I Réseau et Internet partage Vérifiez l'état du réseau et modifiez	9	Ajouter une langue Modifier les méthodes d'entrée Modifier les formats de date, d'heure ou de nombre
-0	les paramètres, définissez les Matér Afficher Ajouter Ajuster utilisés	G	Options d'ergonomie Laisser Windows suggérer les paramètres Optimiser l'affichage
3	Programmes Désinstaller un programme		

Cliquer sur « Centre Réseau et partage » pour commencer l'installation :

🍬 Réseau et Internet		-	
← → ✓ ↑ 🍆 > Panneau de cor	figuration > Réseau et Internet > v O	Rechercher	م
Page d'accueil du panneau de configuration Système et sécurité	Amoner retat et la destion du reseau Connexion à un réseau Affic Centre Réseau et partage féseau modifier		
Réseau et Internet Matériel et audio Programmes Comptes d'utilisateurs Apparence et personnalisation	Gre les paramètres et définir des préférences pour le partage de fichiers et d'imprimantes. Options Internet Modifier la page d'accueil Gérer les composants additionnels du navigateur Supprimer l'historique de navigation et les cookies		
Options d'ergonomie	Infrarouge Envoyer ou recevoir un fichier		
	Outils Intel® PROSet/Wireless		

Cliquer sur « Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau ».

💐 Centre Réseau et partage				-		×
← → → ↑ 👯 > Panneau de	e configuration > Réseau et Internet > Cent	re Réseau et partage	~ Ü	Recherche	er.	٩
Page d'accueil du panneau de Afficher les informations de base de votre réseau et configurer des connexions						
configuration	Afficher vos réseaux actifs					
Modifier les paramètres de la carte	eduroam	Type d'accès :	Internet			
Modifier les paramètres de partage avancés	Réseau public	Connexions :	M Wi-Fi (edur	oam)		
	Modifier vos paramètres réseau Configurer une nouvelle connex Comigurez une connexion nauc point d'accès. Résoudre les problèmes Diagnostiquez et réparez les pro	cion ou un nouveau réseau αeon, α acces a αistance ou VPN, o roblèmes de réseau ou accédez à de	u configurez un ro es informations de	outeur ou un e dépannage	3.	

Cliquer sur « Se connecter manuellement à un réseau sans fil ».

	_		\times
~	👙 Configurer une connexion ou un réseau		
	Choisir une option de connexion		
	Configurer une connexion haut débit ou d'accès à distance à Internet.		
	Configurer un nouveau réseau		
	Configurer un nouveau routeur ou un nouveau point d'accès.		
	Se connecter manuellement à un réseau sans fil Connectez-vous à un réseau masqué ou créez un profil sans fil.		
	Connexion à votre espace de travail		
	Configurer une connexion d'accès à distance ou VPN à votre espace de	travail.	
	Suivant	Anı	nuler

Dans « Nom réseau », saisir "eduroam" et dans « Type de sécurité », sélectionner "WPA2 - Entreprise" ; cliquer sur « Suivant » :

←	── ─ ×
	Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter
	Nom réseau : eduroam
	Type de sécurité : WPA2 - Entreprise \lor
	Type de chiffrement : AES ~
	Clé de sécurité : Masquer les caractères
L	✓ Lancer automatiquement cette connexion
L	Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom
	Attention : si vous sélectionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur peut courir un risque.
	Suivant Annuler

Cliquer sur « Modifier les paramètres de connexion » :



Cliquer sur l'onglet « Sécurité » :

Propriétés du réseau sans fil eduroam X				
Connexior Sécurité				
	•			
Nom :	eduroam			
SSID :	eduroam			
Type de réseau :	Point d'accès			
Disponibilité du réseau :	Tous les utilisateurs			
Me connecter au	tomatiquement lorsque ce réseau est à portée			
Rechercher d'au réseau	tres réseaux sans fil tout en étant connecté à ce ême si le réseau ne diffuse pas son nom (SSID)			
Configurer	nètres de la connexion Intel			
	OK Annuler			

Dans « Choisissez une méthode d'authentification réseau : », sélectionner "Microsoft : EAP-TTLS". Il faut aussi enregistrer les informations d'identification.

Propriétés du réseau sans fil eduroam						
Connexion Sécurité						
Type de sécurité :	WPA2 - Entreprise	~				
Type de chiffrement :	AES	~				
Choisissez une méthode	d'authentification ré	seau :				
Microsoft: EAP-TTLS	mations d'identificat	Paramétres				
cette connexion à ch	Mémoriser mes informations d'identification pour cette connexion à chaque fois que je suis connecté					
Paramètres avancés						

Cliquer ensuite sur le bouton « Paramètres ».

Propriétés du réseau sans fil eduroam				
Connexion Sécurité				
<u>Type</u> de sécurité :	WPA2 - Entreprise		\sim	
Type de chiffrement :	AES		\sim	
Choisissez une méthode	d'authentification ré	seau :		
Microsoft: EAP-TTLS	~	<u>P</u> aramèt	tres	
Mémoriser mes inform cette connexion à cha	mations d'identificat aque fois que je suis	ion pour connecté		
Paramètres a <u>v</u> ancés				
		ОК	Annule	er

Modifiez les paramètres suivant la capture ci-dessous :

Propriétés TTLS ×
Activer la protection de la confidentialité
anonymous@cnam.fr
Validation du certificat de serveur
Connexion à ces serveurs :
Autorités de certification racine de confiance :
AddTrust External CA Root
Baltimore CyberTrust Root
Certum Trusted Network CA
Class 3 Public Primary Certification Authority
DiaiCert Assured ID Root CA
Ne pas avertir l'utilisateur si le serveur ne peut pas être autorisé
Authentification du client
Sélectionner une méthode non EAP pour l'authentification
Mot de passe non chiffré (PAP)
Utiliser automatiquement le nom et le mot de passe de mon compte <u>W</u> indows (et éventuellement le domaine)
O Sélectionner une méthode EAP pour l'authentification
Microsoft Carte à puce ou autre certificat $\qquad \qquad \lor$
<u>C</u> onfigurer
OK Annuler

Valider par « **Vok!** ».

Revenu à l'écran précédent, cliquer maintenant sur « Paramètres avancés » :

Propriétés du réseau sans fil eduroam				×
Connexion Sécurité				
Type de sécurité :	WPA2 - Entre	prise	\sim	
Type de chiffrement :	AES		~	
-				
Choisissez une méthode	d'authentifical	tion réseau		
Microsoft: EAP-TTLS		∼ <u>P</u> a	ramètres	
✓ <u>M</u> émoriser mes infor cette connexion à cha	mations d'ider aque fois que	ntification p je suis con	our necté	
Paramètres a <u>v</u> ancés]			
		ОК	A	nnuler

Dans la nouvelle fenêtre, cocher « Spécifier le mode d'authentification : », dans la liste déroulante sélectionner « Authentification utilisateur »

Paramètres avancés						
Paramètres 802.1X Paramètres 802.11						
Spécifier le mode d'authentification :						
Authentification utilisateur \checkmark Enregistrer ident.						
Supprimer les informations d'identification pour tous les utilisateurs						
Activer l'authentification unique pour ce réseau						
Immédiatement avant l'ouverture de session de l'utilisateur						
 Immédiatement après l'ouverture de session de l'utilisateur 						
Délai maximal (secondes) : 10						
Autoriser l'affichage de boîtes de dialogue supplémentaires pendant l'authentification unique						
Ce réseau utilise des réseaux locaux virtuels distincts pour l'authentification de l'ordinateur et de l'utilisateur						
OK Annul	er					

Cliquer ensuite sur le bouton « Enregistrer ident. »

Paramètres avancés	×	
Paramètres 802.1X Paramètres 802.11		
Spécifier le mode d'authentification :		
Authentification utilisateur ~ Enregistrer ident.		
Supprimer les informations d'identification pour tous les utilisateurs		
Activer l'authentification unique pour ce réseau		
Immédiatement avant l'ouverture de session de l'utilisateur		
Immédiatement après l'ouverture de session de l'utilisateur		
Délai maximal (secondes) : 10		
Autoriser l'affichage de <u>b</u> oîtes de dialogue supplémentaires pendant l'authentification unique		
Ce réseau utilise des réseaux locaux virtuels distincts pour l'authentification de l'ordinateur et de l'utilisateur		
OK Annuler		

Une fenêtre d'authentification s'affiche :

Sécurité Windows	×	
Enregistrer les informations d'identification		
L'enregistrement de vos informations d'identification permet à votre ordinateur de se connecter au réseau lorsque vous n'êtes pas connecté (par exemple pour télécharger des mises à jour).		
Nom d'utilisateur		
Mot de passe		
ОК	Annuler	

Entrer les identifiants de connexion : <prenom>.<nom>@cnam.fr pour le personnel du Cnam Établissement public et le mot de passe associé au compte « établissement public » (aussi appelé LDAP, anciennement « Virtualia »).

Valider par « **Valider** ».

Cliquer sur « **OK!** » sur les deux fenêtres précédemment ouvertes, puis sur le bouton « Fermer »



Connexion sur eduroam

Pour se connecter au réseau sans-fil "eduroam", cliquer sur l'icône wifi de bas à droite de l'écran puis cliquer sur « Se connecter ».



Si l'opération s'est bien déroulée, la mention "Connecté" doit normalement apparaître en dessous d'eduroam.

Si la fenêtre suivante apparaît, cliquer sur « Connecter »



Suppression de la connexion

Aller dans les paramètres Wi-fi, cliquer sur le bouton Windows situé en bas à gauche de

l'écran, puis sur

Ensuite, dans la fenêtre « Paramètres Windows », saisir wifi, puis cliquer sur « Modifier les paramètres Wi-Fi ».

Cliquer sur « Gérer les réseaux connus ».









Cliquer sur "eduroam" puis sur « oublier ».



\leftarrow eduroam

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

Permanent link: https://assistancedsi.cnam.fr/kb/1107

Last update: 2025/08/13 15:14

