

Agent GlobalProtect pour MacOS

Guide d'utilisation

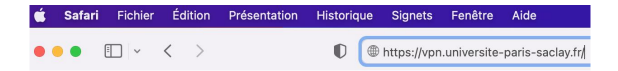
Table des matières

Téléchargement et installation de l'agent GlobalProtect	2
Téléchargement de l'agent GlobalProtect	2
Installation / Configuration de l'agent GlobalProtect	3
Utilisation de l'agent GlobalProtect	8
Connexion accès à distance (VPN)	8
Première connexion	
Connexions suivantes	10
Affichage des informations sur la connexion VPN	11
Fermer la connexion VPN	13
Connexion aux applications à travers le VPN	14
Connexion HTTP / HTTPS	14
Connexion SSH	15
Connexion TSF / RDP	16

Téléchargement et installation de l'agent GlobalProtect

Téléchargement de l'agent GlobalProtect

Se connecter à partir d'un navigateur web sur l'adresse https://vpn.universite-paris-saclay.fr



Dans *Name*, entrez votre identifiant de la forme *prenom.nom* (compte Adonis, mail)

Dans *Password*, entrez le mot de passe associé au login *prenom.nom*Cliquez sur *LOG IN*



Cliquez sur Download Mac 32/64 bit GlobalProtect agent pour lancer le téléchargement.



Portail téléchargement client VPN

Download Windows 32 bit GlobalProtect agent

Download Windows 64 bit GlobalProtect agent

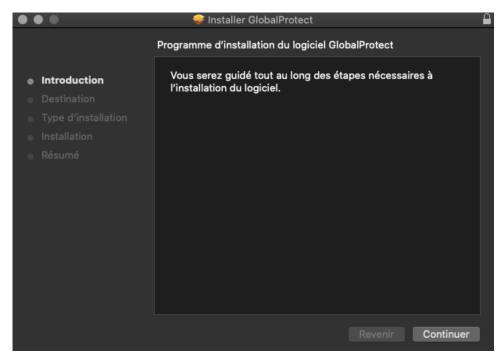
Download Mac 32/64 bit GlobalProtect agent

Windows 32 bit OS needs to download and install Windows 32 bit GlobalProtect agent.
Windows 64 bit OS needs to download and install Windows 64 bit GlobalProtect agent.
Mac OS needs to download and install Mac 32/64 bit GlobalProtect agent.

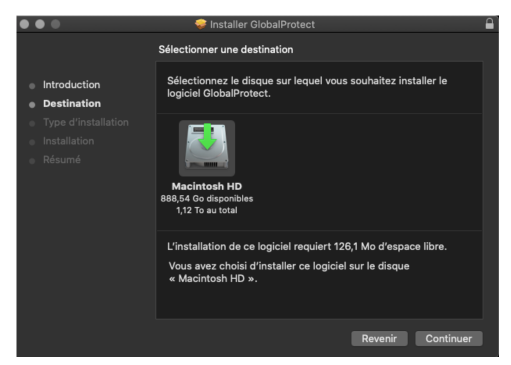
Installation / Configuration de l'agent GlobalProtect

Se positionner sur le répertoire de téléchargement Double-cliquez sur *GlobalProtect.pkg*

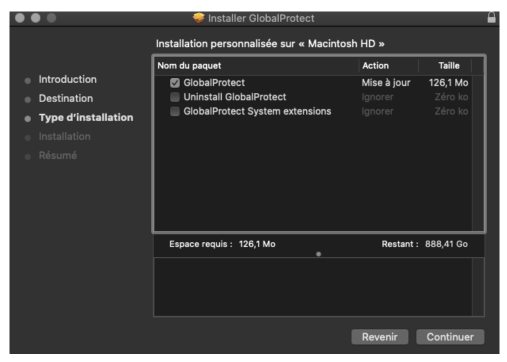




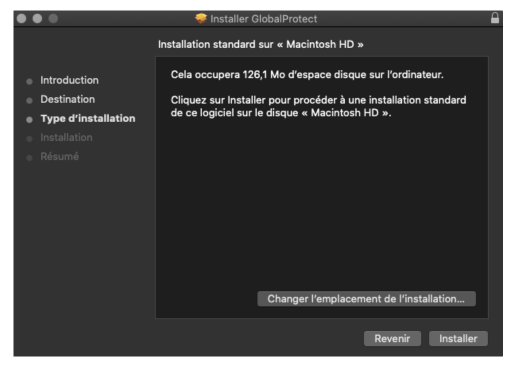
Cliquez sur Continuer



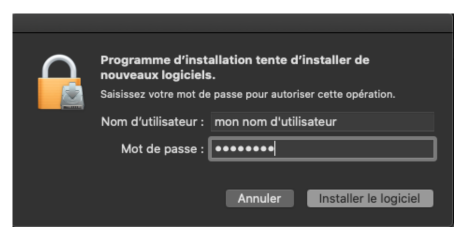
Cliquez sur Continuer



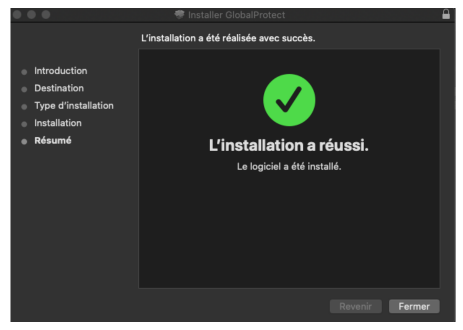
Sélectionnez GlobalProtect et cliquez sur Continuer



Cliquez sur Installer de la fenêtre Installer GlobalProtect



Entrez le nom d'utilisateur et le Mot de Passe administrateur puis cliquez sur Installer le logiciel



Cliquez sur Fermer

L'icône GlobalProtect apparait alors dans la barre d'outils



L'application apparait avec les autres applications



La fenêtre GlobalProtect apparaît à la fin de l'installation

Important, il est nécessaire d'autoriser l'exécution de Global Protect

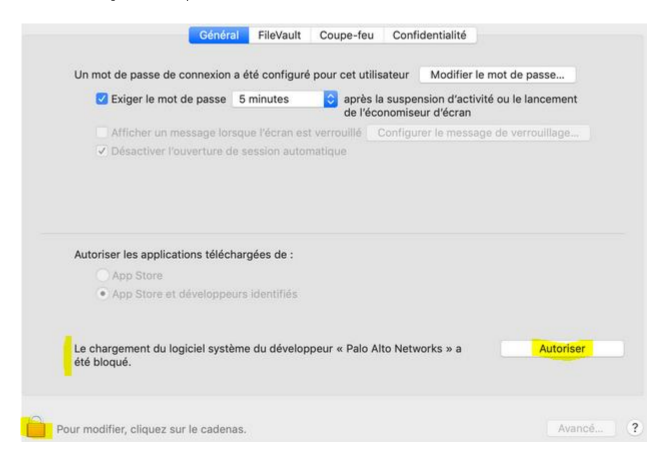
Si cette autorisation n'est pas effectuée, vous pouvez être bloqué lors de la connexion avec le message « Connecting... »

Pour cela, Ouvrez les Préférences Système (l'engrenage), puis Sécurité et confidentialité





Dans l'onglet **Général**, cliquez sur le bouton **Autoriser** pour "Palo Alto Networks" pour permettre à Mac OS d'exécuter le logiciel VPN à partir de maintenant.



Utilisation de l'agent GlobalProtect

Connexion accès à distance (VPN)

Première connexion

Pour la première connexion, cliquez sur l'icône GlobalProtect



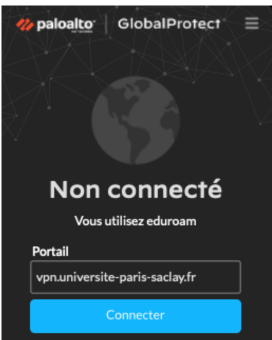


Un message Bienvenue apparaît. Cliquez sur le lien *Mise en route*

Cliquez sur le lien *Mise en route*

Entrez l'adresse du portail vpn.universite-paris-saclay.fr et cliquez sur Connecter.





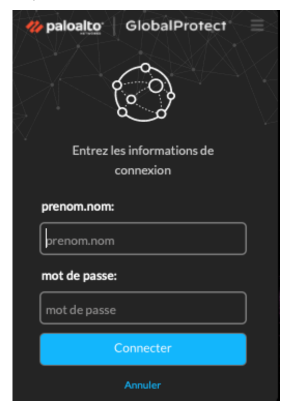


L'icône Global Protect scintille

Entrez votre identifiant de la forme *prenom.nom* (compte Adonis, mail)

Entrez le mot de passe associé au login prenom.nom

Cliquez sur Connecter







L'icône Global Protect montre que la connexion est activée

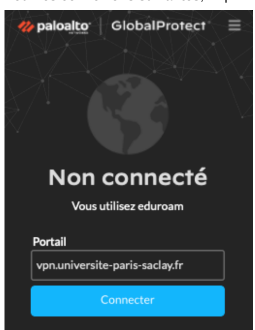




Connexions suivantes

Pour les connexions suivantes, cliquez sur l'icône GlobalProtect





Cliquez sur Connecter

Entrez votre identifiant de la forme *prenom.nom* (compte Adonis, mail)

Entrez le mot de passe associé au login prenom.nom

Cliquez sur Connecter





Affichage des informations sur la connexion VPN

Se positionner sur l'icône GlobalProtect, cliquez sur le menu

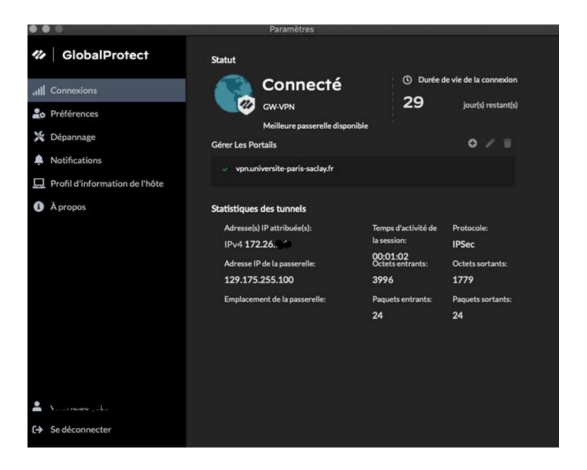




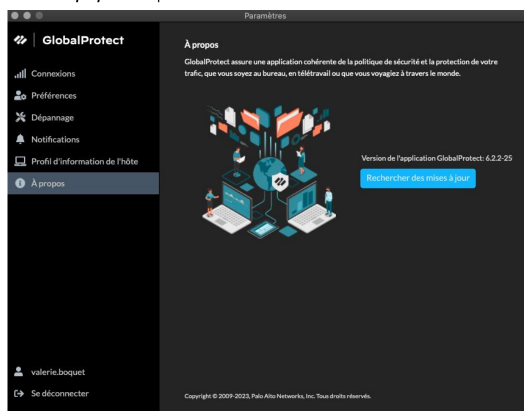
Cliquez sur Paramètres

Sélectionnez l'onglet Connexions

Les informations sur l'état de la connexion VPN s'affichent alors.



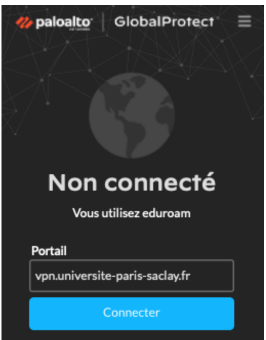
Le menu *A propos* vous permet de connaitre la version du client Global Protect



Fermer la connexion VPN

Se positionner sur l'icône GlobalProtect, cliquez sur Déconnecter





Il est très important de se déconnecter après chaque utilisation du client VPN Global Protect.

Connexion aux applications à travers le VPN

Connexion HTTP / HTTPS

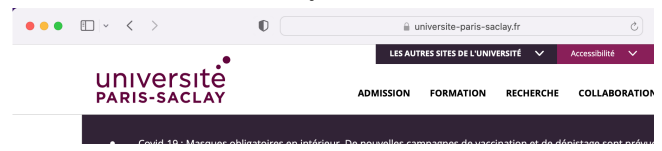
Dans le cas où vous souhaitez accéder à un site web, accessible que depuis le réseau de l'Université.

Connexion VPN établie

Changement de l'icône Global Protect (gris -> scintillement -> bouclier)



Une fois la connexion VPN établie, ouvrez un navigateur web, entrez l'URL de connexion au site web



Connexion SSH

Dans le cas où vous souhaitez vous connecter à un serveur avec un client SSH

Connexion VPN établie

Changement de l'icône Global Protect (gris -> scintillement -> bouclier)



Une fois la connexion VPN établie, lancez une fenêtre Shell

Connectez-vous en ssh sur le serveur



Last login: Thu Nov 11 22:59:15 on console prenom.nom@Pesto ~ % ssh nomserveur.universite-paris-saclay.fr

Connexion TSE / RDP

Dans le cas où vous souhaitez vous connecter à distance sur une machine, par exemple sur votre poste de travail professionnel ou sur un serveur.

La machine distante (qui peut être votre poste de travail) devra impérativement :

- Etre allumée (en ayant au préalable verrouillée votre session)
- Acceptée la prise en main à distance (voir avec votre informaticien pour ce paramétrage)

Vous devrez également connaître le **nom DNS** ou l'**adresse IP** (numéro composé de plusieurs chiffres du type : xxx.xxx.xxx) de cette machine, ou à défaut son numéro d'inventaire pour les services centraux (du type a-xxxxxx).

Connexion VPN établie

Changement de l'icône Global Protect (gris -> scintillement -> bouclier)



Une fois la connexion VPN établie, lancez le client Connexion Bureau à distance pour Mac

Dans le **Centre de connexion**, cliquez sur + , puis sur **Bureau**, entrez le nom DNS du serveur (ou son adresse IP)

