MANUEL UTILISATEUR



Titre	MANUEL UTILISATEUR DU SERVICE ACCÈS NOMADE SOUS APPLE MAC OS X	
Référence	CRIUN/MU SEC 001	
Version	1.1 du 10/01/2012	
Dernière page	15	
Classification	Diffusion Libre	
Mots clés	Accès distant, Réseau Privé Virtuel, WebVPN, Cisco AnyConnect	

Résumé

Ce document décrit l'installation pas à pas et la prise en main du service accès nomade depuis les environnements Apple Mac OS X.

AUTEUR	DÉPARTEME	DÉPARTEMENT		
DSI	DSI Universit	DSI Université de Nantes		
Destinataire(s)	Département	Destinataire(s)	Département	
* étudiants	_	DSI	IRTS	

Table des matières

1 Principe général	3
1.1 Modalités d'accès	3
1.2 Restrictions d'usage	4
2 Pré-requis	5
3 Établissement d'un accès WebVPN	6
4 Établissement d'un accès AnyConnect	9
4.1 Pré-requis logiciels et matériels	9
4.2 Installation en ligne	9
4.3 Installation hors ligne	
4.4 Démarrage de l'accès AnyConnect	14
4.5 Utilisation courante	15

Glossaire

AnyConnect Nom du logiciel établissant un RPV avec l'Université de Nantes RPV Réseau Privé Virtuel ou Virtual Private Network (VPN) en anglais

SSL Secure Socket Layer
TLS Transport Layer Security

WebVPN Mode d'accès distant web à l'intranet de l'Université



Service Accès Nomade Guide pour Mac OS X

Référence	Date
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007
Version	Page
1.0	2

1 Principe général

Le **service accès nomade** est un moyen d'accès distant à l'intranet de l'Université de Nantes proposé à l'ensemble de ses étudiants. Il est accessible à partir de n'importe quelle prise banalisée à internet (ADSL, Hot Spot WiFi...), dont les zones WiFi de l'Université de Nantes ou encore les chambres étudiantes du CROUS. S'agissant d'un service multiplate-forme, vous pouvez aussi bien l'utiliser sous les environnements GNU/Linux, Mac OS X ou Microsoft Windows.

Tous vos **services internet** habituels comme la messagerie SMTP, la messagerie instantanée Jabber avec ses connecteurs MSN, Yahoo! Messenger (...), l'ensemble des Web Services de l'Université restent disponibles en plus de **services intranet**, jusque là inaccessibles à distance. La navigation sur internet au travers de l'infrastructure de l'Université est également proposée à tous les étudiants connectés.

Les services intranet mis à votre disposition sont susceptibles de varier d'une filière d'études à l'autre. Le plus courant est incontestablement le partage de fichiers. En vous connectant sur le serveur CIFS/SMB de votre filière, vous gérez votre espace de stockage personnel comme si vous étiez physiquement présent à l'Université. Pour connaître la liste exhaustive des serveurs de fichiers accessibles, toutes filières confondues, vous devez vous rendre sur la page du WebVPN. La procédure est intégralement décrite plus bas.

Nota : selon les services intranet contactés, une nouvelle phase d'authentification pourra être demandée. Les paramètres d'authentification peuvent différer de ceux du service accès nomade (ex. dans le cas d'un accès à un partage de fichiers).

1.1 Modalités d'accès

Tous les étudiants inscrits à l'Université de Nantes bénéficient du service accès nomade. Pour d'évidentes raisons de sécurité, la connexion à ce service est soumise à une phase d'authentification préalable. Vous devez alors vous munir de vos paramètres personnels de connexion :

- le nom d'utilisateur correspond à votre numéro étudiant précédé de la lettre E (ex. E99001),
- le mot de passe correspondant vous a été attribué lors de votre inscription à l'Université.

Selon vos besoins, deux modes d'accès sont proposés. Le premier d'entre-eux, dénommé **accès WebVPN**, offre des fonctionnalités réduites mais n'exige, en retour, qu'un simple navigateur web pour fonctionner.

Les principales ressources joignables au travers de l'accès WebVPN sont :

- l'intégralité des Web Services de l'Université de Nantes,
- l'espace de stockage personnel, selon votre filière d'affectation,
- la navigation sur Internet.

Le second mode, dénommé **accès AnyConnect**, procure des fonctionnalités complètes au détriment d'un impact plus grand sur votre poste de travail. Ce mode requiert en effet l'installation de l'application AnyConnect servant à établir un Réseau Privé Virtuel avec l'Université de Nantes. Vous retrouvez naturellement les fonctionnalités du mode WebVPN sans certaines contraintes d'usage liées à l'usage systématique d'un navigateur web, et bien d'autres... Vous utilisez les services dont vous avez besoin exactement comme si vous étiez physiquement connecté à l'intranet de l'Université.



Service Accès Nomade Guide pour Mac OS X

Référence CRIUN/MU SEC 001	Date 18/10/2007
Version 1.0	Page 3

L'accès AnyConnect est transparent à l'usage puisque vos applications courantes comme Mozilla Thunderbird, Mozilla Firefox, Microsoft Outlook, Microsoft Internet Explorer, Gajim, Univ'tchat, l'explorateur Windows (...) sont pleinement fonctionnelles sans reconfiguration. Si vous désirez, par exemple, vous connecter à votre espace de stockage personnel depuis Microsoft Windows, il suffit simplement de créer un partage réseau vers la ressource désirée!

1.2 Restrictions d'usage

Plusieurs mesures sécuritaires sont mises en œuvre à l'établissement d'un accès AnyConnect :

- déconnexion automatique de l'intranet de l'Université après un délai d'inactivité de 10 minutes.
- interdiction des connexions multiples simultanées en WebVPN ou AnyConnect,
- routage par défaut dans le Réseau Privé Virtuel de l'Université de tout le trafic sortant du poste utilisateur. En d'autres termes, votre poste de travail s'isole du reste de votre réseau local ou plus généralement d'internet dès la connexion AnyConnect. Vous devez donc obligatoirement passer par le serveur mandataire de l'Université pour continuer à surfer sur internet.

Le service accès nomade n'est pas une porte ouverte sur l'ensemble de l'intranet de l'Université de Nantes. Il fait l'objet de contrôles actifs, de filtrages multi-niveaux et d'une journalisation complète du trafic. Il se peut qu'une ressource que vous utilisez régulièrement au sein de votre filière d'études ne soit pas (ou pas encore) accessible par le WebVPN ou AnyConnect. Dans cette situation, remontez le besoin à l'un de vos enseignants ou encore l'un des correspondants informatiques de votre filière.

DSI de l'Université de Nantes	Service Accès Nomade	Référence CRIUN/MU SEC 001	Date 18/10/2007
	Nantes	Guide pour Mac OS X	Version 1.0

2 Pré-requis

Nous spécifions ci-après tous les pré-requis logiciels et matériels nécessaires à l'installation du client AnyConnect ou à l'usage des modes d'accès WebVPN ou AnyConnect. En termes de connectivité réseau, vous devez impérativement disposer d'un accès à Internet non filtré sur le port sécurisé https (443/TCP) vers le serveur nomade.etu.univ-nantes.fr (193.52.107.14).

Mode d'accès	Environnement	Pré-requis
AnyConnect - Installation hors ligne	Mac OS X	 Mac OS X 10.5 ou supérieur L'installation du client AnyConnect exige les droits du super-utilisateur
AnyConnect – Installation en ligne		 Mac OS X 10.5 ou supérieur Safari ou Mozilla Firefox avec Javascript activé et le plug-in Oracle Java L'installation du client AnyConnect exige les droits
		du super-utilisateur root
WebVPN	-	N'importe quel navigateur web récent avec JavaScript

Seule la phase d'installation du client AnyConnect demande des droits privilégiés sur votre environnement de travail. Par la suite, ce logiciel peut être exécuté à partir de n'importe quel compte système non privilégié.



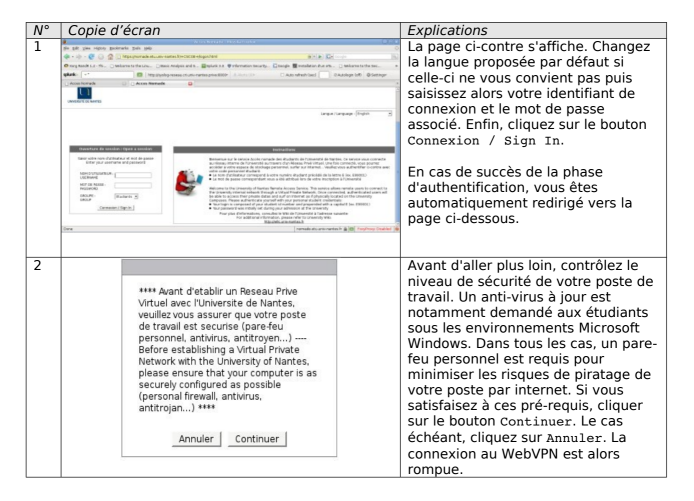
Service Accès Nomade Guide pour Mac OS X

Référence	Date
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007
Version	Page
1.0	5

3 Établissement d'un accès WebVPN

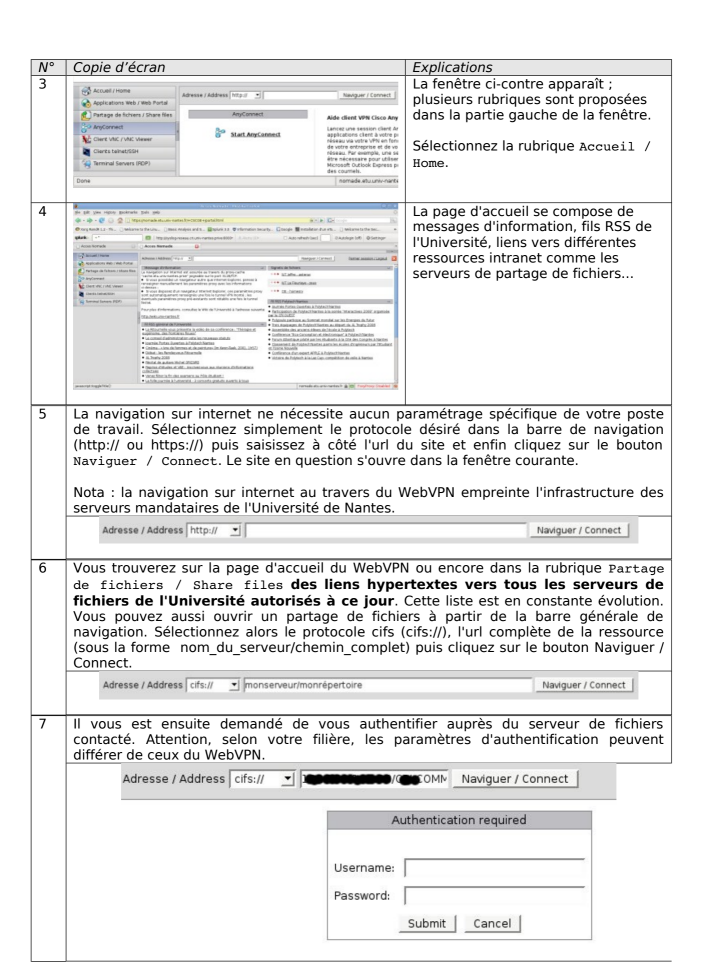
Le mode d'accès WebVPN est aucunement intrusif sur les postes de travail puisqu'il n'exige pas la moindre installation logicielle. Un simple navigateur web supportant le JavaScript suffit. On s'assurera, tout de même, que les pré-requis exposés au §2 sont satisfaits avant d'aller plus loin.

Lancez votre navigateur et saisissez l'url suivante: https://nomade.etu.univ-nantes.fr



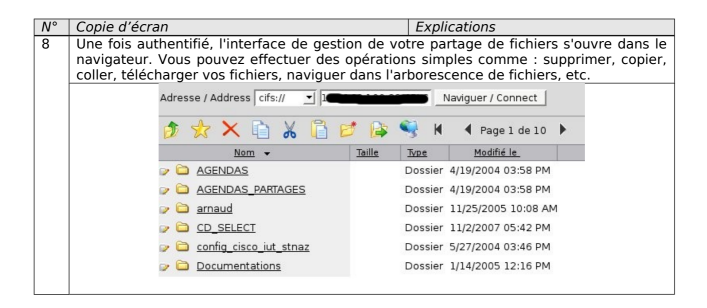


Référence	Date	
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007	
Version	Page 6	





Référence	Date
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007
Version	Page
1.0	7





Service Accès Nomade Guide pour Mac OS X

Référence	Date
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007
Version	Page
1.0	8

4 Établissement d'un accès AnyConnect

L'accès AnyConnect est conditionné à l'installation préalable d'un logiciel client éponyme. Celui-ci s'installe, à votre choix, en ligne à l'aide du WebVPN ou bien encore à partir d'un paquetage binaire. La première méthode d'installation est fortement conseillée puisqu'elle minimise le nombre d'opérations manuelles. Elle est fonctionnelle sur les principales plates-formes logicielles, à savoir, GNU/Linux, Mac OS X ou encore Microsoft Windows.

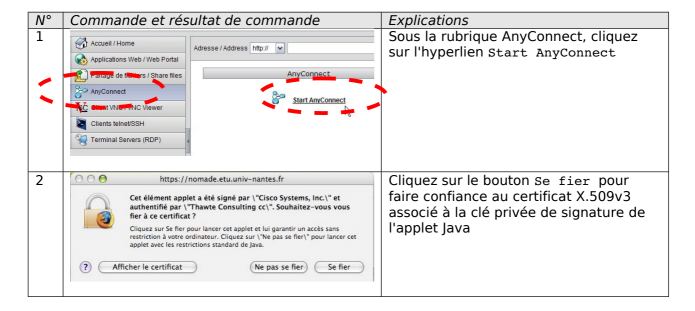
En cas d'échec de l'installation en ligne du client AnyConnect, vous devrez procéder à une installation hors ligne manuelle.

4.1 Pré-requis logiciels et matériels

Il est rappelé que l'installation en ligne ou hors ligne du client AnyConnect nécessite les droits administrateur sur le poste de travail.

4.2 Installation en ligne

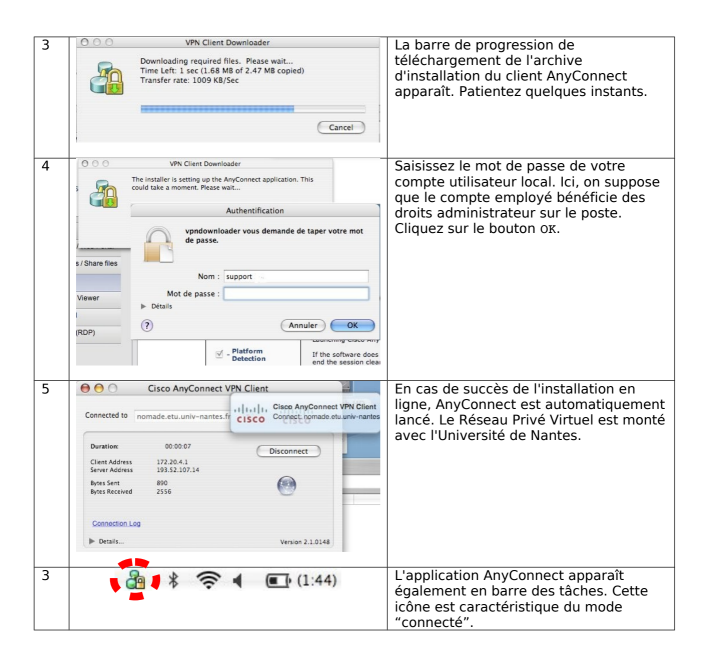
L'installation en ligne du client AnyConnect s'effectue depuis le WebVPN.





Service Accès Nomade Guide pour Mac OS X

Référence	Date
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007
Version	Page
1.0	9



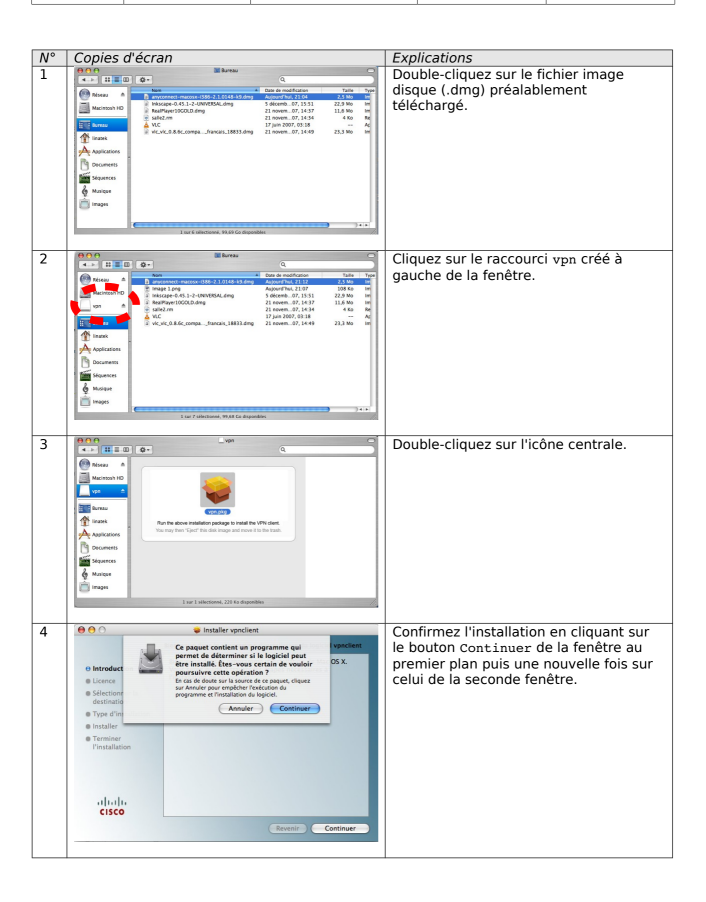
4.3 Installation hors ligne

Les fichiers d'installation hors ligne du client AnyConnect sont librement téléchargeables sur le Wiki de l'Université wiki.univ-nantes.fr. Choisissez, évidemment, le fichier correspondant à votre architecture matérielle et logicielle :

http://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=etudiants

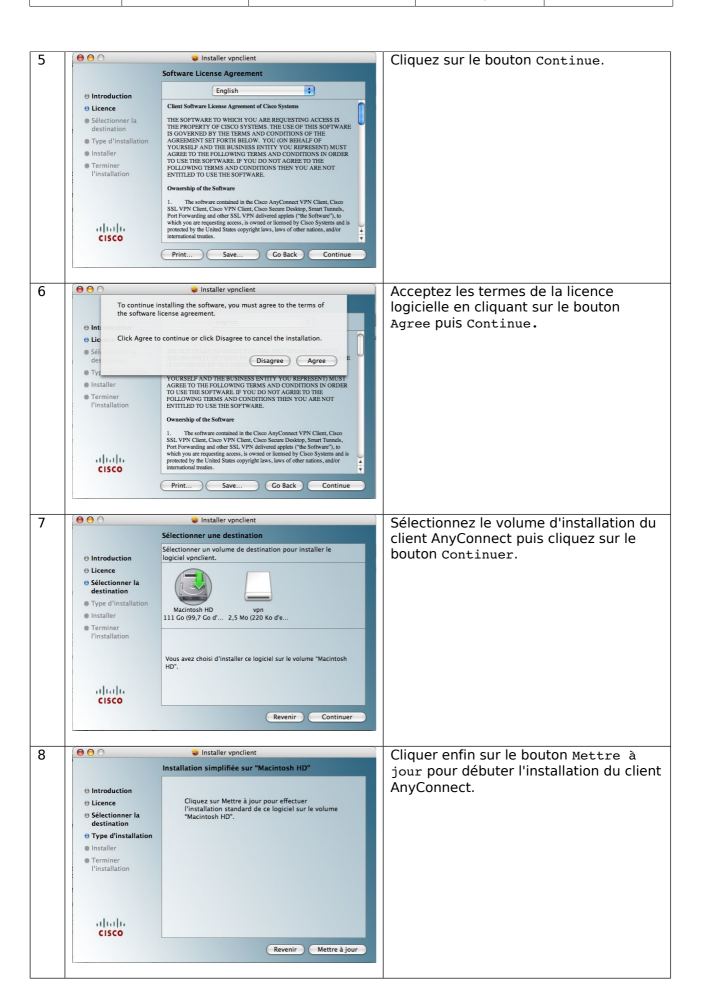


Référence CRIUN/MU SEC 001	Date 18/10/2007
Version	Page
1.0	10



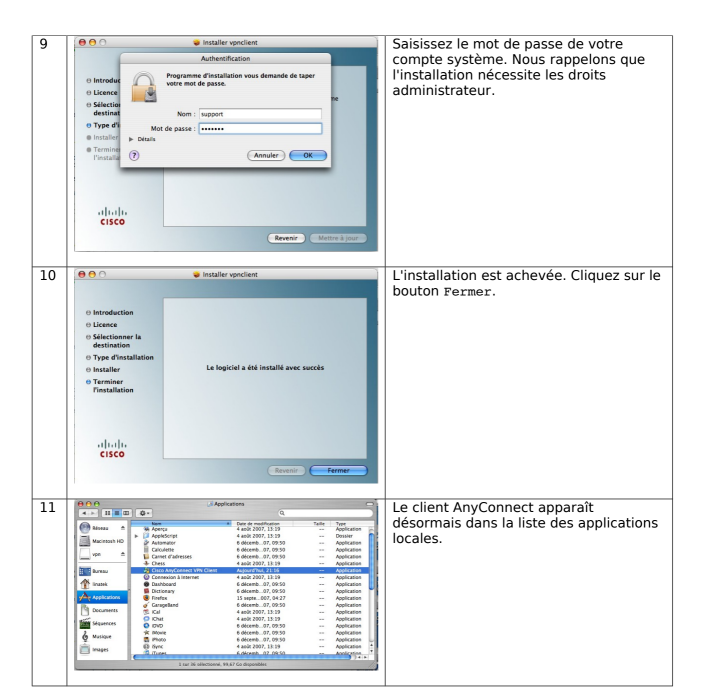


Référence CRIUN/MU SEC 001	Date 18/10/2007
Version	Page
1.0	11





Référence	Date
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007
Version	Page
1.0	12





Service Accès Nomade Guide pour Mac OS X

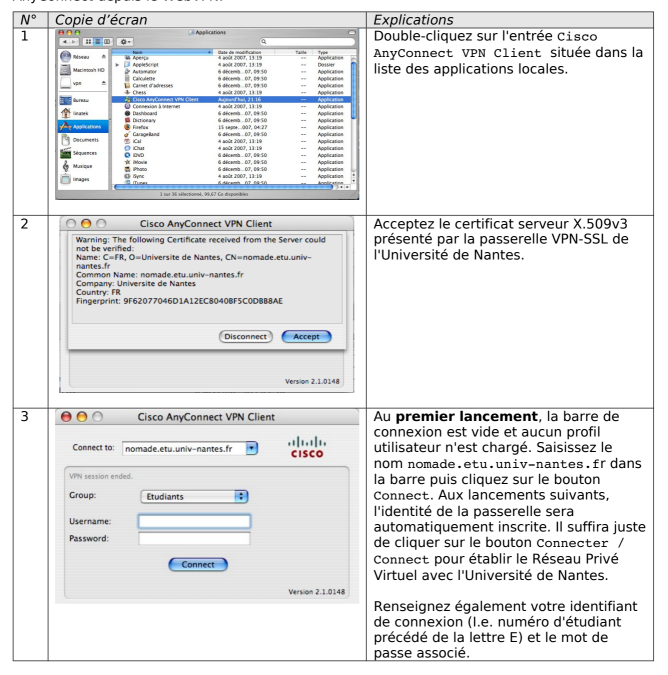
Référence	Date
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007
Version	Page
1.0	13

4.4 Démarrage de l'accès AnyConnect

Pré-requis : le client AnyConnect a été installé avec succès sur le poste de travail par la méthode en ligne ou hors ligne.

Il existe deux méthodes distinctes pour démarrer un accès AnyConnect. La première d'entre elles s'appuie sur le WebVPN. Une fois authentifié sur la page d'accueil, vous arrivez dans la rubrique AnyConnect où il vous reste à cliquer sur le lien Start AnyConnect. Le client AnyConnect se lance automatiquement puis établit le RPV avec l'Université de Nantes. Vous n'avez pas à vous réauthentifier puisque vos paramètres personnels d'authentification sont transportés par le WebVPN.

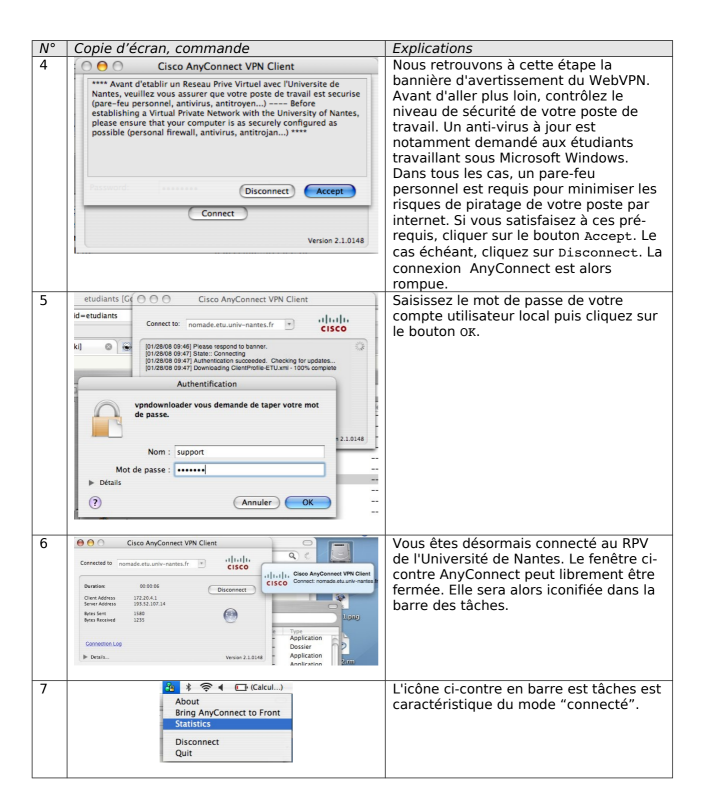
La seconde méthode de démarrage de l'accès AnyConnect est traditionnelle et décrite en détail ci-après. Elle doit être mise en œuvre en cas d'échec du démarrage en ligne du client AnyConnect depuis le WebVPN.





Service Accès Nomade Guide pour Mac OS X

Référence	Date
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007
Version	Page
1.0	14



4.5 Utilisation courante

Navigation sur Internet

La navigation sur internet et sur l'intranet de l'Université de Nantes se fait au moyen du serveur mandataire fils cache.etu.univ-nantes.fr joignable sur le port TCP 3128.

Les utilisateurs de Mozilla Firefox ou d'un autre navigateur web doivent obligatoirement

	U		
UNIVERSITÉ DE NANTES			

Service	Accè	es	No	ma	de
Guide	pour	М	ac	os	X

Référence	Date
CRIUN/MU SEC 001	18/10/2007
Version	Page
1.0	15

renseigner les nouveaux paramètres mandataires. La procédure est décrite ci-dessous pour Firefox :

- 1. Sélectionnez le menu Outils --> Options
- 2. Sélectionnez l'onglet Avancé --> Réseau et cliquez sur le bouton Paramètres
- 3. Sélectionnez Configuration manuelle du proxy puis renseignez les champs comme suit:
 - o Proxy HTTP: cache.etu.univ-nantes.fr
 - o Port: 3128
 - O Cocher la case Utiliser ce serveur proxy pour tous les protocoles

Partages de fichiers

A l'aide de l'explorateur de fichiers, il vous suffit de « Connecter un lecteur réseau » en renseignant à la fois le nom du serveur de fichiers de votre composante et le répertoire recherché.