Réaliser une connexion avec Windows 10 Creator Update sans l'interface du Kit BEW





Description & Pré-requis

Description

Ce document vous permettra de réaliser une connexion mobile sans utiliser le kit Business Everywhere.

Pré-Requis

Pour réaliser cette procédure, il est nécessaire d'avoir le driver de la clé avec laquelle vous voulez vous connecter.

Il est également impératif de connaître l'APN sur lequel vous devez vous connecter.

Cette documentation concerne <u>seulement</u> le système d'exploitation <u>Windows 10 Creator Update 32 ou</u> <u>64 bits.</u>

Limitations d'usage

Il y a plusieurs limitations importantes à la mise en œuvre de cette procédure :

Les credentials Wifi d'Orange (identifiants de connexion) ne seront plus reçus directement sur votre ordinateur, vous devrez les récupérer soit :

par l'intermédiaire de votre Service Client,

par le Support Orange dont le numéro vous a été communiqué.

Lors de la connexion au Hotspot WiFi d'Orange, vous devrez donc les saisir manuellement par l'intermédiaire de la VAN ou par celui du portail captif Orange.

Windows 10 permet de recevoir des SMS (uniquement sur le réseau 4G). Dans ce cas, vous pourrez donc les recevoir dans l'interface appropriée de votre système d'exploitation

Limitations d'usage

Il n'y aura plus de contrôle de votre abonnement et l'avertissement de votre dépassement de celui-ci par l'intermédiaire de l'application Business Everywhere. Néanmoins, vous pourrez vérifier votre consommation à l'adresse internet suivante : <u>https://businesslounge.orange.fr/</u>.

Vous n'aurez plus la possibilité d'enchaîner automatiquement le lancement de votre VPN faisant suite à une connexion à votre intranet. Les applications accessoires fournies par Orange (gestionnaire de mot de passe par exemple) ne seront plus utilisées.

Limitations d'usage

Il n'y aura plus de contrôle de votre abonnement et l'avertissement de votre dépassement de celui-ci par l'intermédiaire de l'application Business Everywhere. Néanmoins, vous pourrez vérifier votre consommation à l'adresse internet suivante : <u>https://businesslounge.orange.fr/</u>.

Vous n'aurez plus la possibilité d'enchaîner automatiquement le lancement de votre VPN faisant suite à une connexion à votre intranet. Les applications accessoires fournies par Orange (gestionnaire de mot de passe par exemple) ne seront plus utilisées.

Le téléchargement du driver du constructeur de la clé se fera directement sur le site d'Orange, à l'adresse suivante : <u>http://www.business-everywhere.fr/</u>.

Les paramètres spécifiques de vos proxys et DNS ne seront plus pris en compte, sauf à ce que vous les paramétriez dans le système d'exploitation.

Avec le système d'exploitation, vous ne pourrez pas changer de sous-mode (2G/3G/4G). C'est l'O.S. qui le sélectionnera automatiquement pour vous.

Au préalable, vous devez avoir téléchargé le driver de votre clé USB sur le site d'Orange et l'avoir installé au moyen de l'installeur fourni (exécutable la plupart du temps)

Si vous étiez bénéficiaires d'un kit de connexion Business Everywhere, quelle qu'en soit la version, vous devrez alors le désinstaller au moyen du panneau de configuration :

← → ~ ↑ 🖬 > Panneau	de configuration > Tous les Panneaux de configuration >	Programmes et fonctionnalités			~ Ö	Rechercher dans : Programmes et fo 🔎
Page d'accueil du panneau de configuration Afficher les mises à jour installées	Désinstaller ou modifier un programme Pour désinstaller un programme, sélectionnez-le dans					
Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows	Organiser 👻					
	Nom	Éditeur	Installé le	Taille	Version	
	E Centre de contrôle Intel®	Intel Corporation	11/08/2015	1.46 Mo	1.2.1.1007	
	Scomposants du moteur de gestion Intel®	Intel Corporation	11/08/2015	20.4 Mo	7.0.0.1144	
	Conexant 20672 SmartAudio HD	Conexant	11/08/2015		8.32.23.5	
	Sintegrated Camera Driver Installer Package Ver.1.1.0.1	RICOH	27/11/2012		1.1.0.1147	
	Integrated Camera TWAIN	Chicony Electronics Co., Ltd.	27/11/2012		1.0.11.1223	
	lntel(R) Identity Protection Technology 1.0.74.0	Intel Corporation	27/11/2012	1,13 Mo	1.0.74.0	
	Intel(R) Network Connections Drivers	Intel	11/08/2015	916 Ko	16.8	
	3 Intel® SDK for OpenCL - CPU Only Runtime Package	Intel Corporation	11/08/2015		2.0.0.37149	
	Lenovo Power Management Driver	Lenovo	11/08/2015	10,2 Mo	1.67.10.15	
	I Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x64 9.0.3	Microsoft Corporation	27/11/2012	788 Ko	9.0.30729	
	Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x64 9.0.3	Microsoft Corporation	28/11/2012	788 Ko	9.0.30729.6161	
	Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.2	Microsoft Corporation	14/05/2015	4,47 Mo	9.0.21022.218	
	Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.3	Microsoft Corporation	27/11/2012	596 Ko	9.0.30729	
	Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.3	Microsoft Corporation	28/11/2012	600 Ko	9.0.30729.6161	
	Hobile Broadband Drivers	Ericsson AB	27/11/2012		7.2.2.0	
	M Pilote pour Graphiques HD Intel®	Intel Corporation	11/08/2015	74,2 Mo	9.17.10.4229	
	Renesas Electronics USB 3.0 Host Controller Driver	Renesas Electronics Corporation	27/11/2012	1,25 Mo	2.1.36.0	
	RICOH_Media_Driver_v2.14.18.01	RICOH	27/11/2012		2.14.18.01	
	💓 Synaptics Pointing Device Driver	Synaptics Incorporated	11/08/2015	46,4 Mo	19.0.16.0	
	🚯 ThinkPad Bluetooth with Enhanced Data Rate Software	Broadcom Corporation	27/11/2012	289 Mo	6.5.1.2700	
	C ThinkVantage Fingerprint Software	Authentec Inc.	27/11/2012	49.0 Mo	5.9.8.7264	



Vous veillerez à désinstaller l'ensemble des applications commençant par « Business Everywhere ».

Une fois l'installation du driver de votre clé USB et la désinstallation des produits Business Everywhere terminées, vous pouvez passer à la connexion par l'intermédiaire de la VAN Microsoft.

Pour ce faire, vous devez aller dans la barre des tâches Windows et sélectionner le gestionnaire de connexion.

Ce gestionnaire apparaît souvent sous la forme



ou sous celle d'une icône symbolisant l'accès au réseau





Un simple clic sur cette icône vous permettra d'afficher les réseaux détectés depuis votre PC, qu'ils soient mobiles, WiFi privés, WiFi d'Orange, Ethernet... La fenêtre ci-contre est un exemple de ce que vous pouvez obtenir.

Actuellement, vous ne devez pas avoir de ligne concernant votre connexion mobile. Toutefois, Windows 10 peut avoir détecté la présence de votre périphérique mobile (« Verrouillage » sur l'écran ci-joint). Cela provient du fait, dans ce cas, que le système d'exploitation vous demande la saisie du code PIN.

Sur cet autre exemple d'écran, on peut voir la présence du périphérique mobile. Celui-ci est verrouillé car il nécessite la saisie du code PIN.



Pour saisir le code PIN de votre carte SIM, cliquez sur le bouton « Se connecter ».

Vous obtiendrez alors l'affichage de la fenêtre suivante qui vous permettra la saisie de votre code PIN.



Une fois la saisie terminée, le bouton « Suivant » vous permettra de passer à l'étape suivante. Vous n'avez le droit qu'à trois tentatives de saisie de celui-ci. Passé la troisième tentative, vous devrez vous munir du code PUK pour déverrouiller la carte SIM qui aura été bloquée. La saisie du code PUK reste identique à la procédure de saisie du Code PIN.

Une fois la saisie du code PIN validée, vous obtiendrez cet écran.

~	Paramètres	- 🗆 ×
ŝ	Accueil	Réseau cellulaire
R	echercher un paramètre 🔎	Orange France (LTE) Déconnecté
Rés	eau et Internet	Obtenir l'application recommandée
Ð	État	Se connecter
a.	Wi-Fi	Laisser Windows gérer cette connexion
OD	Réseau cellulaire	Vous devez vous connecter manuellement à chaque fois que vous voulez utiliser vos données cellulaires.
宁	Ethernet	Options d'itinérance de données
ß	Accès à distance	Itinérance \checkmark
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	VPN	En fonction de votre accord de service, l'utilisation de l'itinérance de données peut entraîner des frais supplémentaires
n]]>=	Mode Avion	
യ	Point d'accès sans fil mobile	Options avancees
©	Consommation des données	Paramètres associés

En cliquant sur « Options avancées » vous obtiendrez l'écran suivant :

←	Paramètres	-		$\times$
£Č3	Orange France (LTE)			
Par	amètres APN			
Cho	sir l'APN Internet par défaut			
Au	tomatique $\checkmark$			
Nou votr	s utiliserons automatiquement le meilleur APN Internet trouvé. Nous n'utiliserons pas un APN e organisation avez éventuellement créé. Ajouter un APN	que v	ous ou	
AP	N Internet			
((0)	Appliqué			
AP	N LTE			
Auc	un APN disponible. Veuillez en ajouter un.			

Windows 10 permet de détecter automatiquement votre APN en laissant le menu « Choisir l'APN Internet par défaut » sur « Automatique ».

A défaut, vous pouvez créer manuellement votre connexion en ajoutant votre APN.

Afin de créer la connexion sur votre APN, il vous suffit de cliquer sur « Ajouter un APN Internet ».

Vous obtiendrez alors l'écran ci-dessous :

-

		0	~
Orange Fi	rance (LTE)		
Demonsi de de			
roprietes			
Fabricant :	huawei		
Modèle :	E3372H		
Microprogramme :	21.318.01.02.314		
Type de réseau :	GSM		
Classe de données :	GPRS; EDGE; UMTS; HSDPA; HSUPA; LTE; DC-HSPA+		
IMEI:	866119024114440		
Numéro de mobile :			
IMSI:	208019000276758		
ICCID de la carte SIM :	89330114630295473880		
Copier			
Securite			
Utiliser un code confide	ntiel pour protéger votre carte SIM		
Utiliser un code confie	dentiel de carte SIM		
Yous avez des que	astions 7		
Obtenir de Faide			

11

Par l'intermédiaire du « Nom du profil » vous pouvez donner un nom à votre connexion (nom qui figurera dans la VAN Windows.

Dans la zone APN, vous saisirez votre APN (orange.fr pour les offres Grand Public, orange-mib pour les offres Entreprise).

Ensuite vous pourrez saisir vos identifiants de connexion. Par défaut, pour les APN standards, le nom de l'utilisateur est « Orange » et le mot de passe « Orange ». Lorsque votre périphérique est piloté en NDIS (présence d'une carte réseau au nom de la clé USB dans le gestionnaire de périphériques »), il est impératif que ces identifiants soient saisis.

En ce qui concerne le changement de Code PIN, vous pourrez sélectionner l'option « Utiliser le code confidentiel de la carte SIM ».

Une fois le code PIN entré et validé, vous obtiendrez alors l'écran suivant :

← Paramètres		- 🗆 X
CELLULAR		
		-
Propriétés		
Fabricant :	huawei	
Modèle :	E3372	
Microprogramme :	21.286.03.01.314	
Type de réseau :	GSM	
Classe de données :	GPRS; EDGE; UMTS; HSDPA; HSUPA; LTE; HSPA+	
IMEI:	864346020009595	
Numéro de mobile :		
IMSI:		
ICCID de la carte SIM :	89330115662941060840	
Copier		
Sácuritá		
Securite		
Vous utilisez un code co	onfidentiel pour protéger votre carte SIM	
Modifier le code cont	identiel de la carte SIM	
Supprimez votre code l	'IN si vous ne souhaitez pas protéger votre carte SIM par c	e biais.
	antidantial da la carta CIM	

Si vous voulez modifier le code PIN de votre carte, vous cliquerez ensuite sur le bouton « Modifier le code confidentiel de la carte SIM ».

Le système d'exploitation vous demandera alors le code PIN actuel :

PIN DE DA SIM	-	
Nouveau code PIN de carte SIM	_	
Confirmer le nouveau code PIN de ca	rte SIM	
		Annuler

Vous devrez alors le saisir, puis deux fois le nouveau code PIN. Puis, cliquez sur le bouton « OK ».

Pour ce qui est de désactiver le code PIN au démarrage du périphérique, cliquez sur le bouton « Supprimer le code confidentiel de la carte SIM ».

← Paramètres			-	
🔅 APN INTERNET				
ADN				
AFN				
orange.tr				
Nom d'utilisateur				
orange				
Mot de passe				
Tupe d'informations de connevion				
Type a mornations de connexion				
Aucun				
PAP				
СНАР				
Circ				
MS-CHAP v2				
-				

Le menu «Type d'informations de connexion » vous permet de sélectionner le type de connexion utilisée pour la connexion. Si celle-ci ne fonctionne pas, il n'est pas impossible que cela provienne de ce paramètre, vous veillerez donc à modifier ce choix dans le cas de l'inaboutissement de votre connexion après vos tests.

De même, dans le menu d'information de connexion, vous aurez la possibilité de choisir le réseau IP que vous allez utiliser pour naviguer sur le net. Utilisez le paramètre « Par défaut », ainsi c'est le système d'exploitation qui fera le bon choix.

En cliquant sur le bouton « Enregistrer », vous sauvegarderez vos paramètres qui seront dès lors utilisés.



Une fois ces paramètres réalisés, vous pouvez vous connecter. Pour ce faire, sélectionnez le nom de votre connexion dans la VAN Windows.



Cliquez sur le bouton « Se connecter ».

Si vous voulez que Windows se connecte automatiquement au réseau mobile, vous pouvez cocher la case « Laisser Windows gérer cette connexion ».

## Cas des modules embarqués (PC Embedded)

A peu de choses près, le paramétrage est le même.

Sur ce type d'ordinateur le driver du périphérique est déjà installé. Il ne vous reste qu'à insérer la carte SIM dans le logement prévu à cet effet. Pour le faire, reportez-vous à la notice du constructeur.

Pour se connecter, il y a deux possibilités :

l'utilisation du Manager de Connexion du constructeur de votre PC, présent sur votre machine, et dont le nom change en fonction du constructeur. Ci-dessous quelques noms de ces managers :

HP connection Manager HP WWAN Connexion Manager Mobile Broadband Manager ThinkVantage Access Connexion Dell control point Connection Manager Toshiba 3G connection Manager Toshiba WWAN Manager

L'utilisation des mêmes paramètres qu'expliqués plus haut.

# Merci



