

Cupp-T - Plateforme IATA CUPPS

Edge Airport France

Table des matières

Cupp-T - Plateforme IATA CUPPS
Phase 2 : Procédure de mise à jour VEGA 4.4 Partie 1
Etape 1 : Copie et décompression des nouvelles versions.
Etape 2 : Test VPN
2.1 - mise à jour fichier "host"
2.2 - Exécution du test VPN
Edge Airport France

Cupp-T - Plateforme IATA CUPPS



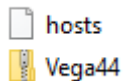
Phase 2 : Procédure de mise à jour VEGA 4.4 Partie 1

Les Mises à jours sont automatiquement téléchargées dans le dossier :

\@\IPServer\cupptserverupdate\cuppps\applications\VEGA\

CupptServerUpdate > cupps > applications > VEGA

Vous trouverez alors 1 fichier vega numérodeversion .zip synchronisé et un nouveau fichier "host"



Cet espace de dossier sert de référence de synchronisation. Il ne faut pas le supprimer sinon la synchronisation relancera le téléchargement des fichiers. De même qu'il ne faut pas dézipper les applications dans ce dossier, sinon tous les sites se synchroniseront avec ces données.

Etape 1 : Copie et décompression des nouvelles versions.

Le mode opératoire est de copier les fichiers .zip présents dans ce dossier, dans le répertoire "VEGA" de production de la compagnie à mettre à jour.

ex : \@\IPServer\cupptserverproduction\cuppps\applications\Cie\VEGA

L' application à copier est donc :

- vega44.zip

Ils doivent être copiés dans le dossier VEGA du serveur de production pour y être dézippés par vos soins.

ex: \\@IPServer\cupptserverproduction\cupps\applications\VEGA

CupptServerProduction > cupps > applications > VEGA

Dézipper le fichier dans cet emplacement, un répertoire vega44 sera créé.

Le dossier VEGA44 est alors composé de 2 sous-dossiers

- Airport_specific
- Common

Le dossier "Common" contient l'ensemble des scripts et fichiers permettant le bon fonctionnement de l'application.

Le dossier "Airport_specific" dossier contient l'ensemble des fichiers spécifiques à chaque aéroport.

Etape 2 : Test VPN

2.1 - mise à jour fichier "host"

Pour effectuer un test de connectivité il est nécessaire d'avoir mis à jour le fichier "host" de votre station de test UNIQUEMENT.

Pour ce faire copier le fichier host accompagnant le fichier vega.zip

 Vega44
 hosts

dans le dossier système windows suivant :

Local Disk (C:) > Windows > System32 > drivers > etc

Pour les stations en production la concaténation du fichier host sera fait automatiquement lors du lancement de VEGA 4.4

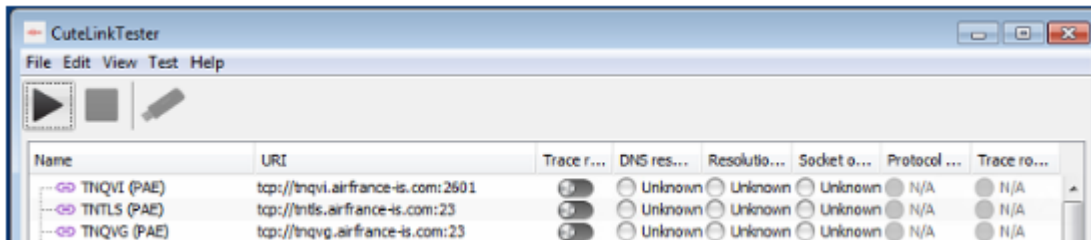
2.2 - Exécution du test VPN

Exécutez le fichier cutelinktester.exe situé dans le répertoire suivant :

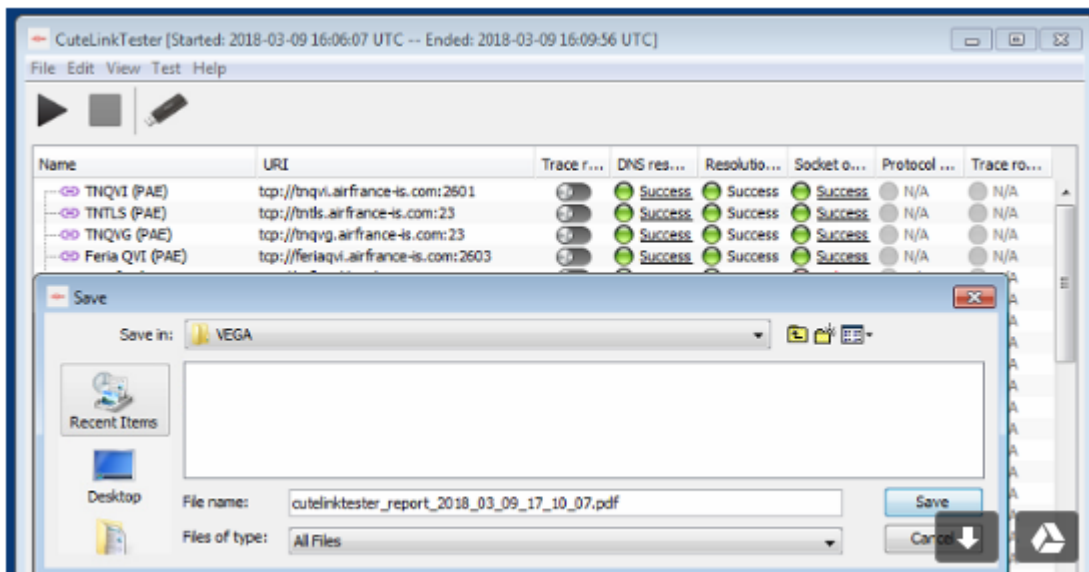
cuppserverproduction > cupps > applications > VEGA > Vega44 > Common > cutelinktester

 cutelinktester.exe

Exécutez le programme



Une fois terminé, exportez le fichier pdf résultant et l'envoyer par mail à “support.edge-airport.com”



Merci de nous envoyer le fichier résultat

A réception du fichier résultat nous vous transmettrons la procédure de mise en service et le nouveau paramétrage de VEGA 4.4

From:
<https://edgeairport.alwaysdata.net/wiki/> - Documentation Embross (ex Edge Airport)

Permanent link:
<https://edgeairport.alwaysdata.net/wiki/doku.php?id=guides:utilisation:cupp:majvega1&rev=1520613715>

Last update: **09/03/2018 17:41**

Edge Airport France

Airport Manager Solutions

Phone: +33 553 801 366

Service commercial : contact@edge-airport.com

Support technique : support@edge-airport.com

Edge Airport France SAS au capital de 150 000 €

RCS Bergerac 529 125 346 Les Lèches TVA : FR53529125346 / EORI : FR52912534600039

Tel : +33(0)553 801 366 contact@edge-airport.com www.edge-airport.com