

L'erreur

« Received-

SPF:

softfail »

GMail peut ajouter les headers suivant concernant la vérification SPF :

En fait, la zone DNS du domaine « *example.com* » ne contient pas de champ AAAA, du coup en IPv6 le test s'avère foireux. Il suffit donc d'ajouter l'IPv6 du serveur SMTP dans le champ AAAA de la zone du domaine.

Après cette correction les mails reçus via GMail devraient avoir des headers de ce type :

TP-Link routeur/modem IPv6 avec OVH

Espace client

- Changer le LNS (Configuration / xDSL / Changement de LNS) par défaut pour utiliser celui de Roubaix.

- Activer IPv6 (Configuration / xDSL / IPv6).

Configuration du TD-W8970

Network / WAN Settings : Editer ou ajouter la connection PPPoE.

- Les données de connexion « PPP Username » et « PPP Password » vous ont été envoyé par OVH.
- Connection Mode : Always on
- Authentication type : AUTO_AUTH
- Enable IPV4 : Cases à cocher cochée
- Enable IPV6 : Cases à cocher cochée
- IPv6 Autoconfiguration Type : SLAAC

- Default Gateway : Current connection
- IPv6 Default Gateway : Current connection
- MTU (bytes) : 1432

Tous les autres paramètres / cases à cocher doivent être laissés avec leurs valeurs par défaut.

Network / IPv6 LAN Settings :

- Address Autoconfiguration Type : RADVD
- Site Prefix Configuration Type : Static

- Site Prefix
: xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:: (utilisez l'adresse IPv6 qu'on trouve dans l'espace client, sans le suffixe « /56 »)
 - Site Prefix Length : 64
-

Installer un
logiciel à
partir des

sources

Mise à jour

Aller dans le dossier « destiné » aux compilations :

Récupérer les sources depuis un dépôt :

Voir toutes les versions taguées :

Changer de branche en utilisant le tag stable le plus récent :

On peut aussi récupérer les sources sous forme d'archive :

Pour rappel, les archives « bzip2 » se décompressent avec cette commande :

Créer le fichier « configure » si besoin est :

Créer le « Makefile » (voir les options disponibles avec `./configure -help`) :

Et compiler les sources :

Lancer la suite de test :

Déployer les fichiers :

Désinstaller un programme installé avec
« make install » :

Autres options de « make »

Supprimer les fichiers modifiés/créés
pendant la compilation :

Supprimer les Makefiles générés par
« configure » :

Installation

avec

« checkinstall »

Installer « checkinstall » :

Pour installer un logiciel avec « checkinstall », le dossier racine des sources doit être de la forme [nom]-[version].

Utiliser la commande « checkinstall » en lieu et place de « make install » :

Désinstaller un programme déployé avec « checkinstall » :

Installer NodeJS (Debian Squeeze)

Mise à jour

Installer les paquets nécessaires à la compilation :

Récupérer les sources depuis le dépôt :

Voir toutes les versions taguées :

Changer de branche en utilisant le tag stable le plus récent :

Créer le « Makefile » et compiler les sources :

Test :

Déploiement des fichiers :

On vérifie que les binaires sont fonctionnels en contrôlant leur version :

Apparence des listes





Voir :

<http://www.red-team-design.com/css3-ordered-list-styles>