

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/mode m 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
-

Apparence des listes



Voir :

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

OpenLayers

Accès à la stratégie Save à partir de l'objet instancié :

Accès à la feature en instance de modification :

MySQL
performance
tuning
primer
script (1.5-
r5)