

## xmpp.chapril.org - Demande #5614

### Rendre le service XMPP joignable sur le port 443

06/10/2021 20:41 - pitchum .

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	06/10/2021
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	pitchum .	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Backlog		
<b>Difficulté:</b>	3 Moyen		

**Description**

Ça permettrait de rendre le service utilisable depuis certains campus universitaires par exemple, où la connectivité vers internet est très limitée.

Ça impliquerait de publier des méta-données sur <https://chapril.org/well-known/host-meta> et d'activer un module nginx [stream\\_ssl\\_preread](#) sur bastion.

### Historique

#### #1 - 20/02/2024 18:53 - pitchum .

Expérimenté sur mon serveur perso, ça nécessite de modifier tous les vhosts nginx pour qu'ils écoutent sur un port différent du port 443.

Ajouter ce bloc *stream* dans */etc/nginx/nginx.conf* :

```
diff --git a/nginx/nginx.conf b/nginx/nginx.conf
index f52668a..c1dd930 100644
--- a/nginx/nginx.conf
+++ b/nginx/nginx.conf
@@ -81,3 +81,48 @@ http {
     #         proxy      on;
     #     }
     #}
+
+
+stream {
+
+    upstream httpserver {
+        server 127.0.0.1:442;
+    }
+
+    upstream xmppserver {
+        server 127.0.0.1:5223;
+    }
+
+    map $ssl_preread_alpn_protocols $upstream {
+        default httpserver;
+        "xmpp-client" xmppserver;
+    }
+
+    server {
+        listen 443;
+
+        ssl_preread on;
+        proxy_pass $upstream;
+        proxy_protocol on;
+    }
+}
```

Puis patcher **tous** les vhosts ainsi :

```
sed -i 's/listen (.)443/listen \1442/g' /etc/nginx/sites-available/*
# puis
sed -i 's/listen (.) default_server/listen \1 proxy_protocol/g' /etc/nginx/sites-available/*
```

Pour continuer d'avoir les IPs dans les logs (pour fail2ban notamment), créer le fichier */etc/nginx/conf.d/real\_ip.conf* contenant ceci :

```
set_real_ip_from 127.0.0.1;
set_real_ip_from ::1/128;
```

```
real_ip_header proxy_protocol;
```

Ajouter au bloc listen: du fichier /etc/ejabberd/ejabberd.yml :

```
-  
  port: 5225  
  use_proxy_protocol: true  
  ip: "::"  
  module: ejabberd_c2s  
  tls: true  
  max_stanza_size: 65536  
  shaper: c2s_shaper  
  access: c2s
```

Adapter les enregistrements DNS :

_xmpps-client._tcp.chapril.org.	86400	IN	SRV 5 10 5223	xmpp.chapril.org.
_xmpps-client._tcp.chapril.org.	86400	IN	SRV 10 10 443	xmpp.chapril.org.