

Sujet : Re: pages web perso étudiants

De : Anthony Hinsinger <anthony.hinsinger@univ-pau.fr>

Date : 31/03/2022 18:31

Pour : Manuel Munier <manuel.munier@univ-pau.fr>

Copie à : Stéphane Mascaron <s.mascaron@univ-pau.fr>

Le 23/03/2022 à 09:53, Manuel Munier a écrit :

Slit Tony,

J'attaque le module R209 (aka web dynamique) avec les RT1. Ont-ils accès à leurs pages web perso sur le serveur étudiants ? Ils auraient besoin de PHP et de SQLite3 également.

Hello

Le serveur est prêt pour ces TP. Les étudiants peuvent se connecter dessus en SSH :

ssh login_uppa@prjwww.univ-pau.fr (accès web via http://prjwww.univ-pau.fr/~login_uppa)

Pour que leur home soit créé sur le serveur, il faut qu'ils se connectent au moins une fois en SSH. A partir de la, ils auront le répertoire public_html pour y déposer leurs fichiers web. De base, j'y ai mis un index.php qui fait une simple requête dans la base SQLite test.db et qui permet d'insérer une entrée.

ATTENTION : si ils utilisent un autre fichier que le test.db pour leur base, il faut penser a mettre les droits en écriture pour le groupe (g+w)

Je ferai mieux l'année prochaine en utilisant une config apache qui "setuid" les exécutions de php avec leur propre utilisateur, mais pas eu le temps ce coup ci ! (c'est pas du tout optimal et sécurisé)

Dites moi si vous avez besoin de module php particulier qui ne seraient pas installé par défaut.

Pour info, je n'ai pas limité la connexion au RT1, vous pouvez donc tester avec vos comptes. On verra si il est nécessaire de limiter le filtre LDAP en cas d'abus.

Anthony.

A+
MM

--

Manuel MUNIER

Maître de conférences en informatique

ME SUIVRE  



→ Enseignement: Département RT (Réseaux & Télécommunications)

→ Recherche: LIUPPA (Laboratoire d'Informatique de l'UPPA)

Collège STEE - IUT des Pays de l'Adour

371, rue du Ruisseau - BP 201 - 40004 Mont de Marsan

Tél : +33 5 58 51 37 12

✉ manuel.munier@univ-pau.fr

🌐 [Page personnelle](#)



--

Anthony Hinsinger

Université de Pau et des Pays de l'Adour

IUT PA - Administrateur Systèmes et Réseau

DN UPPA - Administrateur Réseau

05 58 51 37 16