

Intro

La passerelle `proto.fablab.sorbonne-universite.fr` est un PC fonctionnant sous NetBSD, avec deux disques dur en RAID-1. Elle est accessible par ssh uniquement par clef publique/clef privée (pas de mot de passe).

- Elle assure les services DHCP pour les réseaux public et privés, et le routage pour les réseaux privés.
- Elle permet également de lancer idemake à travers un serveur vnc pour suivre les impressions à distance.
- Elle permet d'accéder aux interfaces de gestion des équipements réseau.
- Elle dispose d'un espace de stockage (accessible par samba: `smb://proto.fablab.sorbonne-universite.fr` ou `\\proto.fablab.sorbonne-universite.fr`) pour les sauvegardes de certains PCs (matériaux de la trotec, paramètres des impression 3d, réglages de galaad pour la CIF, ...).

Une deuxième machine identique `chimibio.fablab.sorbonne-universite.fr` est située dans l'espace chimie/biologie.

- Elle assure la continuité du vlan 3 (public) entre les deux espaces grâce à un tunnel l2tp.
- d'accéder aux interfaces de gestion de la borne wifi de l'espace chimie/biologie
- Elle dispose d'un espace de stockage pour les sauvegardes timemachine. L'accès à timemachine se fait par mot de passe.

Revision #6

Created 4 November 2022 10:34:54 by Manuel Bouyer

Updated 26 November 2024 14:18:34 by Manuel Bouyer