

## *Membres présents*

Guillaume Bonnoron, Perrine Cribier Delande (trésorière), Vivien Dequidt (secrétaire), Victor Dubois, Antonin Konate, Maxime Meyer, Adrien Merlini, Thien-Duc Nguyen (président), Nicolas Retière.

## Ordre du Jour

<b>1</b>	<b>Serveurs de la DISI</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Projet Rennes 2</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>TV à Rennes</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Certificat SSL</b>	<b>2</b>

## 1 Serveurs de la DISI

La DISI nous propose de récupérer certains de leurs anciens serveurs (PowerEdge 1850). Nous avons choisi d'en récupérer un maximum et d'en envoyer quelques un à Rennes.

Le but à Rennes est de prendre contact avec la DISI pour définir un accès au serveur que l'on placera dans leur salle serveur.

Gadget (Machine Utilisateur), Spring (Rebond vers l'extérieur) et Lancelot (Machine Télé) seront remplacés par les 1850.

Concernant le WOL (Wake On Lan), cette fonctionnalité est considérée comme une faille de sécurité car n'importe qui peut allumer le serveur.

## 2 Projet Rennes 2

Nous avons choisi de prendre 2 serveurs pour Rennes, dont un pour le développement. Au total nous auront donc 3 serveurs à Rennes (1 passerelle, 1 dom0 et 1 plateforme de développement).

Il va falloir s'assurer de la fiabilité du réseau Rennais et de sa sécurisation en analysant les vulnérabilités et en comblant ce qui a été trouvé.

Toute la procédure (utilisation des outils, procédure, solution) sera documentée en cas de problème.

Les tests seront effectués du point de vue utilisateur, de l'extérieur et vers la DISI en ipv4 et en ipv6.

Concernant les onduleurs : pour le bâtiment des chambres tout est en ordre, pour le bâtiment des studios nous avons 2 onduleurs et 1 onduleur mort. Il faudrait donc racheter une batterie ou un onduleur.

Hutch (machine utilisateur) est à virtualiser.

## 3 TV à Rennes

La machine Pythie est hors service, elle est à remplacer.

L'installation à revoir, le signal n'est pas de bonne qualité : le pré ampli n'est pas alimenté et les coupleurs sont en cascade. Sur chaque tuner il y a deux entrées pour avoir de la diversité mais ce n'est pas efficace.

Dans le futur devis, il faudrait prévoir : une nouvelle antenne optionnelle, un véritable ampli à installer ainsi qu'un vrai coupleur. Concernant le prix, tout sera payé par la Maisel de Rennes.

Vote pour la TV à Rennes :

Pour	9
Contre	0
Abstention	0
Total	0

## 4 Certificat SSL

Le ResEl envisage de changer ses certificats au profit de StartSSL, organisation plus reconnue que CACert.

L'ensemble du CA est d'accord avec ce changement.

Pour	9
Contre	0
Abstention	0
Total	0