NERRIERE Alexandre

Journal de bord

# Projet : Escape game BTS

## Switch Party

Séance du 09/10/18

Durée : 2H

Objectifs : configurer le GitHub, commencer la configuration du switch

Travail réalisé : configuration du GitHub, analyse et test de deux solutions

Séance du 19/10/18

Durée : 1h

Objectif : terminer la configuration du switch + réflexion sur l’intégration dans le projet et essaie de prévoir des imprévus, ou tout autre contournement des règles

Travail réalisé : configuration du switch sur cisco packet tracer terminer avec prévention de certains contournement (ajout d’un troisième Vlan pour éviter que deux câbles Ethernet ne soient branché sur un mauvais Vlan et fasse passer le message).

Séance du 06/11/18

Durée : 3h

Objectif de la séance : Config du switch en réel

Travail réalisé : problème de sauvegarde sur le switch à régler configuration des Vlan mis en place avec les ports

Séance de 16/11/2018

Durée : 3h

Objectif : mettre en place la solution de sauvegarde de configuration

Travail réalisé : la mise en place de la sauvegarde de la configuration a été effectué à l’aide de l’outil tftp32. Le Switch peut maintenant être éteint sans risque de perdre toute la configuration il suffira juste de la réinjecter dans le switch voire les commandes sur le fichier injection dans le répertoire config\_Switch sous GitHub.

Séance du 20/11/18

Durée : 3h

Objectif : organisé le Github du projet, finir les tests du Switch, aide sur le chenillard

Travail réalisé : j’ai fait un test sur la sauvegarde qui n’avais pas été fait et j’ai trouvé une solution de garder la configuration lorsque le switch est débranché.

J’ai ensuite avec Alexandre Stanisière réorganisé le Github pour plus de clarté.

J’ai en dernière tâche aidé Maxence pour faire fonctionner le chenillard malheureusement on n’a pas pus résoudre tous les niveau.