

INSTALLATION OS AUTOMATISATION ET EXTERNALISATION DU SYSTEME DE MONTRING.

Description

DANS LES DERNIÈRES ANNÉES, ON A ASSISTÉ À PLUSIEURS INCIDENTS LIÉS A UN MAL GESTION DES ÉQUIPEMENTS RÉSEAUX À CAUSE D'UNE MAUVAISE VÉRIFICATION DES CONFIGURATIONS OU TOUT SIMPLEMENT À CAUSE DE LA CHARGE IMPORTANTE DU TRAVAIL DES ROUTEURS.

LA SOLUTION PROPOSÉE EST CAPABLE DE GÉRER ET DE SUPERVISER LA TOTALITÉ DU RÉSEAU DE RELEAD FREE WI-FI.

Stack technique

LANGAGE DE PROGRAMMATION: PYTHON & SCRIPT SHELL

SYSTEM DE VERSION: GIT & GITLAB

Mission

- AUTOMATISER L'INSTALLATION DU SYSTEME D'EXPLOITATION DE RELEAD DANS LES ROUTEURS.
- INSTALLER D'UN AGENT DE MONITORING POUR REPORTER L'ÉTAT DES ROUTEURS VERS UNE TABLEAU DE BORD À DISTANT.
- IMPLEMENTER D'UNE TABLEAU DE BORD DE MONITORING EN UTILISANT NETDATA OU AUTRES.

Durée: de 4 à 6 mois (présentiel).

Nombre des stagiaires: 1 stagiaire.