

Mission

Une entreprise cliente souhaite chiffrer l'extension d'un nouveau service "bureau des méthodes".

Nous devons :

- Etablir un dossier/devis précis et détaillé pour le client
- Fournir l'adressage IP complet des nouveaux postes informatiques et de l'imprimante. (en sachant que le bureau des méthodes doit accéder au Serveur NT4)
- Refaire le Plan réseau global du client en y incluant l'extension
- Sous Packet Tracer : Validez l'extension réseau au sein de l'infrastructure réseau. (mettre en place l'ensemble de l'infrastructure du client et procéder à la vérification des connexions).

Demande du client pour son extension :

- Fourniture et câblage réseau du nouveau local « Bureau des Méthodes » (Goulottes, prises murales et câble RJ45 catégorie 5E)
- 1 Switch 8 Ports, 10/100/1000 Mbps de marque Cisco ou HewlettPackard.
- 3 Postes informatiques de marque Hewlett-Packard (Style Workstation) . Ces postes serviront à réaliser des plans DAO / CAO sous AUTOCAD et SOLIDWORKS.
- 1 imprimante de marque Hewlett-Packard, format A3, Laser couleur équipée de plusieurs bacs et pouvant reproduire des plans au format A3.

Demande de l'employeur :

- Mise en place du site intranet de gestion d'incidents : Gestsup (dernière version)
- Paramétrage / configuration du site Intranet
- Intégration de l'ensemble des tickets d'incidents du mois d'octobre 2016. (page 6)
- Mise en place du compte et de l'accès pour le client
- Etablir une Fiche d'intervention de Maintenance afin de la rendre à votre responsable de secteur.

A l'aide des plans de l'extension et schéma global réseau, on peut mesurer les dimensions des goulottes et des câbles.

Revision #5

Created 22 February 2021 17:17:01 by Khroners

Updated 24 February 2021 15:34:04 by Khroners