

## Mise en place de l'infrastructure SCUOLATEC

### Principe

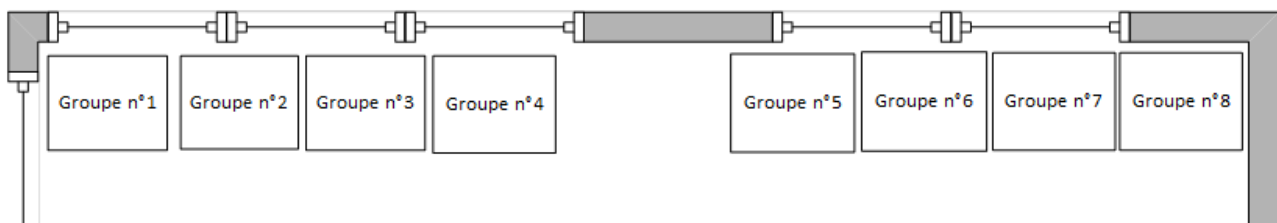
Vous êtes mandaté pour initier la mise en place d'une infrastructure réseau pour une nouvelle école professionnelle. **SCUOLATEC** devra intégrer dans un premier temps, un serveur, un client Windows, une imprimante réseau et une caméra IP. Ces différents éléments devront être configurés pour répondre à certaines exigences.

### Création des binômes et des groupes

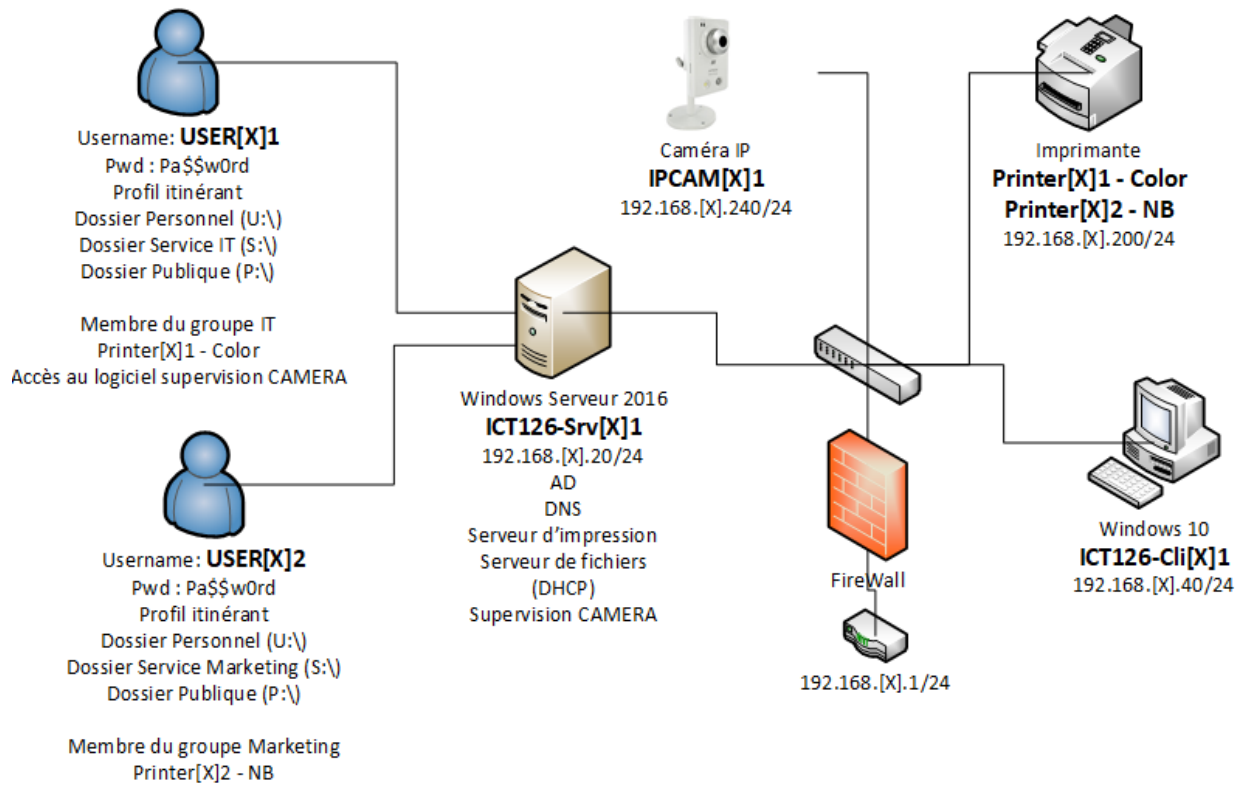
SI-CMI3a	Groupe n°1		
	Groupe n°2		
	Groupe n°3		
	Groupe n°4		
	Groupe n°5		
	Groupe n°6		
	Groupe n°7		
	Groupe n°8		
SI-CMI3b	Groupe n°1	DE-ALMEIDA-GOMES Kevin	MACHADO-CAPISTRANO-SILVA Marina
	Groupe n°2	EVARD Nolan	ROULIN Antoine
	Groupe n°3	GATTO Luca	MORAZ Sebastien
	Groupe n°4	GRANADA Andreas	GUNDISHVILI Shanshe
	Groupe n°5	JAQUIER Eliott	JUILLET Mikael
	Groupe n°6	NONNENMACHER Enzo	STOJILOVIC Ivan
	Groupe n°7	PERRET Jonatan	RAPIN Timothee
	Groupe n°8		
	Groupe n°9		

### Au laboratoire

- Attribuez-vous deux caddies de disques pour pouvoir y prévoir l'installation d'un serveur Windows 2016 et d'un client Windows 10. Étiquetez correctement vos caddies qui resteront à votre disposition jusqu'à la fin du module ;
- Prenez un petit switch, un hub ou éventuellement un routeur Netgear mais, dans ce cas, veillez à ce que son service DHCP soit désactivé ;
- Récupérez des câbles réseau pour y connecter votre serveur et votre client ;
- Installez-vous à la table qui correspond à votre numéro de groupe ;



## Principe du réseau



## A rendre

---

Une documentation de mise en service complète incluant :

1. Les schémas physiques et logiques de fonctionnement ;
2. vos méthodes de mise en place (Print Screen compris et explications) ;
3. les tests et preuve de fonctionnement.
4. « *Mode d'emploi administrateur* » de l'imprimante, scanner et copieur.
5. « *Mode d'emploi utilisateur* » de l'imprimante, scanner et copieur.