# Informations Générales :

Plage d'adresses : 192.168.238.1 à 192.168.238.125

Masque de sous-réseau : /25 (255.255.255.128)

Adresse de passerelle par défaut : 192.168.238.126

Serveur DNS : 8.8.8.8

Plan d'adressage :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Appareil | Adresse IP | Mac adresse : | Bâtiment : |
| Serveur temps | 192.168.238.1 |  | Bâtiment A |
| Boitier PPMS 1 | 192.168.238.11 | 00 0B 84 0C FB D6 | Réfectoire [SR5] |
| Boitier PPMS 2 | 192.168.238.12 | 00 0B 84 0C FB CC | Internat [SR4] |
| Boitier PPMS 3 | 192.168.238.13 | 00 0B 84 0C FB BF | Administration [RG] |
| Boitier PPMS 4 | 192.168.238.14 | 00 0B 84 0C FB F7 | Internat extension |
| Bouton PPMS 1 | 192.168.238.21 | SN 21014624 : 00 0B 84 0C EF ED | Bâtiment B |
| Bouton PPMS 2 | 192.168.238.22 | SN 21014634 : 00 0B 84 0C EF EE | Bâtiment C |
| Bouton PPMS 3 | 192.168.238.23 | SN 21014604 : 00 0B 84 0C FD E0 | Bâtiment A |
| Bouton PPMS 4 | 192.168.238.24 | SN 21014614 : 00 0B 84 0C F0 06 | Bâtiment H |
| Micro PPMS | 192.168.238.30 | 00 0B 84 0C 78 8A | Bâtiment A |
| Passerelle | 192.168.238.126 | 68- 3a-1e-42-9f-05 | Bâtiment A [RG] |
| DNS | 8.8.8.8 |  |  |

Explication :

* Le serveur de temps est attribué à l'adresse IP 192.168.238.1.
* Les boîtiers PPMS sont attribués à des adresses IP non consécutives pour les différencier facilement.
* Les boutons PPMS sont placés dans une plage distincte pour une meilleure organisation.

Ce plan d'adressage permet une gestion claire et logique des appareils sur votre réseau.

parfait sans lunette et oublie pas sérieux et épurer

Ajout dun poe batiment B **2POE en C** Ancien et nouveau internat refectoire

# Pour demande a Atos :

Ergonomique simple claire

Demande de port VLAN 42

SR 1 : TLPU513 – SWP9 2 port

RG : TLPU513 – SWA2 5 port

SR4 : TLPU513 – SWP39 2 port

CDI INTERNAT : TLPU513 – SWP40 2 port

SR1 TLPU513 – SWP9

SR6 :TLPU513 – SWP20 2 port obligatoire :

Objet : Demande de configuration de ports VLAN 42

Destinataire : Équipe Atos

Bonjour,

Je vous sollicite pour la configuration de ports sur le VLAN 42 pour les équipements suivants :

# Tableau des connexions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Baie de brassage : | Nombre de ports | Réf Switch : | Switch |
| SR 1 | 1 | TLPU513 | SWP9 |
| RG | 5 | TLPU513 | SWA2 |
| SR 4 | 1 | TLPU513 | SWP39 |
| Cdi Internat | 1 | TLPU513 | SWP40 |
| SR 6 | 2 | TLPU513 | SWP20 |

Les noms des emplacements (SR1, RG, CDI INTERNAT, etc.) correspondent aux baies de brassage et aux références des switchs mentionnés (TLPU513).

Cordialement,

**Objet : Demande d'attribution de ports sur le VLAN 42 pour l'installation du nouveau plan PPMS**

Bonjour,

Je vous contacte afin de solliciter l'attribution de ports sur le VLAN 42 pour l'installation du nouveau plan PPMS actuellement en cours de mise en place au sein de notre établissement : TLPU513, lycée Algoud Laffemas.

Veuillez trouver ci-dessous le tableau indiquant le nombre de ports nécessaires sur chaque switch pour l'installation du nouvel équipement :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bâtiments : | Baie de brassage : | Nombre de ports | Réf Switch : | Switch |
| Administratif | **RG** | 5 | ProCurve Switch 2510G-48 J9280A | SWP2 |
| B | **SR 1** | 1 | HP 1920-48G | SWP9 |
| C | **SR 6** | 2 | HP-1920-24G | SWP20 |
| Restauration | **SR 5** | 1 | ProCurve Switch 2510G-48 J9280A | SWP1 |
| Internat | **SR4** | 1 | HP-1920-24G | SWP39 |
| Internat Extension | **C1-VDI-INTERNAT** | 1 | HP 1920-24-G Switch JG924A | SWP40 |