



## Bloc Group Network



- **Type de composant** : Block
- **Nom** : Group Network
- **Famille fonctionnelle** : Navigation
- **Versions** :
- **Distribution** :
- **Disponibilité** :

### Presentation

Ce bloc sert à l'urbanisation de grandes installations distribuées (Rectorats, Universités, Groupes d'Ecoles) utilisant plusieurs plates-formes Moodle unifiées en réseau\*. Il permet de déléguer aux enseignants l'attribution des droits de circulation des étudiants. Il est lié à l'utilisation du bloc User Mnet Hosts qui facilite la mise en place de régulations d'accès entre les sites d'un réseau Moodle. (\*Voir [Virtualisation de Moodle multi-tenant](#)) Dans une constellation de Moodles, le passage d'une plate-forme à l'autre est tributaire d'un certain nombre de conditions. La première d'entre elles est la disponibilité de la capacité de circulation réseau (moodle/site:mnetlogintoremote). Ce droit ne peut pas être donné individuellement directement mais à travers un rôle.

Dans un réseau contrôlé par le bloc [User Mnet Hosts/Navigation réseau de l'utilisateur](#), la gestion des autorisations de passage individuelles est centralisée dans le profil utilisateur. Ces champs de profil sont habituellement sous le contrôle de l'administrateur.

Le bloc Group Network propose de redescendre la prérogative d'attribuer ou non le droit de passage vers l'enseignant, afin de rendre les mises en places pédagogique plus fluides.

Il proposera aux enseignants, dans un cours un moyen simple et rapide d'attribuer, par délégation, des droits de passages à des étudiants ou de groupes d'étudiants dont il a la charge.

### Guides

- [Guide d'installation](#)
- [Guides d'utilisation](#) ⚠️ à faire
- [Guide technique](#) ⚠️ a faire

## Sommaire des fonctionnalités

- Attribution de droits individuels de passage
  - Attribution à un ou plusieurs utilisateurs individuels
  - Attribution par groupes
  - Sélection du site à ouvrir

## Builds

<b>2.7</b>	<b>2.8</b>	<b>2.9</b>	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	<b>3.2</b>
					

### [Travis-ci Intégration continue](#)

Note : Un statut "Failing" n'est pas nécessairement lié à un non fonctionnement du plugin. Ce statut concerne le résultat de tests automatiques de conformité du code aux standards stricts de Moodle. Nous dépensons un effort permanent à la mise en conformité progressive de tous les plugins supportés avec ces règles de développement.

## Crédit

- 2008 Valéry Frémaux (valery@activeprolearn.com)

[Plugins index](#) - [Back to catalogue](#) - [Moodle Virtualisation multi-instance](#) - [Navigation réseau de l'utilisateur](#)

From:

<https://docsen.activeprolearn.com/> - **Moodle ActiveProLearn Documentation**

Permanent link:

[https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=blocks\\_retained:groupnetwork](https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=blocks_retained:groupnetwork)

Last update: **2024/05/14 15:37**

