

# Configuration de multicast non enregistré sur des Commutateurs ESW2-350G

## Objectif

Un groupe de multicast non enregistré a un ensemble de ports qui ne sont pas enregistrés sur le commutateur. Des trames de Multidiffusion d'un groupe de multicast non enregistré sont expédiées à tous les ports sur le commutateur, mais les ports peuvent être configurés pour recevoir ou filtrer les trames de multicast non enregistré.

L'objectif de ce document est de t'afficher comment configurer le multicast non enregistré sur des Commutateurs ESW2-350G.

**Remarque:** Pour plus d'informations sur la Multidiffusion les propriétés se rapportent au document intitulé, [configuration de Multidiffusion Properties sur des Commutateurs ESW2-350G](#).

## Périphériques applicables

- ESW2-350G
- ESW2-350G-DC

## Version de logiciel

- v1.2.6.28

## Multicast non enregistré

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **Multidiffusion > le multicast non enregistré**. La page de *multicast non enregistré* s'ouvre :

Étape 2. Choisissez le type d'interface désiré pour lequel des trames de multicast non enregistré doivent être configurées du *filtre : Égax de type d'interface* à la liste déroulante. La liste déroulante contient les types d'interface suivants :

- Port — Dénote les ports individuels du commutateur.
- LAG — Dénote les groupes d'agrégation de liaisons (retards) du commutateur. Le LAG est une collection de plusieurs ports. Vous pouvez définir quels ports devraient être transformés en LAG.

Étape 3. Cliquez sur **Go** pour choisir l'interface sélectionnée.

The screenshot shows the 'Unregistered Multicast' configuration window. The filter is set to 'Interface Type equals to Port'. Below the filter, there are three sections of ports: GE1-GE22, GE25-GE46, and GE49-GE52. Each section has two rows of radio buttons: 'Forwarding' and 'Filtering'. In the 'Forwarding' row, all radio buttons are selected (checked). In the 'Filtering' row, all radio buttons are unselected (unchecked). At the bottom, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Étape 4. Si le port est choisi du *filtre : Les égaux de type d'interface* à la liste déroulante, cliquent sur une des cases d'option qui correspondent à ce port pour déterminer comment il manipule des trames de multicast non enregistré

- Transmission — Envoie les trames de multicast non enregistré à ce port.
- Filtrage — Relâche les trames de multicast non enregistré à ce port.

The screenshot shows the 'Unregistered Multicast' configuration window. The filter is set to 'Interface Type equals to LAG'. Below the filter, there are eight LAGs (1-8). Each LAG has two rows of radio buttons: 'Forwarding' and 'Filtering'. In the 'Forwarding' row, all radio buttons are selected (checked). In the 'Filtering' row, all radio buttons are unselected (unchecked). At the bottom, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Étape 5. Si le LAG est choisi du *filtre : Les égaux de type d'interface* à la liste déroulante, cliquent sur une des cases d'option qui correspondent à ce LAG pour déterminer comment il manipule des trames de multicast non enregistré :

- Transmission — En avant les trames de multicast non enregistré à ce LAG.
- Filtrage — Filtre les trames de multicast non enregistré à ce LAG.

Étape 6. Cliquez sur **Apply** pour sauvegarder les configurations.