

Configurez l'association de QoS de client sur votre WAP125 et WAP581

Objectif

Les configurations d'association de Qualité de service (QoS) de client fournissent des options supplémentaires pour la personnalisation d'un client sans fil QoS. Ces options incluent la bande passante on permet qu'au le client pour envoyer, recevoir, ou garanti. L'association de QoS de client peut être manipulée plus loin avec l'utilisation du Listes de contrôle d'accès (ACL). Les aides de QoS de client optimisent la performance du réseau en fournissant des clients une bande passante spécifique pour leur connexion.

Ce buts de l'article de t'afficher comment configurer l'association de QoS de client sur votre WAP125 ou WAP581.

Remarque: Il suppose que vous avez déjà configuré les configurations suivantes sur le périphérique puisque ce sont des conditions préalables en configurant l'association de QoS de client.

- Class map — Pour apprendre comment configurer un class map d'ipv4, Pour des instructions sur configurer un class map d'IPv6, [a cliquez ici](#). Pour un class map de MAC, [a cliquez ici](#).
- Carte de stratégie — Pour apprendre comment configurer une carte de stratégie,

Périphériques applicables

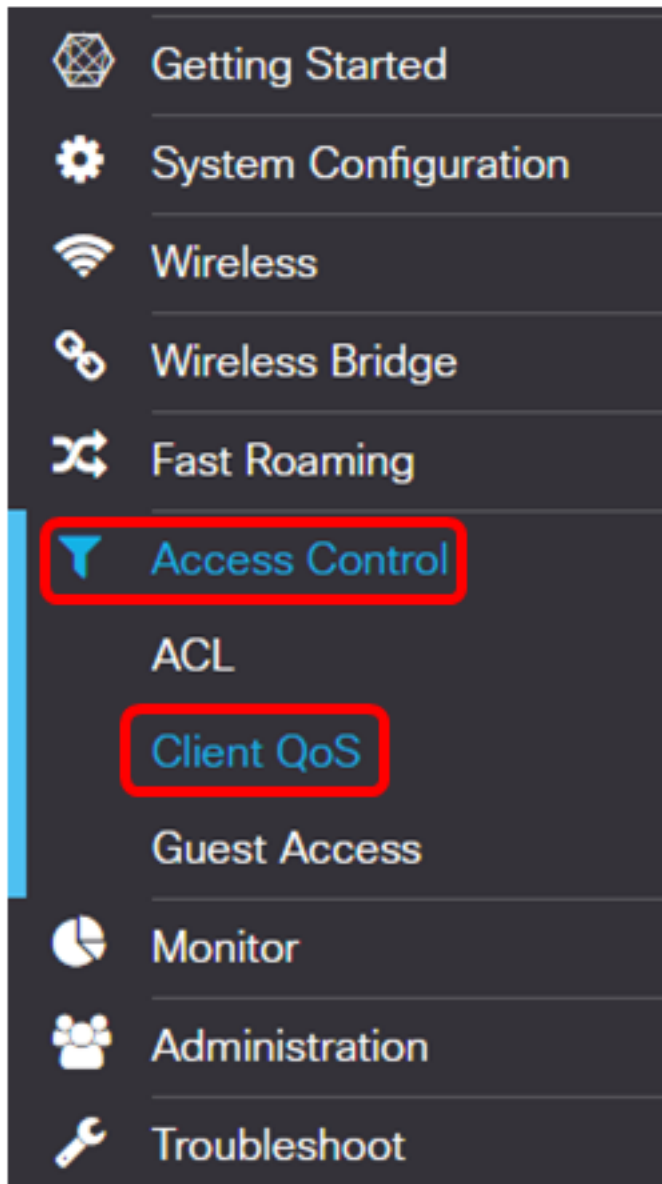
- WAP125
- WAP581

Version de logiciel

- 1.0.0.4

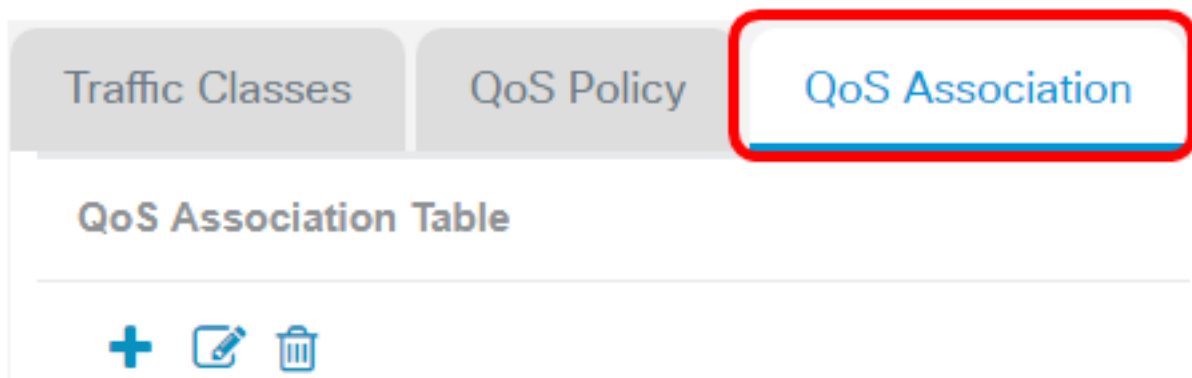
Configurez l'association de QoS de client

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB du Point d'accès et cliquez sur le **contrôle d'accès > le client QoS**.

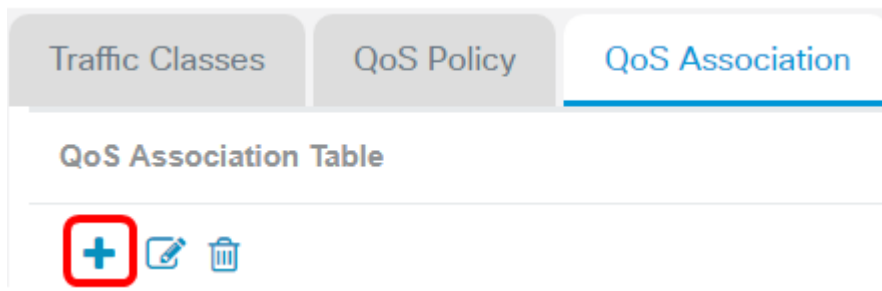


Remarque: Les images sur cet article sont prises d'un périphérique WAP125. Les options peuvent varier, selon le modèle de votre périphérique.

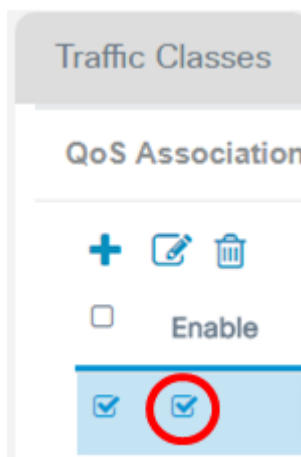
Étape 2. Cliquez sur l'onglet d'**association de QoS**.



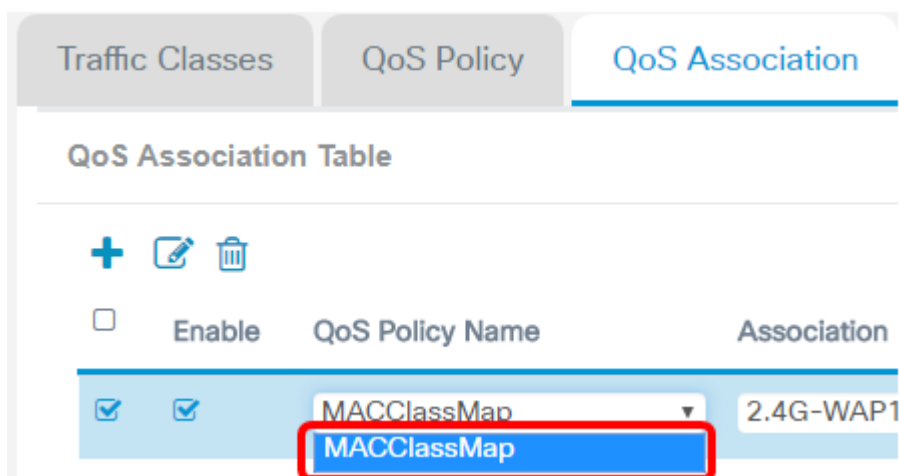
Étape 3. Cliquez sur **+** le bouton.



Étape 4. Vérifiez que la case d'**enable** est cochée pour s'assurer que la stratégie est en activité.



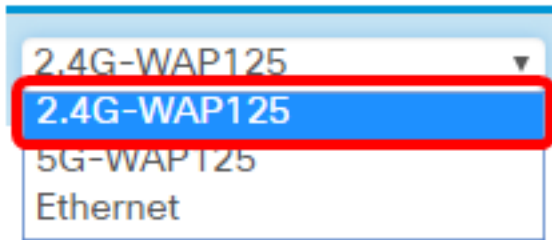
Étape 5. Choisissez une stratégie de la liste déroulante de *nom de stratégie QoS*.



Remarque: Les options dépendront des stratégies QoS configurées sur le Point d'accès. Dans cet exemple, MACClassMap est choisi.

Étape 6. Choisissez une interface de la liste déroulante d'interface d'association. Les options dépendront des interfaces actives de votre Point d'accès.

Association Interface



2.4G-WAP125
2.4G-WAP125
5G-WAP125
Ethernet

Remarque: Dans cet exemple, 2.4G-WAP125 est choisi.

Étape 7. Écrivez la limite de transmission du Point d'accès au client sans fil dans le domaine de *raté limit (d'AP au client)*. Ce sera la bande passante maximum que le client sans fil peut avoir du point d'accès sans fil.

Rate Limit (From AP to Client)



750 Mbps

Remarque: La plage valide est de 0 à 866 Mbits/s. Dans cet exemple, 750 est écrits.

Étape 8. Écrivez la limite de transmission du client sans fil au point d'accès sans fil dans le domaine de *raté limit (du client à AP)*. Ce sera la bande passante maximum que le client sans fil peut doit le Point d'accès.

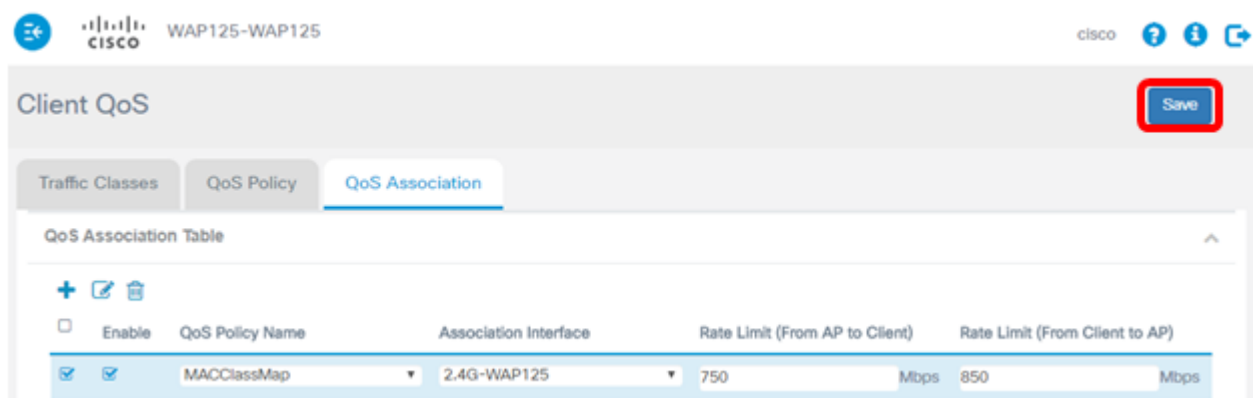
Rate Limit (From Client to AP)



850 Mbps

Remarque: La plage valide est de 0 à 866 Mbits/s. Dans cet exemple, 850 est écrits.

Étape 9. **Sauvegarde de clic.**



Client QoS Save

Traffic Classes QoS Policy **QoS Association**

QoS Association Table

Enable	QoS Policy Name	Association Interface	Rate Limit (From AP to Client)	Rate Limit (From Client to AP)
<input checked="" type="checkbox"/>	MACClassMap	2.4G-WAP125	750 Mbps	850 Mbps

Vous devriez maintenant avoir configuré l'association de QoS de client pour la stratégie de MACClassMap sur votre WAP125 ou WAP581.