

Mesure du trafic BLÊME sur des Routeurs RV180 et RV180W

Objectif

La mesure du trafic BLÊME sur les Routeurs RV180 et RV180W permet à un administrateur pour limiter le niveau de trafic sur le routeur qui des aides sauvegarder la bande passante. Cet article explique comment configurer la mesure du trafic BLÊME sur le RV180 et le RV180W.

Périphériques applicables

- RV180
- RV180W

Étapes de procédure

Étape 1. Employez l'utilitaire de configuration Web pour choisir la **gestion > mesure du trafic BLÊME**.

WAN Traffic Meter

WAN Traffic Meter Settings

WAN Traffic Meter: Enable

Traffic Limit Type: Both Directions

Monthly Limit: 0 MB (Range: 0 - 99999)

Increase this Month's Limit by: 1 MB (Range: 0 - 99999)

This Month's Limit:

Traffic Counter

Traffic Counter: Restart Now Specific Time

Restart Time: 00 : 00 - 01
HH MM Day Of Month

Send E-Mail Report Before Restarting Counter:

When Limit is Reached

Traffic Block Status: Block All Traffic Block All Traffic Except E-Mail

Send E-Mail Alert: Enable

WAN (Internet) Traffic Statistics

Start Date / Time:

Outgoing Traffic Volume: MB

Incoming Traffic Volume: MB

Average per Day:

% of Standard Limit:

% of this Month's Limit:

Save

Cancel

Étape 2. Vérifiez la case à cocher d'**enable** pour activer la mesure du trafic BLÈME.

Étape 3. Choisissez un type de trafic pour lequel vous voulez visualiser des statistiques du menu déroulant de type de limite du trafic.

- Aucune limite — Cette option n'affiche aucune statistiques.
- Téléchargement seulement — Cette option affiche des statistiques pour le trafic de l'Internet au routeur.
- Les deux directions — Cette option affiche des statistiques pour le trafic du routeur à l'Internet et de l'Internet au routeur.

WAN Traffic Meter

WAN Traffic Meter Settings

WAN Traffic Meter: Enable

Traffic Limit Type:

Monthly Limit: MB (Range: 0 - 99999)

Increase this Month's Limit by: MB (Range: 0 - 99999)

This Month's Limit:

Traffic Counter

Traffic Counter: Restart Now Specific Time

Restart Time: : :
HH MM Day Of Month

Send E-Mail Report Before Restarting Counter:

When Limit is Reached

Traffic Block Status: Block All Traffic Block All Traffic Except E-Mail

Send E-Mail Alert: Enable

WAN (Internet) Traffic Statistics

Start Date / Time:

Outgoing Traffic Volume: MB

Incoming Traffic Volume: MB

Average per Day:

% of Standard Limit:

% of this Month's Limit:

Étape 2. Dans le domaine mensuel de limite, écrivez une limite dans les mégaoctets pour le niveau de trafic va à et du routeur.

Étape 3. Pour augmenter la limite mensuelle en cours, cliquez sur la case à cocher à la droite de la limite de ce mois d'augmentation par et écrivez la taille dans les mégaoctets pour augmenter la limite.

Étape 4. À la droite du compteur du trafic, cliquez sur une case d'option pour que le moment où redémarre le compteur du trafic.

- Reprise maintenant — Cette option redémarre le compteur après que les modifications soient enregistrées.
- Heure précise — Cette option permet à l'administrateur pour choisir une heure précise d'avoir la contre- reprise des menus déroulants de temps de reprise.

Étape 5. Pour envoyer les statistiques de trafic en cours par l'intermédiaire du courrier électronique avant de redémarrer le compteur, vérifiez la case à cocher à la droite de envoient l'état de courrier électronique avant de redémarrer le compteur.

Étape 6. Pour redresser de l'état de bloc de trafic, cliquez sur une case d'option pour ce que le routeur bloque quand la limite du trafic est atteinte.

- Bloquez tout le trafic — Cette option bloque tout le trafic à et du routeur.
- Bloquez tout le trafic excepté le courrier électronique — Cette option permet seulement au courrier électronique pour passer à et du routeur.

Étape 7. À la droite de envoyez l'alerte par courrier électronique, vérifient la case à cocher d'**enable** pour faire envoyer au routeur un courrier électronique vigilant quand la limite du trafic est atteinte.

Étape 8. **Sauvegarde de clic.**