

Affichez les journaux système (Syslogs) sur le routeur RV130 et le routeur RV130W

Objectif

Les événements système sont des activités qui peuvent nécessiter une attention particulière et des actions nécessaires pour exécuter le système en douceur et éviter les pannes. Ces événements sont enregistrés sous forme de journaux. Les journaux système (Syslog) permettent à l'administrateur de suivre des événements particuliers qui se produisent sur le périphérique.

Les paramètres de journalisation définissent les règles de journalisation et les destinations de sortie pour les messages, les notifications et d'autres informations lorsque divers événements sont enregistrés sur le réseau. Cette fonction avertit le personnel responsable afin que l'action nécessaire soit entreprise lorsqu'un événement se produit. Les journaux peuvent également leur être envoyés par e-mail.

Cet article vise à vous montrer comment gérer les paramètres du journal système et exporter les paramètres du journal sur les routeurs RV130 et RV130W.

Pour savoir comment configurer les paramètres de consignation sur les modèles RV130 et RV130W, cliquez sur [Configure Log Settings sur les modèles RV130 et RV130W](#).

Périphériques pertinents

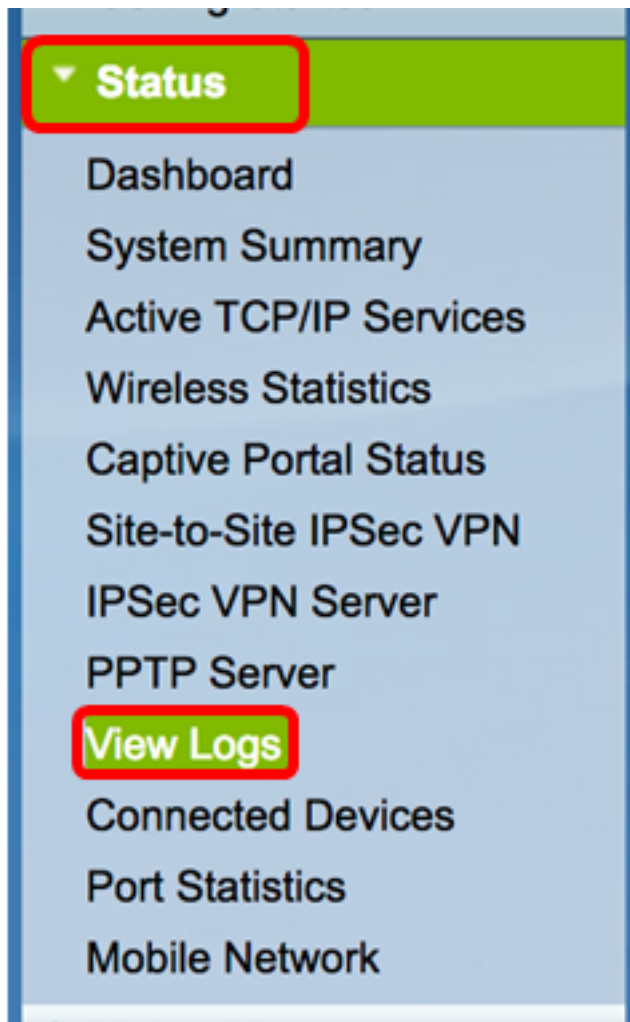
- RV130
- RV130W

Version du logiciel

- 1.0.3.22

Afficher les Syslogs

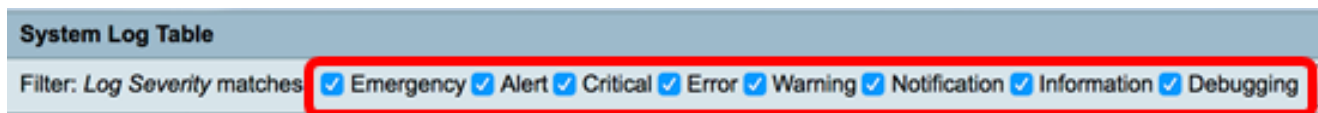
Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire Web du routeur et choisissez **Status > View Logs**.



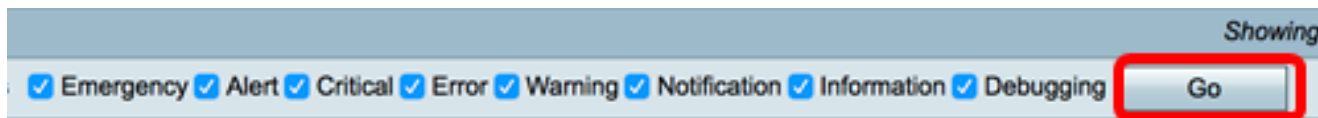
Étape 2. Dans la table des journaux système, vérifiez les niveaux de gravité des journaux à afficher. Les options sont les suivantes :

- Urgence — Niveau 0. Le système est inutilisable. Il est normalement diffusé à tous les processus. La définition Syslog est LOG_EMERG.
- Alerte — Niveau 1. Action immédiate requise. La définition Syslog est LOG_ALERT.
- Critical : il s'agit du niveau 2. Conditions critiques, telles qu'une erreur de périphérique dur. La définition Syslog est LOG_CRIT.
- Erreur : niveau 3. Conditions d'erreur. La définition Syslog est LOG_ERR.
- Avertissement : niveau 4. Conditions d'avertissement. La définition Syslog est LOG_WARNING.
- Notification : niveau 5. Condition normale mais significative. La définition Syslog est LOG_NOTICE.
- Information : niveau 6. Messages d'information uniquement. La définition Syslog est LOG_INFO. Condition qui n'est pas une condition d'erreur, mais qui peut nécessiter un traitement spécial.
- Débogage : niveau 7. Les messages de débogage contiennent des informations normalement utilisées uniquement lors du débogage d'un programme. La définition Syslog est LOG_DEBUG.

Note: Dans cet exemple, toutes les gravités sont vérifiées.



Étape 3. Cliquez sur Go pour afficher les éléments sélectionnés.



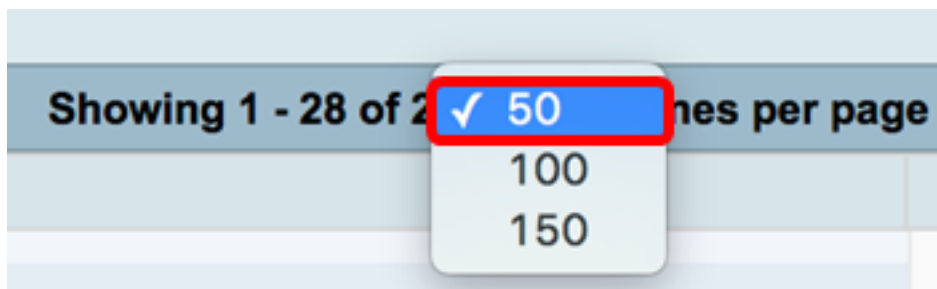
Le tableau affiche la durée, la gravité, la catégorie et la description du journal. Les définitions sont les suivantes :

- Log Index : séquence des journaux.
- Log Time : heure à laquelle le message syslog a été émis. La date est affichée au format AAAA-MM-JJ et l'heure au format militaire.
- Log Severity : gravité du message syslog.
- Description : message principal du journal système.

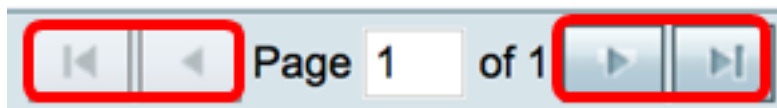
Log Index	Log Time	Log Severity	Description
1	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcpc[2772]: No timezone option with ACK.
2	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcpc[2772]: No timezone option with ACK.
3	2017-03-10 12:15:22 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
4	2017-03-10 12:15:22 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
5	2017-03-10 12:15:17 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
6	2017-03-10 12:15:17 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
7	2017-03-10 12:15:15 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
8	2017-03-10 12:15:15 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
9	2017-03-10 12:15:14 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
10	2017-03-10 12:15:14 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
11	2017-03-10 12:15:12 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
12	2017-03-10 12:15:12 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
13	2017-03-10 12:15:11 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4
14	2017-03-10 12:15:11 AM	err	mDNSResponder: ERROR: getOptRdata - unknown opt 4

Étape 4. (Facultatif) Pour afficher moins de journaux ou plus sur une seule page, cliquez sur le menu déroulant dans l'en-tête System Log Table. Les options sont 50, 100 et 150.

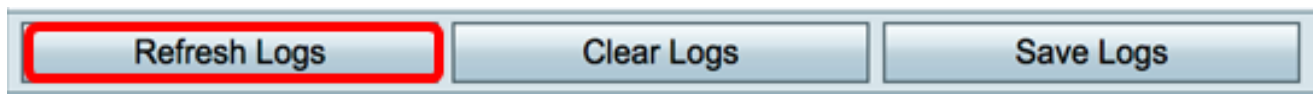
Note: Dans cet exemple, 50 est choisi.



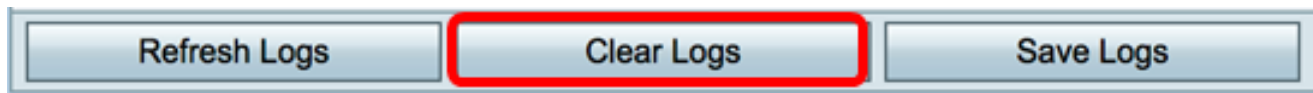
Étape 5. (Facultatif) Pour afficher d'autres journaux, cliquez sur les flèches pour parcourir les pages du journal.



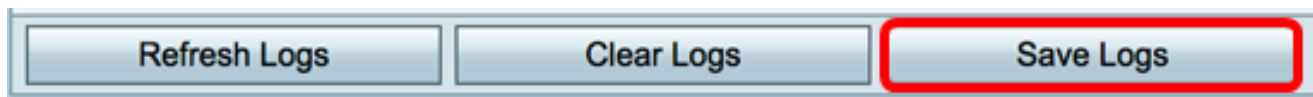
Étape 6. (Facultatif) Cliquez sur le bouton **Refresh Logs** pour actualiser la page afin de vous permettre d'afficher les journaux les plus récents et les plus récents.



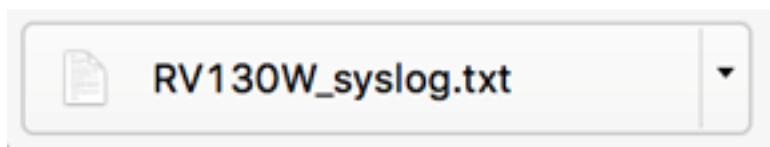
Étape 7. (Facultatif) Pour effacer ou effacer les journaux de la table, cliquez sur **Clear Logs**.



Étape 8. (Facultatif) Pour exporter et télécharger les journaux sur un PC ou un ordinateur, cliquez sur **Save Logs**. Un téléchargement commence dans votre navigateur.



Note: Le fichier est enregistré au format .txt.



Vous devez maintenant avoir correctement consulté les journaux système sur un routeur RV130 et RV130W.

Pour en savoir plus sur cette rubrique ou sur le routeur RV130, cliquez sur les liens suivants :

- [Afficher les journaux sur un routeur de la gamme RV](#)
- [Page produit du routeur VPN Cisco RV130](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.