

Anzeigen von Protokollen auf dem RV315W VPN-Router

Ziel

Protokolle ermöglichen das Erfassen und Protokollieren verschiedener Ereignisse zur Überprüfung. Protokolle können verwendet werden, um Sie über Ereignisse zu informieren, die für die RV315W von Bedeutung sind. Mithilfe der Funktion für Ansichtsprotokolle kann ein Administrator durch spezielle, für das Netzwerk relevante Protokolle filtern, um die ordnungsgemäße Funktion sicherzustellen. Auf der Seite für Ansichtsprotokolle werden die Protokolle lokal auf dem RV315W angezeigt.

In diesem Artikel wird erläutert, wie die Protokolle lokal auf dem RV315W VPN-Router angezeigt werden.

Die folgenden Artikel enthalten weitere Informationen zur Systemprotokollierung auf der RV315W.

- Informationen zum Konfigurieren der Protokolle, die auf dem RV315W generiert werden, finden Sie *in den Protokollfunktionen auf dem RV315W VPN Router* in folgendem Artikel.
- Informationen zum Konfigurieren der Protokolleinstellungen für lokalen, USB-, E-Mail- und Syslog-Speicher finden Sie im Artikel *Protokolleinstellungen auf dem RV315W VPN-Router*

Anwendbares Gerät

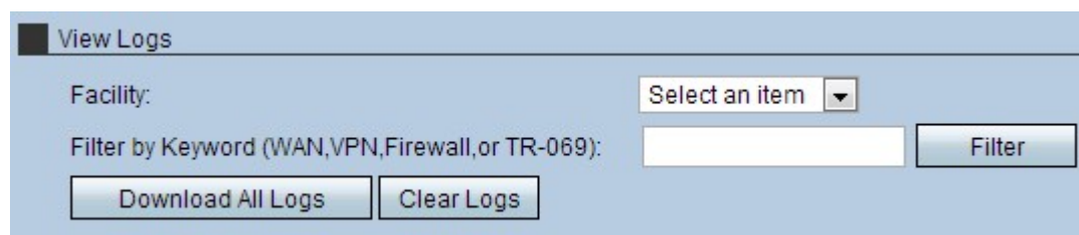
RV315W

Softwareversion

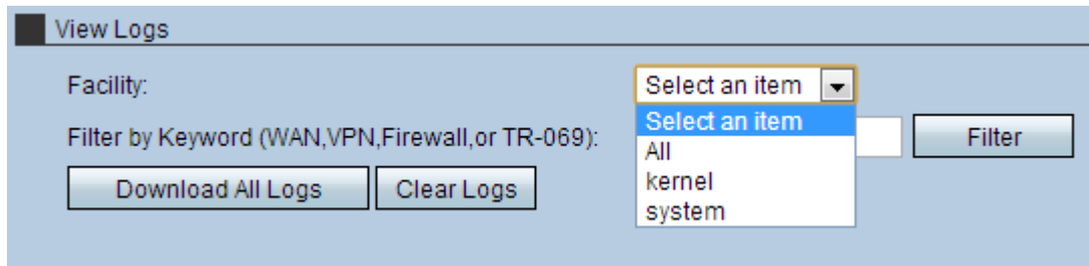
·1.01.03

Protokolle anzeigen

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Systemverwaltung > Protokolle > Protokolle anzeigen aus**. Die Seite "View Logs" (Protokolle anzeigen) wird geöffnet:



The screenshot shows the 'View Logs' page of the RV315W VPN Router's web configuration utility. At the top left, there is a dark header with the text 'View Logs'. Below this, the 'Facility' is set to 'Select an item' in a dropdown menu. A text input field for 'Filter by Keyword (WAN,VPN,Firewall,or TR-069):' is present, followed by a 'Filter' button. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Download All Logs' and 'Clear Logs'.

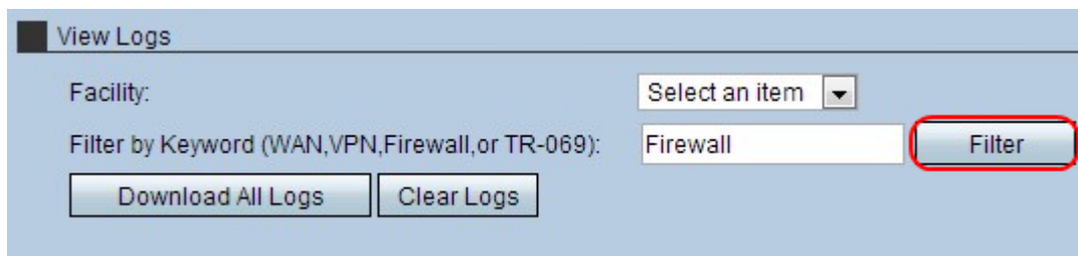


Schritt 2: Wählen Sie die entsprechende Einrichtung aus der Dropdown-Liste aus.

·All (Alle) - Es werden alle Einrichtungsprotokolle angezeigt. Standardmäßig ist All (Alle) ausgewählt.

·Kernel logs (Kernelprotokolle) - Zeigt Protokolle an, die Teil des Kernelcodes sind. Ein Kernel ist Teil des Betriebssystems, das den Zugriff auf Systemressourcen ermöglicht.

·Systemprotokolle - Es werden Benutzerplatz-Anwendungsprotokolle wie NTP, Sitzung und DHCP angezeigt.



Schritt 3: (Optional) Um nach einem bestimmten Schlüsselwort zu filtern, geben Sie ein Schlüsselwort in das Feld Nach Schlüsselwort filtern ein, und klicken Sie auf **Filtern**.

Schritt 4: (Optional) Um alle Protokolle in das verwendete System zu kopieren, klicken Sie auf **Alle Protokolle herunterladen**.

Schritt 5: (Optional) Um die Protokolle des Geräts zu löschen, klicken Sie auf **Protokolle löschen**.