

Systemstatistiken für die VPN-Router RV016, RV042, RV042G und RV082

Ziel

Die Systemstatistik ist ein Datensatz, der Informationen über den Gerätenamen, den Status, den Netzwerkverkehr der kabelgebundenen und drahtlosen Verbindungen auf einem Netzwerkgerät enthält. In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie die Systemstatistiken zu den VPN-Routern RV016, RV042, RV042G und RV082 anzeigen.

Unterstützte Geräte

RV016
RV042
RV042G
RV082

Software-Version

v4.2.1.02

Systemstatistiken anzeigen

Schritt 1: Melden Sie sich bei der Konfiguration des Dienstprogramms "Router" an, und wählen Sie **Log > System Statistics** aus. Die Seite *Systemstatistiken* wird geöffnet:

Für jede Schnittstelle werden Statistiken angezeigt, z. B. LAN, WAN1, WAN2 oder DMZ.

System Statistics				
Interface	LAN	WAN1	WAN2	
Device Name	eth0	eth1	eth2	
Status	---	Enabled	Enabled	
IP Address	192.168.1.1	0.0.0.0	0.0.0.0	
MAC Address	64:9E:F3:88:C6:88	64:9E:F3:88:C6:89	64:9E:F3:88:C6:8A	
Subnet Mask	255.255.255.0	0.0.0.0	0.0.0.0	
Default Gateway	---	0.0.0.0	0.0.0.0	
DNS	---	0.0.0.0	0.0.0.0	
Received Packets	2129	0	0	
Sent Packets	1884	4	4	
Total Packets	4013	4	4	
Received Bytes	293129	0	0	
Sent Bytes	786946	368	368	
Total Bytes	1080075	368	368	
Error Packets Received	0	0	0	
Dropped Packets Received	0	0	0	

Refresh

Die folgenden Felder werden angezeigt.

âf» GeräteName - Die von der Schnittstelle verwendete Port-ID.

âf» Status - Portstatus in der Schnittstelle. Mögliche Werte sind Connected (Verbunden), Disconnected (Getrennt), Enabled (Aktiviert) oder Disabled (Deaktiviert).

âf» IP-Adresse - IP-Adresse der Schnittstelle.

âf» MAC-Adresse - MAC-Adresse des Geräts, das mit der Schnittstelle verbunden ist.

âf» Subnetzmaske - Subnetzmaske, die vom verbundenen Gerät verwendet wird.

âf» Standard-Gateway - Das Standard-Gateway, das vom angeschlossenen Gerät verwendet wird.

âf» DNS - Der DNS-Server für die DNS-Namensauflösung.

âf» Empfangene Pakete - Anzahl der über die spezifische Schnittstelle empfangenen Pakete

âf» Gesendete Pakete: Anzahl der über die spezifische Schnittstelle gesendeten Pakete

âf» Gesamtzahl der Pakete - Gesamtzahl der über die spezifische Schnittstelle gesendeten und empfangenen Pakete

âf» Empfangene Bytes - Anzahl der über die spezifische Schnittstelle empfangenen Bytes.

âf» Gesendete Bytes - Anzahl der über die spezifische Schnittstelle gesendeten Bytes

âf» Gesamtanzahl Byte - Gesamtanzahl Byte, die über die spezifische Schnittstelle gesendet und empfangen wurden.

âf» Empfangene Fehlerpakete - Anzahl der über die spezifische Schnittstelle empfangenen Fehlerpakete

» Empfangene gelöschte Pakete « Anzahl der empfangenen Pakete, die gelöscht wurden

Schritt 2. (Optional) Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um die Daten zu aktualisieren.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.