

Configurações de registro no VPN Router RV315W

Objetivo

Um log é um grupo de mensagens que descreva eventos do sistema. Cada evento do sistema tem níveis de seriedade diferentes. Os logs podem ser salvar localmente em RAM, memória Flash do dispositivo, em um server remoto do log, em um USB, ou sers a um endereço email. Os logs fornecido um administrador um alerta quando uma característica não está trabalhando corretamente, que permita que o administrador tome a ação para os corrigir. Este artigo explica como configurar configurações de registro no VPN Router RV315W.

Os seguintes artigos contêm mais informação para o sistema que entra o RV315W.

- Para ver localmente os logs no RV315W, refira a *vista entra o artigo do VPN Router RV315W*.
- Para configurar que logs são gerados no RV315W, refira as *facilidades do log no artigo do VPN Router RV315W*.
- Para configurar o log para eventos do Firewall, refira o *Firewall entra o artigo do VPN Router RV315W*.

Dispositivo aplicável

- RV315W

Versão de software

- 1.01.03

Configurações de registro

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha o **gerenciamento de sistema > o log > as configurações de registro**. A página das *configurações de registro* abre:

Local	
Log Buffer Size:	200 KB (Range: 128 - 2048)
USB	
File Name:	logfilev315w
Log Size:	100 MB (Range: 1 - 512)
Syslog Server	
IP Address:	192.168.15.2
Port:	381 (Range: 1 - 65535)
Email Notification	
Sender:	sender@example.com
Receiver:	receiver@example.com
SMTP Server:	192.168.1.25
SMTP Port:	25
Mail Subject:	logrv315w
Number of Logs:	25 (Range: 10 - 200)
Interval:	60 Minutes (Range: 1 - 1440)
Username:	userSMTP
Password:	•••••
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Local

A área local do log é usada para que o administrador defina o tamanho do buffer dos logs que são armazenados localmente no RV315W.

Local	
Log Buffer Size:	200 KB (Range: 128 - 2048)

Etapa 1. Incorpore o tamanho (nos quilobytes) que o buffer local para logs tem no campo do tamanho de buffer de registro. O tamanho de buffer determina quanto registros podem ser salvar localmente no RV315W.

Etapa 2. **Salvaguarda do clique.**

USB

A área do log USB?a para salvar entra um dispositivo de armazenamento externo.

USB	
File Name:	logfilev315w
Log Size:	100 MB (Range: 1 - 512)

Etapa 1. Dê entrada com um nome para o início de uma sessão do arquivo o campo de nome de arquivo.

Etapa 2. Incorpore a quantidade máxima de log de sistema para o arquivo ao campo do tamanho do log.

Etapa 3. **Salvaguarda do clique.**

Servidor de SYSLOG

Um servidor de SYSLOG pode separar o software que gerencie mensagens do sistema que as armazena e analisa. Isto salvar os recursos do RV315W.

Syslog Server	
IP Address:	<input type="text" value="192.168.15.2"/>
Port:	<input type="text" value="381"/> (Range: 1 - 65535)

Etapa 1. Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do servidor de SYSLOG ao campo do endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT.

Etapa 2. Entre o na porta usada para conectar com o servidor de SYSLOG no campo de porta.

Etapa 3. **Salv guarda do clique.**

Notificação de Email

A seção da notificação de Email é usada para enviar logs a um email, onde o administrador possa os analisar.

Email Notification	
Sender:	<input type="text" value="sender@example.com"/>
Receiver:	<input type="text" value="receiver@example.com"/>
SMTP Server:	<input type="text" value="192.168.1.25"/>
SMTP Port:	<input type="text" value="25"/>
Mail Subject:	<input type="text" value="logrv315w"/>
Number of Logs:	<input type="text" value="25"/> (Range: 10 - 200)
Interval:	<input type="text" value="60"/> Minutes (Range: 1 - 1440)
Username:	<input type="text" value="userSMTP"/>
Password:	<input type="password" value="•••••"/>

Etapa 1. Entre no email do remetente do entra o campo do server.

Etapa 2. Entre no email do receptor do entra o campo do receptor.

Etapa 3. Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do servidor SMTP ao campo do servidor SMTP. O server do Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) é usado para armazenar, controlar, e reorientar os correios que os dispositivos host enviam.

Etapa 4. Entre no número de porta que o servidor SMTP usa no campo de porta S TP.

Etapa 5. No campo de assunto do correio, incorpore o assunto do email que é indicado quando o correio é enviado.

Etapa 6. No número de logs coloque, incorpore o número de logs que o email inclui.

Passo 7. No campo do intervalo, incorpore a frequência em que os logs são enviados. Esta vez é dada nos minutos.

Etapa 8. No campo de nome de usuário, incorpore o username usado para alcançar o

servidor SMTP.

Etapa 9. No campo de senha, incorpore a senha usada para autenticar o acesso ao servidor SMTP.

Etapa 10. **Salv guarda do clique.**