

Exibir registros do sistema (Syslogs) no RV130 e no roteador RV130W

Objetivo

Os eventos do sistema são atividades que podem exigir atenção e ações necessárias para executar o sistema sem problemas e evitar falhas. Esses eventos são registrados como logs. Os registros do sistema (Syslogs) permitem que o administrador controle eventos específicos que ocorrem no dispositivo.

As configurações de log definem as regras de log e os destinos de saída para mensagens, notificações e outras informações à medida que vários eventos são registrados na rede. Este recurso notifica o pessoal responsável para que a ação necessária seja tomada quando ocorrer um evento. Os registros também podem ser enviados a eles através de alertas por e-mail.

Este artigo tem como objetivo mostrar como gerenciar as configurações de log do sistema e exportar as configurações de log no roteador RV130 e RV130W.

Se você quiser saber como definir configurações de log no RV130 e RV130W, clique em [Configurar configurações de log no RV130 e RV130W](#).

Dispositivos aplicáveis

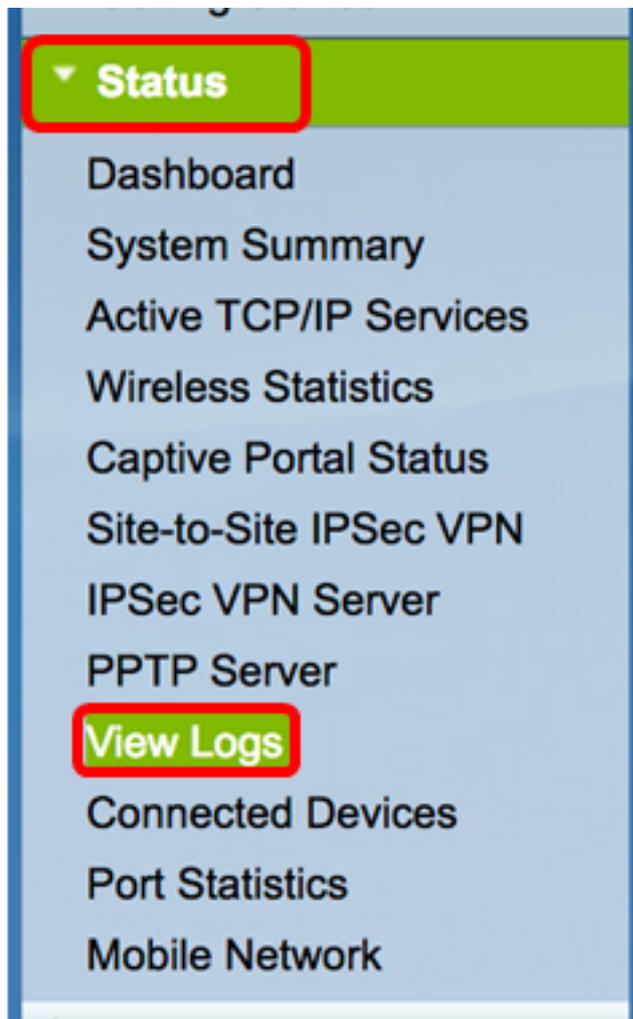
- RV130
- RV130W

Versão de software

- 1.0.3.22

Exibir os Syslogs

Etapa 1. Efetue login no utilitário baseado na Web do roteador e escolha **Status > View Logs**



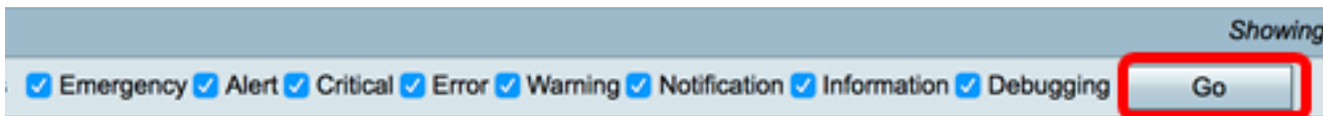
Etapa 2. Na Tabela de Logs do Sistema, verifique as severidades de log necessárias para exibição. As opções são:

- Emergência — Esse é o nível 0. O sistema está inutilizável. Isso é normalmente transmitido para todos os processos. A definição de syslog é LOG_EMERG.
- Alerta — Este é o nível 1. Ação imediata necessária. A definição de syslog é LOG_ALERT.
- Crítico — Este é o nível 2. Condições críticas, como um erro de dispositivo rígido. A definição de syslog é LOG_CRIT.
- Erro — Este é o nível 3. Condições de erro. A definição de syslog é LOG_ERR.
- Advertência — Este é o nível 4. Condições de advertência. A definição de syslog é LOG_WARNING.
- Notificação — Este é o nível 5. Condição normal, mas significativa. A definição de syslog é LOG_NOTICE.
- Informações — Este é o nível 6. Apenas mensagens informativas. A definição de syslog é LOG_INFO. Uma condição que não é uma condição de erro, mas que pode exigir tratamento especial.
- Depuração — Este é o nível 7. A depuração de mensagens contém informações normalmente de uso somente ao depurar um programa. A definição de syslog é LOG_DEBUG.

Note: Neste exemplo, todas as severidades são verificadas.



Etapa 3. Clique em Ir para exibir os itens marcados.



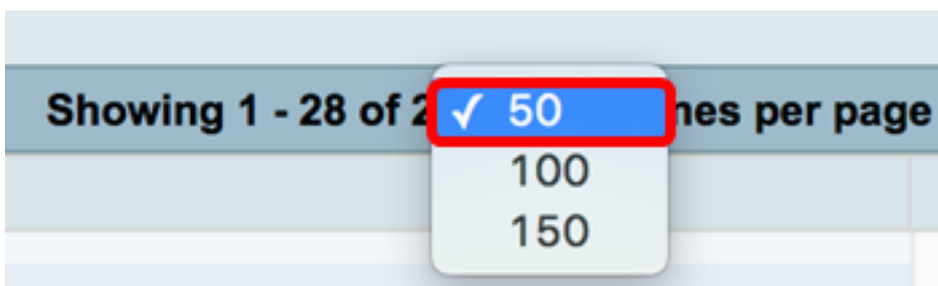
A tabela exibe a Hora do Log, a Severidade do Log, a Categoria e a Descrição. As definições são as seguintes:

- Índice de log — A sequência dos logs.
- Hora do registro — A hora em que a mensagem de syslog foi feita. Exibe a data no formato AAAA-MM-DD e a hora no formato militar.
- Gravidade do registro — Gravidade da mensagem do syslog.
- Descrição — A mensagem principal do syslog.

Log Index	Log Time	Log Severity	Description
1	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcp[2772]: No timezone option with ACK.
2	2017-03-10 12:21:56 AM	err	udhcp[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

Etapa 4. (Opcional) Para exibir menos ou mais logs em uma única página, clique no menu suspenso no cabeçalho System Log Table. As opções são 50, 100 e 150.

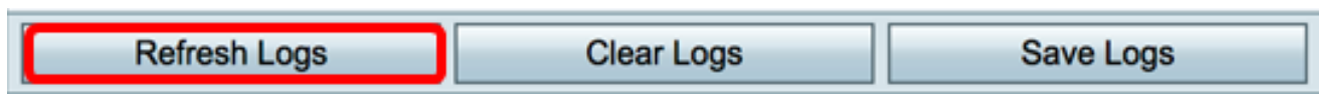
Note: Neste exemplo, 50 é escolhido.



Etapa 5. (Opcional) Para exibir mais logs, clique nas setas para percorrer as páginas de log.



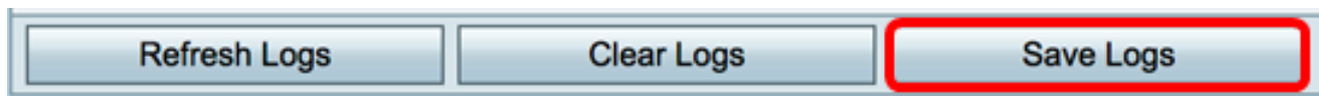
Etapa 6. (Opcional) Clique no botão **Atualizar Logs** para atualizar a página e permitir que você exiba os logs mais recentes e mais recentes.



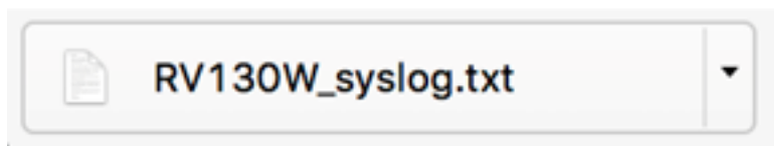
Etapa 7. (Opcional) Para limpar ou apagar os logs da tabela, clique em **Clear Logs**.



Etapa 8. (Opcional) Para exportar e baixar os logs em um PC ou computador, clique em **Save Logs**. Um download será iniciado em seu navegador.



Note: O arquivo é salvo em formato .txt.



Agora você deve ter visualizado com êxito os Syslogs em um roteador RV130 e RV130W.

Se quiser saber mais sobre este tópico ou sobre o roteador RV130, clique nos seguintes links:

- [Exibir logs em um roteador da série RV](#)
- [Página de produto do roteador VPN Cisco RV130](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.