

SolarWinds® Kiwi Syslog Server

Monitoramento de syslog fácil de usar e econômico

The screenshot displays the SolarWinds Kiwi Syslog Server interface. The main window shows a table of events with columns for Date, Time, Facility, Level, Host Name, and Message Text. The events list includes various log messages such as 'F5 Big IP 1 Script failed to load', 'F5 Big IP 1 External Script - C:\F5\Version.txt can not be found.', and 'Syslog from Test device'. A configuration window titled 'Kiwi Syslog Server Setup' is open, showing the 'E-mail message' configuration. The configuration includes fields for E-mail Recipients, E-mail From, E-mail Subject, and E-mail Message. The 'E-mail Delivery Options' section shows Importance, Priority, and Sensitivity set to 'Unspecified', and a dropdown menu for 'in message' with options 'High', 'Normal', and 'Low'. The 'Max subject length' is set to 200 and the 'Max message length' is set to 65535. The interface also shows a tree view of rules and actions on the left side of the configuration window.

Date	Time	Facility	Level	Host Name	Message Text
2012-09-05	17:29:40	User	Error	10.100.2.81	F5 Big IP 1 Script failed to load
2012-09-05	17:29:40	User	Error	10.100.2.81	F5 Big IP 1 External Script - C:\F5\Version.txt can not be found.
2012-09-05	17:29:36	User	Warning	10.100.2.81	F5 Big IP 1 Error with syntax: bigpipe summary
2012-09-05	17:29:32	User	Warning	10.100.2.81	F5 Big IP 1 Error with syntax: bigpipe summary
2012-09-05	17:29:30	Kernel	Debug	10.200.100.200	Syslog from Test device
2012-09-05	17:29:18	User	Info	10.100.2.81	CatTools Loading activity: Device.CLI.Send commands. Schd: 0
2012-09-05	17:29:18	User	Info	10.100.2.81	Kiwi Syslog Server Setup
2012-09-05	17:28:23	Kernel	Error	10.100.2.175	
2012-09-05	17:28:18	Kernel	Error	10.100.2.175	
2012-09-05	17:28:17	Kernel	Info	10.100.2.175	
2012-09-05	17:28:06	Kernel	Info	10.100.2.175	

O Kiwi Syslog Server oferece aos administradores de TI o software de gerenciamento mais econômico do setor. Fácil de instalar e configurar, o Kiwi Syslog Server recebe, registra, exibe, encaminha e envia alertas sobre syslog, interceptação de SNMP e mensagens de log de eventos do Windows de dispositivos como roteadores, switches, hosts do Linux e Unix e servidores Windows.

O Kiwi Syslog Server também inclui recursos de gerenciamento de arquivamento de log que lhe permitem cumprir os regulamentos protegendo, compactando, movendo e depurando logs, exatamente como especificado em sua política de retenção de logs.

Principais benefícios do Kiwi Syslog

- **Implantação rápida** - aceita mensagens Syslog, interceptação de SNMP e dados do log de eventos do Windows da sua implantação existente
- **Monitoramento de logs em tempo real** – exiba logs no local ou em qualquer lugar no navegador de sua escolha com o nosso módulo de acesso seguro à Web
- **Reação a mensagens** – envie e-mails, execute programas, encaminhe dados, armazene no banco de dados e realize outras ações quando mensagens selecionadas chegarem
- **Solução de problemas** – centralize logs de uma grande variedade de sistemas e dispositivos de rede para examinar problemas com rapidez
- **Cumprimento de regulamentos** – implemente requisitos de retenção de log do SOX, FISMA, PCI-DSS e de outros regulamentos comuns e políticas de segurança

Visão geral do Kiwi Syslog Server

- Número ILIMITADO de recursos
- Compilado e testado para lidar com MILHÕES de mensagens por hora
- Executado como um serviço (ou aplicativo em primeiro plano) na maioria dos sistemas operacionais Windows
- Colete dados de log de mensagens Syslog (tanto UDP como TCP), de interceptações de SNMP e de logs de eventos do Windows (por meio do Windows Event Forwarder incluído)
- Exiba logs em tempo real, em várias janelas, em um console de exibição local ou em qualquer lugar pelo acesso seguro à Web
- Divida logs gravados por dispositivo, IP, nome do host, data ou outras variáveis de mensagem ou de tempo
- Gerencie arquivamentos de log com regras programadas de compactação, criptografia, renomeação, movimentação e exclusão
- Encaminhe logs a outros servidores syslog, servidores SNMP ou bancos de dados
- Envie alertas por e-mail, execute programas, reproduza sinais sonoros e realize outras ações quando as mensagens chegarem
- Atue como um proxy syslog (encaminhando mensagens com informações do IP original)
- Envie informações de syslog protegidas em redes sem segurança com o Kiwi Secure Tunnel incluído
- Exiba gráficos de análise de tendências e envie estatísticas de tráfego por e-mail

Recursos do Kiwi Syslog Server

Acesso à Web

Exiba seus dados de syslog de qualquer lugar com acesso seguro à Web! Configure usuários locais do Kiwi ou faça autenticação pelo Active Directory. Crie suas próprias exibições usando filtros e destacando regras, e acesse logs com segurança de qualquer dos principais navegadores da Web com HTTPS.

Alerta e filtragem avançados de mensagens

Execute a filtragem avançada de mensagens por nome do host, endereço IP de host, prioridade, palavra-chave de mensagem ou carimbo de data/hora.

Crie alertas avançados utilizando conteúdo de mensagem syslog, volume de mensagem ou metadados e acione alertas condicionais por e-mail.

Log Forwarder for Windows

Encaminhe mensagens de log de evento a partir do Log de Eventos do Windows para o Kiwi Syslog Server usando o software SolarWinds Log Forwarder for Windows. Esse software está disponível sem custos para os clientes do Kiwi Syslog Server.

Processador de logs baseado em script

O Kiwi Syslog Server permite que você execute o processamento prévio e posterior de mensagens syslog usando o Windows® Script Host ou qualquer linguagem de scripts ativos. Também é possível filtrar e analisar mensagens syslog e de interceptação ao chegarem com base em critérios personalizados.

Arquivamento de log automatizado

Faça o arquivamento automático de arquivos de log e implemente sua política de retenção de log para atender aos regulamentos SOX, PCI-DSS, FISMA, entre outros. Programe a compactação, criptografia, movimentação, renomeação, exclusão e outras ações de gerenciamento de logs.

Interceptação de SNMP e suporte a TCP

Consolide todas as interceptações de SNMP e logs de eventos do Windows em uma exibição única. Receba mensagens syslog via UDP, TCP e TCP seguro.

Gráficos de análise de tendências e registro em log de ODBC

Conecte facilmente o banco de dados de sua escolha a bancos de dados compatíveis com ODBC via conectividade universal, obtendo flexibilidade completa para criação de relatórios e análise externas.

Exiba e crie gráficos de estatísticas syslog de períodos específicos.

Divisão automática de arquivos de log

Divida automaticamente arquivos de log por prioridade, hora, nome do host, endereço IP de host, nome de domínio e sinalizadores de formato WELF nos textos de mensagens.

Buffer de mensagem avançado

Continue recebendo mensagens quando houver cargas pesadas com um buffer de 10 milhões de mensagens syslog e mil mensagens de e-mail.

Execução de ações automatizadas

Envie e-mails, encaminhe mensagens, acione alarmes audíveis, envie mensagens de interceptação de SNMP, execute scripts personalizados ou envie mensagens de texto à equipe de TI com base no conteúdo da mensagem syslog, tudo isso automaticamente.

Encaminhamento avançado de Syslog

Encaminhe mensagens retendo seu endereço IP de origem, o que permitirá integração perfeita com sistemas de gerenciamento de rede externos.

Requisitos do sistema

HARDWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
CPU	1,2 GHz
Memória	256 MB
Disco rígido	350 MB
SOFTWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
Sistema operacional	Windows Server® 2012, Windows 8, Windows® 2008 R2, Windows 7, Windows Vista, Windows 2003, Windows XP
Banco de dados	Opcional – a maioria das conexões do banco de dados ODBC possui suporte.
.NET	Opcional, mas necessário para interface de acesso à Web. Net framework 3.5 SP1, SQL CE - até 4 GB de espaço em disco.

Implante o Kiwi Syslog Server em sua rede e comece a gerenciar suas mensagens em questão de minutos!

Experimente antes de comprar. Faça download de uma avaliação gratuita!

Fácil de instalar e configurar, o Kiwi Syslog Server oferece uma solução repleta de recursos para recebimento, registro em log, exibição, envio de alertas e encaminhamento de mensagens de interceptação de SNMP e syslog enviadas por dispositivos de rede e aplicativos.



Sobre a SolarWinds

A SolarWinds (NYSE: SWI) fornece softwares de gerenciamento de TI avançados e acessíveis a clientes de todo o mundo, de corporações listadas na Fortune 500 até pequenas empresas. Em todas as nossas áreas de mercado, temos uma abordagem consistente. Nós nos concentramos exclusivamente em profissionais de TI e trabalhamos para eliminar a complexidade imposta por fornecedores tradicionais de softwares corporativos. A SolarWinds cumpre seu compromisso com simplicidade surpreendente por meio de produtos que são fáceis de encontrar, comprar, usar e manter, ao mesmo tempo que fornecem a capacidade de lidar com qualquer problema de gerenciamento de TI, em qualquer escala. Nossas soluções estão enraizadas na profunda conexão com nossa base de usuários, a qual interage com nossa comunidade on-line thwack (<http://www.thwack.com/>) para resolver problemas, compartilhar tecnologias e práticas recomendadas e participar diretamente do nosso processo de desenvolvimento de produtos. Saiba mais agora em <http://www.solarwinds.com/>.

Saiba mais

Para obter informações sobre o produto ou adquirir o Kiwi Syslog Server, visite <http://www.kiwisyslog.com>, ligue ou envie um e-mail para:

AMÉRICAS

Telefone: (855) 498-4157

E-mail: kiwisales@solarwinds.com

APAC

Telefone: 1 800 090 386

E-mail: kiwisales@solarwinds.com

EMEA

Telefone: +353 21 5002900

E-mail: emeasales@solarwinds.com

LATAM

Telefone: (512) 874-3477

E-mail: latamsales@solarwinds.com