

Configurar as configurações de registro remotas no WAP125 e no WAP581

Objetivo

Os eventos do sistema são as atividades que podem exigir a atenção e as ações necessárias ser tomado para executar lisamente o sistema e para impedir falhas. Estes eventos são gravados como logs. Os log de sistema (Syslog) permitem o administrador de manter-se a par dos eventos particulares que ocorrem no dispositivo.

As configurações de registro definem as regras e os destinos de emissor de registro para mensagens, notificações, e a outra informação enquanto os vários eventos são gravados na rede. Esta característica notifica pessoais responsáveis de modo que a ação necessária seja tomada quando um evento ocorre. Os logs podem igualmente ser enviados a um servidor remoto onde os logs de toda a atividade de rede sejam gravados.

Este artigo aponta mostrar-lhe como configurar as configurações de registro remotas no WAP125 e no WAP581.

Dispositivos aplicáveis

- WAP125
- WAP581

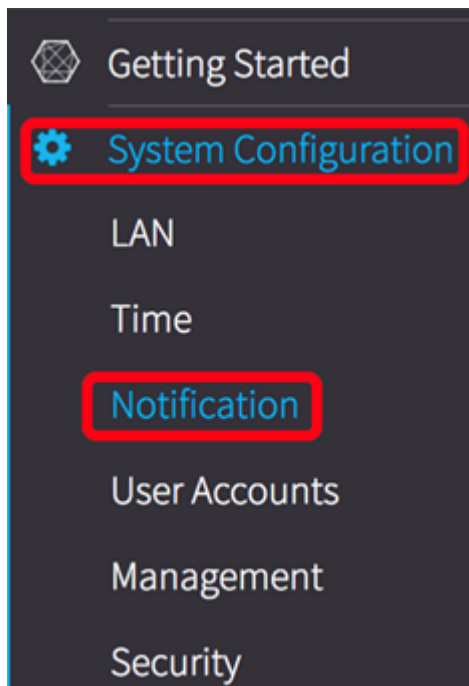
Versão de software

- 1.0.0.4


Configurar as configurações de registro remotas

Nota: Esta configuração supõe que as configurações de registro locais têm sido configuradas já. Para aprender como, clique [aqui](#).

Etapa 1. Entre à utilidade com suporte na internet do WAP e escolha a **configuração de sistema > a notificação**.




Etapa 2. Sob a tabela de servidor remota do log, caixa de verificação do checka de uma fileira para configurar o endereço do servidor remoto do log.

| Remote Log Server Table | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------|----------|
|  | Server IPv4/IPv6 Address/Name | Enable | Log Severity | UDP Port |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Debug | 514 |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Debug | 514 |

Etapa 3. Clique  .

Etapa 4. Check a caixa de verificação da **possibilidade** para deixar o WAP enviar log de sistema a um servidor remoto configurado e permitir campos para editar.

| Remote Log Server Table | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|
|  | Server IPv4/IPv6 Addr... | Enable | Log Severity | UDP Port |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Debug | 514 |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | Debug | 514 |

Etapa 5. *No endereço/campo de nome do server IPv4/IPv6*, dê entrada com o endereço ou o nome do servidor de SYSLOG remoto. O formato deve estar em IPv4, IPv6, ou em um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN).

Remote Log Server Table

| Server IPv4/IPv6 Address/N... | Enable | Log Severity | UDP Port |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|
| 192.168.3.244 | <input checked="" type="checkbox"/> | Debug | 514 |
| | <input type="checkbox"/> | Debug | 514 |

Nota: Neste exemplo, um endereço IPv4 de 192.168.3.244 é usado.

Etapa 6. Escolha uma opção da lista de drop-down da severidade do log. A severidade escolhida é inclusiva toda dos níveis mais altos, assim que os logs são mantidos para todos os níveis de seriedade do nível superior para baixo ao nível escolhido.

- Emergência — Este é sistema do nível 0. é inusável. Esta é normalmente transmissão a todos os processos.
- Alerta — Esta é ação imediata do nível 1. necessária.
- Crítico — Esta é condições crítica do nível 2., tais como um erro de dispositivo de hardware.
- Erro — Esta é condições de erro do nível 3.
- Aviso — Esta é condições de advertência do nível 4.
- Observação — Esta é Normal mas condição significativa do nível 5.
- Informação — Este é mensagens informativa do nível 6. somente. Uma circunstância que não sejam uma condição de erro, mas que pode exigir a manipulação especial.
- Debugar — Este é mensagens de debugging do nível 7. contém a informação normalmente do uso somente ao debugar um programa.

Remote Log Server Table

| Server IPv4/IPv6 Address/N... | Enable | Log Severity | UDP Port |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|
| 192.168.3.244 | <input checked="" type="checkbox"/> | Debug | 514 |
| | <input type="checkbox"/> | Debug | 514 |

Nota: Neste exemplo, Debug é usado.

Etapa 7. No campo de *porta UDP*, entre no número de porta do User Datagram Protocol (UDP) a que os mensagens de registro são enviados. O número de porta padrão é 514.

Remote Log Server Table

| Server IPv4/IPv6 Address/N... | Enable | Log Severity | UDP Port |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|
| 192.168.3.244 | <input checked="" type="checkbox"/> | Debug | 514 |
| | <input type="checkbox"/> | Debug | 514 |

Etapa 8. Clique **Save**.

Etapa 9. (opcional) repete etapas 2-8 para configurar o servidor de failover remoto.

Você agora configurou com sucesso as configurações de registro remotas no Access point WAP125 e WAP581.

