Transferência do log WSA a um server remoto SCP

Índice

Introdução

Pré-requisitos

Requisitos

Componentes Utilizados

Configurar

Verificar

Troubleshooting

Introdução

Este documento descreve como transferir logs da ferramenta de segurança da Web de Cisco (WSA) a um server remoto do Secure Copy (SCP). Você pode configurar os logs WSA, tais como logs do acesso e da autenticação, de modo que estejam enviados a um servidor interno com protocolo SCP quando os logs se viram ou se envolvem.

A informação neste documento descreve como configurar as regras da rotação do log assim como as chaves do Shell Seguro (ssh) que são exigidas para transferência bem sucedida a um server SCP.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Configurar

Termine estas etapas a fim configurar os logs WSA de modo que possam ser retreived com SCP em um servidor remoto:

- 1. Log na Web GUI WSA.
- 2. Navegue às assinaturas da administração do sistema > do log.
- 3. Selecione o nome dos logs para que você deseja configurar este método da recuperação, tal como **logs do acesso**.
- 4. No campo do método da recuperação, escolha o SCP no servidor remoto.
- Incorpore o nome de host SCP ou o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do server SCP.
- 6. Entre no número de porta SCP.
 - Nota: A configuração padrão é a porta 22.
- 7. Dê entrada com o nome do caminho cheio do diretório de destino do server SCP a que o os logs serão transferidos.
- 8. Incorpore o username para o usuário autenticado do server SCP.
- 9. Se você quer fazer a varredura automaticamente da chave Host ou incorporar manualmente a chave Host, a seguir permita a **verificação da chave Host**.
- 10. Clique em Submit. A chave SSH que você colocará em authorized_keys do server SCP o arquivo deve agora aparecer perto da parte superior da página da assinatura do log da edição. Está aqui um exemplo de um successfulmessage do WSA:



- 11. O clique compromete mudanças.
- 12. Se o SCP separa é Linux ou um servidor Unix ou uma máquina de Macintosh, a seguir cola as chaves SSH do WSA nos authorized_keys arquiva localizado no diretório SSH:

Navegue aos **usuários** > **ao** < **username** > **ao** diretório .**ssh**.

Cole a chave WSA SSH nos authorized_keys arquivam e salvar as mudanças.

Nota: Você deve manualmente criar **authorized_keys** arquiva se um não existe no diretório SSH.

Verificar

Termine estas etapas a fim verificar que os logs estão transferidos com sucesso ao server SCP:

- 1. Navegue à página das assinaturas do log WSA.
- 2. Na coluna do derrubamento, escolha o log que você configurou para a recuperação SCP.
- 3. Encontre e clique o derrubamento agora.
- 4. Navegue ao dobrador do server SCP que você configurou para a recuperação do log e verifique que os logs estão transferidos a esse lugar.

Termine estas etapas a fim monitorar transferência do log ao server SCP do WSA:

- 1. Log no WSA CLI através do SSH.
- 2. Inscreva o comando grep.
- 3. Incorpore o número apropriado para o log que você quer monitorar. Por exemplo, incorpore **31 da** lista do grep para os **system_logs**.
- 4. Incorpore o **scp na** *entrada a expressão regular à* alerta do *grep* a fim filtrar os logs de modo que você possa monitorar somente as transações SCP.
- 5. Incorpore **Y no** *você querem esta busca ser não diferenciando maiúsculas e minúsculas*? prompt.
- 6. Incorpore Y no você querem atar os logs? prompt.
- 7. Incorpore N no você querem paginar a saída? prompt. O WSA alista então as transações SCP no tempo real. Está aqui um exemplo de transações bem sucedidas SCP dos system_logs WSA:

```
Wed Jun 11 15:06:14 2014 Info: Push success for subscription <the name of the log>: Log aclog@20140611T145613.s pushed to remote host <IP address of the SCP Server>:22
```

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.