メールの SCP プッシュを設定することは ESA をログオンします

目次

<u>概要</u>

<u>背景説明</u>

<u>前提条件</u> <u>UNIX/Linux のファイル レベル制限および権限</u> <u>メールの SCP プッシュを設定することは ESA をログオンします</u> 確認 <u>Hostkeyconfig</u> <u>システムログ</u> <u>高度なトラブルシューティング</u>

概要

この資料に方法を記述されていますメールのセキュア コピー プッシュ(SCP)を外部 の syslog サーバに Cisco E メール セキュリティ アプライアンス(ESA)から(または他のログ型)記録 しますセットアップおよび設定するために。

背景説明

ログが SCP を使用して押すことができないまたはキー ミスマッチを示すエラーログがあるかも しれませんことを示している管理者はエラー通知を受信するかもしれません。

前提条件

syslog サーバ ESA が SCP ログファイルにこと:

- 1. 使用されるべきディレクトリが利用できること保証して下さい。
- 2. AuthorizedKeysFile 設定のための「/etc/ssh/sshd_config」を検討して下さい。 これは SSH を .ssh/authorized_keys ファイルに書かれる key_name 刺し傷のためのユーザのホーム ディレクトリの authorized_keys および外観を受け入れるように告げます: AuthorizedKeysFile %h/.ssh/authorized_keys
- 3. 使用されるディレクトリの権限を確認して下さい。 権限変更を行なう必要がある場合もあ ります: 「\$HOME」の権限は 755 に設定 されます。「\$HOME/.ssh」の権限は 755 に設定 されます。「\$HOME/.ssh/authorized_keys」の権限は 600 に設定 されます。

UNIX/Linux のファイル レベル制限および権限

User ls output ================== owner -rwx---- group ----rwx--- other -----rwx フォルダ/ディレクトリ許可:

Linux 権限を表すためのもう一つの方式はによって示されているように 8 表示法- 。 &a.です この 表示法は少なくとも 3 ディジットで構成されています。 3 つの右端のディジットのそれぞれは権 限の異なるコンポーネントを表します: オーナー、グループ、および他。

これらのディジットのそれぞれは2進数システムのコンポーネントビットの合計です:

Symbolic Notation Octal Notation English

ステップ #3 に関しては、755 に \$HOME ディレクトリを設定 する 推奨事項は次のとおりです: 7=rwx 5=r-x 5=r-x

これはディレクトリにデフォルト 許可が- rwxr-xr-x あることを意味します(0755)として 8 表 示法で表される。

メールの SCP プッシュを設定することは ESA をログオンしま す

- 1. CLI コマンド logconfig を実行して下さい。
- 2. 新しいオプションを選択して下さい。
- 3. このサブスクリプションに対するログファイル型を選択して下さい、これは IronPort テキストメール ログのため選択の "1" の、または他のどのログファイル型もです。
- 4. ログファイルの名前を入力して下さい。
- 5. 水平な適切なログを選択して下さい。 通常選択の水平な Informational に "3"、または他の どのログも選択する必要があります。
- ログ」を取得するために「プロンプト表示された場合方式を選択しなさい SCP プッシュに "3" を選択して下さい。
- 7. ログをに渡すために IP アドレスか DNS ホスト名で入力して下さい。
- 8. リモートホストでに接続するためにポートを入力して下さい。
- 9. ログを置くためにリモートホストのディレクトリを入力して下さい。
- 10. ログファイルのために使用するためにファイル名で入力して下さい。

- 11. 設定は、もし必要なら、システム ログにファイル名を追加 するために *\$ ホスト名*のような 固有の識別番号を、*\$serialnumber* 基づかせていました。
- 12. 最大を filesize 転送する前に設定 して下さい。
- 13. ログファイルの時間ベース ロールオーバーを、該当する場合設定して下さい。
- 14. 「頼まれたときホストキー チェックを有効に したいと思うためにか。」、「Y を」入力し て下さい。
- 15. ログファイルが」。アップロードされるように authorized_keys ファイルにそれから「置きます次の SSH キーを示されます
- 16. Syslog サーバに「authorized_keys」ファイルに SSH キーを置く必要があるので、そのキ ーをコピーして下さい。 logconfig から Syslog サーバの \$HOME/.ssh/authorized_keys フ ァイルに与えられるキーを貼り付けて下さい。
- 17. ESA から、CLI コマンドをコンフィギュレーション変更を保存し、保存するために**託しま す**実行して下さい。
- ログの設定はまた GUI から堪能である場合もあります: システム 管理 > ログ サブスクリプション

注: 完全な詳細およびより詳しい 情報のための <u>ESA ユーザガイド</u>のロギング章を検討して 下さい。

確認

Hostkeyconfig

コマンド **logconfig > hostkeyconfig を**実行して下さい。 「ssh dss として」設定の間に提供され るキーへの短縮されたキー類似したでリストされている syslog サーバについては設定されるエン トリを見るはずです。

```
myesa.local > logconfig
...
[]> hostkeyconfig
```

Currently installed host keys: 1. 172.16.1.100 ssh-dss AAAAB3NzaC1kc3MAAACBAMUqUBGzt00T...OutUns+DY=

システムログ

システムログは次を記録します: 情報を、仮想 な アプライアンス ライセンスの有効期限アラート、DNS ステータス情報起動し、ユーザ commit コマンドを使用してタイプされるコメントします。 システムログはアプライアンスの基本的な状態のトラブルシューティングを実行するために役 立ちます。

CLI からコマンド末尾 system_logs を実行することはシステム状態にライブ外観を提供します。

また CLI コマンド **rollovernow を**選択し、ログファイルに関連付けられる番号を選択することが できます。 system_logs の syslog サーバにこれがログファイル SCP 表示されます:

myesa.local > tail system_logs

mail_logs.myesa.local.@20170105T112502.s pushed via SCP to remote host 172.16.1.100:22

高度なトラブルシューティング

ローカル ホストからの syslog サーバへの接続においての継続的だった問題が、および使用 ssh あったら、冗長 モードのユーザアクセスをテストするために「ssh testuser@hostname - v」を実 行して下さい。 これは補佐官トラブルシューティング ssh 接続がどこに成功していないか示す かもしれません。

\$ ssh testuser@172.16.1.100 -v OpenSSH_7.3p1, LibreSSL 2.4.1 debug1: Reading configuration data /Users/testuser/.ssh/config debug1: /Users/testuser/.ssh/config line 16: Applying options for * debug1: Reading configuration data /etc/ssh/ssh_config debug1: /etc/ssh/ssh_config line 20: Applying options for * debug1: Connecting to 172.16.1.100 [172.16.1.100] port 22. debug1: Connection established. debug1: identity file /Users/testuser/.ssh/id_rsa type 1 debug1: key_load_public: No such file or directory debug1: identity file /Users/testuser/.ssh/id_rsa-cert type -1 debug1: identity file /Users/testuser/.ssh/id_dsa type 2 debug1: key_load_public: No such file or directory debug1: identity file /Users/testuser/.ssh/id_dsa-cert type -1 debug1: key_load_public: No such file or directory debug1: identity file /Users/testuser/.ssh/id_ecdsa type -1 debug1: key_load_public: No such file or directory debug1: identity file /Users/testuser/.ssh/id_ecdsa-cert type -1 debug1: key_load_public: No such file or directory debug1: identity file /Users/testuser/.ssh/id_ed25519 type -1 debug1: key_load_public: No such file or directory debug1: identity file /Users/testuser/.ssh/id_ed25519-cert type -1 debug1: Enabling compatibility mode for protocol 2.0 debug1: Local version string SSH-2.0-OpenSSH_7.3 debug1: Remote protocol version 2.0, remote software version OpenSSH_6.6.1p1 Ubuntu-2ubuntu2.8 debug1: match: OpenSSH_6.6.1p1 Ubuntu-2ubuntu2.8 pat OpenSSH_6.6.1* compat 0x04000000 debug1: Authenticating to 172.16.1.100:22 as 'testuser' debug1: SSH2_MSG_KEXINIT sent debug1: SSH2_MSG_KEXINIT received debug1: kex: algorithm: curve25519-sha256@libssh.org debug1: kex: host key algorithm: ssh-dss debug1: kex: server->client cipher: chacha20-poly1305@openssh.com MAC: <implicit> compression: zlib@openssh.com debug1: kex: client->server cipher: chacha20-poly1305@openssh.com MAC: <implicit> compression: zlib@openssh.com debug1: expecting SSH2_MSG_KEX_ECDH_REPLY debug1: Server host key: ssh-dss SHA256:c+YpkZsQyUwi3tkIVJFXHAstwlkdewO1G0s7P2khV7U debug1: Host '172.16.1.100' is known and matches the DSA host key. debug1: Found key in /Users/testuser/.ssh/known_hosts:5 debug1: rekey after 134217728 blocks debug1: SSH2_MSG_NEWKEYS sent debug1: expecting SSH2_MSG_NEWKEYS debug1: rekey after 134217728 blocks debug1: SSH2_MSG_NEWKEYS received debug1: Skipping ssh-dss key /Users/testuser/.ssh/id_dsa - not in PubkeyAcceptedKeyTypes debug1: SSH2_MSG_SERVICE_ACCEPT received debug1: Authentications that can continue: publickey, password debug1: Next authentication method: publickey debug1: Offering RSA public key: /Users/testuser/.ssh/id_rsa

debug1: Authentications that can continue: publickey, password debug1: Trying private key: /Users/testuser/.ssh/id_ecdsa debug1: Trying private key: /Users/testuser/.ssh/id_ed25519 debug1: Next authentication method: password testuser@172.16.1.100's password: <<< ENTER USER PASSWORD TO LOG-IN >>> debug1: Enabling compression at level 6. debug1: Authentication succeeded (password). Authenticated to 172.16.1.100 ([172.16.1.100]:22). debug1: channel 0: new [client-session] debug1: Requesting no-more-sessions@openssh.com debug1: Entering interactive session. debug1: pledge: exec debug1: No xauth program. Warning: untrusted X11 forwarding setup failed: xauth key data not generated debug1: Requesting authentication agent forwarding. debug1: Sending environment. debug1: Sending env LANG = en_US.UTF-8 debug1: Sending env LC_CTYPE = en_US.UTF-8