

鍵交換/暗号アルゴリズム失敗による SMA および ESA 統合を当てる方法。

目次

[はじめに](#)

[問題](#)

[解決策](#)

[関連情報](#)

概要

この資料はエラーに終ってセキュリティ管理 アプライアンス (SMA) および E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) 統合失敗当てる方法を取り扱っています: 「 (3 つは見つける、 「一致するキー交換アルゴリズムをことができませんでした。 」) または 「 予想外 EOF 」 は追加現象 接続し。

背景説明

最初に統合間、 SMA ESA への SMA 接続は ESA に次の暗号/キー交換アルゴリズムを提供します:

```
kex_algorithms string: diffie-hellman-group-exchange-sha256,diffie-hellman-group-exchange-sha1,diffie-hellman-group14-sha1,ecdh-sha2-nistp256,ecdh-sha2-nistp384,ecdh-sha2-nistp521
encryption_algorithms_client_to_server string: aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,aes128-cbc,3des-cbc,blowfish-cbc,cast128-cbc,aes192-cbc,aes256-cbc,rijndael-cbc@lysator.liu.se
encryption_algorithms_server_to_client string: aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,aes128-cbc,3des-cbc,blowfish-cbc,cast128-cbc,aes192-cbc,aes256-cbc,rijndael-cbc@lysator.liu.se
```

SMA および ESA 接続の後で、SMA 提供します ESA に次の暗号/キー交換アルゴリズムを確立されます:

```
kex_algorithms string: curve25519-sha256@libssh.org,ecdh-sha2-nistp256,ecdh-sha2-nistp384,ecdh-sha2-nistp521,diffie-hellman-group-exchange-sha256,diffie-hellman-group-exchange-sha1,diffie-hellman-group14-sha1,diffie-hellman-group1-sha1
encryption_algorithms_client_to_server string [truncated]: aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,arcfour256,arcfour128,aes128-gcm@openssh.com,aes256-gcm@openssh.com,chacha20-poly1305@openssh.com,aes128-cbc,3des-cbc,blowfish-cbc,cast128-cbc,aes192-cbc,aes256-cbc,arcfour,rijndael-cbc@lysator.liu.se
encryption_algorithms_server_to_client string [truncated]: aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,arcfour256,arcfour128,aes128-gcm@openssh.com,aes256-gcm@openssh.com,chacha20-poly1305@openssh.com,aes128-cbc,3des-cbc,blowfish-cbc,cast128-cbc,aes192-cbc,aes256-cbc,arcfour,rijndael-cbc@lysator.liu.se
```

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 (デフォルト) 設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのような作業についても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

問題

SMA をからの ESA に統合場合 GUI > 管理 アプライアンス > 中央 集中型 サービス > Security アプライアンスまたは CLI > applianceconfig 存在 する問題。問題は接続のエラーを、これですいくつかの kex アルゴリズム/暗号アルゴリズムが抜けている ESA が原因プロンプト表示します。

1. (3, 'Could not find matching key exchange algorithm.')
2. Error - Unexpected EOF on connect.

解決策

これを解決するため、提供されるデフォルト値に戻って買われる ESA ssh 暗号設定必要:

```
lab.esa.com> sshconfig
```

```
Choose the operation you want to perform:
- SSHD - Edit SSH server settings.
- USERKEY - Edit SSH User Key settings
- ACCESS CONTROL - Edit SSH whitelist/blacklist
[]> sshd
```

ssh server config settings:

Public Key Authentication Algorithms:

```
rsa1
ssh-dss
ssh-rsa
```

Cipher Algorithms:

```
aes128-ctr
aes192-ctr
aes256-ctr
aes128-cbc
3des-cbc
blowfish-cbc
cast128-cbc
aes192-cbc
aes256-cbc
rijndael-cbc@lysator.liu.se
```

MAC Methods:

```
hmac-md5
hmac-sha1
umac-64@openssh.com
hmac-ripemd160
hmac-ripemd160@openssh.com
hmac-sha1-96
hmac-md5-96
```

Minimum Server Key Size:

```
1024
```

KEX Algorithms:

```
diffie-hellman-group-exchange-sha256
diffie-hellman-group-exchange-sha1
diffie-hellman-group14-sha1
diffie-hellman-group1-sha1
ecdh-sha2-nistp256
ecdh-sha2-nistp384
ecdh-sha2-nistp521
```

からの出力 CLI > sshconfig > ステップバイステップ セットアップの sshd:

```
[]> setup
```

Enter the Public Key Authentication Algorithms do you want to use
[rsa1,ssh-dss,ssh-rsa]>

Enter the Cipher Algorithms do you want to use
[aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,aes128-cbc,3des-cbc,blowfish-cbc,cast128-cbc,aes192-cbc,aes256-cbc,rijndael-cbc@lysator.liu.se]>

Enter the MAC Methods do you want to use
[hmac-md5,hmac-sha1,umac-64@openssh.com,hmac-ripemd160,hmac-ripemd160@openssh.com,hmac-sha1-96,hmac-md5-96]>

Enter the Minimum Server Key Size do you want to use
[1024]>

Enter the KEX Algorithms do you want to use
[diffie-hellman-group-exchange-sha256,diffie-hellman-group-exchange-sha1,diffie-hellman-group14-sha1,diffie-hellman-group1-sha1,ecdh-sha2-nistp256,ecdh-sha2-nistp384,ecdh-sha2-nistp521]>

関連情報

- [Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス - エンド ユーザ ガイド](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)
- [中央集中型ポリシー ウィルスおよび発生検疫のために最良実施](#)
- [ESA スпам検疫のための包括的なガイドは SMA と設定しました](#)