

# Secure Access Control System ( ACS 5.x 以降 ) のトラブルシューティング

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[問題 : "メールボックスを移動した後の「Error: Saved the running configuration to startup successfully % Manifest file not found in the bundle」が表示される \( アプライアンスのアップグレード中に ACS アプライアンスで \)](#)

[解決策](#)

[問題 : ACS サーバ 5.x を GUI から再起動できない](#)

[解決策](#)

[問題 : ACS 5.2 で Active Directory 認証の設定に問題がある](#)

[解決策](#)

[問題 : アカウンティング レポートを 100 ページを超えて表示できない](#)

[解決策](#)

[問題 : デバイスのグループについて合格または不合格の認証レポートを生成できない](#)

[解決策](#)

[問題 : 「The monitoring and reports database is currently unavailable. Attempting to reconnect in 5 seconds.」](#)

[解決策](#)

[問題 : 「22056 Subject not found in the applicable identity store\(s\)」](#)

[解決策](#)

[問題 : ACS と Active Directory を統合できない](#)

[解決策](#)

[問題 : ACS と LDAP を統合できない](#)

[解決策](#)

[問題 : "「cisco acs internal operations diagnostics error: could not write to local storage file」 エラーメッセージ](#)

[解決策](#)

[問題 : ACS 5.1 と Active Directory を統合できない](#)

[解決策](#)

[問題 : サービス セレクション ルールの正規表現を認識できるように ACS 5.x を構成できない](#)

[解決策](#)

[問題 : Cisco Works を SFTP サーバとして使用しているとき SFTP バックアップが動作しない](#)

[解決策](#)

[問題 : "「Invalid EAP payload dropped」](#)

## 解決策

問題： 「ACS runtime process is not running on this instance at this time.」

## 解決策

問題： パスワード付きでユーザをエクスポートできない

## 解決策

問題： ACS 内部ユーザが断続的に無効になる

## 解決策

問題： 「TACACS+ authentication request ended with error」

## 解決策

問題： 「RADIUS authentication request rejected due to critical logging error」

## 解決策

問題： ACS を 5.2 から 5.3 にアップグレードしたとき、ACS ビュー インターフェイスのページ上部に「Data Upgrade Failed」と表示される

## 解決策

問題： Cisco ACS 5.0 の「change password on next login acs」に関する問題

## 解決策

問題： "%ACS アプライアンスのアップグレード中に「% Application upgrade failed, Error - -999. Please check ADE logs for details, or re-run with - debug application install - enabled」が表示される

## 解決策

問題： エラー「Authentication failed: 12308 Client sent Result TLV indicating failure」

## 解決策

問題： エラー「24495 Active Directory servers are not available」

## 解決策

問題： エラー「5411 EAP session timed out」

## 解決策

問題： ログオン制限が Active Directory に設定された場合、802.1x 認証が機能しない

## 解決策

問題： エラー： "ChangeUserPassword ロールを持つ ACS 5.x 管理者がパスワードを変更すると「You are not authorized to view the requested page」と表示される

## 解決策

問題： ACS 5.x で認証の失敗エラー「24495 Active Directory servers are not available.」が表示される

## 解決策

問題： BMC を使用して ACS アプライアンスに接続できない

## 解決策

問題： 警告アラーム「delete 20000 sessions」が理由「active sessions are over limit」でモニタおよびレポート一般ダッシュボードに表示される

## 解決策

問題： ACS 5.x エラー「11013 RADIUS packet already in the process」

## 解決策

問題： RADIUS 認証がエラー「11012 RADIUS packet contains invalid header」で失敗する

## 解決策

問題： RADIUS/TACACS+ 認証がエラー「11007 Could not locate Network Device or AAA Client」で失敗する

## 解決策

問題： RADIUS 認証がエラー「11050 RADIUS request dropped due to system overload」で失敗する

解決策

問題： RADIUS 認証がエラー「11309 Incorrect RADIUS MS-CHAP v2 attribute.」で失敗する

解決策

問題： ACS でメモリ使用量が 90 % を超えたことが報告される Alarm

解決策

問題： 「error: com.cisco.nm.ac s.mgmt.msgbus.FatalBusException: Failed to link nodes」

解決策

問題： 「error: com.cisco.nm.ac s.mgmt.msgbus.FatalBusException: Failed to link nodes」

解決策

問題： エラー「11026 The requested dACL is not found」

解決策

問題： エラー「11025 The Access-Request for the requested dACL is missing a cisco-av-pair attribute with the value aaa: event=acl-download. The request is rejected」

解決策

問題： エラー「11023 The requested dACL is not found. This is an unknown dACL name」

解決策

問題： 管理者認証がエラー「10001 Internal error: Incorrect configuration version」で失敗する

解決策

問題： 管理者認証がエラー「10002 Internal error: Failure to load appropriate service」で失敗する

解決策

問題： 管理者認証がエラー「10003 Internal error: Administrator authentication received blank Administrator name」で失敗する

解決策

問題： 「Failure Reason: 24428 Connection related error has occurred in either LRPC, LDAP or KERBEROS」

解決策

問題： IOS 15.x を実行中のルータ上で、ACS 5.x サーバからの TACACS+ 認証プロキシ認証が機能しない

解決策

問題： ACS 5.x から「Store failure (acs-xxx, TacacsAccounting)」エラー メッセージが表示される

解決策

問題： ユーザ認証がエラー「11036 The Message-Authenticator RADIUS attribute is invalid.」で失敗する

解決策

問題： RADIUS アカウンティングがエラー「11037 Dropped accounting request received via unsupported port.」で失敗する

解決策

問題： RADIUS アカウンティングがエラー「11038 RADIUS Accounting-Request header contains invalid Authenticator field.」で失敗する

エラー： 「24493 ACS has problems communicating with Active Directory using its machine credentials.」

解決策

問題： 「When creating Shell Profile names with special characters like "è", ACS may crash.」

## 解決策

問題： 「show run」を ACS 5.x CLI で実行中に「Parse error at line 2: not well-formed (invalid token)」を受け取る。

## 解決策

問題： ACS 5.x /opt パーティションがすぐにいっぱいになる

## 解決策

問題： 目的のドメインの照会

## 解決策

問題： 親ドメインと子ドメインの同時設定

## 解決策

問題： リモート データベースへのロギング

## 解決策

問題： VMware サポート

## 解決策

問題： ディスク スペースに関する要件

## 解決策

問題： "「24401 Could not establish connection with ACS Active Directory agent.」

## 解決策

問題： "「ランタイム」プロセスが「Execution Failed」状態を表示する

## 解決策

問題： UCS が再認証を強制するときに ACS 認証に失敗する

## 解決策

問題： "「24444 Active Directory operation has failed because of an unspecified error in the ACS」

## 解決策

問題： ACS 5.1 ユーザを AD 2008 R2 Server で認証できない

## 解決策

エラー： 「22056 Subject not found in the applicable identity store(s)」

## 解決策

問題： ipt\_connlimit: Oops: Invalid ct state?

## 解決策

問題： ACS 5.x / ISE は Cisco IOS ソフトウェア リリース 15.x NAS からの RADIUS 要求の RADIUS calling-station-id 属性を表示できません。

## 解決策

問題： 3 回の試行を設定していても、間違ったクレデンシャルの最初のインスタンスでユーザ アカウントがロックされる

## 解決策

問題： ACS からのバックアップを保存できない

## 解決策

## 関連情報

## **概要**

このドキュメントでは、Cisco Secure Access Control System ( ACS ) のトラブルシューティング方法およびエラー メッセージの解決方法について説明します。

Cisco Secure ACS 3.x および 4.x のトラブルシューティング方法については、「[Secure Access Control Server \(ACS 3.x and 4.x\) Troubleshooting](#)」を参照してください。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Cisco Secure Access Control System バージョン 5.x 以降に基づいています。

このドキュメントの情報は、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、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

### 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

## 問題：「メールボックスを移動した後の「Error: Saved the running configuration to startup successfully % Manifest file not found in the bundle」が表示される（アプライアンスのアップグレード中に ACS アプライアンスで）」

Error: Saved the running configuration to startup successfully % Manifest file not found in the bundle」エラーが表示されます（ACS Express の 5.0 から 5.0.1 へのアップグレード試行中）。

### 解決策

ACS アプライアンスを正常にアップグレードするには、次の手順を実行します。

1. 次の場所から、パッチ 9 ( [5-0-0-21-9.tar.gpg](#) ) および ADE-OS ( ACS\_5.0.0.21\_ADE\_OS\_1.2\_upgrade.tar.gpg ) をダウンロードします。 [Cisco.com] > [support] > [download software] > [Security] > [Cisco Secure Access Control System 5.0] > [Secure Access Control System Software] > [5.0.0.21]
2. 2 つのファイルをインストールしたら、ACS 5.1 アップグレード [ACS 5.1.0.44.tar.gz](#) をインストールします。これは、前述の手順の同じパスから使用できます。
3. 次のコマンドを使用して、アップグレードをインストールします。  
[application upgrade <application-bundle> remote-repository-name](#)

これで、アップグレード手順は完了です。

ACS アプライアンスのアップグレード方法の詳細については、「[Upgrading an ACS Server from 5.0 to 5.1](#)」を参照してください。

## 問題： ACS サーバ 5.x を GUI から再起動できない

ここでは、ACS サーババージョン 5.x を GUI から再起動できない理由について説明します。

### 解決策

ACS 5.x サーバを GUI から再起動するオプションはありません。ACS アドレスは、CLI からのみ再起動できます。

## 問題： ACS 5.2 で Active Directory 認証の設定に問題がある

Active Directory (AD) 認証を新しい 5.2 ACS サービスで設定すると、次のエラーメッセージが表示されます。

```
Unexpected RPC Error: Access Denied due to unexpected configuration or network error. Please try the --verbose option or run "adinfo --diag
```

### 解決策

ACS では、AD で認証を行う場合、書き込み許可が必要です。この問題を解決するには、サービスアカウントへの一時的な書き込み許可を提供します。

## 問題： アカウンティング レポートを 100 ページを超えて表示できない

ACS バージョン 5.1 でカスタム AAA アカウンティング レポートを生成しようとする、100 ページを超えて表示できません。いくつかの古いレポートは含まれません。すべてのページを表示できるように、この設定を変更する必要があります。

### 解決策

表示できる最大ページ数はデフォルトで 100 ページなので、ACS で表示されるページ数は変更できません。このページ数制限を増やし、古い統計情報を表示するには、フィルタリング オプションを変更して、一致条件を絞り込む必要があります。たとえば、最新の 30 日間のレポートを生成する場合、情報が多いため、最後の 100 ページには、最新の 1 時間のアクティビティだけしか含まれない場合があります。次に、フィルタリング オプションについて説明します。フィルタリング オプションにユーザ ID を使用し、時間範囲を指定することで、古いレポートも含まれるようになります。

## 問題： デバイスのグループについて合格または不合格の認証レポートを生成できない

この問題は、すべてのデバイスではなく、6 つのルータとスイッチのグループだけの認証レポートを生成しようとするときに発生します。使用している ACS バージョンは 4.x です。

### 解決策

このレポート生成は、ACS 4.x では実行できません。この機能を使用するには、ACS 5.x に移行する必要があります。特定のデバイス グループのレポートを作成するには、[カタログレポート](#) を生成します。

詳細については、次の画像を参照してください。

## 問題：「The monitoring and reports database is currently unavailable. Attempting to reconnect in 5 seconds.」

[Launch Monitoring and Report Viewer from ACS 5.x] をクリックすると、このエラー メッセージが表示されます。The monitoring and reports database is currently unavailable. Attempting to reconnect in 5 seconds. ACS

### 解決策

この問題を解決するには、次のいずれかの回避策を実行します。

- 次のコマンドを実行して、CLI から ACS サービスを再起動します。

```
application stop acs
application start acs
```
- 使用できる最新のパッチにアップグレードします。詳細については、『[Applying Upgrade Patches](#)』を参照してください。

## 問題：「22056 Subject not found in the applicable identity store(s)」

AD ユーザが ACS バージョン 5.x で認証できず、次のエラー メッセージが表示されます。 22056 Subject not found in the applicable identity store(s)

### 解決策

このエラー メッセージは、ID ストア シーケンスで設定される最初のデータベース リストで ACS がユーザを検出できない場合に発生します。これは、情報メッセージで、ACS のパフォーマンスに影響はありません。内部または外部ユーザの認証方法は、ACS 5.x と 4.x よりも前のバージョンとは異なります。5.x バージョンでは、認証されるユーザ データベースのシーケンスを定義する ID ストア シーケンスと呼ばれるオプションがあります。詳細については、『[Configuring Identity Store Sequences](#)』を参照してください。

ACS を使用して Child ドメインに対する要求を認証するときこのエラーが発生する場合、UPN サフィクスまたは NETBIOS プレフィクスをユーザ名に追加する必要があります。詳細については、「[Microsoft AD](#)」セクションの注意事項を参照してください。

## 問題： ACS と Active Directory を統合できない

ユーザが ACS と Active Directory を統合できず、「Samba Port Status Error」エラー メッセージが表示されます。

### 解決策



この問題を解決するには、次のポートが Active Directory 機能をサポートするようにオープンになっていることを確認します。

- Samba ポート - TCP 445
- LDAP - TCP 389
- LDAP - UDP 389
- KDC - TCP 88
- kpasswd - TCP 464
- NTP- UDP 123
- グローバル カタログ - TCP - 3268
- DNS - UDP 53

ACS-AD 統合を完了するには、ACS は、ドメインのすべての DC に到達できる必要があります。ACS から到達できない DC が 1 つあるだけでも、統合は行われません。詳細については、Cisco Bug ID [CSCte92062](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## 問題 : ACS と LDAP を統合できない

このドキュメントでは、ACS 5.2 は、802.1X 実装の AAA RADIUS サーバとして使用されます。802.1X は、内部ユーザストアを使用する ACS で正常に使用できますが、ACS と LDAP の統合問題が発生します。次のエラー メッセージが表示されます。

```
Radius authentication failed for USER: example MAC:  
UU-VV-WW-XX-YY-ZZ AUTHTYPE: PEAP(EAP-MSCHAPv2)  
EAP session timed out : 5411 EAP session timed out
```

### 解決策

この場合、LDAP は PEAP で使用され、使用される内部認証方式は eap-mschap v2 です。これは、LDAP が PEAP ( eap-mschap v2 ) でサポートされないため失敗します。eap-tls または AD を使用することを推奨します。

## 問題 : "「cscso acs internal operations diagnostics error: could not write to local storage file」エラー メッセージ

ACS 複製中、プライマリ ACS が正しく複製を行わず、次のエラー メッセージが表示されます。

```
cscso acs_internal_operations_diagnostics error: could  
not write to local storage file
```

### 解決策

ACS サービスを再起動して、重要なログが無効にされているか確認します。詳細については、Cisco Bug ID [CSCth66302](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。表示されていない場合、[Cisco TAC](#) に問い合わせ、この問題を解決するための最新の ACS パッチを取得してください。

## 問題 : ACS 5.1 と Active Directory を統合できない

AD 統合を実装しようとする、次のエラー メッセージが表示されます。

```
Error while configuring Active Directory:Using writable
```



```
domain controller:test1.test.pvt Authentication error due unexpected
configuration or network error. Please try the --verbose option or run 'adinfo
-diaq' to diagnose the problem. Join to domain 'test.pvt', zone 'null'
failed.
```

## 解決策

この問題を解決するには、次の回避策を実行します。

1. AD で既存のマシン アカウントを削除します。
2. 新規 OU を作成します。
3. OU の [Properties] に移動し、[inherit permissions] チェックボックスをオフにします。
4. 新しい OU で ACS の新しいマシン アカウントを作成します。
5. AD の複製を許可します。
6. ACS GUI から AD に接続します。

場合によっては、Microsoft に問い合わせ、[ホットフィックス](#) を適用してください。

## 問題： サービス セレクション ルールの正規表現を認識できるように ACS 5.x を構成できない

### 解決策

ACS 5.x ではまだサポートされていないので、これは実行できません。

## 問題： Cisco Works を SFTP サーバとして使用しているとき SFTP バックアップが動作しない

ネットワーク リソースが CiscoWorks サーバにある場合、バックアップ スケジューラは、他の SFTP クライアントで正常に機能しますが、ACS 5.2 では機能しません。特に、SFTP サーバに ACS から接続しようとする、「Unable to negotiate a key exchange method」エラー メッセージが表示されます。

### 解決策

この場合、SFTP サーバは、DH 14 グループを使用する FIPS 対応デバイスではありません。ACS でサポートされるサーバは、DH 14 をサポートする FIPS 対応のサーバだけです。この問題の詳細については、『[Known Limitations in ACS 5.2](#)』を参照してください。

## 問題： "「Invalid EAP payload dropped」

Error: Invalid EAP payload dropped」エラー メッセージが表示されます ( ACS 5.0 パッチ 7 へのワイヤレス ユーザの認証中 )。

### 解決策

これは予期された動作で、Cisco Bug ID [CSCsz54975](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) および [CSCsy46036](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) で対応されます。

この問題を解決するには、ACS 5.0 パッチ 9 にアップグレードします。これは、5.1 または 5.2 へのアップグレードの一部として必要です。詳細については、『[Upgrading the Database](#)』を参照してください。また、パッチ 9 へのアップグレード方法について説明しています。

## 問題：「ACS runtime process is not running on this instance at this time.」

ユーザが ACS GUI にログインできず、次のエラー メッセージが表示されます。

```
The ACS runtime process is not running on this instance at this time. Changes can be made to the ACS configuration (these will be saved in the database), but changes will not take effect until the runtime process is restarted.
```

### 解決策

この問題を解決するには、CLI からランタイム プロセスを手動で再起動して、アプライアンスを再起動します。これは小さな問題で、ACS のパフォーマンスには影響はありません。この動作に関しては 2 つのマイナー バグが報告されています。詳細については、Cisco Bug ID [CSCtb99448](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) および [CSCtc75323](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

ランタイム プロセスを手動で再起動するには、ACS CLI から次のコマンドを実行します。

- `acs stop runtime`
- `acs start runtime`

## 問題：パスワード付きでユーザをエクスポートできない

CSV ファイルでユーザ データベースを別の ACS 5.x にエクスポートおよびインポートできますが、ユーザ パスワード フィールドは含まれません (空白になります)。パスワードを含むローカル ユーザの ID ストアを ACS 間で移動するにはどのようにすればよいのですか。

### 解決策

これは、セキュリティ違反になるため実行できません。この場合の回避策としては、バックアップを実行して、復元します。ただし、バックアップと復元を別の ACS で実行できるのは、設定が同様な場合だけです。

## 問題：ACS 内部ユーザが断続的に無効になる

ACS ユーザが断続的に無効になり、「Password expired」メッセージが表示されます。パスワード失効ポリシーは 60 日間に設定されていますが、これらのユーザは、アクセスを取得するために手動で有効にする必要があります。

### 解決策

これは予期された動作で、Cisco Bug ID [CSCtf06311](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) に記載されています。この問題は、パッチ 3 を ACS 5.1 に適用することで解決できます。パッチ 3 で解決できるすべての問題を表示するには、『[Resolved Issues in Cumulative Patch ACS 5.1.0.44.3](#)』を参照してく

ださい。パッチのアップグレード方法については、『[Applying Upgrade Patches](#)』を参照してください。

## 問題 : "「TACACS+ authentication request ended with error」

ACS 認証レポートに「TACACS+ authentication request ended with error」エラーメッセージが表示されます。

### 解決策

これは、TACACS 認証のサービス タイプが PPP に設定されている場合に発生します。詳細については、Cisco Bug ID [CSCte16911](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## 問題 : "「RADIUS authentication request rejected due to critical logging error」

RADIUS 認証が拒否され、「Radius Authentication Request Rejected due to critical logging error」エラーメッセージが表示されます。

### 解決策

このエラーは Cisco Bug ID [CSCth66302](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) で詳しく説明されています。

## 問題 : ACS を 5.2 から 5.3 にアップグレードしたとき、ACS ビュー インターフェイスのページ上部に「Data Upgrade Failed」と表示される

ACS を 5.2 から 5.3 にアップグレードしたとき、ACS ビュー インターフェイスのページ上部に「Data Upgrade Failed」と表示されます。

### 解決策

このエラーは Cisco Bug ID [CSCtu15651](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) で詳しく説明されています。

## 問題 : Cisco ACS 5.0 の「change password on next login acs」に関する問題

### 解決策

ACS 5.0 で、ローカル ユーザ ID ストアのパスワード失効機能 ( ユーザは次のログイン時にパスワードを変更する必要があります ) を選択できますが、機能しません。拡張機能の要求 [CSCtc31598](#) により、ACS バージョン 5.1 でのこの問題は解決されます。

## 問題 : "%ACS アプライアンスのアップグレード中に「%

## Application upgrade failed, Error - -999. Please check ADE logs for details, or re-run with - debug application install - enabled」が表示される

「% Application upgrade failed, Error - -999. Please check ADE logs for details, or re-run with - debug application install - enabled」エラーが、ACS Express の 5.0 から 5.0.1 へのアップグレード中に表示されます。

### 解決策

このエラーは、使用するリポジトリが TFTP で、ファイル サイズが 32 MB を超える場合に発生します。ACS Express は、32 MB を超えるファイルを処理できません。ファイル サイズが 32 MB を超える場合でもこの問題を解決するには、リポジトリとして FTP を使用します。

## 問題 : エラー「Authentication failed: 12308 Client sent Result TLV indicating failure」

「Authentication failed: 12308 Client sent Result TLV indicating failure」エラーが、最初の認証試行時に ACS で発生します。2 回目の認証は正常に機能します。

### 解決策

このエラーは、[Fast Reconnect] を無効にすることで解決できます。ACS バージョン 5.2 のパッチ 2 にアップグレードすることで、[Fast Reconnect] を無効にせずにこの問題を解決できます。

このエラーは、サブリカントで [Forced cryptobinding] を無効にしても解決できます。詳細については、Cisco Bug ID [CSCtj31281](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## 問題 : エラー「24495 Active Directory servers are not available」

認証が失敗し、「 24495 Active Directory servers are not available. 」エラーが ACS 5.3 ログに記録されます。

### 解決策

ACS 5.x の CLI で ACSADAgent.log ファイルを参照し、次のようなメッセージがないか確認します。Mar 11 00:06:06 xlpacs01 adclient[30401]: INFO <bg: bindingRefresh> base.bind.healing Lost connection to xxxxxxxx. Running in disconnected mode: unlatch 「Running in disconnected mode: unlatch」エラー メッセージがある場合、ACS 5.3 は Active Directory との安定した接続を保持できません。解決策として、LDAP に切り替えるか、ACS を 5.2 バージョンにダウングレードします。詳細については、Cisco Bug ID [CSCtx71254](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## 問題 : エラー「5411 EAP session timed out」

「5411 EAP session timed out」エラー メッセージが ACS 5.x で表示されます。

## 解決策

EAP セッション タイムアウトは、最初のパケットが RADIUS サーバから送信された後でサブリカントが認証を再開する PEAP で一般的ですが、ほとんどの場合、問題の兆候ではありません。

通常のフローは次のとおりです。

```
Supplicant ----- Authenticator ----- ACS
Connect
<-----Request for Identity
-----> Response Identity ----->
<----- EAP Challenge <-----
EAPOL-Start ----->
normal flow ending in successful authentication.....
```

最終的に認証は成功します。ただし、サブリカントから EAP セッションが突然再起動されるため、ACS で問題が残ります。これにより、認証が成功した後で EAP セッション タイムアウト メッセージが表示されます。これは、マシンのドライバレベルの問題であることが多いです。NIC/ワイヤレス ドライバがクライアント マシンで最新であるか確認します。クライアントでキャプチャし、EAP || EAPOL をフィルタリングして、接続時にクライアントの送受信内容を確認できます。

## 問題： ログオン制限が Active Directory に設定された場合、802.1x 認証が機能しない

ログオン制限が Active Directory に設定された場合、802.1x 認証が機能しません。

## 解決策

ログオン制限が Active Directory でシングル マシンに設定されている場合、802.1x を認証しようとすると、認証は失敗します。これは、ログオン制限が設定されるマシンではなく、ACS から認証される Active Directory で失敗します。認証を正常に行うには、ACS マシン アカウントを含めるようにログオン制限を設定します。

## 問題： エラー： "ChangeUserPassword ロールを持つ ACS 5.x 管理者がパスワードを変更すると「You are not authorized to view the requested page」と表示される

ChangeUserPassword ロールを持つ ACS 5.x GUI admin ユーザが、内部データベースに保存されている AAA ユーザのパスワードを変更できません。パスワードの変更後、ユーザに次のエラーメッセージが表示されます。「You are not authorized to view the requested page」。

## 解決策

これは、ACS 5.x データベースを ACS 4.x から移行するときに発生します。ユーザパスワードを変更するには、**SuperAdmin** 特権を使用します。詳細については、Cisco Bug ID [CSCty91045](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## 問題： ACS 5.x で認証の失敗エラー「24495 Active Directory

## servers are not available.」が表示される

### 解決策

Active Directory と ACS 5.x との統合を確認する必要があります。分散設定の場合、設定のプライマリおよびセカンダリの両方の ACS 5.x が Active Directory と正しく統合されているか確認します。

## 問題： BMC を使用して ACS アプライアンスに接続できない

BMC クライアント (ハードウェア レベル ツール) が ACS 1121 IBM サーバとのアクセスに使用される場合、BMC クライアントの IP アドレスが 2 つあることが確認されます。

### 解決策

この動作は確認済みで、Cisco Bug ID [CSCtj81255](#) (登録ユーザ専用) に記載されています。この問題を解決するには、ACS 1121 の BMC DHCP クライアントを無効にする必要があります。

## 問題： 警告アラーム「delete 20000 sessions」が理由「active sessions are over limit」でモニタおよびレポート一般ダッシュボードに表示される

セッション ディレクトリが保持できるレコード数には制限があります。ユーザの設定でプローブ要求が頻繁にある場合、すぐに制限に到達します。制限に到達すると、設計上では、ACS-View はセッション ディレクトリから一定数のレコード (たとえば、20K) を削除し、アラートを送信します。この制限を増やすことができますが、アラートが長くなるので、あまり推奨しません。

### 解決策

この問題を解決するには、次の手順を実行します。

- ログを無効にして、データベースを表示することを推奨します。[Cisco Secure ACS] > [System Administration] > [Configuration] > [Log Configuration] > [Logging Categories] > [Global] > ["Passed Authentications"] > [Remote Syslog Target] に移動して、[Selected Targets] から [LogCollector] を削除します。[Cisco Secure ACS] > [System Administration] > [Configuration] > [Log Configuration] > [Logging Categories] > [Global] > ["Failed Attempts"] > [Remote Syslog Target] に移動して、[Selected Targets] から [LogCollector] を削除します。[Cisco Secure ACS] > [System Administration] > [Configuration] > [Log Configuration] > [Logging Categories] > [Global] > [Edit: ""RADIUS Accounting"] > [Remote Syslog Target] に移動して、[Selected Targets] から [LogCollector] を削除します。
- プローブ認証要求は、実際の認証要求ではないので、これは無視できます。次の作業を実行します。[Cisco Secure ACS] > [Monitoring Configuration] > [System Configuration] > [Add Filter] に移動して、フィルタを作成します。プローブ要求はダミー ユーザ名で送信されると見なされるので、ユーザ名に基づいたフィルタを作成することが適しています。ACS で個別のアクセス ポリシーを作成して、これらのプローブ要求を処理する場合、アクセス サーバに基づいてフィルタを作成できます。



## 問題： ACS 5.x エラー「11013 RADIUS packet already in the process」

ACS 5.3 導入で、ユーザの dot1x 認証が失敗します。使用されるデータベースは Active Directory です。次の RADIUS 障害コードが表示されます。

```
RADIUS Request dropped: 11013 RADIUS packet already in the process
```

### 解決策

この要求は、現在処理中の別のパケットの複製なので、ACS で無視されます。これは、次のいずれかの場合に発生します。

- Average RADIUS Request Latency 統計情報が、クライアントのクライアント RADIUS 要求タイムアウトに近いが、これを越えている。
- 外部 ID ストアが非常に遅い。
- ACS に過負荷が発生している。

この問題を解決するには、次の手順を実行します。

1. クライアントのクライアント RADIUS 要求タイムアウトを増やします。
2. 高速または追加の外部 ID ストアを使用します。
3. ACS で過負荷を削減します。

## 問題： RADIUS 認証がエラー「11012 RADIUS packet contains invalid header」で失敗する

### 解決策

着信 RADIUS パケットのヘッダーが正しく解析されていません。これを解決するには、次のことを確認します。

- ネットワーク デバイスまたは AAA クライアントにハードウェア問題が発生していないか確認します。
- デバイスを ACS に接続するネットワークでハードウェア問題がないか確認します。
- ネットワーク デバイスまたは AAA クライアントで既知の RADIUS 互換性問題が発生していないか確認します。

## 問題： RADIUS/TACACS+ 認証がエラー「11007 Could not locate Network Device or AAA Client」で失敗する

ASA が RADIUS アクセス要求メッセージを送信するときに、次のエラー メッセージが ACS で表示されます。

```
11007 Could not locate Network Device or AAA Client
```

### 解決策



これは、ACS クライアントの IP と実際に要求を送信するインターフェイス IP が一致していないため発生します。ファイアウォールにより、この AAA クライアントへのアドレス変換が実行されることがあります。次のパスで正しく変換された IP アドレスで AAA クライアントが正しく設定されていることを確認します。

[Network Resources] > [Network Devices and AAA Clients]

## 問題：RADIUS 認証がエラー「11050 RADIUS request dropped due to system overload」で失敗する

ユーザは、認証障害のためにネットワークにアクセスできません。ACS から次のエラーメッセージが表示されます。

```
11050 RADIUS request dropped due to system overload
```

### 解決策

Cisco ACS は、過負荷のため、これらの認証要求をドロップします。これは、多くのパラレル認証要求の複製により発生します。この問題を回避するには、次のいずれかの手順を実行します。

- [Legacy TACACS+ Single Connection Support] オプションを使用するように、[Network Device/AAA Client] 設定を変更します。この場合、クライアントは、多くのセッションを作成せずに、すべての要求で同じセッションを再利用します。
- 一定期間、ユーザが新しい認証要求をできないようにします。
- ACS サーバを再起動します。

## 問題：RADIUS 認証がエラー「11309 Incorrect RADIUS MS-CHAP v2 attribute.」で失敗する

### 解決策

このエラーは、受信した RADIUS アクセス要求パケットのいずれかの MSCHAP v2 属性 ( MS-CHAP-Challenge、MS-CHAP-Response、MS-CHAP-CPW-2 または MS-CHAP-NT-Enc-PW ) で長さが無効か、値が不正なため発生します。

## 問題：ACS でメモリ使用量が 90 % を超えたことが報告される Alarm

ACS により、次のようなメモリ使用量が 90 % を超えたことを報告するアラームが表示されます

```
。 Cisco Secure ACS - Alarm NotificationSeverity: Critical Alarm Name ACS - System
HealthCause/Trigger Alarm caused by ACS - System Health thresholdAlarm Details ACS Instance CPU
Utilization (%) Memory Utilization (%) Disk I/O Utilization (%) Disk Space Used /opt (%) Disk
Space Used /localdisk: (%) Disk Space Used / (%) KOM-AAA02 0.41 90.14 0.02 9.57 5.21 25.51
```

### 解決策

この問題は、通常 ACS 5.2 で発生します。この問題を解決するには、ACS をリロードしてメモ

りを解放するか、ACS 5.2 パッチ 7 以降にアップグレードします。詳細については、Cisco Bug ID [CSCtk52607](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## 問題 : 「error: com.cisco.nm.ac s.mgmt.msgbus.FatalBusException: Failed to link nodes」

メンテナンス タスク後の分散設定で ( プライマリへの参加、完全な複製の強制実行、パッチ適用 )、ACS インスタンス A は ACS インスタンス B を分散導入画面でオフラインと報告するが、B は実際はオンラインでインスタンス A をオンラインと報告します。管理ログで、「error: com.cisco.nm.ac s.mgmt.msgbus.FatalBusException: Failed to link nodes

### 解決策

これは、新しいインスタンスがアップし、ポート 2030 にバインドしようとしたときに、複製管理サービスの以前のインスタンスがそのポートにまだバインドされている場合に発生します。ACS インスタンス B の CLI で、`sho acs-logs file ACSManagement.log | i Replication service` を確認します。次のようなメッセージが表示されます。「Replication service failed.: Port already in use: 2030.」。現在の回避策としては、ACS インスタンス B ( 他方をオンラインとして報告するインスタンス ) を再起動することです。詳細については、Cisco Bug ID [CSCtx56129](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## 問題 : 「error: com.cisco.nm.ac s.mgmt.msgbus.FatalBusException: Failed to link nodes」

メンテナンス タスク後の分散設定で ( プライマリへの参加、完全な複製の強制実行、パッチ適用 )、ACS インスタンス A は ACS インスタンス B を分散導入画面でオフラインと報告するが、B は実際はオンラインでインスタンス A をオンラインと報告します。管理ログで、「error: com.cisco.nm.ac s.mgmt.msgbus.FatalBusException: Failed to link nodes

### 解決策

ACS 5.2 パッチ 6 以降にアップグレードして、この問題を解決します。詳細については、Cisco Bug ID [CSCto47203](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

注: ""/opt"" 使用率が 30 % を超えると、viewDB バックアップが失敗します。""/opt"" 使用率が 30 % を超えたらバックアップを実行するように NFS ステージングを設定する必要があります。

## 問題 : エラー 「11026 The requested dACL is not found」

次のエラー メッセージが表示されて、RADIUS 認証が失敗します。「11026 The requested dACL is not found」。

### 解決策

RADIUS アクセス要求で要求されるダウンロード可能な ACL のバージョンが見つからないため、要求は拒否されます。ダウンロード可能な ACL の要求は、元のアクセス要求の後で発生しました。このため、ダウンロード可能な ACL のバージョンを使用できませんでした。RADIUS クライアントからダウンロード可能な ACL の要求でこの遅延の理由を探します。

## 問題：エラー「11025 The Access-Request for the requested dACL is missing a cisco-av-pair attribute with the value aaa: event=acl-download. The request is rejected」

次のエラーメッセージが表示されて、RADIUS 認証が失敗します。 11025 The Access-Request for the requested dACL is missing a cisco-av-pair attribute with the value aaa: event=acl-download. The request is rejected」。

### 解決策

ダウンロード可能な ACL のすべてのアクセス要求の cisco-av-pair 属性が aaa: event=acl-download. この場合、この属性には要求が欠落していて、ACS は要求を失敗します。 ネットワーク デバイスまたは AAA クライアントで既知の RADIUS 互換性問題が発生していないか確認します。

## 問題：エラー「11023 The requested dACL is not found. This is an unknown dACL name」

次のエラーメッセージが表示されて、RADIUS 認証が失敗します。 11023 The requested dACL is not found. This is an unknown dACL name」。

### 解決策

許可プロファイルで指定されたダウンロード可能な ACL が、ダウンロード可能 ACL のリストに存在するか、ACS 設定を確認します。これは、ACS 側の設定問題です。

## 問題：管理者認証がエラー「10001 Internal error: Incorrect configuration version」で失敗する

管理者認証が次のエラーで失敗します。 10001 Internal error: Incorrect configuration version」。

### 解決策

このエラーは、ACS データベースが壊れている、または基礎となる設定データの問題により発生します。詳細については、[Cisco TAC](#) ( [登録](#) ユーザ専用 ) を参照してください。

## 問題：管理者認証がエラー「10002 Internal error: Failure to load appropriate service」で失敗する

管理者認証が次のエラーで失敗します。 10002 Internal error: Failure to load appropriate service」。

### 解決策

ACS 5.x は、AAC 設定サービスをロードできません。このエラーは、ACS データベースが壊れ

ている、または基礎となる設定データの問題により発生します。また、システムリソースが不足している場合でも発生します。詳細については、[Cisco TAC \(登録ユーザ専用\)](#) を参照してください。

## 問題：管理者認証がエラー「10003 Internal error: Administrator authentication received blank Administrator name」で失敗する

管理者認証が次のエラーで失敗します。10003 Internal error: Administrator authentication received blank Administrator name」。

### 解決策

ACS 5.x の GUI にアクセスすると、ACS は空のユーザ名を受け取ります。ACS に転送されるユーザ名の有効性を確認してください。有効な場合、[Cisco TAC \(登録ユーザ専用\)](#) で詳細について問い合わせてください。

## 問題：「Failure Reason: 24428 Connection related error has occurred in either LRPC, LDAP or KERBEROS」

次のエラーメッセージが ACS で受信されます。

```
Failure Reason: 24428 Connection related error has occurred in either LRPC, LDAP or KERBEROS  
This RPC connection problem may be because the stub received incorrect data
```

### 解決策

この問題を解決するには、ACS をバージョン 5.2 にアップグレードしてください。

## 問題：IOS 15.x を実行中のルータ上で、ACS 5.x サーバからの TACACS+ 認証プロキシ認証が機能しない

TACACS+ Auth-Proxy 認証が、ACS 5.x サーバから Cisco IOS ソフトウェア リリース 15.x を実行するルータ上で機能しません。

### 解決策

TACACS+ Auth-Proxy は ACS 5.3 パッチ 5 以降のみでサポートされます。ACS 5.x をアップグレードするか、Auth-Proxy RADIUS を使用します。

## 問題：ACS 5.x から「Store failure (acs-xxx, TacacsAccounting)」エラーメッセージが表示される

### 解決策

ACS 5.1 TACACS アカウンティング レポートで、不正なアカウンティング パケットをクリア

ントから受信するときに、ユーザ名、特権レベルおよび要求タイプなどのいくつかの属性が欠落します。この場合、ビューで「Store failure (acs-xxx, TacacsAccounting)」アラームが生成されます。これを解決するには、次のことを確認します。

- クライアントにより送信されるアカウントング パケットの TACACS 引数が不正です (たとえば、AAA クライアントにより送信される引数の長さおよび値が一致しません)。
- クライアントが引数の長さおよび値が正しい有効なアカウントング パケットを送信していることを確認します。

詳細については、Cisco Bug ID [CSCte88357](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## [問題 : ユーザ認証がエラー「11036 The Message-Authenticator RADIUS attribute is invalid.」で失敗する](#)

### [解決策](#)

次の項目を確認してください。

- AAA クライアントと ACS サーバの共有秘密が一致している。
- AAA クライアントとネットワーク デバイスでハードウェア問題または RADIUS 互換性問題がない。
- デバイスと ACS を接続するネットワークにハードウェア問題がない。

## [問題 : RADIUS アカウンティングがエラー「11037 Dropped accounting request received via unsupported port.」で失敗する](#)

### [解決策](#)

サポートされていない UDP ポート番号を介して受信されたため、アカウントング要求はドロップされます。次の項目を確認してください。

- AAA クライアントおよび ACS サーバのアカウントング ポート番号設定が一致する。
- AAA クライアントにハードウェア問題または RADIUS 互換性問題がない。

## [問題 : RADIUS アカウンティングがエラー「11038 RADIUS Accounting-Request header contains invalid Authenticator field.」で失敗する](#)

ACS が RADIUS アカウンティング要求パケットのヘッダーの Authenticator フィールドを検証できません。Authenticator フィールドは Message-Authenticator RADIUS 属性と混合しないでください。AAA クライアントで設定される RADIUS 共有秘密が、選択された ACS サーバのネットワーク デバイスの共有秘密と一致することを確認します。また、AAA クライアントにハードウェア問題または RADIUS 互換性問題がないことも確認します。

## [エラー : 「24493 ACS has problems communicating with Active Directory using its machine credentials.」](#)

## 解決策

ACS で AD 接続を確認し、ACS マシン アカウントが AD に存在するか確認します。

## 問題：「When creating Shell Profile names with special characters like "ê", ACS may crash.」

### 解決策

この動作は確認済みで、Cisco Bug ID [CSCts17763](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) に記載されています。  
5.3.40 パッチ 1 または 5.2.26 パッチ 7 にアップグレードする必要があります。

## 問題：「show run」を ACS 5.x CLI で実行中に「Parse error at line 2: not well-formed (invalid token)」を受け取る。

### 解決策

ACS で設定されている SNMP コミュニティに有効な文字があることを確認します。コミュニティ名に使用できるのは英数字 ( 文字および数字 ) だけです。

## 問題： ACS 5.x /opt パーティションがすぐにいっぱいになる

### 解決策

/opt パーティションの容量が不十分なため、ACS 5.x のディスク領域が不足しています。これは、ACS View のログ データが大量にあるため発生します。解決策として、View データベースを頻繁に交換する必要があります。ACS View は GB 単位のデータに毎日対応できないので、ログデータを整理する必要があります。すべてのログが必要な場合、ACS View ではなく、外部 syslog サーバを使用します。ログ データの一部だけを使用する必要がある場合、[System Administration] > [Configuration] > [Log Configuration] > [Logging Categories] > [Global] を使用して、必要なログだけを ACS View ログ コレクタに送信します。

## 問題： 目的のドメインの照会

Active Directory ドメインに参加する場合、ACS 5.x は必要なドメイン コントローラ ( DC ) をクエリーできますか。

### 解決策

いいえ。現在、ACS は、ドメインで DNS をクエリーして、ドメインのすべての DC のリストを取得します。次に、これらすべてとの通信を試行します。接続に失敗した DC が 1 つでもあると、そのドメインとの ACS 接続は失敗します。

## 問題： 親ドメインと子ドメインの同時設定

親子両方のドメインで同時に ACS 5.x を設定する方法はありますか。

## 解決策

いいえ。現在、ACS 5.x は、1 つのドメインだけで使用できます。ただし、ACS 5.x は、複数の信頼できるドメインのユーザまたはマシンを認証できます。

## 問題： リモート データベースへのログイン

ACS 5.x View データをリモート データベースに記録できますか？

## 解決策

できます。ACS 5.x では、ACS View データを Microsoft SQL サーバや Oracle SQL サーバに記録できます。

## 問題： VMware サポート

## 解決策

ACS 5.x は仮想マシンにインストールできます。最新バージョンの ACS 5.3 は、次の VMware バージョンにインストールできます。

- VMware ESX 3.5
- VMware ESX 4.0
- VMware ESX i4.1
- VMware ESX 5.0

## 問題： ディスク スペースに関する要件

ACS 5.x 評価版のディスク領域要件は何ですか。

## 解決策

評価版では、60 GB 以上のディスク領域が必要です。本稼働インストールでは 500 GB が必要です。

## 問題： 「24401 Could not establish connection with ACS Active Directory agent.」

## 解決策

このエラーを解決するには、次のことを確認します。

- ACS マシンが Active Directory ドメインに参加している。
- ACS マシンと Active Directory サーバ間の接続ステータス。



• ACS Active Directory エージェントが実行している。  
詳細については、Cisco Bug ID [CSCtx71254](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## 問題 : 「ランタイム」プロセスが「Execution Failed」状態を表示する

パッチで Cisco ACS を更新しようとする、Runtime プロセスが「Execution Failed」状態になり、次のメッセージが記録されます。

```
local0 err err 83 2012-06-12T12:11:08+0200 192.168.150.74 ACS ACS logforward ERROR:  
/opt/CSCOacs/runtime/bin/run-logforward.sh: line 18: 7097 Segmentation fault (core dumped)  
./$daemon -b -f $logfile
```

### 解決策

これは、最新パッチの MD5 パッチで発生します。Cisco ACS に適用される最新パッチの MD5 チェックサムを確認します。再びダウンロードして、正しく適用します。

## 問題 : UCS が再認証を強制するときに ACS 認証に失敗する

UCS サーバが Java クライアントを Cisco ACS から認証するように設定されています。この認証プロセスでは、RSA トークン サーバを使用します。最初の認証には成功します。しかし、UCS がリフレッシュし、Java クライアントの再認証を矯正すると、RSA でトークンの再利用が許可されていないため失敗します。そのため、認証が失敗します。

### 解決策

これは、Cisco ACS ではなく、UCS サーバ上の制限です。UCS サーバでは、RSA トークンを使用するとき Cisco ACS ではサポートされていない機能である 2 要素認証が実行されます。現在、これはサポートされていません。解決策として、AD または LDAP など、RSA Token サーバ以外のデータベース サーバを使用することを推奨します。

## 問題 : 「24444 Active Directory operation has failed because of an unspecified error in the ACS」

### 解決策

AD 関連操作でアンマッピング エラーが発生しています。『[ACS 5.x と Microsoft AD の統合の設定例](#)』を参照して、ACS との AD 統合を正しく設定します。ドキュメントに従いすべてが正しく設定されている場合、さらなるトラブルシューティングについては Cisco TAC を参照してください。

## 問題 : ACS 5.1 ユーザを AD 2008 R2 Server で認証できない

### 解決策

互換性問題が原因です。AD 2008 R2 統合は ACS 5.2 バージョンのみでサポートされています。

ACS を 5.2 以降にアップグレードします。詳細については、Cisco Bug ID [CSCtg12399](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## [エラー : 「22056 Subject not found in the applicable identity store\(s\)」](#)

SSL VPN ユーザが RSA アプライアンスから認証しようとする、Cisco ACS サーバから次のエラーメッセージが表示されます。

Failure Reason: 22056 Subject not found in the applicable identity store(s)

### [解決策](#)

ACS が参照するように指定されているデータベースにユーザが存在するか確認します。RSA および RADIUS ID ストアの場合、[Treat Reject] オプションで [authentication failed] が選択されていることを確認します。これは、ID ストア設定の [Advanced] タブ下にあります。

## [問題 : ipt\\_connlimit: Oops: Invalid ct state?](#)

「ipt\_connlimit: Oops: Invalid ct state ?」エラーメッセージがコンソールに表示されます ( ACS 5.x が VMware で実行している場合 )。

### [解決策](#)

これは表面的なメッセージです。詳細については、Cisco Bug ID [CSCth25712](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## [問題 : ACs 5.x / ISE は Cisco IOS ソフトウェア リリース 15.x NAS からの RADIUS 要求の RADIUS calling-station-id 属性を表示できません。](#)

問題 : ACs 5.x / ISE は Cisco IOS ソフトウェア リリース 15.x NAS からの RADIUS 要求の RADIUS calling-station-id 属性を表示できません。

### [解決策](#)

Cisco IOS ソフトウェア リリース 15.x で [radius-server attribute 31 send nas-port-detail](#) コマンドを使用して、属性の送信を有効にします。

## [問題 : 3 回の試行を設定していても、間違っただけでロックされる最初のインスタンスでユーザ アカウントがロックされる](#)

ACS 5.3 が Active Directory と Windows 2008 R2 機能レベルで統合される場合、ロックアウト パラメータ ( 3 回の失敗 ) が設定されているユーザ アカウントは、ユーザがクレデンシャル入力を一度間違っただけでロックされます。

## 解決策

詳細については、Cisco Bug ID [CSCtz03211](#) ( [登録ユーザ専用](#) ) を参照してください。

## 問題： ACS からのバックアップを保存できない

ACS からのバックアップの保存中に、「Cause: Incremental Backup Not Configured- Details: Incremental backup is not configured. Configuring incremental backup is necessary to make the database purge successful. This will help to avoid disk space issues. View database Size is 0.08GB and size it occupies on the harddisk is 0.08GB」警告が表示されます。

## 解決策

増分バックアップ、完全バックアップおよびデータの削除を同時に実行することはできません。これらのジョブのいずれかが実行中の場合は、次のジョブを開始するまでに 90 分間待機する必要があります。

## 関連情報

- [Cisco Secure Access Control System のサポート ページ](#)
- [Cisco Secure Access Control System のエンドユーザ ガイド](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)