



# CHAPTER 4

## ヘルス モニタリングの設定

この章では、プローブを送信することでサーバの状態を追跡するように ACE 上でのヘルス モニタリングを設定する方法を説明します。この機能はアウトオブバンドヘルス モニタリングともいいます。ACE はサーバ応答を検証したり、クライアントがサーバに到達できなくなるネットワーク問題が発生していないかを確認したりします。ACE はサーバ応答に基づいて、サーバをイン オブ サービスまたはアウト オブ サービスにしたり、信頼性の高いロード バランシング判断を行ったりできます。

ヘルス モニタリングを使用すると、ハイ アベイラビリティ設定（冗長性）のゲートウェイまたはホストの障害を検出することもできます。詳細については、『*Cisco Application Control Engine Module Administration Guide*』を参照してください。

ACE は、サーバのヘルスを次のカテゴリに分類して識別します。

- **passed** - サーバは有効な応答を戻します。
- **failed** - サーバは ACE に有効な応答を戻すことに失敗し、指定のリトライ回数でサーバに到達できません。

ACE にヘルス モニタリングを設定すると、ACE はアクティブ プローブを定期的に送信して、サーバ状態を判別します。ACE は ICMP、TCP、HTTP、その他の定義済みヘルス プローブなど、4096 種類の一意的なプローブ設定をサポートします。ACE が同時に実行できる並行スクリプト プローブの数は最大で 200 です。ACE は 2048 個のソケットを同時に開くこともできます。

同じプローブを複数の実サーバまたはサーバ ファームに関連付けることができます。同じプローブを再使用するたびに、ACE は別のプローブ インスタンスとしてカウントします。プローブ インスタンスを最大 16 K 割り当てることができます。

この章の主な内容は、次のとおりです。

- [アクティブヘルスプローブの設定](#)

- [KAL-AP の設定](#)
- [プローブ情報の表示](#)
- [プローブ統計情報の消去](#)
- [次の作業](#)

## アクティブヘルス プロープの設定

デフォルトでは、ACE にアクティブヘルス プロープは設定されていません。ACE にヘルス プロープを設定すると、接続をアクティブに確立したり、トラフィックをサーバに明示的に送信したりできます。プローブはサーバのヘルス状態が **passed** であるか、または **failed** であるかを、応答で判別します。

アクティブプローブの設定プロセスは、次の 3 つのステップで構成されます。

1. ヘルスプローブに名前、タイプ、およびアトリビュートを設定します。
2. プロープに次のいずれか 1 つを関連付けます。
  - 実サーバ。
  - 実サーバおよびその実サーバに関連付けたサーバファーム。サーバファーム内の実サーバには、プローブを 1 つまたは複数関連付けることができます。
  - サーバファーム。サーバファーム内のすべてのサーバは、関連付けられたプローブタイプのプローブを受信します。
3. 実サーバまたはサーバファームをアクティブにします。

プローブに実サーバまたはサーバファームを関連付けて、そのプローブを使用できるようにする方法については、[第 2 章「実サーバおよびサーバファームの設定」](#)を参照してください。

ゲートウェイまたはホストを追跡するように、1 つまたは複数のプローブを設定することもできます。詳細については、『*Cisco Application Control Engine Module Administration Guide*』を参照してください。

ここでは、次の内容について説明します。

- [アクティブプローブの定義およびプローブコンフィギュレーションモードへのアクセス](#)
- [一般的なプローブアトリビュートの設定](#)
- [ICMP プローブの設定](#)

- TCP プローブの設定
- UDP プローブの設定
- Echo プローブの設定
- Finger プローブの設定
- HTTP プローブの設定
- HTTPS プローブの設定
- FTP プローブの設定
- Telnet プローブの設定
- DNS プローブの設定
- SMTP プローブの設定
- IMAP プローブの設定
- POP3 プローブの設定
- SIP プローブの設定
- RTSP プローブの設定
- RADIUS プローブの設定
- SNMP ベースのサーバ ロード プローブの設定
- スクリプト プローブの設定
- UDP プローブのロード バランシング設定例

## アクティブ プローブの定義およびプローブ コンフィギュレーション モードへのアクセス

初めて設定するヘルス プローブの場合は、プローブのタイプおよび名前を定義します。その後、CLI からプローブ コンフィギュレーション モードを開始し、プローブ タイプのアトリビュートを設定します。

プローブを定義し、プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、コンフィギュレーション モードで **probe** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
probe probe_type probe_name
```

引数は次のとおりです。

- *probe\_type* - プロープからサーバに送信される内容を決定するプロープ タイプです。次のキーワードのいずれか 1 つを入力します。
  - **icmp** - Internet Control Message Protocol (ICMP; インターネット制御メッセージ プロトコル) プロープ タイプを指定し、ICMP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[ICMP プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **tcp** - TCP プロープ タイプを指定し、TCP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[TCP プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **udp** - UDP プロープ タイプを指定し、UDP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[UDP プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **echo {tcp | udp}** - ECHO TCP または UDP プロープ タイプを指定し、ECHO TCP または UDP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[Echo プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **finger** - Finger プロープ タイプを指定し、Finger プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[Finger プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **http** - HTTP プロープ タイプを指定し、HTTP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[HTTP プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **https** - SSL に対応する HTTPS プロープ タイプを指定し、HTTPS コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[HTTPS プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **ftp** - FTP プロープ タイプを指定し、FTP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[FTP プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **telnet** - Telnet プロープ タイプを指定し、Telnet プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[Telnet プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **dns** - DNS プロープ タイプを指定し、DNS コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[DNS プロープの設定](#)」を参照してください。

- **smtp** - Simple Mail Transfer Protocol (SMTP; シンプル メール転送プロトコル) プロープ タイプを指定し、SMTP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[SMTP プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **imap** - Internet Message Access Protocol (IMAP) プロープ タイプを指定し、IMAP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[IMAP プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **pop** - POP プロープ タイプを指定し、POP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[POP3 プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **sip {tcp | udp}** - SIP TCP または UDP プロープ タイプを指定し、SIP TCP または UDP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[SIP プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **rtsp** - RTSP プロープ タイプを指定し、RTSP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[RTSP プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **radius** - RADIUS プロープ タイプを指定し、RADIUS プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[RADIUS プロープの設定](#)」を参照してください。
  - **snmp** - SNMP ベースのサーバロードプロープ タイプを指定し、SNMP ベースのサーバロードプロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[SNMP ベースのサーバロードプロープの設定](#)」を参照してください。
  - **scripted** - スクリプトプロープ タイプを指定し、スクリプトプロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。設定の詳細については、「[スクリプトプロープの設定](#)」を参照してください。スクリプトの詳細については、[付録 A 「ACE での TCL スクリプトの使用」](#)を参照してください。
- **probe\_name** - プロープに割り当てる名前です。プロープを実サーバまたはサーバファームに関連付けるには、プロープ名を使用します。スペースを含まず引用符なしの英数字を入力します (最大 64 文字)。

たとえば、TCP プロープ PROBE1 を定義し、TCP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe tcp PROBE1
```

## ■ アクティブヘルスプローブの設定

```
host1/Admin(config-probe-tcp)#
```

TCP プローブ PROBE1 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# no probe tcp PROBE1
```

プローブ アトリビュートおよび対応するコマンドの中には、すべてのプローブタイプに適用されるものがあります。これらのアトリビュートの設定の詳細については、「[一般的なプローブアトリビュートの設定](#)」を参照してください。

## 一般的なプローブアトリビュートの設定

プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスしてプローブのアトリビュートを設定する場合、ACE に用意されている一連のコマンドを使用すると、すべてのプローブタイプ（指定されているものを除く）にアトリビュートを設定できます。次のトピックでは、プローブの一般的なアトリビュートの設定方法について説明します。

- [プローブの説明の設定](#)
- [宛先 IP アドレスの設定](#)
- [ポート番号の設定](#)
- [プローブ間のインターバルの設定](#)
- [失敗したプローブのリトライ回数の設定](#)
- [プローブに成功するための待機期間およびしきい値の設定](#)
- [接続をオープニングするための待機インターバルの設定](#)
- [プローブ応答のタイムアウト期間の設定](#)

## プローブの説明の設定

プローブの説明を設定するには、**description** コマンドを使用します。このコマンドは、すべてのプローブタイプのコンフィギュレーションモードで使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
description text
```

*text* 引数はプローブの説明です。最大 240 文字の英数字を入力します。

たとえば、説明として THIS PROBE IS FOR TCP SERVERS を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # description THIS PROBE IS FOR TCP  
SERVERS
```

プローブの説明を削除するには、**no description** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # no description
```

## 宛先 IP アドレスの設定

デフォルトでは、プローブは実サーバまたはサーバファームに設定された IP アドレスを宛先 IP アドレスに使用します。プローブで使用される宛先アドレスを設定するには、**ip address** コマンドを使用します。このコマンドは、スクリプトプローブを除くすべてのプローブタイプのコンフィギュレーションモードで使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

**ip address ip\_address [routed]**

引数およびオプションは、次のとおりです。

- **ip\_address** - 宛先 IP アドレスです。ドット付き 10 進表記で一意的 IPv4 アドレスを入力します (例: 192.8.12.15)。
- **routed** - (任意) ACE が ACE 内部ルーティング テーブルに従ってルーティングするように指定します。ハードウェア起動型の SSL プロープでは、このオプションはサポートされません。



(注) HTTPS プロープの場合、非ルーテッドモード (**routed** キーワードの指定なし) はルーテッドモードと同じ動作を行います。

たとえば、IP アドレス 192.8.12.15 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # ip address 192.8.12.15
```

実サーバまたはサーバファームに設定された IP アドレスを使用する、プローブのデフォルト動作にリセットするには、**no ip address** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # no ip address
```

## ポート番号の設定

デフォルトでは、プローブはそのタイプに応じたポート番号を使用します。  
表 4-1 に、各プローブ タイプのデフォルト ポート番号を示します。

表 4-1 各プローブ タイプのデフォルト ポート番号

プローブ タイプ	デフォルト ポート番号
DNS	53
Echo	7
Finger	79
FTP	21
HTTP	80
HTTPS	443
ICMP	適用されない
IMAP	143
POP3	110
RADIUS	1812
RTSP	554
SIP (TCP および UDP の両方)	5060
SMTP	25
TCP	80
Telnet	23
UDP	53

プローブで使用されるポート番号を設定するには、**port** コマンドを使用します。このコマンドは、**ICMP** プローブを除くすべてのプローブタイプのコンフィギュレーション モードで使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **port number**

*number* 引数はポート番号です。1 ~ 65535 の数字を入力します。

たとえば、HTTP プローブのポート番号に 88 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # port 88
```



ポート番号をデフォルト値にリセットするには、**no port** コマンドを使用します。たとえば、HTTP プロープのポート番号 **88** を削除し、この番号をデフォルト設定の **80** にリセットするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # no port
```

## プローブ間のインターバルの設定

プローブ間のインターバルは、ACE から **passed** とマークされたサーバにプローブが送信される頻度を示します。プローブ間のインターバルを変更するには、**interval** コマンドを使用します。このコマンドは、すべてのプローブタイプのコンフィギュレーション モードで使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **interval** *seconds*

*seconds* 引数は秒単位で表したインターバルです。2 ~ 65535 の数字を入力します。デフォルトのインターバルは 120 秒です。

TCP または UDP ベースのプローブのオープンタイムアウト値および受信タイムアウト値はプローブの実行時間に影響を与えます。プローブ インターバルがこれらのタイムアウト値以下であり、サーバが応答するのに長い時間かかったり、タイムアウト値以内に応答できなかった場合、プローブはスキップされます。プローブがスキップされると、**show probe detail** コマンドにより、No. Probes skipped カウンタが増加します。

UDP プロープまたは UDP ベースのプローブの場合、インターバル値を 30 秒にすることを推奨します。この理由は、ACE データプレーンの管理接続制限は 100,000 であるからです。管理接続は、Telnet、SSH、SNMP、および他の管理アプリケーションの場合と同様、すべてのプローブで使用します。TCP プロープでは、プローブごとに 2 つの管理接続を使用します。さらに、ACE には、UDP 接続のデフォルトタイムアウト値の 120 秒があります。これは、UDP プロープが 2 分間中断しても、ACE は UDP 接続を削除しないことを意味します。30 秒未満にインターバルを設定すると、管理接続限界を超えずに実行できるよう設定できる UDP プロープの数を制限し、プローブはスキップされます。

たとえば、インターバルを 50 秒に設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # interval 50
```

インターバルをデフォルト設定の 120 にリセットするには、**no interval** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # no interval
```

## 失敗したプローブのリトライ回数の設定

プローブの連続失敗回数が特定の値に達すると、ACE はサーバに **failed** とマークします。デフォルトでは、3 回のプローブに連続して失敗すると、ACE はサーバに **failed** とマークします。このプローブ失敗回数を設定するには、**faildetect** コマンドを使用します。このコマンドは、すべてのプローブタイプのコンフィギュレーション モードで使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
faildetect retry_count
```

*retry\_count* 引数は、サーバが **failed** とマークされるまでに、プローブが連続して失敗する回数です。1 ~ 65535 の数字を入力します。デフォルトの失敗回数は 3 回です。

たとえば、サーバが **failed** と宣言されるまでのプローブの失敗回数を 5 に設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type)# faildetect 5
```

プローブの失敗回数をデフォルト設定の 3 にリセットするには、**no faildetect** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type)# no faildetect
```

## プローブに成功するための待機期間およびしきい値の設定

サーバに **failed** とマークした ACE は、一定期間待機してから、**failed** 状態のサーバにプローブを送信します。ACE が成功プローブを特定の回数だけ連続して受信すると、サーバは **passed** とマークされます。デフォルトでは、ACE は 300 秒間待機したあとに、**failed** 状態のサーバにプローブを送信します。連続して 3 回成功応答を受信すると、サーバは **passed** とマークされます。

ACE が **failed** 状態のサーバにプローブを送信するまでのインターバル、およびサーバに **passed** とマークするために必要な連続成功プローブ数を設定するには、**passdetect** コマンドを使用します。このコマンドは、すべてのプローブタイプのコンフィギュレーション モードで使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
passdetect {interval seconds | count number}
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **interval seconds** - 待機インターバルを秒単位で指定します。2 ~ 65535 の数字を入力します。デフォルト値は 300 です。



(注) 最適な結果を得るためには、**passdetect interval** の値を 30 未満に設定しないことを推奨します。**passdetect interval** の値を 30 未満に設定すると、**open timeout** と **receive timeout** の値がそれぞれデフォルト値である 10 秒に設定されます。これにより、プローブが重複して発生する可能性があり、その場合は実サーバがプローブに応答できず、管理リソースが不必要に消費され、No.Probes skipped カウンタの値も増加します。

- **count number** - サーバからの成功プローブ応答数を指定します。1 ~ 65535 の数字を入力します。デフォルト値は 3 です。



(注) 受信タイムアウト値はプローブの実行時間に影響を与えます。プローブインターバルがこのタイムアウト値以下であり、サーバが応答するのに長時間かかったり、タイムアウト値以内に応答できなかった場合、プローブはスキップされます。プローブがスキップされると、**show probe detail** コマンドにより、No. Probes skipped カウンタが増加します。

たとえば、待機インターバルを 10 秒に設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # passdetect interval 10
```

たとえば、サーバが **passed** と宣言されるまでのサーバからの成功プローブ応答数を 5 に設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # passdetect count 5
```

待機インターバルをデフォルト設定にリセットするには、**no passdetect interval** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # no passdetect interval
```

成功プローブ応答数をデフォルト設定にリセットするには、**no passdetect count** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # no passdetect count
```

## 接続をオープニングするための待機インターバルの設定

プローブを送信した ACE は、SYN を送信して接続をオープンしたあとに、SYN-ACK を待機します。SYN-ACK を受信したら、ACK を送信して、サーバとの接続を確立します。接続を確立するためのインターバルを設定するには、**open** コマンドを使用します。このコマンドは Echo TCP、Finger、FTP、HTTP、HTTPS、IMAP、POP、スクリプト、SIP、SMTP、TCP、および Telnet プロープ コンフィギュレーション モードで使用できます（すべて TCP ベース プロープ）。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **open timeout**

*timeout* 引数は、サーバとの接続をオープンするために待機する秒数です。1 ～ 65535 の整数を入力します。デフォルトの待機時間は 10 秒です。



(注)

TCP ベースのプローブのオープン タイムアウト値および受信タイムアウト値はプローブの実行時間に影響を与えます。プローブ インターバルがこれらのタイムアウト値以下であり、サーバが応答するのに長い時間かかったり、タイムアウト値以内に応答できなかった場合、プローブはスキップされます。プローブがスキップされると、**show probe detail** コマンドにより、No. Probes skipped カウンタが増加します。

たとえば、待機インターバルを 25 秒に設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type)# open 25
```

待機インターバルをデフォルト設定の 10 秒にリセットするには、**no open** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type)# no open
```

## プローブ応答のタイムアウト期間の設定

デフォルトでは、プローブを送信した ACE は、10 秒以内に応答があると予測します。たとえば、HTTP プロープの場合、タイムアウト期間は、GET または HEAD 要求に対する HTTP 応答の受信期間（秒数）です。サーバがプローブに応答しなかった場合、ACE はそのサーバに **failed** とマークします。

プローブに対するサーバ応答の受信期間を設定するには、**receive** コマンドを使用します。このコマンドは、すべてのプローブ タイプのコンフィギュレーション モードで使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **receive timeout**

**timeout** 引数は、秒単位で表したタイムアウト期間です。1 ~ 65535 の数字を入力します。デフォルトのタイムアウト期間は 10 秒です。



(注)

TCP ベースのプローブのオープン タイムアウト値および受信タイムアウト値は、プローブの実行時間に影響を与えます。プローブ インターバルがこれらのタイムアウト値以下であり、サーバが応答するのに長い時間かかったり、タイムアウト値以内に応答できなかった場合、プローブはスキップされます。プローブがスキップされると、**show probe detail** コマンドにより、No. Probes skipped カウンタが増加します。

たとえば、応答のタイムアウト期間を 5 秒に設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # receive 5
```

サーバからの応答の受信期間をデフォルト設定の 10 秒にリセットするには、**no receive** コマンドを使用します。

たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-type) # no receive
```

## ICMP プロープの設定

ICMP プロープは ICMP エコー要求を送信し、応答を待機します。サーバが応答を返すと、ACE はサーバに **passed** とマークします。サーバが応答を送信しないためにプローブがタイムアウトした場合、またはサーバが予期せぬ ICMP エコー応答タイプを送信した場合、ACE はプローブを **failed** とマークします。

ICMP プロープを作成し、ICMP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、コンフィギュレーション モードで **probe icmp name** コマンドを使用します。

たとえば、ICMP プロープ PROBE3 を定義して、ICMP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config) # probe icmp PROBE3  
host1/Admin(config-probe-icmp) #
```

ICMP プロープを作成したあとに、「[一般的なプローブ アトリビュートの設定](#)」に記載されたアトリビュートを設定できます。

## TCP プロープの設定

TCP プロープは TCP の 3 方向ハンドシェイクを開始して、サーバから応答が送信されるまで待機します。デフォルトでは、応答に 1 回成功すると、サーバは **passed** とマークされます。その後、プローブは FIN を送信して、セッションを終了します。応答が無効な場合、または応答がない場合、サーバは **failed** とマークされます。

また、RST または特定のデータを送信するようにプローブを設定したり、特定の応答を待機して、その応答を受信したらサーバに **passed** とマークするようにプローブを設定したりできます。特定のデータを送信して、サーバから特定の応答を受信するように、プローブを設定することもできます。応答が無効な場合、または応答がない場合、サーバは **failed** とマークされます。

TCP プロープを作成し、TCP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、コンフィギュレーション モードで **probe tcp name** コマンドを使用します。

たとえば、TCP プロープ PROBE1 を定義して、TCP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe tcp PROBE1  
host1/Admin(config-probe-tcp)#
```

TCP プロープのアトリビュートを設定できます (次のトピックを参照)。

- [TCP 接続の終了の設定](#)
- [サーバからの予測応答ストリングの設定](#)
- [接続時にプローブからサーバに送信されるデータの設定](#)

「[一般的なプローブ アトリビュートの設定](#)」に記載されたアトリビュートを設定することもできます。

## TCP 接続の終了の設定

TCP プロープが接続を確立し、その接続が 3 方向ハンドシェイク (SYN、SYN-ACK、および ACK) を通して正常に確立されたものであれば、ACE がサーバから FIN-ACK を受信すると、サーバは **passed** とマークされます。デフォルトでは、ACE はサーバに FIN を送信して、TCP 接続を通常どおりに終了します。



(注)

プローブにデフォルトの通常の接続終了 (FIN) が設定されている場合に、ターゲットサーバが予測されるデータを送信しなければ、プローブはリセット (RST) を使用してサーバとの TCP 接続を終了します。戻されたデータが予測されるデータでないかぎり、プローブは引き続き RST を送信してサーバ接続を終了します。サーバが再び正しいデータで応答した場合、プローブは FIN を使用して接続を終了するようになります。

RST を送信して TCP 接続を終了するように ACE を設定するには、**connection term** コマンドを使用します。このコマンドは、TCP ベースのコネクション型プローブ (ECHO TCP、Finger、FTP、HTTP、HTTPS、IMAP、POP、RTSP、SIP TCP、SMTP、TCP、および Telnet プロープ コンフィギュレーション モード) で使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

### connection term forced

たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-tcp)# connection term forced
```

終了方式をリセットして、接続を通常どおりに終了するよう設定するには、**no connection term** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-tcp)# no connection term forced
```

## サーバからの予測応答ストリングの設定

サーバから送信される正規表現 (regex) 応答ストリングを待機するように設定されたプローブは、ストリングの応答を検索します。ACE が応答を検出した場合、サーバは **passed** とマークされます。予測ストリングが設定されていない場合、ACE はサーバ応答を無視します。



(注) HTTP または HTTPS プローブの場合、**expect regex** コマンドが機能するためには、サーバ応答に **Content-Length** ヘッダーが含まれている必要があります。含まれていないと、プローブは **regex** を解析しません。

ACE がプローブ宛先サーバからの応答ストリングとして予測するストリングを設定するには、**expect regex** コマンドを使用します。このコマンドは、Finger、HTTP、HTTPS、SIP、TCP、および UDP プローブ コンフィギュレーションモードで使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

**expect regex *string* [offset number]**

引数およびオプションは、次のとおりです。

- **string** - プローブ宛先から送信されると予測される正規表現の応答ストリングです。スペースを含まないテキストストリングを、引用符で囲まずに入力します。ストリングにスペースが含まれている場合は、引用符で囲みます。最大 255 文字の英数字を入力できます。
- **offset number** - (任意) ACE が定義された式の検出を開始する場所を、受信メッセージまたはバッファ内の文字数で設定します。1 ~ 4000 の数字を入力します。

たとえば、応答ストリング **ack** を待機するように ACE を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-tcp)# expect regex ack
```

予測される応答ストリングを削除するには、**no expect regex** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http)# no expect regex
```

## 接続時にプローブからサーバに送信されるデータの設定

ACE がサーバに接続した場合にプローブから送信される ASCII データを設定するには、**send-data** コマンドを使用します。このコマンドは Echo、Finger、TCP、および UDP プローブ コンフィギュレーションモードで使用できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

**send-data *expression***



*expression* 引数は、プローブから送信されるデータです。最大 255 文字のスペースを含む英数字を、引用符で囲まずに入力します。



(注) UDP プロープに **send-data** コマンドが設定されていない場合、このプローブは 1 バイト (0x00) を送信します。

たとえば、データとして TEST を送信するようにプローブを設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-tcp)# send-data test
```

データを削除するには、**no send-data** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-tcp)# no send-data
```

## UDP プロープの設定



(注) UDP プロープを設定する場合は、管理ベース ポリシーを設定する必要があります。ポリシーの詳細については、『*Cisco Application Control Engine Module Administration Guide*』を参照してください。

デフォルトでは、UDP プロープはサーバに UDP パケットを送信します。サーバから ICMP Host Unreachable または ICMP Port Unreachable メッセージが返された場合にだけ、サーバは **failed** とマークされます。ACE が、送信された UDP 要求に対応する ICMP エラーを受信しなかった場合、サーバは **passed** とマークされます。また、特定のデータを送信するようにこのプローブを設定したり、特定の応答を待機して、その応答を受信したらサーバに **passed** とマークするようにプローブを設定したりできます。

実サーバが ACE に直接接続されておらず（たとえば、ゲートウェイ経由で接続）、サーバの IP インターフェイスがダウンしているか、切断されている場合、UDP プロープは UDP アプリケーションに到達できないことを自動的に認識しません。実サーバが ACE に直接接続されていて、サーバの IP インターフェイスがダウンしている場合、UDP プロープは失敗します。

UDP プロープを作成し、UDP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe udp name** コマンドを使用します。

## ■ アクティブヘルスプローブの設定

たとえば、UDP プローブ PROBE2 を定義して、UDP プローブ コンフィギュレーションモードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe udp PROBE2
host1/Admin(config-probe-udp)#
```

UDP プローブには次のアトリビュートを設定できます。

- ACE がプローブ宛先サーバからの応答として予測するストリングを設定するには、**expect regex** コマンドを使用します。このコマンドの詳細については、「[サーバからの予測応答ストリングの設定](#)」を参照してください。
- 接続時に送信されるデータを UDP プローブに設定するには、**send-data expression** コマンドを使用します。このコマンドの詳細については、「[接続時にプローブからサーバに送信されるデータの設定](#)」を参照してください。

「[一般的なプローブアトリビュートの設定](#)」に記載されたアトリビュートを設定することもできます。

## Echo プローブの設定

Echo プローブはサーバに指定のストリングを送信し、応答と元のストリングを比較します。エコーするストリングを設定する必要があります。応答ストリングと元のストリングが一致する場合、サーバは **passed** とマークされます。ストリングを設定しない場合、プローブは TCP または UDP プローブと同様に動作します（「[TCP プローブの設定](#)」または「[UDP プローブの設定](#)」を参照）。

Echo プローブを作成し、Echo プローブ コンフィギュレーションモードにアクセスするには、**probe echo** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
probe echo {tcp | udp} name
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **name** - プローブの ID です。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まらずに入力します。
- **tcp** - TCP 接続に対応するようにプローブを設定します。
- **udp** - UDP 接続に対応するようにプローブを設定します。

たとえば、TCP Echo プローブ PROBE を定義して、TCP Echo プローブ コンフィギュレーションモードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe echo tcp PROBE
```

```
host1/Admin(config-probe-echo-tcp)#
```

たとえば、UDP Echo プローブ PROBE17 を定義して、UDP Echo プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe echo udp PROBE17
host1/Admin(config-probe-echo-udp)#
```

Echo TCP および Echo UDP プローブの場合は、「[一般的なプローブ アトリビュートの設定](#)」に記載されたアトリビュートを設定できます。

Echo TCP プローブ (**tcp** キーワードを使用して設定) の場合は、「[TCP プローブの設定](#)」に記載されたアトリビュートも設定できます。

Echo UDP プローブ (**udp** キーワードを使用して設定) の場合は、「[UDP プローブの設定](#)」に記載されたアトリビュートも設定できます。

## Finger プローブの設定

Finger プローブは、予測される応答ストリングを求める Finger クエリをサーバに実行します。ACE は応答内で、設定されたストリングを検索します。ACE が予測される応答ストリングを検出すると、サーバは **passed** とマークされます。予測される応答ストリングが設定されていない場合、ACE はサーバ応答を無視します。

Finger プローブを作成し、Finger プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe finger** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **probe finger name**

*name* 引数はプローブの ID です。スペースを含まず引用符なしの英数字を入力します (最大 64 文字)。

たとえば、Finger プローブ PROBE8 を定義して、Finger プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe finger PROBE8
host1/Admin(config-probe-finger)#
```

Finger プローブのアトリビュートを設定する方法については、「[一般的なプローブ アトリビュートの設定](#)」および「[TCP プローブの設定](#)」を参照してください。

## HTTP プロープの設定

HTTP プロープは TCP 接続を確立し、予測ストリングおよびステータス コードを求める HTTP 要求をサーバに発行します。ACE は受信した応答と設定済みコードを比較し、受信した HTTP ページに設定済みコードが含まれているか検索したり、HTTP ページのハッシュを検証したりできます。これらのチェック処理のいずれかに失敗した場合、サーバは **failed** とマークされます。

たとえば、予測ストリングおよびステータス コードが設定されている場合に、ACE がサーバ応答内に両方を検出すると、サーバは **passed** とマークされます。ただし、ACE がサーバ応答ストリングと予測されるステータス コードのいずれかを受信しない場合、サーバは **failed** とマークされます。



(注)

予測されるステータス コードが設定されていない場合は、サーバからのすべての応答は **failed** とマークされます。

**expect regex** コマンドまたは **hash** コマンドが機能するためには、サーバ応答に **Content-Length** ヘッダーが含まれている必要があります。含まれていないと、プロープは **regex** やハッシュ値を解析しません。

HTTP プロープを作成し、HTTP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe http name** コマンドを使用します。たとえば、HTTP プロープ **PROBE4** を定義して、HTTP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe http PROBE4
host1/Admin(config-probe-http)#
```

HTTP プロープのアトリビュートを設定する方法については、次のトピックを参照してください。

- [プローブの認定証の設定](#)
- [HTTP プロープのヘッダー フィールドの設定](#)
- [プローブの HTTP 方式の設定](#)
- [宛先サーバから送信されるステータス コードの設定](#)
- [MD5 ハッシュ値の設定](#)

HTTP プロープを作成したあとに、「[一般的なプローブ アトリビュートの設定](#)」に記載された一般的なプローブ アトリビュートを設定できます。予測される応答ストリングを含めて、「[TCP プロープの設定](#)」に記載された TCP プロープ アトリビュートを設定することもできます。

## プローブの認定証の設定

プローブの認定証は、サーバで認証に使用されるユーザ名およびパスワードです。プローブの認定証を設定するには、**credentials** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
credentials username [password]
```

引数は次のとおりです。

- *username* - 認証に使用されるユーザ ID です。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。
- *password* - (任意) 認証に使用されるパスワードです。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、ユーザ名 ENG1 およびパスワード TEST を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # credentials ENG1 TEST
```

プローブの認定証を削除するには、**no credentials** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # no credentials
```

## HTTP プロープのヘッダー フィールドの設定

HTTP プロープに 1 つまたは複数の HTTP ヘッダー フィールドを設定するには、**header** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
header field_name header-value value
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- *field\_name* - 標準ヘッダー フィールドの ID です。最大 64 文字の英数字を入力します。ヘッダー フィールドにスペースが含まれている場合は、ストリングを引用符で囲みます。次のいずれかのヘッダー キーワードを入力することもできます。

## ■ アクティブヘルスプローブの設定

- **Accept** - Accept 要求ヘッダー
  - **Accept-Charset** - Accept-Charset 要求ヘッダー
  - **Accept-Encoding** - Accept-Encoding 要求ヘッダー
  - **Accept-Language** - Accept-Language 要求ヘッダー
  - **Authorization** - Authorization 要求ヘッダー
  - **Cache-Control** - Cache-Control 汎用ヘッダー
  - **Connection** - Connection 汎用ヘッダー
  - **Content-MD5** - Content-MD5 エンティティヘッダー
  - **Expect** - Expect 要求ヘッダー
  - **From** - From 要求ヘッダー
  - **Host** - Host 要求ヘッダー
  - **If-Match** - If-Match 要求ヘッダー
  - **Pragma** - Pragma 汎用ヘッダー
  - **Referer** - Referer 要求ヘッダー
  - **Transfer-Encoding** - Transfer-Encoding 汎用ヘッダー
  - **User-Agent** - User-Agent 要求ヘッダー
  - **Via** - Via 汎用ヘッダー
- **header-value** *field\_value* - ヘッダーフィールドに割り当てられる値を指定します。最大 255 文字の英数字を入力します。値を示すストリングにスペースが含まれている場合は、ストリングを引用符で囲みます。

たとえば、Accept-Encoding HTTP ヘッダーのフィールド値を IDENTITY に設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # header Accept-Encoding header-value
IDENTITY
```

プローブのヘッダー設定を削除するには、**header** コマンドの **no** 形式を使用します。たとえば、ヘッダーの Accept-Encoding フィールド名を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # no header Accept-Encoding
```

## プローブの HTTP 方式の設定

デフォルトでは、HTTP 要求方式は GET で、その URL は「/」です。URL を設定しない場合、プローブは TCP プローブとして機能します。

プローブで使用される HTTP 方式および URL を設定するには、**request method** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
request method {get | head} url path
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **get | head** - HTTP 要求方式を設定します。キーワードは次のとおりです。
  - **get** - HTTP GET 要求方式。ページを取得するようにサーバに指示します。これがデフォルトの方式です。
  - **head** - HTTP HEAD 要求方式。ページのヘッダーだけを取得するようにサーバに指示します。
- **url path** - URL パスを指定します。*path* 引数は最大 255 文字の英数字です。デフォルトのパスは「/」です。

たとえば、HTTP プローブで使用する方式として HEAD HTTP 方式、URL として `/digital/media/graphics.html` URL を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # request method head url  
/digital/media/graphics.html
```

プローブの HTTP 要求を GET にリセットするには、**no request method** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # no request method head url  
/digital/media/graphics.html
```

## 宛先サーバから送信されるステータス コードの設定

サーバから応答を受信した ACE は、ステータス コードを待機します。このステータス コードを受信すると、サーバは **passed** とマークされます。デフォルトでは、ACE にステータス コードは設定されていません。ステータス コードが設定されていない場合は、サーバからのすべての応答コードは **failed** とマークされます。

ACE がプローブ宛先から送信されると予測する単一のステータス コード、または単一のコード応答範囲を設定するには、**expect status** コマンドを使用します。このコマンドで複数のステータス コード範囲を指定するには、各範囲を個別に指定したコマンドを入力します。このコマンドの構文は次のとおりです。

**expect status min\_number max\_number**

引数およびオプションは次のとおりです。

- **min\_number** - 単一のステータス コードまたはステータス コード範囲の下限を示します。0 ~ 999 の整数を入力します。
- **max\_number** - 単一のステータス コード範囲の上限です。0 ~ 999 の整数を入力します。単一のコードを設定する場合は、**min\_number** で入力したものと同じ値を入力します。

たとえば、予測ステータス コードに、HTTP 要求に成功したことを示す値 200 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # expect status 200 200
```

予測されるステータス コード範囲に 200 ~ 210 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # expect status 200 210
```

予測されるステータス コード範囲を、200 ~ 202 と 204 ~ 205 のように複数設定する場合は、各範囲を個別に設定する必要があります。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # expect status 200 202
host1/Admin(config-probe-http) # expect status 204 205
```

単一の予測ステータス コードを削除するには、**no expect status** コマンドを使用します。たとえば、予測ステータス コード 200 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # no expect status 200 200
```

予測される特定のステータス コード範囲を削除するには、**no expect status** コマンドを使用するとき、この範囲を入力します。たとえば、範囲 200 ~ 210 から範囲 200 ~ 202 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # no expect status 200 202
```

予測されるステータス コード範囲を複数削除するには、各範囲を個別に削除する必要があります。たとえば、2 つの異なる範囲 (200 ~ 202 および 204 ~ 205) が設定されている場合は、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # no expect status 200 202
host1/Admin(config-probe-http) # no expect status 204 205
```



## MD5 ハッシュ値の設定

デフォルトでは、ACE に MD5 ハッシュ値は設定されていません。ハッシュ値を動的に生成するように、またはハッシュ値を手動で設定するように、ACE を設定するには、**hash** コマンドを使用します。このコマンドを使用してハッシュ値が設定されていない場合、ACE はプローブから戻される HTTP データに関するハッシュ値を計算しません。このコマンドの構文は次のとおりです。

**hash** [*value*]

引数を指定しないでこのコマンドを入力した場合、ACE は最初の成功プローブによって返された HTTP データに関するハッシュを生成します。後続の HTTP サーバ ハッシュ応答が、生成されたハッシュ値と一致した場合、ACE はサーバを **passed** とマークします。

HTTP データが変更されたためにハッシュ値が一致しなかった場合、プローブは失敗します。**show probe ... detail** コマンドを実行すると、[Last disconnect err] フィールドに MD5 不一致エラーが表示されます。参照ハッシュをクリアし、次の成功プローブのハッシュ値を ACE に再計算させるには、**request method** コマンドを使用して、URL または方式を変更します。詳細については、「[プローブの HTTP 方式の設定](#)」を参照してください。

オプションの *value* 引数は、手動で設定する MD5 ハッシュ値です。MD5 値は、正確に 32 文字 (16 バイト) の 16 進数ストリングとして入力します。



(注) **hash** コマンドが機能するためには、サーバ応答に **Content-Length** ヘッダーが含まれている必要があります。このヘッダーが含まれていない場合、プローブはハッシュ値を解析しようとしません。

HEAD 方式を使用してプローブに **hash** を設定できますが、ハッシュするデータは存在せず、プローブが常に成功するとはかぎりません。

たとえば、最初の成功プローブによって返された HTTP データに関するハッシュを生成するように ACE を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http)# hash
```

ハッシュ値を手動で設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http)# hash 0123456789abcdef0123456789abcdef
```

参照されたハッシュ値と計算されたハッシュ値を比較しないように ACE を設定するには、次のように入力します。

## ■ アクティブヘルス プローブの設定

```
host1/Admin(config-probe-http) # no hash
```

手動で設定されたハッシュ値を使用しないように ACE を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-http) # no hash
0123456789abcdef0123456789abcdef
```

## HTTPS プローブの設定

HTTPS プローブは、SSL を使用して暗号化データを生成する点を除いて、HTTP プローブと類似しています。HTTPS プローブはハードウェア支援です。これにより、ACE はコントロールプレーンではなくデータプレーンからプローブを送信できます。この機能により、ACE はルーティングテーブル（実サーバの IP アドレスをバイパスする）を使用して、**ip address** コマンドで **route** オプションを指定しているかどうかに関係なく、HTTPS プローブを宛先に転送します。**ip address** コマンドの詳細については、「宛先 IP アドレスの設定」を参照してください。また、ACL を不適切に適用すると、ACL は HTTPS プローブに影響を与えることがあります。ACL の詳細については、『Cisco Application Control Engine Module Security Configuration Guide』を参照してください。



(注)

**expect regex** または **hash** コマンドが機能するためには、サーバ応答に Content-Length ヘッダーが含まれている必要があります。含まれていないと、プローブは **regex** やハッシュ値を解析しません。

HTTPS プローブを作成し、HTTPS プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe https** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **probe https name**

*name* 引数には、HTTPS プローブの ID を入力します。この ID には、スペースを含まない最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、HTTPS プローブ PROBE5 を定義して、HTTPS プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config) # probe https PROBE5
host1/Admin(config-probe-https) #
```

HTTPS プロープのアトリビュートを設定する方法については、次の項を参照してください。

- [HTTPS プロープの暗号スイートの設定](#)
- [サポートされている SSL または TLS バージョンの設定](#)

HTTPS プロープを作成したあとに、「[一般的なプロープ アトリビュートの設定](#)」に記載された一般的なプロープ アトリビュートを設定できます。「[HTTP プロープの設定](#)」に記載された HTTP プロープ アトリビュートを設定することもできます。

## HTTPS プロープの暗号スイートの設定

デフォルトでは、HTTPS プロープは RSA で設定された暗号スイートをすべて受け入れます。バックエンド サーバから送信された特定タイプの RSA 暗号スイートを待機するようにプロープを設定するには、`ssl cipher` コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
ssl cipher RSA_ANY | cipher_suite
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **RSA\_ANY** - ACE で許可されているすべての RSA 暗号スイートがサーバで許可されるように指定します。これは、デフォルト設定です。
- **cipher\_suite** - プロープがバックエンド サーバから送信されると予測する RSA 暗号スイートです。次のキーワードのいずれか 1 つを入力します。
  - **RSA\_EXPORT1024\_WITH\_DES\_CBC\_SHA**
  - **RSA\_EXPORT1024\_WITH\_RC4\_56\_MD5**
  - **RSA\_EXPORT1024\_WITH\_RC4\_56\_SHA**
  - **RSA\_EXPORT\_WITH\_DES40\_CBC\_SHA**
  - **RSA\_EXPORT\_WITH\_RC4\_40\_MD5**
  - **RSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA**
  - **RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA**
  - **RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA**
  - **RSA\_WITH\_DES\_CBC\_SHA**
  - **RSA\_WITH\_RC4\_128\_MD5**

## ■ アクティブヘルス プロープの設定

## - RSA\_WITH\_RC4\_128\_SHA

たとえば、HTTPS プロープに RSA\_WITH\_RC4\_128\_SHA 暗号スイートを設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-https)# ssl cipher RSA_WITH_RC4_128_SHA
```

HTTPS プロープのデフォルトの動作をリセットして、任意の RSA 暗号スイートを受け入れるように設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-https)# no ssl cipher
```

## サポートされている SSL または TLS バージョンの設定

サーバに送信される ClientHello メッセージのバージョンは、サポートされている最新バージョンを示します。デフォルトでは、プロープは **すべて**を SSL バージョンとしてサポートします。プロープがサポートする SSL のバージョンを設定するには、プロープ HTTPS コンフィギュレーション モードで **ssl version** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

**ssl version all | SSLv3 | TLSv1**

キーワードは次のとおりです。

- **all** - (デフォルト) すべての SSL バージョンを指定します。
- **SSLv3** - SSL バージョン 3 を指定します。
- **TLSv1** - TLS バージョン 1 を指定します。

たとえば、すべての SSL バージョンを設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-https)# ssl version all
```

デフォルト設定にリセットするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-https)# no ssl version
```

## FTP プロープの設定

FTP プロープはサーバとの TCP 接続を確立します。ACE がサーバから **service ready** メッセージを受信すると、ACE は次のアクションを実行します。

- プロープが通常の終了に対応するよう設定されている場合、**quit** コマンドを発行します。

- 接続をリセットして強制終了します。

FTP プロープを作成し、FTP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe ftp** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **probe ftp name**

*name* 引数には、FTP プロープの ID を入力します。この ID には、スペースを含まない最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、FTP プロープ **PROBE8** を定義して、FTP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe ftp PROBE8  
host1/Admin(config-probe-ftp)#
```

「宛先サーバから送信されるステータス コードの設定」には、プロープのステータス コードの設定方法が記載されています。

「一般的なプロープ アトリビュートの設定」および「TCP プロープの設定」に記載されたアトリビュートを設定することもできます。

## 宛先サーバから送信されるステータス コードの設定

サーバから応答を受信した ACE は、ステータス コードを待機します。このステータス コードを受信すると、サーバは **passed** とマークされます。デフォルトでは、ACE にステータス コードは設定されていません。ステータス コードが設定されていない場合は、サーバからのすべての応答コードは **failed** とマークされます。

ACE がプロープ宛先から送信されると予測する単一のステータス コード、または単一のコード応答範囲を設定するには、**expect status** コマンドを使用します。このコマンドで複数のステータス コード範囲を指定するには、各範囲を個別に指定したコマンドを入力します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **expect status min\_number max\_number**

引数は次のとおりです。

- *min\_number* - 単一のステータス コードまたはステータス コード範囲の下限を示します。0 ~ 999 の整数を入力します。

## ■ アクティブヘルスプローブの設定

- *max\_number* - 単一のステータスコード範囲の上限です。0 ~ 999 の整数を入力します。単一のコードを設定する場合は、*min\_number* で入力したものと同じ値を入力します。

たとえば、予測ステータスコードに、要求に成功したことを示す値 200 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-ftp)# expect status 200 200
```

予測されるステータスコード範囲に 200 ~ 201 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-ftp)# expect status 200 201
```

予測されるステータスコード範囲を、200 ~ 201 と 230 ~ 250 のように複数設定する場合は、各範囲を個別に設定する必要があります。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-ftp)# expect status 200 201  
host1/Admin(config-probe-ftp)# expect status 230 250
```

単一の予測ステータスコードを削除するには、**no expect status** コマンドを使用します。たとえば、予測ステータスコード 200 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-ftp)# no expect status 200 200
```

予測される特定のステータスコード範囲を削除するには、**no expect status** コマンドを使用するときに、この範囲を入力します。たとえば、範囲 200 ~ 201 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-ftp)# no expect status 200 201
```

予測されるステータスコード範囲を複数削除するには、各範囲を個別に削除する必要があります。たとえば、2 つの異なる範囲 (200 ~ 201 および 230 ~ 250) が設定されている場合は、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-ftp)# no expect status 200 201  
host1/Admin(config-probe-ftp)# no expect status 230 250
```

## Telnet プロープの設定

Telnet プロープはサーバとの接続を確立し、アプリケーションからのグリーティングが受信されたか確認します。Telnet プロープを作成し、Telnet プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe telnet** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **probe telnet name**

*name* 引数には、Telnet プロープの ID を入力します。この ID には、スペースを含まない最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まらずに入力します。

たとえば、Telnet プロープ PROBE6 を定義して、Telnet プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe telnet PROBE6
host1/Admin(config-probe-telnet)#
```

「一般的なプローブ アトリビュートの設定」および「TCP プロープの設定」に記載されたアトリビュートを設定することもできます。

## DNS プロープの設定

DNS プロープは DNS サーバに要求を送信し、設定されたドメインを指定します (デフォルトのドメインは `www.cisco.com`)。サーバが起動しているかどうかを判別するために、ACE はこのドメインに設定された IP アドレスを 1 つ受信する必要があります。DNS プロープを作成し、DNS プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe dns** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **probe dns name**

*name* 引数には、DNS プロープの ID を入力します。この ID には、スペースを含まない最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まらずに入力します。

たとえば、DNS プロープ PROBE7 を定義して、DNS プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe dns PROBE7
host1/Admin(config-probe-dns)#
```

DNS プロープのアトリビュートを設定する方法については、次のトピックを参照してください。

## ■ アクティブヘルス プロープの設定

- ドメイン名の設定
- 予測 IP アドレスの設定

「一般的なプローブアトリビュートの設定」に記載されたアトリビュートを設定することもできます。

## ドメイン名の設定

DNS プロープは DNS サーバのドメイン名を送信して、解決します。デフォルトでは、プローブは **www.cisco.com** ドメインを使用します。プローブがサーバに送信するドメイン名を設定するには、**domain** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **domain name**

*name* 引数は、プローブから DNS サーバに送信されるドメインです。最大 255 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、**support.cisco.com** というドメイン名を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-dns)# domain support.cisco.com
```

ドメインを **www.cisco.com** にリセットするには、**no domain** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-dns)# no domain
```

## 予測 IP アドレスの設定

サーバにドメイン名解決要求を送信した DNS プロープは、受信した IP アドレスと設定済みアドレスを照合して、返された IP アドレスを検証します。ACE が DNS 要求に対するサーバ応答として予測する IP アドレスを設定するには、**expect address** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **expect address ip\_address**

*ip\_address* 引数は、返されると予測される IP アドレスです。ドット付き 10 進表記で一意の IPv4 アドレスを入力します (例: 192.8.12.15)。

このコマンドで複数の IP アドレスを指定するには、各アドレスを個別に指定したコマンドを入力します。たとえば、予測 IP アドレス 192.8.12.15 および 192.8.12.23 を設定するには、次のように入力します。



```
host1/Admin(config-probe-dns)# expect address 192.8.12.15  
host1/Admin(config-probe-dns)# expect address 192.8.12.23
```

IP アドレスを削除するには、**no expect address** コマンドを入力します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-dns)# no expect address 192.8.12.15
```

## SMTP プロープの設定

SMTP プロープはサーバにログインして SMTP セッションを開始し、HELLO メッセージを送信してから、サーバとの接続を切断します。SMTP プロープを作成し、SMTP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe smtp** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **probe smtp name**

*name* 引数には、SMTP プロープの ID を入力します。この ID には、スペースを含まない最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、SMTP プロープ PROBE10 を定義して、SMTP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe smtp PROBE10  
host1/Admin(config-probe-smtp)#
```

SMTP プロープを作成したあとに、「宛先サーバから送信されるステータス コードの設定」に記載されたステータス コードを設定できます。

「一般的なプローブ アトリビュートの設定」に記載されたアトリビュートや、「TCP 接続の終了の設定」に記載された接続終了も設定できます。

## 宛先サーバから送信されるステータス コードの設定

サーバから応答を受信した ACE は、ステータス コードを待機します。このステータス コードを受信すると、サーバは **passed** とマークされます。デフォルトでは、ACE にステータス コードは設定されていません。ステータス コードが設定されていない場合は、サーバからのすべての応答コードは **failed** とマークされます。

ACE がプローブ宛先から送信されると予測する単一のステータス コード、または単一のコード応答範囲を設定するには、**expect status** コマンドを使用します。このコマンドで複数のステータス コード範囲を指定するには、各範囲を個別に指定したコマンドを入力します。このコマンドの構文は次のとおりです。

**expect status min\_number max\_number**

引数は次のとおりです。

- **min\_number** - 単一のステータス コードまたはステータス コード範囲の下限を示します。0 ～ 999 の整数を入力します。
- **max\_number** - 単一のステータス コード範囲の上限です。0 ～ 999 の整数を入力します。単一のコードを設定する場合は、**min\_number** で入力したものと同じ値を入力します。

たとえば、単一の予測ステータス コード 211 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-smtp) # expect status 211 211
```

予測されるステータス コード範囲に 211 ～ 250 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-smtp) # expect status 211 250
```

予測されるステータス コード範囲を、211 ～ 250 と 252 ～ 254 のように複数設定する場合は、各範囲を個別に設定する必要があります。

```
host1/Admin(config-probe-smtp) # expect status 211 250
host1/Admin(config-probe-smtp) # expect status 252 254
```

単一の予測ステータス コードを削除するには、**no expect status** コマンドを使用します。たとえば、予測ステータス コード 211 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-smtp) # no expect status 211 211
```

予測される特定のステータス コード範囲を削除するには、**no expect status** コマンドを使用するときに、この範囲を入力します。たとえば、範囲 211 ～ 250 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-smtp) # no expect status 211 250
```

予測されるステータス コード範囲を複数削除するには、各範囲を個別に削除する必要があります。たとえば、2つの異なる範囲 (211 ～ 250 および 252 ～ 254) が設定されている場合は、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-smtp) # no expect status 211 250
host1/Admin(config-probe-smtp) # no expect status 252 254
```

## IMAP プローブの設定

IMAP プローブはサーバ接続を確立し、ユーザ認証証（ログイン、パスワード、およびメールボックス）情報を送信します。ACE は設定済みコマンドを送信できます。ACE はサーバ応答に基づいて、プローブに `passed` または `failed` とマークします。

IMAP プローブを作成し、IMAP プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe imap** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **probe imap** *name*

*name* 引数には、IMAP プローブの ID を入力します。この ID には、スペースを含まない最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まらずに入力します。

たとえば、IMAP プローブ PROBE11 を定義して、IMAP プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe imap PROBE11
host1/Admin(config-probe-imap)#
```

IMAP プローブの属性を設定できます（次のトピックを参照）。

- [ユーザ名認証証の設定](#)
- [メールボックスの設定](#)
- [プローブの要求コマンドの設定](#)

「[一般的なプローブ 属性の設定](#)」に記載された一般的な属性や、「[TCP 接続の終了の設定](#)」に記載された接続終了も設定できます。

## ユーザ名認証証の設定

IMAP プローブの認証証は、サーバで認証に使用されるユーザ名およびパスワードです。プローブの認証証を設定するには、**credentials username** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **credentials username** *password*

## ■ アクティブヘルスプローブの設定

引数は次のとおりです。

- **username** - 認証に使用されるユーザ ID です。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。
- **password** - 認証に使用されるパスワードです。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、ユーザ名 ENG1 およびパスワード TEST を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-imap)# credentials ENG1 TEST
```

プローブのユーザ名認定証を削除するには、**no credentials username** コマンドを使用します。たとえば、ユーザ名 ENG1 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-imap)# no credentials ENG1
```

## メールボックスの設定

プローブが E メールを取得するメールボックス名を設定するには、**credentials mailbox** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

**credentials mailbox name**



(注)

メールボックスを設定する前に、**credentials** コマンドを使用して IMAP プローブの認定証を設定する必要があります。認定証を設定しておかないと、指定したユーザのメールボックスが ACE では無視されます。「[ユーザ名認定証の設定](#)」を参照してください。

**mailbox name** キーワードおよび引数は、IMAP プローブの E メール取得元のユーザ メールボックス名を指定します。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、メールボックス LETTERS を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-imap)# credentials mailbox LETTERS
```

プローブのメールボックスを削除するには、**no credentials mailbox** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-imap)# no credentials mailbox
```

## プローブの要求コマンドの設定

IMAP プロープで使用されるコマンドを設定するには、**request command** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

**request command** *command*



(注)

IMAP プロープで使用する要求コマンドを設定する前に、**credentials mailbox** コマンドを使用してメールボックスの名前を設定する必要があります。この名前を設定しておかないと、指定した要求コマンドが ACE では無視されます。[「メールボックスの設定」](#)を参照してください。

*command* 引数は、プローブに対する要求コマンドです。最大 32 文字の英数字を、スペースを含めないで入力します。

たとえば、IMAP プロープに対して直前の要求コマンドを設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-imap) # request command last
```

プローブの要求コマンドを削除するには、**no request** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-imap) # no request
```

## POP3 プロープの設定

セッションを開始し、設定された認定証を送信するよう POP3 プロープを設定します。ACE は設定済みコマンドを送信することもできます。ACE はサーバ応答に基づいて、プローブに **passed** または **failed** とマークします。

POP プロープを作成し、POP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe pop** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

**probe pop** *name*

*name* 引数には、POP プロープの ID を入力します。この ID には、スペースを含まない最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まらずに入力します。

たとえば、POP プロープ PROBE12 を定義して、POP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

## ■ アクティブヘルス プロープの設定

```
host1/Admin(config)# probe pop PROBE12
host1/Admin(config-probe-pop)#
```

POP プロープのアトリビュートを設定する方法については、次のトピックを参照してください。

- [プローブの認定証の設定](#)
- [プローブの要求コマンドの設定](#)

「一般的なプローブ アトリビュートの設定」に記載された一般的なアトリビュートや、「TCP 接続の終了の設定」に記載された接続終了も設定できます。

## プローブの認定証の設定

プローブの認定証は、サーバで認証に使用されるユーザ名およびパスワードです。プローブの認定証を設定するには、**credentials** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
credentials username [password]
```

引数は次のとおりです。

- *username* - 認証に使用されるユーザ ID です。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。
- *password* - (任意) 認証に使用されるパスワードです。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、ユーザ名 ENG1 およびパスワード TEST を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-pop)# credentials ENG1 TEST
```

プローブの認定証を削除するには、**no credentials** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-pop)# no credentials
```

## プローブの要求コマンドの設定

POP プロープで使用される要求方式を設定するには、**request command** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
request command command
```

*command* 引数は、プローブに対する要求方式コマンドです。最大 32 文字の英数字を、スペースを含めないで入力します。

たとえば、POP プロープに対して直前の要求コマンドを設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-pop)# request method last
```

プローブの要求コマンドを削除するには、**no request** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-pop)# no request
```

## SIP プロープの設定

SIP プロープを使用して TCP または UDP 接続を確立し、OPTIONS 要求パケットをサーバのユーザ エージェントに送信できます。ACE は応答と、設定された応答コード、予測ストリング、または両方を比較してプローブが成功したかを判別します。

たとえば、予測ストリングおよびステータス コードが設定されている場合に、ACE が応答内に両方を検出すると、サーバは **passed** とマークされます。ただし、ACE がサーバ応答ストリングと予測されるステータス コードのいずれかを受信しない場合、サーバは **failed** とマークされます。



(注)

---

予測されるステータス コードが設定されていない場合は、サーバからのすべての応答は **failed** とマークされます。

---

SIP プロープを作成し、SIP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe sip {tcp | udp} name** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

**probe sip {tcp | udp} name**

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **tcp** - TCP 接続に対応するプローブを作成します。
- **udp** - UDP 接続に対応するプローブを作成します。
- **name** - プロープの ID です。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まらずに入力します。

## ■ アクティブヘルス プロープの設定

たとえば、TCP probe13 を使用して SIP プロープを定義し、SIP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe sip tcp probe13
host1/Admin(config-probe-sip-tcp)#
```

UDP probe14 を使用して SIP プロープを定義し、SIP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin# probe sip udp probe14
host1/Admin(config-probe-sip-udp)#
```

「一般的なプローブ アトリビュートの設定」に記載された最も一般的なプローブ アトリビュートを設定することもできます。プローブで使用する接続に応じて、次のようにアトリビュートを設定します。

- **tcp** キーワードで指定した TCP 接続を使用する場合、「TCP プロープの設定」の TCP アトリビュートを設定できます。
- **udp** キーワードで指定した UDP 接続を使用する場合、「UDP プロープの設定」の UDP アトリビュートを設定できます。



(注) UDP プロープの **send data** オプションは、SIP UDP プロープには適用できません。

追加のコマンドを使用して、SIP プロープのアトリビュートを設定することもできます。次に、追加のプローブ アトリビュートを設定する方法について説明します。

- [プローブの要求方式の設定](#)
- [宛先サーバから送信されるステータス コードの設定](#)

## プローブの要求方式の設定

デフォルトでは、SIP 要求方式は **OPTIONS** 方式です。現在、これは SIP プロープで使用できる唯一の方式です。プローブで使用される **OPTIONS** 方式を設定するには、**request method options** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### request method options

たとえば、**OPTIONS** 方式を設定するには、次のように入力します。



```
host1/Admin(config-probe-sip-tcp)# request method options
```

プローブの方式を **OPTIONS** にリセットするには、**no request method** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-sip-tcp)# no request method
```

## 宛先サーバから送信されるステータス コードの設定

サーバから応答を受信した ACE は、ステータス コードを待機します。このステータス コードを受信すると、サーバは **passed** とマークされます。デフォルトでは、ACE にステータス コードは設定されていません。ステータス コードが設定されていない場合は、サーバからのすべての応答コードは **failed** とマークされます。

ACE がプローブ宛先から送信されると予測する単一のステータス コード、または単一のコード応答範囲を設定するには、**expect status** コマンドを使用します。このコマンドで複数のステータス コード範囲を指定するには、各範囲を個別に指定したコマンドを入力します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
expect status min_number max_number
```

引数は次のとおりです。

- **min\_number** - 単一のステータス コードまたはステータス コード範囲の下限を示します。0 ~ 999 の整数を入力します。
- **max\_number** - 単一のステータス コード範囲の上限です。0 ~ 999 の整数を入力します。単一のコードを設定する場合は、**min\_number** で入力したものと同一値を入力します。

SIP の場合、予測ステータス コードは 200 で、成功プローブを示します。たとえば、予測ステータス コードに、要求に成功したことを示す値 200 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-sip-tcp)# expect status 200 200
```

## RTSP プロープの設定

RTSP プロープを使用して TCP 接続を確立し、要求パケットをサーバに送信します。ACE は応答と設定された応答コードを比較して、プローブが成功したかどうかを判別します。これらのプローブを設定する場合、**probe rtsp name** コマンドを使用してプローブを作成し、プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスします。

たとえば、RTSP プロープ **probe15** を定義して、RTSP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe rtsp probe15
host1/Admin(config-probe-rtsp)#
```

RTSP プロープを作成したあとに、「[一般的なプローブ アトリビュートの設定](#)」に記載された一般的なプローブ アトリビュートを設定できます。「[TCP プロープの設定](#)」に記載された RST および予測される応答ストリングを送信することで、TCP 接続を終了するよう ACE を設定することもできます。

追加のコマンドを使用して、RTSP プロープのアトリビュートを設定することもできます。次に、追加のプローブ アトリビュートを設定する方法について説明します。

- [要求方式の設定](#)
- [RTSP プロープのヘッダー フィールドの設定](#)
- [宛先サーバから送信されるステータス コードの設定](#)

### 要求方式の設定

デフォルトでは、RTSP 要求方式は OPTIONS 方式です。DESCRIBE 方式を設定することもできます。プローブで使用される要求方式を設定するには、**request method** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
request method {options | describe url url_string}
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **options** - OPTIONS 要求方式を設定します。これがデフォルトの方式です。ACE は、この方式のアスタリスク (\*) 要求 URL を使用します。
- **describe url *url\_string*** - DESCRIBE 要求方式を設定します。*url\_string* は、サーバの RTSP メディア ストリームの URL 要求です。最大 255 文字の英数字で URL ストリングを入力します。

たとえば、`rtsp://media/video.smi` の URL を使用するように RTSP プローブを設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# request method describe url
rtsp://192.168.10.1/media/video.smi
```

たとえば、`rtsp://media/video.smi` のパスを使用するように RTSP プローブを設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# request method describe path
/media/video.smi
```

ここに挙げた例では、プローブ ターゲットの IP アドレスから IP アドレスを取得しています。

デフォルトの OPTIONS 要求方式にリセットするには、**no request method** または **request method options** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# no request method
```

## RTSP プローブのヘッダー フィールドの設定

プローブにヘッダー フィールド値を設定するには、**header** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
header {require | proxy-require} header-value value
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **require** - Require ヘッダーを指定します。
- **proxy-require** - Proxy-Require ヘッダーを指定します。
- **header-value value** - ヘッダー値を指定します。この値には、最大 255 文字の英数字を、スペースを含めないで入力します。

たとえば、REQUIRE ヘッダーに `implicit-play` のフィールド値を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# header require header-value
implicit-play
```

プローブのヘッダー設定を削除するには、**header** コマンドの **no** 形式を使用します。たとえば、Require ヘッダーを削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# no header require
```

## ■ アクティブヘルス プロープの設定

Proxy-Require ヘッダーを削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# no header proxy-require
```

## 宛先サーバから送信されるステータス コードの設定

サーバから応答を受信した ACE は、ステータス コードを待機します。このステータス コードを受信すると、サーバは **passed** とマークされます。デフォルトでは、ACE にステータス コードは設定されていません。ステータス コードが設定されていない場合は、サーバからのすべての応答コードは **failed** とマークされます。

ACE がプローブ宛先から送信されると予測する単一のステータス コード、または単一のコード応答範囲を設定するには、**expect status** コマンドを使用します。このコマンドで複数のステータス コード範囲を指定するには、各範囲を個別に指定したコマンドを入力します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
expect status min_number max_number
```

引数は次のとおりです。

- **min\_number** - 単一のステータス コードまたはステータス コード範囲の下限を示します。0 ~ 999 の整数を入力します。
- **max\_number** - 単一のステータス コード範囲の上限です。0 ~ 999 の整数を入力します。単一のコードを設定する場合は、**min\_number** で入力したものと同じ値を入力します。

たとえば、予測ステータス コードに、要求に成功したことを示す値 200 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# expect status 200 200
```

予測されるステータス コード範囲に 100 ~ 200 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# expect status 100 200
```

予測されるステータス コード範囲を、100 ~ 200 と 250 ~ 305 のように複数設定する場合は、各範囲を個別に設定する必要があります。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# expect status 100 200
host1/Admin(config-probe-rtsp)# expect status 250 305
```

単一の予測ステータス コードを削除するには、**no expect status** コマンドを使用します。たとえば、予測ステータス コード 200 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# no expect status 200 200
```

予測される特定のステータス コード範囲を削除するには、**no expect status** コマンドを使用して、この範囲を入力します。たとえば、範囲 250 ~ 305 から範囲 250 ~ 302 を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# no expect status 250 305
```

予測されるステータス コード範囲を複数削除するには、各範囲を個別に削除する必要があります。たとえば、2つの異なる範囲（100 ~ 200 および 250 ~ 305）が設定されている場合は、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-rtsp)# no expect status 100 200
host1/Admin(config-probe-rtsp)# no expect status 250 305
```

## RADIUS プローブの設定

RADIUS プローブは、設定されたユーザ名、パスワード、および共有秘密を使用するクエリを RADIUS サーバに送信します。サーバが起動している場合、サーバは **passed** とマークされます。ネットワーク アクセス サーバ (NAS) アドレスが設定されている場合、ACE は発信パケット内で NAS アドレスを使用します。NAS アドレスが設定されていない場合、ACE は発信インターフェイスに関連付けられた IP アドレスを NAS アドレスとして使用します。

RADIUS プローブを作成し、RADIUS プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、**probe radius** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **probe radius name**

*name* 引数には、RADIUS プローブの ID を入力します。この ID には、スペースを含まない最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、RADIUS プローブ PROBE を定義して、RADIUS プローブ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe radius PROBE
host1/Admin(config-probe-radius)#
```

## ■ アクティブヘルス プローブの設定

RADIUS プローブのプローブ アトリビュートを設定する方法については、次のトピックを参照してください。

- [プローブの認定証および共有秘密の設定](#)
- [NAS IP アドレスの設定](#)

「[一般的なプローブ アトリビュートの設定](#)」に記載された一般的なアトリビュートを設定することもできます。

## プローブの認定証および共有秘密の設定

プローブの認定証は、サーバで認証に使用されるユーザ名およびパスワードと、RADIUS サーバにプローブがアクセスするためのオプションの共有秘密です。プローブの認定証を設定するには、**credentials** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
credentials username password [secret shared_secret]
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- *username* - 認証に使用されるユーザ ID です。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。
- *password* - 認証に使用されるパスワードです。最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。
- **secret shared\_secret** - (任意) 共有秘密を指定します。共有秘密は、最大 64 文字のスペースを含まない、大文字と小文字を区別する英数字で入力します。

たとえば、ユーザ名 **ENG1** およびパスワード **TEST** を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-radius)# credentials ENG1 TEST
```

プローブの認定証を削除するには、**no credentials** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-radius)# no credentials
```

## NAS IP アドレスの設定

RADIUS プロープに NAS アドレスが設定されていない場合、ACE は発信インターフェイスに関連付けられた IP アドレスを NAS アドレスとして使用します。NAS アドレスを設定するには、**nas ip address** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
nas ip address ip_address
```

*ip\_address* 引数は、NAS IP アドレスです。ドット付き 10 進表記で一意の IPv4 アドレスを入力します (例: 192.8.12.15)。

たとえば、NAS アドレス 192.8.12.15 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-radius)# nas ip address 192.8.12.15
```

NAS IP アドレスを削除するには、**no nas ip address** コマンドを入力します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-radius)# no nas ip address
```

## SNMP ベースのサーバロード プロープの設定

SNMP ベースのサーバロードプロープは UDP 接続を確立し、最大 8 つの SNMP OID クエリーを設定してサーバを検査できます。ACE は取得した負荷情報を重み付けして平均化し、この情報をロード バランシング決定のため、最小負荷アルゴリズムへの入力として使用します。取得した値が設定したしきい値内である場合、サーバは **passed** とマークされます。しきい値を超えた場合、サーバは **failed** とマークされます。

これらのプロープを設定する場合、**probe snmp name** コマンドを使用してプロープを作成し、プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスします。

たとえば、SNMP プロープ **probe18** を定義して、SNMP プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe snmp probe18  
host1/Admin(config-probe-snmp)#
```

「一般的なプロープ アトリビュートの設定」に記載された一般的なアトリビュートを設定できます。追加のコマンドを使用して、SNMP プロープのアトリビュートを設定することもできます。次に、追加のプロープ アトリビュートを設定する方法について説明します。

## ■ アクティブヘルスプローブの設定

- コミュニティ スtring の設定
- SNMP バージョンの設定
- OID スtring の設定
- OID 値タイプの設定
- OID しきい値の設定
- OID 重みの設定

## コミュニティ スtring の設定

ACE のプローブはコミュニティ スtring 経由でサーバにアクセスします。デフォルトでは、コミュニティ スtring は設定されていません。コミュニティ スtring を設定するには、**community** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **community** *text*

*text* 引数は、サーバの SNMP コミュニティ スtring の名前です。最大 255 文字の英数字を入力します。

たとえば、プライベート コミュニティ スtring を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp) # community private
```

コミュニティ スtring を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp) # no community
```

## SNMP バージョンの設定

サーバに送信される SNMP OID クエリーのバージョンは、サポートされている SNMP バージョンを示します。デフォルトでは、プローブは SNMP バージョン 1 をサポートします。

プローブがサポートする SNMP のバージョンを設定するには、**version** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **version** {1 | 2c}

キーワードは次のとおりです。



- **1** - プロープが SNMP バージョン 1 をサポートするよう指定します (デフォルト)。
- **2c** - プロープが SNMP バージョン 2c をサポートするよう指定します。

たとえば、SNMP バージョン 2c を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp) # version 2c
```

SNMP バージョン 1 のデフォルト設定にリセットするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp) # no version
```

## OID スtring の設定

ACE が SNMP OID クエリーのあるプロープを送信する場合、ACE はロード バランシング決定のため、最小負荷アルゴリズムへの入力として取得した値を使用します。最小ロードのロード バランシングは、最小負荷値を持ったサーバに基づいてサーバを選択します。最大 8 つの OID を設定できます。

OID スtring を設定し、プロープ SNMP OID コンフィギュレーション モードにアクセスするには、プロープ SNMP コンフィギュレーション モードで **oid** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### *oid string*

*string* 引数は、プロープがサーバに値について問い合わせるのに使用する OID です。ドット付き 10 進表記の最大 255 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。OID スtring はサーバタイプに基づいています。文字列のドット (.) は、文字としてカウントされます。たとえば、OID スtring が 10.0.0.1.1 の場合、文字カウントは 10 になります。

**probe-snmp-oid** コンフィギュレーション モードにアクセスすると、しきい値、OID 値のタイプ、OID に割り当てられた重みを次のように設定できます。



(注)

複数の OID を設定し、これらの OID をロード バランシング決定で使用する場  
合、重み値を設定する必要があります。

たとえば、OID スtring .1.3.6.1.4.1.2021.10.1.3.1 を Linux サーバの 1 分間の平均 CPU 負荷に対して設定し、**probe-snmp-oid** コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp) # oid .1.3.6.1.4.1.2021.10.1.3.1
```

## ■ アクティブヘルスプローブの設定

```
host1/Admin(config-probe-snmp-oid)#
```

OID スtring を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp)# no oid .1.3.6.1.4.1.2021.10.1.3.1
```

## OID 値タイプの設定

デフォルトでは、取得した OID 値タイプはパーセント値です。OID 値タイプを絶対値として設定し、最大予測値を定義するには、プローブ SNMP OID コンフィギュレーションモードで **type absolute max** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **type absolute max integer**

*integer* 引数は、OID の最大予測絶対値を指定します。1 ~ 4294967295 の整数を入力します。デフォルトでは、OID 値はパーセント値です。



(注) **type absolute max** コマンドを設定する場合、**threshold** コマンドにも値を設定することを推奨します。デフォルトのしきい値は **type absolute max** コマンドで指定した整数値に設定されるからです。

たとえば、絶対値タイプに最大予測値 65535 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp-oid)# type absolute max 65535
```

OID 値タイプをパーセント値にリセットするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp)# no type
```



(注) **no type** コマンドを使用すると、OID 値タイプはパーセント値にリセットされ、**threshold** コマンドの値は 100 に設定されます。

## OID しきい値の設定

OID のしきい値は、サーバをアウトオブサービスにする値を指定します。

- OID 値がパーセント値に基づいている場合、デフォルトのしきい値は 100 です。

- OID 値が絶対値に基づいている場合、しきい値範囲は **type absolute max** コマンドでの指定に基づきます（「OID しきい値の設定」を参照）。

しきい値を設定するには、プローブ SNMP OID コンフィギュレーション モードで **threshold** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **threshold** *integer*

*integer* 引数は、サーバをアウト オブ サービスにするしきい値を指定します。OID 値がパーセントに基づいている場合、1 ~ 100 の整数を入力します。デフォルト値は 100 です。OID が絶対値に基づいている場合、しきい値範囲は 1 から **type absolute max** コマンドで指定した最大値になります。

たとえば、しきい値 50 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp-oid)# threshold 50
```

OID しきい値をデフォルト値にリセットするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp)# no threshold
```

## OID 重みの設定

複数の OID を設定し、これらの OID をロード バランシング決定で使用する必要がある場合、OID 重みを指定する必要があります。OID に重みを設定するには、**probe-snmp-oid** コンフィギュレーション モードで **weight** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **weight** *integer*

*integer* 引数は、OID の重みを指定します。1 ~ 16000 の整数を入力します。デフォルトでは、設定された OID それぞれに等しい重みが割り当てられます。



(注)

---

複数の OID を設定し、これらの OID をロード バランシング決定で使用する場  
合、重み値を設定する必要があります。

---

たとえば、重み 10000 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp-oid)# weight 10000
```

デフォルト動作の、設定された OID それぞれに割り当てられた等しい重みにリ  
セットするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-snmp)# no weight
```

## スクリプト プロープの設定

スクリプト プロープを使用すると、ヘルス モニタリング用に作成されたプローブを実行するためのスクリプトを実行できます。標準ヘルス モニタリングに含まれない機能を持った特定のスクリプトを作成できます。スクリプト プロープを設定する手順は、次のとおりです。

- ACE の `disk0`: ファイル システムにスクリプト ファイルをコピーします。
- スクリプト ファイルをロードします。
- スクリプト プロープにスクリプトを関連付けます。

ACE は 256 の一意なスクリプト ファイルを設定できます。

プローブにあるシスコ提供のスクリプトを使用することもできます (ACE のディレクトリ)。これらのスクリプトの詳細については、「[スクリプトの概要](#)」の付録 A「[ACE での TCL スクリプトの使用](#)」を参照してください。



(注)

ACE で同時に実行できるスクリプト プロープ インスタンスは 200 だけです。この限度を超えると、`show probe detail` コマンドを実行したときに、`Last disconnect err` フィールドに「`Out-of Resource: Max. script-instance limit reached`」エラー メッセージが表示され、`out-of-sockets` カウンタがインクリメントされます。

ACE にスクリプト ファイルをコピーおよびロードする方法については、[付録 A「ACE での TCL スクリプトの使用」](#)を参照してください。

スクリプト プロープを作成し、スクリプト プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、`probe scripted` コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### `probe scripted name`

`name` 引数には、スクリプト プロープの ID を入力します。この ID には、スペースを含まない最大 64 文字の英数字を、引用符で囲まずに入力します。

たとえば、スクリプト プロープ `PROBE19` を定義して、スクリプト プロープ コンフィギュレーション モードにアクセスするには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# probe scripted PROBE19
host1/Admin(config-probe-scriptd)#
```

スクリプト プロープ アトリビュートを設定する方法については、「[スクリプトとプロープの関連付け](#)」を参照してください。

「[一般的なプロープ アトリビュートの設定](#)」に記載された一般コマンドを設定することもできます。

## スクリプトとプロープの関連付け

スクリプト プロープは設定されたスクリプトからプロープを実行して、ヘルスプロープを実行します。スクリプトに渡される引数を設定することもできます。スクリプト ファイルをプロープに関連付ける前に、ACE にスクリプトをコピーして、ロードする必要があります。スクリプトのコピーおよびロードの詳細については、[付録 A 「ACE での TCL スクリプトの使用」](#)を参照してください。

`script` コマンドを使用して、スクリプト ファイルの名前と、スクリプトに渡される引数を指定します。

このコマンドの構文は次のとおりです。

```
script script_name [script_arguments]
```

引数は次のとおりです。

- *script\_name* - スクリプトの名前です。スペースを含まず引用符なしの英数字を入力します（最大 255 文字）。
- *script\_arguments* - （任意）スクリプトに送信されるデータです。最大 255 文字の英数字を、スペースや引用符を含めて入力します。各引数はスペースで区切ります。1 つの引数にスペースが含まれている場合は、引数ストリングを引用符で囲みます。

たとえば、スクリプト名に `PROBE-SCRIPT`、引数に `??` を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-scrptd)# script PROBE-SCRIPT ??
```

設定からスクリプトおよび引数を削除するには、`no script` コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-probe-scrptd)# no script
```

## UDP プロープのロード バランシング設定例

次に、複数の実サーバに DNS トラフィックのロード バランスを行い、複数のパケットにまたがる UDP データを送受信する実行コンフィギュレーションの例を示します。この設定では、UDP ヘルス プロープを使用します。この例では、UDP プロープ設定は太字で示されています。

```
access-list ACL1 line 10 extended permit ip any any

probe udp UDP
  interval 5
  passdetect interval 10
  description THIS PROBE IS INTENDED FOR LOAD BALANCING DNS TRAFFIC
  port 53
  send-data UDP_TEST

rserver host SERVER1
  ip address 192.168.252.245
  inservice
rserver host SERVER2
  ip address 192.168.252.246
  inservice
rserver host SERVER3
  ip address 192.168.252.247
  inservice

serverfarm host SFARM1
  probe UDP
  rserver SERVER1
    inservice
  rserver SERVER2
    inservice
  rserver SERVER3
    inservice

class-map match-all L4UDP-VIP_114:UDP_CLASS
  2 match virtual-address 192.168.120.114 udp eq 53
policy-map type loadbalance first-match L7PLBSF_UDP_POLICY
  class class-default
    serverfarm SFARM1
policy-map multi-match L4SH-Gold-VIPs_POLICY
  class L4UDP-VIP_114:UDP_CLASS
    loadbalance vip inservice
    loadbalance policy L7PLBSF_UDP_POLICY
    loadbalance vip icmp-reply
  nat dynamic 1 vlan 120
  connection advanced-options 1SECOND-IDLE
interface vlan 120
```

```
description Upstream VLAN_120 - Clients and VIPs
ip address 192.168.120.1 255.255.255.0
fragment chain 20
fragment min-mtu 68
access-group input ACL1
nat-pool 1 192.168.120.70 192.168.120.70 netmask 255.255.255.0 pat
service-policy input L4SH-Gold-VIPs_POLICY
no shutdown
ip route 10.1.0.0 255.255.255.0 192.168.120.254
```

## KAL-AP の設定

ACE の Keepalive-Appliance Protocol (KAL-AP) を使用すると、KAL-AP 要求を送信する Global Site Selector (GSS) と ACE との通信で、Global-Server Load-Balancing (GSLB) 決定のためにサーバの状態と負荷を報告できます。ACE は UDP 接続を通じて KAL-AP を使用し、重みを計算してサーバの可用性に関する情報を KAL-AP デバイスに提供します。ACE はサーバとして機能し、KAL-AP 要求を受信します。KAL-AP が ACE で初期化されると、ACE は標準 5002 ポート上で KAL-AP 要求を受信します。他のポートは設定できません。

ACE は VIP ベースおよび TAG ベースの KAL-AP プローブをサポートします。VIP ベースの KAL-AP の場合、`kal-ap-by-vip` 要求を受信した ACE は、VIP アドレスで設定されたすべてのレイヤ 3 クラス マップで VIP アドレスがアクティブであるかどうかを確認します。ACE は VIP アドレスに関して、他のプロトコル固有の情報をすべて無視します。レイヤ 3 クラス マップごとに、ACE はサーバファームの関連するレイヤ 7 ポリシーおよび関連する実サーバを探します。ACE は、これらの VIP に関連付けられたサーバと動作状態であるサーバの合計数を判断します。

ACE は 0 ~ 255 の負荷数を計算し、VIP のサーバ可用性を KAL-AP デバイスに報告します。負荷値 0 は、VIP アドレスが使用できないことを示します。VIP 検索が失敗した場合にもこの値が送信されます。負荷値 1 は、VIP がオフラインで使用できないことを示すために予約されています。有効な負荷値は 2 ~ 255 です。負荷値 2 は VIP が最小の負荷であり、負荷値 255 は VIP が最大の負荷であることを示します。たとえば、サーバの合計数が 10 で 5 台だけが動作している場合、負荷値は 127 です。



(注)

同じ実サーバが複数のサーバファームに関連付けられている場合、ACE では計算上、重複した値が含まれます。

TAG ベースの KAL-AP の場合、VIP アドレスに関連付けられたドメインは ACE の TAG に対応します。ACE が `kal-ap-by-tag` 要求を受信した場合、プロセスは VIP ベースの KAL-AP プロンプと似ています。負荷計算は、レイヤ 3 クラス マップ、サーバ ファーム、および実サーバのオブジェクトを考慮します。ドメインの他のオブジェクトはすべて、負荷計算中は無視されます。ドメインの計算は VIP アドレスと類似しています。唯一の違いは、実サーバ オブジェクトとサーバ ファーム オブジェクトが計算で考慮されることです。ACE はドメイン内のレイヤ 3 VIP アドレスのサーバ アベイラビリティ情報を収集します。ACE は、すべてのサーバ ファームがドメインに関連付けられているものと見なします。実サーバがドメインに存在する場合、ACE は実サーバを現在の合計に加え、分割を実行し、TAG オブジェクトとしてのアベイラビリティを判断します。ACE は KAL-AP 応答でこの最終数を報告します。

ここでは、次の内容について説明します。

- [ACE での KAL-AP のイネーブル化](#)
- [KAL-AP VIP アドレスの設定](#)
- [ドメインとしての KAL-AP TAG の設定](#)
- [セキュア KAL-AP の設定](#)
- [GSLB 情報の表示](#)
- [GSLB 統計情報の表示](#)

## ACE での KAL-AP のイネーブル化

ACE で KAL-AP をイネーブルにするには、管理クラス マップおよびポリシー マップを設定し、これを適切なインターフェイスに適用する必要があります。KAL-AP サーバは標準 5002 ポートですべての KAL-AP 要求を受信します。

KAL-AP over UDP 管理アクセスのためクラス マップを設定するには、クラス マップ管理コンフィギュレーション モードで `match protocol kalap-udp` コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
match protocol kalap-udp any | [source-address ip_address  
subnet_mask]
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **any** - 管理トラフィック分類に任意のクライアント送信元アドレスを指定します。



- **source-address** - ネットワーク トラフィック一致基準として、クライアント送信元ホスト IP アドレスおよびサブネット マスクを指定します。分類の一部として、ACE はポリシー マップを適用するインターフェイスから宛先 IP アドレスを暗黙で取得します。
- **ip\_address** - クライアントの送信元 IP アドレス。ドット付き 10 進表記で IP アドレスを入力します (例: 192.168.11.1)。
- **mask** - ドット付き 10 進表記のクライアント エントリのサブネット マスク (例: 255.255.255.0)

たとえば、送信元 IP アドレスから KAL-AP クラス マップを指定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# class-map type management KALAP-CM
host1/Admin(config-cmap-mgmt)# match protocol kalap-udp any
host1/Admin(config-cmap-mgmt)# exit
host1/Admin(config)#
```

クラス マップを削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-cmap-mgmt)# no match protocol kalap-udp
source-address any
```

KAL-AP クラス マップを作成したあと、KAL-AP 管理ポリシー マップを作成し、クラス マップをこのポリシー マップに適用します。ポリシー マップを作成し、ポリシー マップ管理コンフィギュレーション モードにアクセスするには、コンフィギュレーション モードで **policy-map type management** コマンドを使用します。たとえば、KALAP-MGMT 管理ポリシー マップを作成し、KALAP-CM クラス マップをこのポリシー マップに適用するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# policy-map type management KALAP-MGMT
host1/Admin(config-pmap-mgmt)# class KALAP-CM
host1/Admin(config-cmap-mgmt)# permit
host1/Admin(config-cmap-mgmt)# exit
host1/Admin(config)#
```

ポリシー マップをインターフェイスに適用するには、コンフィギュレーション モードで **interface vlan** コマンドを使用します。たとえば、KALAP-MGMT ポリシー マップを VLAN (仮想 LAN) インターフェイス 10 に適用するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# interface vlan 10
host1/Admin(config-if)# ip address 10.1.0.1 255.255.255.0
host1/Admin(config-if)# service-policy input KALAP-MGMT
host1/Admin(config-if)# no shutdown
host1/Admin(config-if)# exit
```

```
host1/Admin(config)#
```



(注)

KAL-AP ポリシーを変更または削除する場合、既存の KAL-AP 接続を手動でクリアする必要があります。

## KAL-AP VIP アドレスの設定

VIP ベースの KAL-AP を設定するには、VIP アドレス一致基準を含んだレイヤ 3/4 クラス マップを設定します。一致基準として VIP アドレス、プロトコル、およびポートからなる 3 タプル フローを定義するには、クラス マップ コンフィギュレーション モードで **match virtual-address** コマンドを使用します。複数の一致基準文を設定して、SLB 用の VIP を定義できます。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
[line_number] match virtual-address vip_address {[mask] | any | {tcp
| udp {any | eq port_number | range port1 port2}} |
protocol_number}
```

キーワードおよび引数の詳細については、第 3 章「サーバロード バランシングに関するトラフィック ポリシーの設定」の「VIP アドレス一致基準の定義」を参照してください。



(注)

KAL-AP の場合、ACE は、VIP アドレスで設定されたすべてのレイヤ 3 クラス マップで VIP アドレスがアクティブであるかどうかを確認します。これは VIP アドレスに関して、他のプロトコル固有の情報をすべて無視します。

たとえば、宛先が VIP アドレス 10.10.10.10 であり、IP プロトコル値のワイルドカード値を持ったトラフィックと一致するクラス マップ VIP-20 (TCP または UDP) を作成するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# class-map VIP-20
host1/Admin(config-cmap)# match virtual-address 10.10.10.10 any
```

クラス マップから VIP match 文を削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-cmap)# no match virtual-address 10.10.10.10 any
```

## ドメインとしての KAL-AP TAG の設定

ドメインとして KAL-AP TAG を設定するには、コンフィギュレーション モードで **domain** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

**domain name**

*name* は KAL-AP TAG の名前です。



(注)

ドメインの負荷計算の場合、ACE はレイヤ 3 クラス マップ、サーバファーム、および実サーバのオブジェクトを考慮します。ドメインの他のオブジェクトはすべて、計算中は無視されます。

たとえば、ドメインとして KAL-AP-TAG1 を設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# domain KAL-AP-TAG1
```

ドメインを作成したあと、ドメイン コンフィギュレーション モードで **add-object class-map** コマンドを使用して、TAG ドメインに関連付けるクラス マップをそれぞれ追加します。たとえば、VIP-20 および VIP-71 クラス マップを TAG ドメインに追加するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-domain)# add-object class-map VIP-20
host1/Admin(config-domain)# add-object class-map VIP-71
```

ドメインを削除するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# no domain KAL-AP-TAG1
```

クラス マップの設定の詳細については、『*Cisco Application Control Engine Module Administration Guide*』を参照してください。ドメインの設定の詳細については、『*Cisco Application Control Engine Module Virtualization Configuration Guide*』を参照してください。

## セキュア KAL-AP の設定

ACE は GSS との間のデータの MD5 暗号化のため、セキュア KAL-AP をサポートします。暗号化の場合、GSS と ACE コンテキストの間の認証用キーとして共有秘密を設定する必要があります。

ACE のセキュア KAL-AP を設定するには、コンフィギュレーション モードで **kalap udp** コマンドを使用して KAL-AP UDP コンフィギュレーション モードにアクセスします。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **kalap udp**

たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config)# kalap udp  
host1/Admin(config-kalap-udp)#
```

KAL-AP 設定およびすべての VIP エントリを削除するには、次のコマンドを入力します。

```
host1/Admin(config)# no kalap udp
```

このモードでセキュア KAL-AP をイネーブルにするには、**ip address** コマンドを使用して GSS および共有秘密に対して VIP アドレスを設定します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### **ip address ip\_address encryption md5 secret**

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **ip\_address** - GSS の VIP アドレス。ドット付き 10 進表記で IP アドレスを入力します (例: 192.168.11.1)。
- **encryption** - 暗号化方式を指定します。
- **md5** - MD5 暗号化方式を指定します。
- **secret** - KAL-AP デバイスと ACE の間の共有秘密。共有秘密は、最大 31 文字のスペースを含まない、大文字と小文字を区別する英数字で入力します。

たとえば、セキュア KAL-AP をイネーブルにし、GSS および共有秘密の VIP アドレスを設定するには、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-kalap-udp)# ip address 10.1.0.1 encryption md5  
andromeda
```

セキュア KAL-AP をディセーブルにするには、**ip address** コマンドの **no** 形式を使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin(config-kalap-udp)# no ip address 10.1.0.1
```

## GSLB 情報の表示

KAL-AP 要求に提供された VIP アドレスまたはドメイン名の最新の負荷情報を表示するには、EXEC モードで **show kalap udp load** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
show kalap udp load {vip ip_address} | {domain name}
```

キーワードおよび引数は、次のとおりです。

- **vip ip\_address** - 指定された VIP アドレスの最新の負荷情報を表示します。ドット付き 10 進表記で IP アドレスを入力します (例: 192.168.11.1)。
- **domain name** - 指定されたドメイン名の最新の負荷情報を表示します。

**show kalap udp load** コマンドの出力フィールドでは、VIP アドレスまたはドメイン名、負荷値、およびタイムスタンプを表示します。

たとえば、KAL-AP 要求に対する VIP アドレス 10.10.10.10 の最新の負荷情報を表示するには、次のように入力します。

```
host1/Admin# show kalap udp load vip 10.10.10.10
```

KAL-AP 要求に対するドメイン KAL-AP-TAG1 の最新の負荷情報を表示するには、次のように入力します。

```
host1/Admin# show kalap udp load domain KAL-AP-TAG1
```

## GSLB 統計情報の表示

コンテキストごとに GSLB 統計情報を表示するには、EXEC モードで **show stats kalap** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
show stats kalap
```

たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin# show stats kalap
```

表 4-2 に、このコマンドが表示する出力フィールドを示します。

**表 4-2 show stats kalap コマンドのフィールド**

フィールド	説明
Total bytes received	受信されたバイトの総数
Total bytes sent	送信されたバイトの総数

表 4-2 show stats kalap コマンドのフィールド (続き)

フィールド	説明
Total requests received	受信された要求の総数
Total responses sent	送信された要求の総数
Total requests successfully received	正常に受信された要求の総数
Total responses successfully sent	正常に送信された要求の総数
Total secure requests received	受信されたセキュアな要求の総数
Total secure responses sent	送信されたセキュアな要求の総数
Total requests with errors	エラーが発生した要求の総数
Total requests with parse errors	解析エラーが発生した要求の総数
Total response transfer errors	応答転送エラーの総数

コンテキストごとに GSLB 統計情報を消去するには、EXEC モードで **clear stats kalap** コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin# clear stats kalap
```

## プローブ情報の表示

プローブの設定情報および統計情報を表示するには、EXEC モードで **show probe** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
show probe [probe_name] [detail]
```

引数およびオプションは、次のとおりです。

- *probe\_name* - (任意) 指定されたプローブ名の情報です。
- **detail** - (任意) 詳細なプローブ設定および統計情報を表示します。

プローブ名を入力しなかった場合、このコマンドは、設定されたすべてのプローブについて情報の要約を表示します。たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin# show probe
```

**show running-config probe** コマンドを使用して、すべてのプローブの設定情報を表示することもできます。

たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin# show running-config probe
```

表 4-3 に、**detail** オプションで指定された追加出力を含む、**show probe** コマンド出力のフィールドの説明を示します。

**表 4-3 show probe コマンドのフィールドの説明**

フィールド	説明
Probe	プローブの名前
Type	プローブのタイプ
State	プローブがアクティブであるか、非アクティブであるか
Description	プローブに設定された説明 ( <b>detail</b> オプション出力)
Port	プローブによって使用されるポート番号。デフォルトでは、プローブはそのタイプに応じたポート番号を使用します。
Address	プローブの宛先アドレス
Addr type	アドレス タイプ

表 4-3 show probe コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Interval	passed とマーキングされたサーバに ACE がプローブを送信する時間間隔 (秒)
Pass intvl	failed のサーバにプローブが送信される時間間隔 (秒)
Pass count	サーバに passed とマークするまでのプローブの連続成功回数
Fail count	サーバが failed とマーキングされるまでに許容される連続した失敗プローブの数
Recv timeout	プローブに対するサーバの応答が受信される時間間隔 (秒)
DNS domain	プローブに設定されたドメイン名 (DNS プローブの <b>detail</b> オプション出力)
HTTP method	プローブで使用される HTTP 方式 (GET または HEAD)、および URL (HTTP および HTTPS プローブの <b>detail</b> オプション出力)
HTTP URL	HTTP 方式の場合にプローブで使用される URL (HTTP および HTTPS プローブの <b>detail</b> オプション出力)
RTSP method	プローブで使用される RTSP 方式および URL (RTSP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
RTSP URL	RTSP 方式でプローブが使用する URL (RTSP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
IMAP mailbox	プローブが E メールを取得するメールボックスのユーザ名 (IMAP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
IMAP/POP Command	プローブの要求方式コマンド (IMAP および POP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
NAS address	RADIUS サーバの NAS アドレス (RADIUS プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Script filename	スクリプトのファイル名 (スクリプト プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Conn termination	GRACEFUL または FORCED を示す TCP 接続終了タイプ、(ECHO TCP、Finger、FTP、HTTP、HTTPS、IMAP、POP、SMTP、TCP、および Telnet プローブの <b>detail</b> オプション出力)



表 4-3 show probe コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Expect/Search offset	expect regex 式の検索開始位置を示す、受信済みメッセージまたはバッファ内の文字数 (HTTP、HTTPS、RTSP、SIP、TCP、および UDP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Request-method	<b>detail</b> オプション出力に表示される SIP プローブの要求方式。現在、OPTIONS 方式は SIP プローブで使用できる唯一の方式です。
Expect regex	プローブ宛先から送信されると予測される、設定済み応答データ (HTTP、HTTPS、RTSP、SIP、TCP、および UDP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Open timeout	サーバとの接続がオープンし、確立するまでプローブが待機する秒単位のインターバル (Finger、FTP、HTTP、HTTPS、IMAP、POP、スクリプト、RTSP、SMTP、TCP、および Telnet プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Send data	プローブから送信される ASCII データ (ECHO、Finger、HTTP、HTTPS、RTSP、TCP、および UDP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Version	サポートされているバージョンを示す、サーバに送信される SNMP OID クエリーの SNMP バージョン (SNMP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Community	SNMP コミュニティ スtring (SNMP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
OID string	設定された OID (SNMP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Type	取得した OID 値に関する OID 値タイプ。絶対値またはパーセント値 (SNMP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Max value	OID 負荷タイプの最大予測負荷値 (SNMP プローブの <b>detail</b> オプション出力)
Weight	OID の負荷重み (SNMP プローブの <b>detail</b> オプション出力)

表 4-3 show probe コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Threshold	OID のしきい値設定。しきい値を越えた場合、OID はアウト オブ サービスになります (SNMP プロブの <b>detail</b> オプション出力)。
プロブの結果	
probe association	プロブの実サーバアソシエーション
probed-address	プロブの宛先または送信元アドレス
probes	プロブの総数
failed	失敗したプロブの総数
passed	成功したプロブの総数
health	プロブのヘルス。有効値は PASSED または FAILED です。
スクリプト プロブの追加 <b>detail</b> オプション出力	
Socket state	ソケットの状態
No. Passed states	passed 状態の数
No. Failed states	failed 状態の数
No. Probes skipped	スキップされたプロブの数。プロブがスキップされるのは、プロブを送信するための予定インターバルが、プロブ実行時間よりも短いために、ACE がプロブを送信しない場合です。オープン タイムアウトまたは受信タイムアウト インターバルよりも、送信インターバルが短いことです。  プロブがスキップされるか、または <b>show probe detail</b> コマンドによって内部エラーが表示されると、プロブの状態は変更されません。失敗すると、failed のままです。
Last status code	直前の終了コード (表 A-7 を参照)
Last disconnect err	スクリプト プロブの終了コード (表 A-7) または内部エラーのメッセージ
Last probe time	直前のプロブのタイムスタンプ
Last fail time	直前の失敗プロブのタイムスタンプ

表 4-3 show probe コマンドのフィールドの説明 (続き)

フィールド	説明
Last active time	直前のアクティブ時間のタイムスタンプ
Internal error	内部エラー発生回数のカウンタ

表 4-4 に、**show probe** 出力に表示される接続解除エラーを示します。スクリプトプローブの接続解除メッセージのリストについては、表 A-7 を参照してください。

表 4-4 ACE プローブの接続解除エラー

プローブタイプ	エラーメッセージ
すべてのプローブタイプ	Unrecognized or invalid probe request
	Connect error
	Connection reset by server
	Connection refused by server
	Authentication failed
	Unrecognized or invalid response
	Out of memory, packets discarded
	Server open timeout (no SYN ACK)
	Server reply timeout (no reply)
	Graceful disconnect timeout (no FIN ACK)
	Received Out-Of-Band data
	User defined Reg-Exp was not found in host response
	Expect status code mismatch
Received invalid status code	

表 4-4 ACE プローブの接続解除エラー (続き)

プローブ タイプ	エラー メッセージ
ICMP	ICMP Internal error
	ICMP Internal error: Write failure.
	ICMP Internal error: Received bad FD.
	Host Unreachable, no route found to destination
	ARP not resolved for dest-ip (destination IP address)
	Network down
	Egress interface has no ip addr (IP address)
	ICMP Internal error: Data entry being modified.
	ICMP Internal error: No space, transmit path is full.
	ICMP Host unreachable
	ICMP Dest unreachable
	ICMP Time exceeded
	ICMP Redirect
	Received ICMP Echo Request
	Received ICMP Stale pkt
	Unexpected ICMP pkt type received
ICMP Pkt received is too short	
ICMP Pkt received is too long	
HTTP/HTTPS	MD5 mismatch
HTTPS	Invalid server greeting
	Internal error: Failed to build a server query.

表 4-4 ACE プローブの接続解除エラー (続き)

プローブ タイプ	エラー メッセージ
SNMP	Last Disconnect Error: Sum of weights don't add up to max weight value.
	Last Disconnect Error: ASN encoding failed for the configured SNMP OID.
	Last Disconnect Error: Server load hit max value for type percentile.
	Last Disconnect Error: Server load hit max value for type absolute.
	Last Disconnect Error: Server load hit the threshold value.
	Last Disconnect Error: Failed to parse the PDU reply sent by the server.
	Last Disconnect Error: Unrecognized or invalid response.

プローブ タイプのグローバル統計情報を表示するには、EXEC モードで **show stats probe type** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

**show stats probe type *probe\_type***

プローブ タイプのリストを表示するには、次のように入力します。

```
host1/Admin# show stats probe type ?
```

たとえば、すべての DNS プローブのグローバル統計情報を表示するには、次のように入力します。

```
host1/Admin# show stats probe type dns
```

表 4-5 に、**show stats probe type** コマンド出力のフィールドの説明を示します。

表 4-5 show stats probe type コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
Total probes sent	送信されたプローブの総数
Total send failures	送信失敗の総数。これらの障害は、内部エラーによるものです。
Total probes passed	成功したプローブの総数
Total probes failed	失敗したプローブの総数
Total connect errors	接続エラーの総数
Total conns refused	拒否された接続の総数
Total RST received	受信されたリセットの総数
Total open timeouts	指定されたプローブ タイプのオープン タイムアウトの総数
Total receive timeouts	受信されたタイムアウトの総数

## プローブ統計情報の消去

ここでは、個々のプローブの統計情報、またはコンテキストにあるすべてのプローブの統計情報を消去するために使用するコマンドについて説明します。具体的な内容は次のとおりです。

- [各プローブの統計情報の消去](#)
- [コンテキスト内のすべてのプローブの統計情報の消去](#)

## 各プローブの統計情報の消去

特定のプローブに **show probe** コマンドを実行して表示された統計情報を消去するには、EXEC モードで **clear probe** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

```
clear probe name
```

*name* 引数は、設定されたプローブの名前です。

たとえば、DNS1 プロブの統計情報を消去するには、次のように入力します。

```
host1/Admin# clear probe DNS1
```



(注)

冗長性を設定している場合は、アクティブとスタンバイ両方の ACE で、ロード バランシング統計情報を明示的に消去する必要があります。アクティブなモジュール上の統計情報を消去しても、スタンバイ モジュールの統計情報は古い値のまま残ります。

## コンテキスト内のすべてのプローブの統計情報の消去

現在のコンテキスト内のすべてのプローブの統計情報を消去するには、EXEC モードで **clear stats probe** コマンドを使用します。このコマンドの構文は次のとおりです。

### clear stats probe

たとえば、次のように入力します。

```
host1/Admin# clear stats probe
```



(注)

冗長性を設定している場合は、アクティブとスタンバイ両方の ACE で、ロード バランシング統計情報を明示的に消去する必要があります。アクティブなモジュール上の統計情報を消去しても、スタンバイ モジュールの統計情報は古い値のまま残ります。

## 次の作業

Toolkit Command Language (TCL) を使用して、プローブ スクリプトを記述する方法については、[付録 A 「ACE での TCL スクリプトの使用」](#) を参照してください。スティッキ性（セッションの持続性）を設定する方法については、[第 5 章 「スティッキ機能の設定」](#) を参照してください。ファイアウォール負荷分散を設定する場合は、[第 6 章 「ファイアウォール負荷分散の設定」](#) を参照してください。

■ 次の作業