

# ログ

この章は、次の項で構成されています。

- 概要, 1 ページ
- ログタイプ, 11 ページ
- ログサブスクリプション (Log Subscriptions), 50 ページ

# 概要

## ログ ファイルおよびログ サブスクリプションについて

ログは、AsyncOSの電子メール動作に関する重要な情報を収集する、簡潔で効率的な方法です。 これらのログには、アプライアンスでのアクティビティに関する情報が記録されます。情報は、 バウンスログや配信ログなど、表示するログによって異なります。

ほとんどのログは、プレーンテキスト(ASCII)形式で記録されますが、配信ログはリソースの 効率性を保つためにバイナリ形式で記録されます。ASCIIテキスト情報は、任意のテキストエディ タで読むことができます。

シスコは、複数のEメールセキュリティアプライアンスからのログに対応する集中化レポーティングおよびトラッキングツールとして、M-Series コンテンツセキュリティ管理アプライアンスを提供しています。詳細については、シスコの担当者にお問い合わせください。

ログ サブスクリプションはログ タイプを名前、ログ レベル、およびサイズや宛先情報などのそ の他の制約に関連付けます。同じログ タイプで複数のサブスクリプションを使用できます。

## ログタイプ

ログタイプは、メッセージデータ、システム統計情報、バイナリまたはテキストデータなど、 生成されたログにどの情報が記録されるかを示します。ログタイプは、ログサブスクリプション を作成するときに選択します。詳細については、ログサブスクリプション(Log Subscriptions), (50ページ)を参照してください。

AsyncOS では、次のログタイプが生成されます。

表1:ログタイプ

Log	説明
テキストメールログ	テキストメールログには、電子メールシステムの動作に関する情報 が記録されます。たとえば、メッセージの受信、メッセージの配信試 行、接続のオープンとクローズ、バウンス、TLS 接続などです。
qmail 形式メール ログ	qmail形式配信ログには、次の配信ログと同じ電子メールシステムの 動作に関する情報が記録されますが、qmail形式で格納されます。
Delivery Logs	配信ログには、Eメールセキュリティアプライアンスの電子メール 配信動作に関する重要な情報が記録されます。たとえば、配信試行時 の各受信者の配信やバウンスに関する情報などです。ログメッセー ジは「ステートレス」です。つまり、関連するすべての情報が各ログ メッセージに記録されるので、ユーザは、現在の配信試行に関する情 報について前のログメッセージを参照する必要がありません。配信 ログは、リソースの効率性を保つためにバイナリ形式で記録されま す。配信ログファイルは、提供されるユーティリティを使用して XML または CSV(カンマ区切り値)形式に変換し、後処理する必要 があります。変換ツールは、次の場所にあります。 https://supportforums.cisco.com/document/33721/cisco-ironport-systems-contributed-tools
Bounce Logs	バウンス ログには、バウンスされた受信者の情報が記録されます。 バウンスされた各受信者を記録する情報には、メッセージ ID、受信 者 ID、エンベロープ送信元アドレス、エンベロープ宛先アドレス、 受信者がバウンスされる理由、および受信者ホストからの応答コード が含まれます。また、バウンスされた各受信者メッセージの一定量を 記録するように選択することもできます。この容量はバイト単位で定 義され、デフォルトはゼロです。
Status Logs	このログファイルには、status detail および dnsstatus などの CLI ステー タス コマンドで検出されたシステムの統計情報が記録されます。記 録期間は、logconfig の setup サブコマンドを使用して設定します。ス テータス ログでレポートされるカウンタまたはレートは、前回カウ ンタがリセットされた時点からの値です。

Log	説明
ドメイン デバッグ ログ	ドメインデバッグログには、Eメールセキュリティアプライアンス と指定の受信者ホスト間の SMTP 会話でのクライアントとサーバの 通信が記録されます。このログタイプは、特定の受信者ホストに関 する問題のデバッグに使用できます。ログファイルに記録する SMTP セッションの総数を指定する必要があります。セッションが記録され るにつれ、この数は減少していきます。ログサブスクリプションを 削除または編集して、すべてのセッションが記録される前にドメイン デバッグを停止できます。
Injection Debug Logs	インジェクションデバッグ ログには、E メール セキュリティ アプラ イアンスと、システムに接続している指定のホスト間の SMTP 会話 が記録されます。インジェクション デバッグ ログは、E メール セ キュリティ アプライアンスとインターネット上のホスト間の通信に 関する問題をトラブルシューティングするのに役立ちます。
システム ログ	システム ログには、ブート情報、仮想アプライアンス ライセンスの 期限切れアラート、DNS ステータス情報、および commit コマンドを 使用してユーザが入力したコメントが記録されます。システム ログ は、アプライアンスの基本的な状態のトラブルシューティングに役立 ちます。
CLI Audit Logs	CLI監査ログには、システム上のすべてのCLIアクティビティが記録 されます。
FTP Server Logs	FTP ログには、インターフェイスでイネーブルになっている FTP サー ビスの情報が記録されます。接続の詳細とユーザ アクティビティが 記録されます。
GUIログ	HTTP ログを参照してください。
HTTP Logs	HTTP ログには、インターフェイスでイネーブルになっている HTTP サービス、セキュア HTTP サービス、またはその両方のサービスに関 する情報が記録されます。HTTP を介してグラフィカル ユーザイン ターフェイス (GUI) にアクセスするため、HTTP ログは基本的に、 CLI 監査ログの GUI 版になっています。GUI でアクセスされるセッ ションデータ (新しいセッション、セッションの期限切れ) やペー ジが記録されます。 これらのログには、SMTP トランザクションに関する情報 (たとえ ば、アプライアンスから電子メールで送信されるスケジュール済みレ ポートに関する情報) も記録されます。

I

ログタイプ

Log	説明
NTP ログ	NTP ログには、設定されている任意のネットワーク タイム プロトコ ル (NTP) サーバとアプライアンス間の会話が記録されます。詳細に ついては「システム管理」の章の「ネットワーク タイム プロトコル (NTP) 設定の編集(Time Keeping Method)」を参照してください。
LDAP Debug Logs	LDAPデバッグログは、LDAPインストールのデバッグを目的として います(「LDAP クエリー」の章を参照)。Eメール セキュリティア プライアンスが LDAP サーバに送信しているクエリーに関する有用 な情報がここに記録されます。
Anti-Spam Logs	アンチスパム ログには、最新のアンチスパム ルールのアップデート 受信に関するステータスなど、システムのアンチスパム スキャン機 能のステータスが記録されます。また、コンテキスト適応スキャンエ ンジンに関するすべてのログもここに記録されます。
Anti-Spam Archive	アンチスパム スキャン機能をイネーブルにすると、スキャンされ、 「メッセージのアーカイブ」アクションに関連付けられたメッセージ がここにアーカイブされます。この形式は、mbox形式のログファイ ルです。アンチスパムエンジンの詳細については、「アンチスパム」 の章を参照してください。
グレイメールエンジンロ グ	グレイメールエンジンの情報、ステータス、設定などが含まれます。 ほとんどの情報は[情報 (Info)]または[デバッグ (Debug)]レベル です。
グレイメールアーカイブ	アーカイブされたメッセージ(スキャンされ、「メッセージのアーカ イブ」アクションに関連付けられたメッセージ)が含まれます。この 形式は、mbox 形式のログ ファイルです。
Anti-Virus Logs	アンチウイルス ログには、最新のアンチウイルス アイデンティティ ファイルのアップデート受信に関するステータスなど、システムのア ンチウイルス スキャン機能のステータスが記録されます。
Anti-Virus Archive	アンチウイルス エンジンをイネーブルにすると、スキャンされ、 「メッセージのアーカイブ」アクションに関連付けられたメッセージ がここにアーカイブされます。この形式は、mbox 形式のログファイ ルです。詳細については、「ウイルス対策」の章を参照してくださ い。
AMP エンジン ログ	AMP エンジンのログは、システムの高度なマルウェア防御機能の状態を記録します。詳細については、次を参照してください。 ファイル レピュテーション フィルタリングとファイル分析

Log	説明
AMP アーカイブ	高度なマルウェア防御エンジンがスキャン不可能またはマルウェアを 含む添付ファイルがあると判断したメッセージをアーカイブするため に、メールポリシーを設定している場合、そのメッセージがここに アーカイブされます。この形式は、mbox形式のログファイルです。
Scanning Logs	スキャンログには、スキャンエンジンに関するすべてのLOGおよび COMMON メッセージが保持されます(アラート(Alerts)を参照し てください)。これは一般に、アプリケーションの障害、送信された アラート、失敗したアラート、およびログエラーメッセージになり ます。このログは、システム全体のアラートには適用されません。
スパム隔離ログ	スパム隔離ログには、スパム隔離プロセスに関連付けられたアクショ ンが記録されます。
スパム隔離 GUI ログ	スパム隔離ログには、GUIを介した設定、エンドユーザ認証、およ びエンドユーザアクション(電子メールの解放など)を含む、スパ ム隔離に関連付けられたアクションが記録されます。
SMTP 会話ログ	SMTP 会話ログには、着信および発信 SMTP 会話のすべての部分が記録されます。
セーフリスト/ブロックリ ストログ	セーフリスト/ブロックリストログには、セーフリスト/ブロックリス トの設定およびデータベースに関するデータが記録されます。
レポーティング ログ	レポーティング ログには、中央集中型レポーティング サービスのプ ロセスに関連付けられたアクションが記録されます。
レポーティングクエリー ログ	レポーティング クエリー ログには、アプライアンスで実行されるレ ポーティングクエリーに関連付けられたアクションが記録されます。
アップデータ ログ	アップデータログには、McAfeeアンチウイルス定義のアップデート など、システム サービスのアップデートに関するイベントが記録さ れます。
トラッキング ログ	トラッキング ログには、トラッキング サービスのプロセスに関連付 けられたアクションが記録されます。トラッキング ログは、メール ログのサブセットになっています。
認証ログ	認証ログには、成功したユーザログインと失敗したログイン試行が 記録されます。

Γ

Log	説明
コンフィギュレーション 履歴ログ	コンフィギュレーション履歴ログは、どのようなEメールセキュリ ティアプライアンスの変更がいつ行われたかの情報を記録します。 ユーザが変更をコミットするたびに、新しいコンフィギュレーション 履歴ログが作成されます。
アップグレードログ	アップグレードのダウンロードとインストールに関するステータス情報。
API ログ	API ログは、Cisco 電子メールセキュリティアプライアンスのAsyncOS API に関連するさまざまなイベントを記録します。次に例を示しま す。
	•API が起動したか、または停止したか
	• API への接続に失敗したか、または閉じたか(応答提供後)
	<ul> <li>認証が成功したか、または失敗したか</li> </ul>
	・要求に含まれるエラー
	•AsyncOS API とのネットワーク設定変更通信中のエラー

## ログタイプの特徴

次の表に、各ログタイプの特徴をまとめます。

#### 表 2: ログタイプの比較

						記載内	容							
	トランザクシン関連	ステレス	テスとて録	mbox アイルとして記録	バナとて録	定的ステタ情	メセジ信報	配信情報	個 の ハ ド バ ン ス	個 の フ バ ン ス	イジクシン SMIP ンエョン ンプレーヨン	ヘダのギグ	配信 SMP カンバセシン	設定情報
メール ログ	•		•			•	•	•	•	•		•		

Γ

						記載内								
qmail 形 式配信ロ グ		•			•		•	•	•			•		
配信ログ		•			•		•	•	•			•		
バウンス ログ	•		•						•	•		•		
ステータ スログ		•	•			•								
ドメイン デバッグ ログ	•		•					•	•	•			•	
インジェ クション デバッグ ログ	•		•				•				•			
システム ログ	•		•			•								
CLI 監査 ログ	•		•			•								
FTP サー バログ	•		•			•								
HTTP ロ グ	•		•			•								
NTP ロ グ	•		•			•								
LDAP ロ グ	•		•											
アンチス パム ロ グ	•		•			•								

ログタイプ

				記載内	容				
Anti-Spam Archive			•						
グレイ メール エンジン ログ	•	•		•					
グレイ メール アーカイ ブ			•						
アンチウ イルス ログ	•	•		•					
アンチウ イルス アーカイ ブ			•						
AMP エ ンジン ログ	•	•		•					
AMP アーカイ ブ			•						
スキャン ログ	•	•		•					•
スパム隔 離	•	•		•					
スパム隔 離 GUI	•	•		•					
セーフリ スト/ブ ロックリ ストロ グ	•	•		•					

				記載内	容					
レポー ティング ログ	•	•	•							
レポー ティング クエリ ログ	•	•	•							
アップ データ ログ		•								
トラッキ ング ロ グ	•		•	•	•	•	•	•	•	
認証ログ	•	•								
設定履歴 ログ	•	•								•
APIログ	•	•								

## ログ取得方法

ログファイルは、次のいずれかのファイル転送プロトコルに基づいて取得できます。プロトコル は、グラフィカルユーザインターフェイスでサブスクリプションを作成または編集するときに設 定するか、ログサブスクリプションのプロセス中に logconfig コマンドを使用して設定します。

(注)

I

特定のログで「ログ プッシュ」の方法を使用している場合、そのログは CLI を使用してトラ ブルシューティングまたは検索目的でローカルで使用することはできません。

#### 表 3: ログ転送プロトコル

手動でダウンロード	<ul> <li>この方法では、[ログサブスクリプション (Log Subscriptions)]ページ にあるログディレクトリへのリンクをクリックし、アクセスするログ ファイルをクリックすることによって、いつでもログファイルにアク セスできます。ブラウザによっては、ブラウザ ウィンドウでのファイ ルの表示、またはそれをテキストファイルとして開いたり保存するこ とができます。この方法は HTTP (S) プロトコルを使用し、デフォル トの取得方法になっています。</li> <li>(注) この方法を使用すると、この方法を CLI で指定した場合で も、レベル (マシン、グループ、またはクラスタ) には関係 なく、クラスタ内のどのコンピュータのログも取得できませ ん。</li> </ul>
FTP プッシュ[FTP ぷっ	この方法でけ、リチートコンピュータトの FTP サーバに定期的にログ
[L\$]	ファイルをプッシュします。サブスクリプションには、リモートコン
	ピュータ上のユーザ名、パスフレーズ、および宛先ディレクトリが必要
	です。ログファイルは、ユーサか設定したロールオーバースケンュールに基づいて転送されます。
SCP Push	この方法では、リモートコンピュータ上の SCP サーバに定期的にログ
	ファイルをフッシュします。この方法には、SSH1 または SSH2 フロト コルを使用するリモート コンピュータトの SSH SCP サーバが必要で
	す。サブスクリプションには、リモートコンピュータ上のユーザ名、
	SSHキー、および宛先ディレクトリが必要です。ログファイルは、ユー
	サか設定したロールオーバースケシュールに基ついて転送されます。
Syslog Push	この方法では、リモート syslog サーバにログメッセージを送信します。 この方法は、RFC 3164 に準拠しています。syslog サーバのホスト名を 送信し、ログの転送に UDP または TCP を使用するように選択する必要 があります。使用するポートは514です。ログのファシリティは選択で きますが、ログタイプのデフォルトはドロップダウンメニューであら かじめ選択されています。syslog プッシュを使用して転送できるのは、 テキストベースのログだけです。

## ログファイル名とディレクトリ構造

AsyncOSは、ログサブスクリプション名に基づいて各ログサブスクリプションのディレクトリを 作成します。ディレクトリ内の実際のログファイル名は、ユーザが指定したログファイル名、ロ グファイルが開始されたときのタイムスタンプ、および単一文字のステータスコードで構成され ます。ログのファイル名は、次の形式で作成されます。

/LogSubscriptionName/LogFilename.@timestamp.statuscode

ステータスコードは、.currentまたは.s(保存済みを示す)になります。保存済みステータスのログファイルだけを転送または削除するようにしてください。

### ログのロールオーバーおよび転送スケジュール

ログファイルはログサブスクリプションによって作成され、到達したユーザ指定の最初の条件 (最大ファイルサイズまたはスケジュール設定されたロールオーバー)に基づいて、ロールオー バー(および、プッシュベースの取得オプションが選択されている場合は転送)されます。最大 ファイルサイズとスケジュール設定されたロールオーバーの時間間隔の両方を設定するには、CLI で、またはGUIの[ログサブスクリプション(Log Subscriptions)]ページで logconfig コマンドを 使用します。また、GUIの[今すぐロールオーバー(Rollover Now)]ボタン、または CLIの rollovernow コマンドを使用して、選択したログサブスクリプションをロールオーバーすることも できます。ロールオーバーのスケジュール設定の詳細については、ログサブスクリプションの ロールオーバー、(55ページ)を参照してください。

手動のダウンロードを使用して取得されたログは、指定した最大数(デフォルトは10ファイル) に達するか、またはシステムでログファイル用にさらにスペースが必要になるまで保存されま す。

### デフォルトで有効になるログ

Eメールセキュリティアプライアンスは、多数のログサブスクリプションがデフォルトでイネー ブルになった状態で事前に設定されています(適用したライセンスキーによって、その他のログ が設定される場合があります)。デフォルトでは、取得方法は「手動でのダウンロード」です。

エラーだけが含まれるように1に設定された error\_logs を除き、事前に設定されるすべてのログ サブスクリプションのログレベルは3になります。詳細については、ログレベル,(51ページ) を参照してください。新規のログサブスクリプションの作成、または既存のログサブスクリプ ションの変更については、ログサブスクリプション(Log Subscriptions),(50ページ)を参照 してください。

# ログタイプ

## ログ ファイル内のタイムスタンプ

次のログファイルには、ログ自体の開始日と終了日、AsyncOS のバージョン、および GMT オフ セット(秒単位でログの始まりにのみ表示)が含まれます。

- •アンチウイルスログ
- ・LDAP ログ
- ・システムログ
- ・メール ログ

## テキストメール ログの使用

これらのログには、電子メールの受信、電子メールの配信、およびバウンスの詳細が記録されま す。ステータス情報も、1分ごとにメールログに書き込まれます。これらのログは、特定のメッ セージの配信を理解し、システムパフォーマンスを分析するうえで有益な情報源となります。

これらのログに、特別な設定は必要ありません。ただし、添付ファイル名を表示するには、適切 なシステムの設定が必要です。添付ファイル名は、常に記録されるわけではありません。詳細に ついては、メッセージトラッキングの有効化およびメッセージトラッキングの概要を参照してく ださい。

次の表に、テキストメールログに表示される情報を示します。

統計	説明
ICID	インジェクション接続 ID。システムに対する個々の SMTP 接続を表す数値 ID であり、この接続で1個から数千個のメッセージが送信されます。
DCID	配信接続 ID。別のサーバに対する個々の SMTP 接続を表す数値 ID であり、この接続で1個から数千個のメッセージが配信されます。1つのメッセージ送信で一部または全部の RID が一緒に配信されます。
RCID	RPC 接続 ID。スパム隔離に対する個々の RPC 接続を表す数値 ID です。この ID を使用して、スパム隔離との間で送受信されるメッセージを追跡します。
MID	メッセージ ID。この ID を使用して、メッセージのフローをログで追跡します。
RID	Recipient ID(受信者 ID):各メッセージ受信者に ID が割り当てられます。
新規作成 (New)	新規の接続が開始されました。
Start	新規のメッセージが開始されました。

表4: テキストメールログの統計情報

### テキストメール ログの解釈

ログファイルを解釈するためのガイドとして、次のサンプルを使用してください。

(注) ログファイルの各行には、番号が割り当てられません。ここでは、単にサンプル用として番号が割り当てられています。

### 表 5: テキストメール ログの詳細

1	Mon Apr 17 19:56:22 2003 Info: New SMTP ICID 5 interface Management (10.1.1.1) address 10.1.1.209 reverse dns host remotehost.com verified yes
2	Mon Apr 17 19:57:20 2003 Info: Start MID 6 ICID 5
3	Mon Apr 17 19:57:20 2003 Info: MID 6 ICID 5 From: <sender@remotehost.com></sender@remotehost.com>
4	Mon Apr 17 19:58:06 2003 Info: MID 6 ICID 5 RID 0 To: <mary@yourdomain.com></mary@yourdomain.com>
5	Mon Apr 17 19:59:52 2003 Info: MID 6 ready 100 bytes from <sender@remotehost.com></sender@remotehost.com>
[6]	Mon Apr 17 19:59:59 2003 Info: ICID 5 close
7	Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: New SMTP DCID 8 interface 192.168.42.42 address 10.5.3.25
8	Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: Delivery start DCID 8 MID 6 to RID [0]
9	Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: Message done DCID 8 MID 6 to RID [0]
10	Mon Mar 31 20:11:03 2003 Info: DCID 8 close

次の表を、前述のログファイルを読み取るためのガイドとして、使用してください。

#### 表 6: テキストメール ログの例の詳細

行番号	説明
1	システムに対して新しい接続が開始され、インジェクション ID(ICID)「5」が割 り当てられました。接続は管理 IP インターフェイスで受信され、10.1.1.209のリモー トホストで開始されました。
2	クライアントから MAIL FROM コマンドが実行された後、メッセージにメッセージ ID (MID) 「6」が割り当てられました。
3	送信者アドレスが識別され、受け入れられます。
4	受信者が識別され、受信者 ID(RID)「0」が割り当てられました。
5	MID5が受け入れられ、ディスクに書き込まれ、承認されます。

I

行番号	説明
[6]	受信に成功し、受信接続がクローズします。
7	次に、メッセージ配信プロセスが開始されます。192.168.42.42から10.5.3.25への配 信に、配信接続 ID(DCID)「8」が割り当てられました。
8	RID「0」へのメッセージ配信が開始されました。
9	RID「0」への MID 6 の配信に成功しました。
10	配信接続がクローズします。

### テキストメール ログ エントリの例

次に、さまざまな状況に基づいたいくつかのサンプルログエントリを示します。

#### メッセージのインジェクションおよび配信

1人の受信者に対するメッセージがEメール セキュリティ アプライアンスにインジェクトされま す。メッセージは正常に配信されます。 Wed Jun 16 21:42:34 2004 Info: New SMTP ICID 282204970 interface mail.example.com (1.2.3.4) address 2.3.4.5 reverse dns host unknown verified no Wed Jun 16 21:42:34 2004 Info: ICID 282204970 SBRS None Wed Jun 16 21:42:35 2004 Info: Start MID 200257070 ICID 282204970 Wed Jun 16 21:42:35 2004 Info: MID 200257070 ICID 282204970 From: <someone@foo.com> Wed Jun 16 21:42:36 2004 Info: MID 200257070 ICID 282204970 RID 0 To: <user@example.com> Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: MID 200257070 Message-ID '<37gva9\$5uvbhe@mail.example.com>' Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: MID 200257070 Subject 'Hello' Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: MID 200257070 ready 24663 bytes from <someone@foo.com> Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: MID 200257070 antivirus negative Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: MID 200257070 queued for delivery Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: New SMTP DCID 2386069 interface 1.2.3.4 address 1.2.3.4 Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: Delivery start DCID 2386069 MID 200257070 to RID [0] Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: ICID 282204970 close Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: Message done DCID 2386069 MID 200257070 to RID [0] [('X-SBRS', 'None')] Wed Jun 16 21:42:38 2004 Info: MID 200257070 RID [0] Response 2.6.0 <37gva9\$5uvbhe@mail.example.com> Queued mail for delivery Wed Jun 16 21:42:43 2004 Info: DCID 2386069 close

#### 正常なメッセージ配信

Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: New SMTP DCID 5 interface 172.19.0.11 address 63.251.108.110 Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: Delivery start DCID 5 MID 4 to RID [0] Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: Message done DCID 5 MID 4 to RID [0] Mon Mar 31 20:11:03 2003 Info: DCID 5 close

#### 失敗したメッセージ配信(ハード バウンス)

2人の受信者が指定されたメッセージが Eメール セキュリティ アプライアンスにインジェクトさ れます。配信時に、宛先ホストが 5XX エラーを返します。このエラーは、メッセージをいずれの 受信者にも配信できないことを示します。アプライアンスは、送信者に通知して、キューからそ れらの受信者を削除します。

Mon Mar 31 20:00:23 2003 Info: New SMTP DCID 3 interface 172.19.0.11 address 64.81.204.225

Mon Mar 31 20:00:23 2003 Info: Delivery start DCID 3 MID 4 to RID [0, 1] Mon Mar 31 20:00:27 2003 Info: Bounced: DCID 3 MID 4 to RID 0 - 5.1.0 - Unknown address error ('550', ['<george@yourdomain.com>... Relaying denied']) [] Mon Mar 31 20:00:27 2003 Info: Bounced: DCID 3 MID 4 to RID 1 - 5.1.0 - Unknown address error ('550', ['<jane@yourdomain.com>... Relaying denied']) [] Mon Mar 31 20:00:32 2003 Info: DCID 3 close

#### ソフト バウンスの後の正常な配信

メッセージが E メール セキュリティ アプライアンスにインジェクトされます。最初の配信試行 で、メッセージはソフトバウンスして、その後の配信キューに入れられます。2回めの試行でメッ セージは正常に配信されます。

Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: New SMTP DCID 5 interface 172.19.0.11 address 63.251.108.110

Mon Mar 31 20:00:23 2003 Info: Delivery start DCID 3 MID 4 to RID [0, 1]

Mon Mar 31 20:00:23 2003 Info: Delayed: DCID 5 MID 4 to RID 0 - 4.1.0 - Unknown address error ('466', ['Mailbox temporarily full.'])[]

Mon Mar 31 20:00:23 2003 Info: Message 4 to RID [0] pending till Mon Mar 31 20:01:23 2003

Mon Mar 31 20:01:28 2003 Info: DCID 5 close

Mon Mar 31 20:01:28 2003 Info: New SMTP DCID 16 interface PublicNet address 172.17.0.113

Mon Mar 31 20:01:28 2003 Info: Delivery start DCID 16 MID 4 to RID [0]

Mon Mar 31 20:01:28 2003 Info: Message done DCID 16 MID 4 to RID [0]

Mon Mar 31 20:01:33 2003 Info: DCID 16 close

#### scanconfig コマンドのメッセージ スキャン結果

scanconfigコマンドを使用して、メッセージの構成要素を分解できない場合(添付ファイルを削除 する場合)のシステムの動作を決定できます。オプションは、Deliver、Bounce、またはDropで す。

次に、scanconfig を Deliver に設定したテキスト メール ログの例を示します。

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Info: MID 256 ICID 44784 From: <test@virus.org>

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Info: MID 256 ICID 44784 RID 0 To: <joe@example.com>

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Info: MID 256 Message-ID '<137398.@virus.org>'

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Info: MID 256 Subject 'Virus Scanner Test #22'

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Info: MID 256 ready 1627 bytes from <test@virus.org>

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Warning: MID 256, Message Scanning Problem: Continuation line seen before first header

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Info: ICID 44784 close

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Info: MID 256 antivirus positive 'EICAR-AV-Test'

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Info: Message aborted MID 256 Dropped by antivirus

Tue Aug 3 16:36:29 2004 Info: Message finished MID 256 done

次に、scanconfigを drop に設定したテキスト メール ログの例を示します。 Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: Start MID 257 ICID 44785 Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: MID 257 ICID 44785 From: test@virus.org Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: MID 257 ICID 44785 RID 0 To: <joe@example.com> Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: MID 257 Message-ID '<392912.@virus.org>' Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: MID 257 Message-ID '<392912.@virus.org>' Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: MID 257 Restage-ID '<392912.@virus.org>' Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: MID 257 ready 1627 bytes from <test@virus.org> Tue Aug 3 16:38:53 2004 Warning: MID 257, Message Scanning Problem: Continuation line seen before first header Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: Message aborted MID 25781 Dropped by filter 'drop\_zip\_c' Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: Message finished MID 257 done Tue Aug 3 16:38:53 2004 Info: ICID 44785 close

#### 添付ファイルを含むメッセージ

この例では、添付ファイル名の識別をイネーブルにするように、条件「Message Body Contains」 を含むコンテンツ フィルタが設定されています。

Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: New SMTP ICID 28 interface Management (192.0.2.10) address 224.0.0.10 reverse dns host test.com verified yes

Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: ICID 28 ACCEPT SG UNKNOWNLIST match sbrs[-1.0:10.0] SBRS 0.0

Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: Start MID 44 ICID 28 Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: MID 44 ICID 28 From: <senderl@example.com> Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: MID 44 ICID 28 RID 0 To: <recipientl@example.org> Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: MID 44 Message-ID '<000001cba32e\$f24ff2e0\$d6efd8a0\$@com>' Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: MID 44 Subject 'Message 001' Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: MID 44 ready 240129 bytes from <senderl@example.com> Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: MID 44 matched all recipients for per-recipient policy DEFAULT in the inbound table Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: ICID 28 close Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: MID 44 interim verdict using engine: CASE spam negative Sat Apr 23 05:05:42 2011 Info: MID 44 using engine: CASE spam negative Sat Apr 23 05:05:43 2011 Info: MID 44 attachment 'Banner.gif' Sat Apr 23 05:05:43 2011 Info: MID 44 attachment '=D1=82=D0=B5=D1=81=D1=82.rst' Sat Apr 23 05:05:43 2011 Info: MID 44 attachment 'Test=20Attachment.docx' Sat Apr 23 05:05:43 2011 Info: MID 44 queued for delivery

3 つの添付ファイルの2番目が Unicode であることに注意してください。Unicode を表示できない 端末では、このような添付ファイルは quoted-printable 形式で表示されます。

### 送信者の発信国に基づいて受信したメッセージ

この例では、ログには、受信されたメッセージが特定の送信者グループの国に基づいて表示されています。

Thu Apr  $\,$  6 06:50:18 2017 Info: ICID 73 ACCEPT SG WHITELIST match country[us] SBRS -10.0 country United States

## 生成またはリライトされたメッセージに対するログ エントリ

リライト/リダイレクト アクションなどの一部の機能(alt-rcpt-to フィルタ、アンチスパム RCPT リライト、bcc()アクション、アンチウイルスリダイレクションなど)によって、新しいメッセー ジが作成されます。ログに目を通して結果を確認し、必要に応じて MID や、場合によっては DCID を追加します。次のようなエントリが可能です。

Tue Jun 1 20:02:16 2004 Info: MID 14 generated based on MID 13 by bcc filter 'nonetest' または

Tue Jan 6 15:03:18 2004 Info: MID 2 rewritten to 3 by antispam

Fri May 14 20:44:43 2004 Info: MID 6 rewritten to 7 by alt-rcpt-to-filter filter 'testfilt'

「rewritten」エントリについては、ログ内で新しい MID の使用を示す行の後に表示される点に注 目してください。

### スパム隔離エリアに送信されたメッセージ

メッセージを隔離領域に送信すると、メールログでは、RPC接続を識別するRPC接続ID(RCID) を使用して、隔離領域との間の移動が追跡されます。次のメールログでは、スパムとしてタグが 付けられたメッセージがスパム隔離に送信されています。

Wed Feb 14 12:11:40 2007 Info: Start MID 2317877 ICID 15726925

Wed Feb 14 12:11:40 2007 Info: MID 2317877 ICID 15726925 From: <HLD@chasehf.bfi0.com>
Wed Feb 14 12:11:40 2007 Info: MID 2317877 ICID 15726925 RID 0 To:
<stevel@healthtrust.org>
Wed Feb 14 12:11:40 2007 Info: MID 2317877 Message-ID
'<WITH05606E5811BEA0734309D4BAF0.323.14460.pimailer44.DumpShot.2@email.chase.com>'
Wed Feb 14 12:11:40 2007 Info: MID 2317877 Subject 'Envision your dream home - Now make
it a reality'

Wed Feb 14 12:11:40 2007 Info: MID 2317877 ready 15731 bytes from <HLD@chasehf.bfi0.com>

Wed Feb 14 12:11:40 2007 Info: MID 2317877 matched all recipients for per-recipient policy DEFAULT in the inbound table

Wed Feb 14 12:11:41 2007 Info: MID 2317877 using engine: CASE spam suspect Wed Feb 14 12:11:41 2007 Info: EUQ: Tagging MID 2317877 for quarantine Wed Feb 14 12:11:41 2007 Info: MID 2317877 antivirus negative Wed Feb 14 12:11:41 2007 Info: MID 2317877 queued for delivery Wed Feb 14 12:11:44 2007 Info: RPC Delivery start RCID 756814 MID 2317877 to local IronPort Spam Quarantine Wed Feb 14 12:11:45 2007 Info: EUQ: Quarantined MID 2317877 Wed Feb 14 12:11:45 2007 Info: RPC Message done RCID 756814 MID 2317877 Wed Feb 14 12:11:45 2007 Info: RPC Message finished MID 2317877 done

## 配信ログの使用

配信ログには、AsyncOS の電子メール配信動作に関する重要な情報が記録されます。ログメッ セージは「ステートレス」です。つまり、関連するすべての情報が各ログメッセージに記録され るので、ユーザは、現在の配信試行に関する情報について前のログメッセージを参照する必要が ありません。

配信ログには、受信者ごとの電子メール配信動作に関連するすべての情報が記録されます。すべての情報は、論理的にレイアウトされ、シスコが提供するユーティリティを使用して変換した後は、人による読み取りが可能になります。変換ツールは、次の場所にあります。 https://supportforums.cisco.com/document/33721/cisco-ironport-systems-contributed-tools

配信ログは、リソースの効率性を保つためにバイナリ形式で記録されて転送されます。次の表に、 配信ログに記録される情報を示します。

統計	説明
Delivery status	success (メッセージは正常に配信されました)またはbounce (メッセージ はハード バウンスされました)
Del_time	配信時間
Inj_time	インジェクション時間。del_time-inj_time=time受信者メッセージがキュー に留まっていた時間
Bytes	メッセージ サイズ
Mid	メッセージID
Ip	受信者ホストIP。受信者メッセージを受信またはバウンスしたホストのIP アドレス
送信元(From)	Envelope From (Envelope Sender または MAIL FROM としても知られます)
Source_ip	送信元ホスト IP。着信メッセージのホストの IP アドレス

#### 表7:配信ログの統計情報

ログ

I

統計	説明
コード (Code)	受信者ホストからの SMTP 応答コード
返信(Reply)	受信者ホストからの SMTP 応答メッセージ
Rcpt Rid	受信者 ID。受信者 ID は <0> から始まります。複数の受信者が指定された メッセージには、複数の受信者 ID が付きます。
То	エンベロープ受信者
Attempts	配信試行回数

配信ステータスが bounce であった場合は、次の追加情報が配信ログに表示されます。

表8:配信ログのバウンス情報

統計	説明
理由 (Reason)	配信時の SMTP 応答に対する RFC 1893 Enhanced Mail Status Code の解釈
コード (Code)	受信者ホストからの SMTP 応答コード
エラー (Error)	受信者ホストからの SMTP 応答メッセージ

ログヘッダーを設定している場合(メッセージ ヘッダーのロギング, (53 ページ)を参照)、 ヘッダー情報は配信情報の後に表示されます。

#### 表 9: 配信ログのヘッダー情報

統計	説明
Customer_data	ログに記録されるヘッダーの始まりを示す XML タグ
Header Name	ヘッダーの名前
値	ログに記録されるヘッダーの内容

## 配信ログ エントリの例

I

ここでは、さまざまな配信ログ エントリの例を示します。

#### 正常なメッセージ配信

Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: New SMTP DCID 5 interface 172.19.0.11 address 63.251.108.110 Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: Delivery start DCID 5 MID 4 to RID [0] Mon Mar 31 20:10:58 2003 Info: Message done DCID 5 MID 4 to RID [0] Mon Mar 31 20:11:03 2003 Info: DCID 5 close

### 配信ステータス バウンス

<bounce del\_time="Sun Jan 05 08:28:33.073 2003" inj\_time="Mon Jan 05 08:28:32.929 2003" bytes="4074" mid="94157762" ip="0.0.0.0" from="campaignl@yourdomain.com" source\_ip="192.168.102.1 "reason="5.1.0 - Unknown address error" code="550" error="["Requested action not taken: mailbox unavailable"]">

</bounce>

#### ログヘッダー付きの配信ログ エントリ

<success del\_time="Tue Jan 28 15:56:13.123 2003" inj\_time="Tue Jan 28 15:55:17.696 2003"
bytes="139" mid="202" ip="10.1.1.13" from="campaign1@yourdomain.com"
source\_ip="192.168.102.1" code="250" reply="sent">

<rcpt rid="0" to="user@sampledomain.com" attempts="1" />

<customer data>

<header name="xname" value="sh"/>

</customer data>

</success>

## バウンス ログの使用

バウンス ログには、バウンスされた各受信者に関するすべての情報が記録されます。次の表に、 バウンス ログに記録される情報を示します。

#### 表 10: バウンス ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バウンス イベントの時刻
ログレベル (Log level)	このバウンス ログの詳細レベル

統計	説明
Bounce type	Bounced または Delayed (ハードバウンスまたはソフトバウンスなど)
MID/RID	メッセージ ID および受信者 ID
送信元(From)	エンベロープ送信者
То	エンベロープ受信者
理由 (Reason)	配信時の SMTP 応答に対する RFC 1893 Enhanced Mail Status Code の解釈
応答	受信者ホストからの SMTP 応答コードおよびメッセージ

また、ログに記録するメッセージサイズを指定しているか、ログヘッダーを設定している(メッ セージへッダーのロギング,(53ページ)を参照)場合、メッセージおよびヘッダー情報はバウ ンス情報の後に表示されます。

表11: バウンス ログのヘッダー情報

ヘッダー	ヘッダー名およびヘッダーのコンテンツ。
メッセージ	ログに記録されるメッセージのコンテンツ。

## バウンス ログ エントリの例

#### ソフトバウンスされた受信者(バウンス タイプ = Delayed)

Thu Dec 26 18:37:00 2003 Info: Delayed: 44451135:0 From:<campaignl@yourdomain.com> To:<user@sampledomain.com>

Reason: "4.1.0 - Unknown address error" Response: "('451', ['<user@sampledomain.com> Automated block triggered by suspicious activity from your IP address (10.1.1.1). Have your system administrator send e-mail to postmaster@sampledomain.com if you believe this block is in error'])"

### ハードバウンスされた受信者 (バウンス タイプ = Bounced)

Thu Dec 26 18:36:59 2003 Info: Bounced: 45346670:0 From:<campaign1@yourdomain.com> To:<user2@sampledomain.com>

Reason: "5.1.0 - Unknown address error" Response: "('550', ['There is no such active account.'])"

#### メッセージ本文およびログヘッダー付きのバウンス ログ

Wed Jan 29 00:06:30 2003 Info: Bounced: 203:0 From:<campaignl@yourdomain.com> To:<user@sampledomain.com>

Reason:"5.1.2 - Bad destination host" Response: "('000', [])" Headers: ['xname: userID2333']' Message: Message-Id:

<lu5jak\$6b@yourdomain.com>\015\012xname: userID2333\015\012subject: Greetings.\015\012\015\012Hi Tom:'

(注)

テキスト文字列 \015\012 は、改行を表します(CRLF など)。

## ステータス ログの使用

ステータス ログには、status、status detail、および dnsstatus などの CLI ステータス コマンドで検 出されたシステム統計情報が記録されます。記録期間は、logconfig の setup サブコマンドを使用し て設定します。ステータス ログでレポートされるカウンタまたはレートは、前回カウンタがリ セットされた時点からの値です。

### ステータス ログの読み取り

次の表に、ステータスログラベルと、一致するシステム統計情報を示します。

#### 表12:ステータスログの統計情報

統計	説明
CPULd	CPU使用率
DskIO	Disk I/O Utilization
RAMUtil	RAM 使用率
QKUsd	使用されているキュー (キロバイト単位)
QKFre	空いているキュー(キロバイト単位)
CrtMID	Message ID (MID)
CrtICID	インジェクション接続 ID(ICID)
CRTDCID	配信接続 ID(DCID)
InjBytes	インジェクトされたメッセージの合計サイズ (バイト単位)

ログ

Γ

統計	説明
InjMsg	インジェクトされたメッセージ
InjRcp	インジェクトされた受信者
GenBncRcp	Generated Bounce Recipients
RejRcp	Rejected Recipients
DrpMsg	Dropped Messages
SftBncEvnt	Soft Bounced Events
CmpRcp	Completed Recipients
HrdBncRcp	Hard Bounced Recipients
DnsHrdBnc	DNS Hard Bounces
5XXHrdBnc	5XX Hard Bounces
FltrHrdBnc	Filter Hard Bounces
ExpHrdBnc	Expired Hard Bounces
OtrHrdBnc	Other Hard Bounces
DlvRcp	Delivered Recipients
DelRcp	Deleted Recipients
GlbUnsbHt	Global Unsubscribe Hits
ActvRcp	Active Recipients
UnatmptRcp	Unattempted Recipients
AtmptRcp	Attempted Recipients
CrtCncIn	Current Inbound Connections
CrtCncOut	Current Outbound Connections
DnsReq	DNS Requests
NetReq	Network Requests
CchHit	Cache Hits

統計	説明
CchMis	Cache Misses
CchEct	Cache Exceptions
CchExp	Cache Expired
CPUTTm	アプリケーションが使用した合計 CPU 時間
CPUETm	アプリケーションが開始されてからの経過時間
MaxIO	メール プロセスに対する 1 秒あたりの最大ディスク I/O 動作
RamUsd	割り当て済みのメモリ(バイト単位)
SwIn	スワップインされたメモリ。
SwOut	スワップアウトされたメモリ。
SwPgIn	ページインされたメモリ。
SwPgOut	ページアウトされたメモリ。
MMLen	システム内の合計メッセージ数
DstInMem	メモリ内の宛先オブジェクト数
ResCon	リソース保持の tarpit 値(大量のシステム負荷により、着信メールの受け 入れがこの秒数だけ遅延します)
WorkQ	ワーク キューにある現在のメッセージ数
QuarMsgs	ポリシー、ウイルス、およびOutbreak隔離にある個々のメッセージ数(複数の隔離エリアに存在するメッセージは一度だけカウントされます)
QuarQKUsd	ポリシー、ウイルス、および Outbreak 隔離メッセージによって使用され るキロバイト
LogUsd	使用されるログ パーティションの割合
BMLd	アンチウイルス スキャンで使用される CPU の割合
CmrkLd	Cloudmark アンチスパム スキャンで使用される CPU の割合
SophLd	Sophos アンチスパム スキャンで使用される CPU の割合

統計	説明
McafLd	McAfee アンチウイルス スキャンで使用される CPU の割合
CASELd	CASE スキャンで使用される CPU の割合
TotalLd	CPUの合計消費量
LogAvail	ログ ファイルに使用できるディスク スペース
EuQ	スパム隔離内の推定メッセージ数
EuqRls	スパム隔離解放キュー内の推定メッセージ数
RptLD	レポートの処理中の CPU 負荷
QtnLd	隔離処理中の CPU 負荷
EncrQ	暗号化のキュー内のメッセージ

### ステータス ログの例

Fri Feb 24 15:14:39 2006 Info: Status: CPULd 0 DskIO 0 RAMUtil 2 QKUsd 0 QKFre 8388608 CrtMID 19036 CrtICID 35284 CrtDCID 4861 InjMsg 13889 InjRcp 14230 GenBncRcp 12 RejRcp 6318 DrpMsg 7437 SftBncEvnt 1816 CmpRcp 6813 HrdBncRcp 18 DnsHrdBnc 2 5XXHrdBnc 15 FltrHrdBnc 0 ExpHrdBnc 1 OtrHrdBnc 0 DlvRcp 6793 DelRcp 2 GlbUnsbHt 0 ActvRcp 0 UnatmptRcp 0 AtmptRcp 0 CrtCncIn 0 CrtCncOut 0 DnsReq 143736 NetReq 224227 CchHit 469058 CchMis 504791 CchEct 15395 CchExp 55085 CPUTTm 228 CPUETm 181380 MaxIO 350 RAMUsd 21528056 MMLen 0 DstInMem 4 ResCon 0 WorkQ 0 QuarMsgs 0 QuarQKUsd 0 LogUsd 3 AVLd 0 BMLd 0 CASELd 3 TotalLd 3 LogAvail 17G EuQ 0 EuqRLs 0

## ドメイン デバッグ ログの使用

ドメインデバッグログには、Eメールセキュリティアプライアンスと指定の受信者ホスト間の SMTP 会話でのクライアントとサーバの通信が記録されます。このログタイプは主に、特定の受 信者ホストに関する問題のデバッグに使用されます。

表13:ドメイン	゙デバッグ「	コグの統計情報
----------	--------	---------

統計	説明
Timestamp	バウンス イベントの時刻
ログレベル (Log level)	このバウンス ログの詳細レベル

統計	説明
送信元(From)	エンベロープ送信者
То	エンベロープ受信者
理由 (Reason)	配信時の SMTP 応答に対する RFC 1893 Enhanced Mail Status Code の解釈
応答	受信者ホストからの SMTP 応答コードおよびメッセージ

## ドメイン デバッグ ログの例

Sat Dec 21 02:37:22 2003 Info: 102503993 Sent: 'MAIL FROM:<daily@dailyf-y-i.net>'
Sat Dec 21 02:37:23 2003 Info: 102503993 Rcvd: '250 OK'
Sat Dec 21 02:37:23 2003 Info: 102503993 Sent: 'RCPT TO:<LLLSMILE@aol.com>'
Sat Dec 21 02:37:23 2003 Info: 102503993 Rcvd: '250 OK'
Sat Dec 21 02:37:23 2003 Info: 102503993 Sent: 'DATA'
Sat Dec 21 02:37:24 2003 Info: 102503993 Rcvd: '354 START MAIL INPUT, END WITH "." ON A
LINE BY ITSELF'
Sat Dec 21 02:37:24 2003 Info: 102503993 Rcvd: '250 OK'

## インジェクション デバッグ ログの使用

インジェクションデバッグ ログには、Eメール セキュリティ アプライアンスと、システムに接続している指定のホスト間の SMTP 会話が記録されます。インジェクションデバッグログは、インターネットから接続を開始するクライアントとEメールセキュリティアプライアンス間の通信 に関する問題をトラブルシューティングするのに役立ちます。このログでは、2 つのシステム間 で伝送されたすべてのバイトが記録され、接続ホストに「送信」または接続ホストから「受信」 に分類されます。

記録するホストの会話を指定するには、IPアドレス、IP範囲、ホスト名、または部分ホスト名を 指定する必要があります。IP範囲内で接続しているIPアドレスがすべて記録されます。部分ドメ イン内のホストがすべて記録されます。システムは、接続しているIPアドレスに対してリバース DNS ルックアップを実行して、ホスト名に変換します。DNS に対応する PTR レコードがない IP アドレスは、ホスト名に一致しません。

記録するセッション数も指定する必要があります。

インジェクション デバッグ ログ内の各行には、次の表に示す情報が含まれます。

表 14:イ	ンジェク	ションデ	バッグ ロ	ダの統計情報
--------	------	------	-------	--------

統計	説明
Timestamp	バイトが送信された時刻
ICID	インジェクション接続 ID は、別のログ サブスクリプションで同じ接続 に関連付けることができる固有識別子です。
Sent/Received	「Sentto」と記された行は、接続ホストに送信された実際のバイトです。 「Revd from」と記された行は、接続ホストから受信した実際のバイトです。 す。
[IPアドレス(IP Address)]	接続ホストの IP アドレス。

## インジェクション デバッグ ログの例

Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Sent to '172.16.0.22': '220 postman.example.com ESMTP\015\012'

Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'HELO
mail.remotehost.com\015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Sent to '172.16.0.22': '250
postman.example.com\015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'MAIL
FROM:<sender@remotehost.com>\015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Sent to '172.16.0.22': '250 sender
<sender@remotehost.com> ok\015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'RCPT
T0:<recipient@example.com>\015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Sent to '172.16.0.22': 'Z50 recipient
<sender@remotehost.com> ok\015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'Z50 recipient
<sender@remotehost.com> \015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'Z50 recipient
<sender@remotehost.com> \015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'Z50 recipient
<sender@remotehost.com> \015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'Z50 recipient
</sender</pre>

Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Sent to '172.16.0.22': '354 go ahead\015\012'
Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'To:
recipient@example.com\015\012Date: Apr 02 2003 10:09:44\015\012Subject: Test
Subject\015\012From: Sender <sender@remotehost.com>\015\012'

Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'This is the content of the message' Wed Apr 2 14:30:04 Info: 6216 Sent to '172.16.0.22': '250 ok\015\012'

Wed Apr 2 14:30:04 Info: 6216 Rcvd from '172.16.0.22': 'QUIT\015\012' Wed Apr 2 14:30:04 2003 Info: 6216 Sent to '172.16.0.22': '221 postman.example.com\015\012'

## システム ログの使用

表15:システムログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
Message	ログに記録されたイベント。

## システム ログの例

次のシステムログの例は、commitを実行したユーザの名前と入力されたコメントを含む、いくつ かの commit エントリを示しています。 Wed Sep 8 18:02:45 2004 Info: Version: 4.0.0-206 SN: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Wed Sep 8 18:02:45 2004 Info: Time offset from UTC: 0 seconds Wed Sep 8 18:02:45 2004 Info: System is coming up Wed Sep 8 18:02:49 2004 Info: bootstrapping DNS cache Wed Sep 8 18:02:49 2004 Info: DNS cache bootstrapped Wed Sep 8 18:13:30 2004 Info: PID 608: User admin commit changes: SSW:Password Wed Sep 8 18:17:23 2004 Info: PID 608: User admin commit changes: Completed Web::SSW Thu Sep 9 08:49:27 2004 Info: Time offset from UTC: -25200 seconds Thu Sep 9 08:49:27 2004 Info: PID 1237: User admin commit changes: Added a second CLI log for examples

## CLI監査ログの使用

#### 表16:CLI 監査ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
PID	コマンドが入力された特定の CLI セッションのプロセス ID。
Message	メッセージは、入力された CLI コマンド、CLI 出力(メニュー、リストな ど)、および表示されるプロンプトで構成されます。

### CLI 監査ログの例

次の CLI 監査ログの例は、who および textconfig CLI コマンドが入力された PID 16434 の情報を示 しています。

Thu Sep 9 14:35:55 2004 Info: PID 16434: User admin entered 'who'; prompt was '\nmail3.example.com> '

Thu Sep 9 14:37:18 2004 Info: PID 16434: User admin entered ''; prompt was '\nThere are no text resources currently defined. $\n\n\c$  be operation you want to perform: $\n-$  NEW - Create a new text resource. $\n-$  IMPORT - Import a text resource from a file. $\n[] > '$ 

## **FTP** サーバ ログの使用

#### 表 17: FTP サーバ ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
ID	接続 ID。FTP 接続ごとの別個の ID
Message	ログエントリのメッセージセクションは、ログファイルステータス情報、 またはFTP接続情報(ログイン、アップロード、ダウンロード、ログアウ トなど)になります。

### FTP サーバ ログの例

次の FTP サーバ ログの例には、接続(ID:1)が記録されています。着信接続の IP アドレスのほか、アクティビティ(ファイルのアップロードとダウンロード)およびログアウトが示されています。

Wed Sep 8 18:03:06 2004 Info: Begin Logfile

Wed Sep 8 18:03:06 2004 Info: Version: 4.0.0-206 SN: 00065BF3BA6D-9WFWC21

Wed Sep 8 18:03:06 2004 Info: Time offset from UTC: 0 seconds

Wed Sep 8 18:03:06 2004 Info: System is coming up

Fri Sep 10 08:07:32 2004 Info: Time offset from UTC: -25200 seconds

Fri Sep 10 08:07:32 2004 Info: ID:1 Connection from 10.1.3.14 on 172.19.0.86

Fri Sep 10 08:07:38 2004 Info: ID:1 User admin login SUCCESS

Fri Sep 10 08:08:46 2004 Info: ID:1 Upload wording.txt 20 bytes

Fri Sep 10 08:08:57 2004 Info: ID:1 Download words.txt 1191 bytes Fri Sep 10 08:09:06 2004 Info: ID:1 User admin logout

## HTTP ログの使用

#### 表 18: HTTP ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
ID	セッション ID
申請	接続マシンの IP アドレス
user	接続ユーザのユーザ名
Message	実行されたアクションに関する情報。GET コマンド、POST コマンド、 またはシステム ステータスなどが含まれる場合があります。

## HTTP ログの例

次の HTTP ログの例は、管理者ユーザと GUI の対話(システム設定ウィザードの実行など)を示 しています。

Wed Sep 8 18:17:23 2004 Info: http service on 192.168.0.1:80 redirecting to https port 443

Wed Sep 8 18:17:23 2004 Info: http service listening on 192.168.0.1:80

Wed Sep 8 18:17:23 2004 Info: https service listening on 192.168.0.1:443

Wed Sep 8 11:17:24 2004 Info: Time offset from UTC: -25200 seconds

Wed Sep 8 11:17:24 2004 Info: req:10.10.10.14 user:admin id:iaCkEh2h5rZknQarAecg POST /system\_administration/system\_setup\_wizard HTTP/1.1 303

Wed Sep 8 11:17:25 2004 Info: req:10.10.10.14 user:admin id:iaCkEh2h5rZknQarAecg GET /system\_administration/ssw\_done HTTP/1.1 200

Wed Sep 8 11:18:45 2004 Info: req:10.10.10.14 user:admin id:iaCkEh2h5rZknQarAecg GET /monitor/incoming\_mail\_overview HTTP/1.1 200

Wed Sep 8 11:18:45 2004 Info: req:10.10.10.14 user:admin id:iaCkEh2h5rZknQarAecg GET /monitor/mail\_flow\_graph?injector=&width=365&interval=0&type=recipientsin&height=190 HTTP/1.1 200

Wed Sep 8 11:18:46 2004 Info: req:10.10.10.14 user:admin id:iaCkEh2h5rZknQarAecg GET
/monitor/classification\_graph?injector=&width=325&interval=0&type=recipientsin&height=19
0 HTTP/1.1 200

Wed Sep 8 11:18:49 2004 Info: req:10.10.10.14 user:admin id:iaCkEh2h5rZknQarAecg GET /monitor/quarantines HTTP/1.1 200

## NTP ログの使用

#### 表 19:NTP ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
Message	メッセージは、サーバへの簡易ネットワークタイムプロトコル(SNTP) クエリーまたは adjust: メッセージで構成されます。

### NTP ログの例

次のNTP ログの例は、アプライアンスから NTP ホストへの2度のポーリングを示しています。 Thu Sep 9 07:36:39 2004 Info: sntp query host 10.1.1.23 delay 653 offset -652 Thu Sep 9 07:36:39 2004 Info: adjust: time\_const: 8 offset: -652us next\_poll: 4096 Thu Sep 9 08:44:59 2004 Info: sntp query host 10.1.1.23 delay 642 offset -1152 Thu Sep 9 08:44:59 2004 Info: adjust: time const: 8 offset: -1152us next poll: 4096

## スキャン ログの使用

スキャン ログには、アプライアンスのスキャン エンジンのすべての LOG および COMMON メッ セージが含まれています。使用可能な COMMON および LOG アラート メッセージのリストにつ いては、「システム管理」の章の「アラート」を参照してください。

表	20	:	ス	キャ	ン		グ	の	統言	+1	情	報
---	----	---	---	----	---	--	---	---	----	----	---	---

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
Message	メッセージは、いずれかのスキャン エンジンのアプリケーションの障 害、送信されたアラート、失敗したアラート、またはログ エラー メッ セージで構成されています。

### スキャンログの例

次のログの例は、Sophos アンチウイルスに関する警告アラートを送信しているアプライアンスの 履歴を示しています。

Wed Feb 23 22:05:48 2011 Info: Internal SMTP system attempting to send a message to alerts@example.com with subject 'Warning <Anti-Virus> mail3.example.com: sophos

```
antivirus - The Anti-Virus database on this system is...' (attempt #0).
```

Wed Feb 23 22:05:48 2011 Info: Internal SMTP system successfully sent a message to alerts@example.com with subject 'Warning <Anti-Virus> mail3.example.com: sophos antivirus - The Anti-Virus database on this system is...'.

Wed Feb 23 22:05:48 2011 Info: A Anti-Virus/Warning alert was sent to alerts@example.com with subject "Warning <Anti-Virus> mail3.example.com: sophos antivirus - The Anti-Virus database on this system is...".

## アンチスパム ログの使用

|--|

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
Message	メッセージは、アンチスパムアップデートの確認と結果(エンジンまたはア ンチスパムルールのアップデートが必要であったかどうかなど)で構成され ます。

### アンチスパム ログの例

次のアンチスパムログの例は、アンチスパムエンジンによる、スパム定義のアップデートおよび CASE アップデートの確認を示しています。

Fri Apr 13 18:59:47 2007 Info: case antispam - engine (19103) : case-daemon: server successfully spawned child process, pid 19111

Fri Apr 13 18:59:47 2007 Info: case antispam - engine (19111) : startup: Region profile: Using profile global

Fri Apr 13 18:59:59 2007 Info: case antispam - engine (19111) : fuzzy: Fuzzy plugin v7 successfully loaded, ready to roll

Fri Apr 13 19:00:01 2007 Info: case antispam - engine (19110) : uribllocal: running URI blocklist local

Fri Apr 13 19:00:04 2007 Info: case antispam - engine (19111) : config: Finished loading configuration

## グレイメール ログの使用

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
Message	メッセージには、グレイメールエンジン、ステータス、設定などの情報が 含まれます。

## グレーメール ログの例

Tue Mar 24 08:56:45 2015 Info: graymail [BASE] Logging at DEBUG level
Tue Mar 24 08:56:45 2015 Info: graymail [HANDLER] Initializing request handler
Tue Mar 24 08:56:50 2015 Info: graymail [ENGINE] Loaded graymail scanner library
Tue Mar 24 08:56:50 2015 Info: graymail [ENGINE] Created graymail scanner instance
Tue Mar 24 08:56:50 2015 Info: graymail [HANDLER] Debug mode disabled on graymail process
Tue Mar 24 08:56:50 2015 Info: graymail [HANDLER] Starting thread WorkerThread 0

## アンチウイルス ログの使用

表 22: アンチウイルス ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
Message	メッセージは、アンチウイルス アップデートの確認と結果(エンジンまた はウイルス定義のアップデートが必要であったかどうかなど)で構成されま す。

### アンチウイルス ログの例

次のアンチウイルスログの例は、Sophos アンチウイルスエンジンによる、ウイルス定義(IDE) とエンジン自体のアップデートの確認を示しています。

Thu Sep 9 14:18:04 2004 Info: Checking for Sophos Update

Thu Sep 9 14:18:04 2004 Info: Current SAV engine ver=3.84. No engine update needed

Thu Sep 9 14:18:04 2004 Info: Current IDE serial=2004090902. No update needed.

このログを一時的に DEBUG レベルに設定すると、アンチウイルス エンジンが所定のメッセージ について特定の判定を返した理由を診断するのに役立ちます。DEBUGロギング情報は冗長です。 使用の際は注意してください。

## AMP エンジン ログの使用

AMP エンジン ログには、次の詳細が含まれます。

 ファイルレピュテーションサーバに送信されたファイルレピュテーションクエリーと、 ファイルレピュテーションサーバから受信された応答。  ファイル分析(ファイル分析サーバにファイルがアップロードされている場合)。ファイル 分析の状態は、ファイル分析サーバから応答が受信されるまで定期的に記録されます。

### AMP エンジン ログ エントリの例

次に特定のシナリオに基づく AMP エンジン ログ エントリの例を示します。

#### ファイル レピュテーションとファイル分析サーバの初期化

Wed Oct 5 15:17:31 2016 Info: File reputation service initialized successfully Wed Oct 5 15:17:31 2016 Info: The following file type(s) can be sent for File Analysis: Microsoft Windows / DOS Executable, Microsoft Office 97-2004 (OLE), Microsoft Office 2007+ (Open XML), Other potentially malicious file types, Adobe Portable Document Format (PDF). To allow analysis of new file type(s), go to Security Services > File Reputation and Analysis. Wed Oct 5 15:17:31 2016 Info: File Analysis service initialized successfully

#### ファイル レピュテーション サーバが未構成

Tue Oct 4 23:15:24 2016 Warning: MID 12 reputation query failed for attachment 'Zombies.pdf' with error "Cloud query failed"

#### ファイル レピュテーション クエリーの初期化

Fri Oct 7 09:44:04 2016 Info: File reputation query initiating. File Name = 'mod-6.exe', MID = 5, File Size = 1673216 bytes, File Type = application/x-dosexec

統計	説明
ファイル名(File Name)	SHA-256 ハッシュ ID がファイル レピュテーション サーバに送信される ファイルの名前。
	ファイル名が使用できない場合、ファイル名が不明であると表現します。
MID	電子メール パイプラインを通過するメッセージの追跡に使用されるメッ セージ ID。
ファイルサイズ (File size)	SHA-256 ハッシュ識別子がファイル レピュテーション サーバに送信され るファイルのサイズ。

説明
SHA-256 ハッシュ識別子がファイル レピュテーション サーバに送信され るファイルのタイプ。
次のファイル タイプがサポートされています。
Microsoft Windows / DOS Executable
• Microsoft Office 97-2004 (OLE)
• Microsoft Office 2007+ (Open XML)
• その他の悪意がある可能性のあるファイル タイプ
• Adobe Portable Document Format (PDF)

### ファイル レピュテーション サーバからファイル レピュテーション クエリーに対して受信した応答

Fri Oct 7 09:44:06 2016 Info: Response received for file reputation query from Cloud. File
Name = 'mod-6.exe', MID = 5, Disposition = MALICIOUS, Malware = W32.061DEF69B5-100.SBX.TG,
Reputation Score = 73, sha256 =
061def69b5c100e9979610fa5675bd19258b19a7ff538b5c2d230b467c312f19, upload\_action = 2

統計	説明
ファイル名(File Name)	SHA-256 ハッシュ ID がファイル レピュテーション サーバに送信される ファイルの名前。
	ファイル名が使用できない場合、ファイル名が不明であると表現します。
MID	電子メール パイプラインを通過するメッセージの追跡に使用されるメッ セージ ID。
傾向(Disposition)	ファイルレピュテーション傾向値は次のとおりです。
	• MALICIOUS
	• CLEAN
	• FILE UNKNOWN:レピュテーションスコアがゼロの場合。
	• VERDICT UNKNOWN:傾向が FILE UNKNOWN でありスコアが非ゼロの場合。
マルウェア	マルウェア脅威の名前。

I

統計	説明
レピュテーション スコア	ファイル レピュテーション サーバによってファイルに割り当てられるレ ピュテーション スコア。
	ファイル傾向が VERDICT UNKNOWN の場合、アプライアンスはファイル レピュテーション判定を、レピュテーションスコアとしきい値に基づいて 調整します。
アップロード アク ション	特定のファイルに実行される、ファイル レピュテーション サーバによっ て推奨されるアップロード アクションの値:
	・0:アップロード用に送信する必要はありません。
	•1:アップロード用にファイルを送信します。
	<ul> <li>(注) アプライアンスはアップロードアクションの値が「1」の場合にファイルをアップロードします。</li> <li>・2・アップロード用にファイルを送信しません。</li> </ul>
	<ul> <li>・3:アップロード用にメタデータのみを送信します。</li> </ul>

### 分析のためのファイル アップロードとファイル分析プロセス

Wed Sep 28 11:31:58 2016 Info: File uploaded for analysis. SHA256: e7ae35a8227b380ca761c0317e814e4aaa3d04f362c6b913300117241800f0ea

Wed Sep 28 11:36:58 2016 Info: File Analysis is running for SHA: e7ae35a8227b380ca761c0317e814e4aaa3d04f362c6b913300117241800f0ea

Fri Oct 7 07:39:13 2016 Info: File Analysis complete. SHA256: 16454aff5082c2e9df43f3e3b9cdba3c6ae1766416e548c30a971786db570bfc, Submit Timestamp: 1475825466, Update Timestamp: 1475825953, Disposition: 3 Score: 100, run\_id: 194926004 Details: Analysis is completed for the File SHA256[16454aff5082c2e9df43f3e3b9cdba3c6ae1766416e548c30a971786db570bfc] Spyname:[W32.16454AFF50-100.SBX.TG]

統計	説明
SHA256	対応するファイルの SHA-256 ハッシュ ID。
送信タイムスタンプ (Submit Timestamp)	アプライアンスによってファイルがファイル分析サーバにアップロー ドされた日付と時刻。
更新タイムスタンプ (Update Timestamp)	ファイルに対するファイル分析が完了した日付と時刻

統計	説明
傾向(Disposition)	ファイル レピュテーションの判定結果で、次の値があります。
	•1-マルウェアの検出なし
	•2-正常
	•3-マルウェア
スコア (Score)	ファイル分析サーバによってファイルに割り当てられる分析スコア。
実行 ID(Run ID)	ファイル分析サーバが特定のファイル分析についてファイルに割り当 てる数値(ID)。
詳細 (Details)	ファイル分析中にエラーが報告された場合は追加情報。そうでない場 合は、ファイルに対する最終的な分析が完了していることを示しま す。
スパイ名 (Spy Name)	ファイル分析中にファイル内にマルウェアが見つかった場合は、脅威 の名前。

### ファイルが分析用にアップロードされない

Wed Sep 14 12:27:52 2016 Info: File not uploaded for analysis. MID = 0 File SHA256[a5f28f1fed7c2fe88bcdf403710098977fa12c32d13bfbd78bbe27e95b245f82] file mime[text/plain] Reason: No active/dynamic contents exists

統計	説明
MID	電子メールパイプラインを通過するメッセージの追跡に使用されるメッセージ ID。
ファイル MIME (File MIME)	ファイルの MIME タイプ。

I

統計	説明
理由(Reason)	以下に示すのは、upload_action が'l'に設定されている場合でも、ファイル がファイル分析サーバにアップロードされない理由の値の1つです。
	<ul> <li>別のノードでファイルがすでにアップロードされている:ファイルはすでに別のアプライアンスを介してファイル分析サーバにアップロードされています。</li> </ul>
	<ul> <li>ファイル分析が進行中:ファイルは進行中のアップロードのためにすで に選択されています。</li> </ul>
	•ファイルはファイル分析サーバにすでにアップロード済み
	・サポート対象のファイル タイプではない
	<ul> <li>ファイルサイズが範囲外:アップロードファイルのサイズがファイル 分析サーバによって設定されているしきい値を超えています。</li> </ul>
	• アップロード キューが満杯であった
	・ファイル分析サーバのエラー
	•アクティブなコンテンツまたは動的コンテンツが存在していない
	• 一般または不明エラー

### ファイル アップロード制限が原因でファイル分析がスキップされたファイル アップロード

Tue Jun 20 13:22:56 2017 Info: File analysis upload skipped. SHA256: b5c7e26491983baa713c9a2910ee868efd891661c6a0553b28f17b8fdc8cc3ef,Timestamp[1454782976] details[File SHA256[b5c7e26491983baa713c9a2910ee868efd891661c6a0553b28f17b8fdc8cc3ef] file mime[application/pdf], upload priority[Low] not uploaded, re-tries[3], backoff[986] discarding ...] Tue Jun 20 13:22:56 2017 Critical: The attachment could not be uploaded to the File Analysis server because the appliance exceeded the upload limit

統計	説明
SHA256	対応するファイルの SHA-256 ハッシュ ID。
Timestamp	ファイル分析サーバへのファイルのアップロードが失敗した日付と時刻。
詳細 (Details)	ファイル分析サーバのエラーの詳細。
ファイル MIME (File MIME)	ファイルの MIME タイプ。

統計	説明
アップロード優先 順位(Upload priority)	[アップロード優先順位(Upload priority)] の値は以下のとおりです。
	•[高(High)]-PDF ファイル タイプを除くすべての選択されたファイ ル タイプの場合。
	•[低(Low)] - PDF ファイル タイプのみの場合。
再試行回数	当該のファイルに対して実行されたアップロード試行の回数。
(Re-tries)	(注) 1ファイルに対し、最大3回までアップロードを試行できます。
バックオフ(x) (Backoff (x))	アプライアンスがファイル分析サーバにファイルをアップロードしようと する前に待機する必要がある秒数(x)。これは、アプライアンスが1日あ たりのアップロード制限に達したときに発生します。
重要(理由)	アプライアンスがアップロード制限を超えたため、ファイル分析サーバに
(Critical (Reason))	添付ファイルをアップロードできませんでした。 (The attachment could not be uploaded to the File Analysis server because the appliance exceeded the upload
	limit.)

### ファイル分析サーバのエラーが原因でファイル分析がスキップされたファイル アップロード

Sat Feb 6 13:22:56 2016 Info:SHA256: 69e17e213732da0d0cbc48ae7030a4a18e0c1289f510e8b139945787f67692a5,Timestamp[1454959409] details[Server Response HTTP code:[502]]

統計	説明
SHA256	対応するファイルの SHA-256 ハッシュ ID。
Timestamp	ファイル分析サーバへのファイルのアップロードが試行された日付と時刻。
詳細 (Details)	ファイル分析サーバのエラーに関する情報。

### 受信したファイル レトロスペクティブ判定

Fri Oct 7 07:39:13 2016 Info: Retrospective verdict received. SHA256: 16454aff5082c2e9df43f3e3b9cdba3c6ae1766416e548c30a971786db570bfc, Timestamp: 1475832815.7, Verdict: MALICIOUS, Reputation Score: 0, Spyname: W32.16454AFF50-100.SBX.

統計	説明
SHA256	対応するファイルの SHA-256 ハッシュ ID。

統計	説明
Timestamp	ファイル分析サーバからファイルのレトロスペクティブな判定を受信した日時。
判定	ファイルのレトロスペクティブな判定の値は「悪意のある」または「正 常」です。
Reputation Score	ファイル レピュテーション サーバによってファイルに割り当てられるレ ピュテーション スコア。
Spyname	ファイル分析中にファイル内にマルウェアが見つかった場合は、脅威の 名前。

# スパム隔離ログの使用

#### 表23:スパムログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
Message	メッセージは、実行されたアクション(メッセージの隔離、隔離エリア からの解放など)で構成されます。

## スパム隔離ログの例

次のログの例は、隔離から admin@example.com にメッセージ(MID 8298624)が解放されている ことを示しています。 Mon Aug 14 21:41:47 2006 Info: ISQ: Releasing MID [8298624, 8298625] for all Mon Aug 14 21:41:47 2006 Info: ISQ: Delivering released MID 8298624 (skipping work queue) Mon Aug 14 21:41:47 2006 Info: ISQ: Released MID 8298624 to admin@example.com Mon Aug 14 21:41:47 2006 Info: ISQ: Delivering released MID 8298625 (skipping work queue) Mon Aug 14 21:41:47 2006 Info: ISQ: Released MID 8298625 to admin@example.com

## スパム隔離 GUI ログの使用

表 24: スパム GUI ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
Message	メッセージは、ユーザ認証などの実行されたアクションで構成されます。

## スパム隔離 GUI ログの例

次のログの例は、成功した認証、ログイン、およびログアウトを示しています。 Fri Aug 11 22:05:28 2006 Info: ISQ: Serving HTTP on 192.168.0.1, port 82 Fri Aug 11 22:05:29 2006 Info: ISQ: Serving HTTPS on 192.168.0.1, port 83 Fri Aug 11 22:08:35 2006 Info: Authentication OK, user admin Fri Aug 11 22:08:35 2006 Info: logout:- user:pqufOtL6vyI5StCqhCfO session:10.251.23.228 Fri Aug 11 22:08:35 2006 Info: login:admin user:pqufOtL6vyI5StCqhCfO session:10.251.23.228 Fri Aug 11 22:08:44 2006 Info: Authentication OK, user admin

# LDAP デバッグ ログの使用

#### 表 25: LDAP デバッグ ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが転送された時刻
Message	LDAP デバッグ メッセージ。

## LDAP デバッグ ログの例

(注)

ログ ファイルの各行には、番号が割り当てられません。ここでは、単にサンプル用として番 号が割り当てられています。

1	Thu Sep 9 12:24:56 2004 Begin Logfile
2	Thu Sep 9 12:25:02 2004 LDAP: Masquerade query sun.masquerade address employee@routing.qa to employee@mail.qa
3	Thu Sep 9 12:25:02 2004 LDAP: Masquerade query sun.masquerade address employee@routing.qa to employee@mail.qa
4	Thu Sep 9 12:25:02 2004 LDAP: Masquerade query sun.masquerade address employee@routing.qa to employee@mail.qa
5	Thu Sep 9 12:28:08 2004 LDAP: Clearing LDAP cache
6	Thu Sep 9 13:00:09 2004 LDAP: Query '(&(ObjectClass={g})(mailLocalAddress={a}))' to server sun (sun.qa:389)
7	Thu Sep 9 13:00:09 2004 LDAP: After substitute, query is '(&(ObjectClass=inetLocalMailRecipient) (mailLocalAddress=rroute.d00002b.loc@ldap.route.local.add00002.qa))'
8	Thu Sep 9 13:00:09 2004 LDAP: connecting to server
9	Thu Sep 9 13:00:09 2004 LDAP: connected
10	Thu Sep 9 13:00:09 2004 LDAP: Query (&(ObjectClass=inetLocalMailRecipient) (mailLocalAddress=rroute.d00002b.loc@ldap.route.local.add00002.qa)) returned 1 results
11	Thu Sep 9 13:00:09 2004 LDAP: returning: [ <ldap:>]</ldap:>

前述のログファイルを読み取るためのガイドとして、使用してください。

#### 表 26: LDAP デバッグ ログの例の詳細

行番号	説明
1	ログファイルが開始されます。

行番号	説明
2 3	リスナーは、明確に「sun.masquerade」というLDAPクエリーによって、マスカ レードに LDAP を使用するように設定されています。
4	アドレス employee@routing.qa が LDAP サーバで検索され、一致が検出されま す。その結果のマスカレードアドレスは employee@mail.qa であり、マスカレー ドの設定によってこのアドレスがメッセージ ヘッダー、エンベロープ送信者、 またはその両方に書き込まれます。
5	ユーザは手動で ldapflush を実行しています。
[6]	クエリーは、sun.qa、ポート 389 に送信されます。クエリーテンプレートは (&(ObjectClass={g})(mailLocalAddress={a}))です。 {g}は、発信側フィルタ (rept-to-group または mail-from-group ルール) で指定さ れたグループ名に置換されます。
	{a}は、当該のアドレスに置換されます。
7	ここで代入(前述のとおり)が実行されます。LDAP サーバに送信される前の クエリーはこのようになります。
8	サーバへの接続がまだ確立されていないので、接続します。
9	サーバに送信されるデータです。
10	結果は、確実に空になります。つまり、1つのレコードが返されますが、クエ リーはフィールドを要求していないので、データは報告されません。これらは、 データベースに一致があるかどうかをクエリーでチェックするときに、グルー プクエリーとアクセプトクエリーの両方に使用されます。

# セーフリスト/ブロックリスト ログの使用

次の表に、セーフリスト/ブロックリストログに記録される統計情報を示します。

表 27: セーフリスト/ブロックリスト ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが送信された時刻。
Message	メッセージは、ユーザ認証など、実行されたアクションで構成されます。

I

### セーフリスト/ブロックリスト ログの例

次のセーフリスト/ブロックリストログの例は、アプライアンスによって2時間ごとにデータベー スのスナップショットが作成されていることを示しています。送信者がデータベースに追加され た時刻も示されます。

Fri Sep 28 14:22:33 2007 Info: Begin Logfile Fri Sep 28 14:22:33 2007 Info: Version: 6.0.0-425 SN: XXXXXXXXXXXXXXXX Fri Sep 28 14:22:33 2007 Info: Time offset from UTC: 10800 seconds Fri Sep 28 14:22:33 2007 Info: System is coming up.

Fri Sep 28 14:22:33 2007 Info: SLEL: The database snapshot has been created.
Fri Sep 28 16:22:34 2007 Info: SLEL: The database snapshot has been created.
Fri Sep 28 18:22:34 2007 Info: SLEL: The database snapshot has been created.
Fri Sep 28 20:22:34 2007 Info: SLEL: The database snapshot has been created.
Fri Sep 28 22:22:35 2007 Info: SLEL: The database snapshot has been created.
....

Mon Oct 1 14:16:09 2007 Info: SLBL: The database snapshot has been created. Mon Oct 1 14:37:39 2007 Info: SLBL: The database snapshot has been created. Mon Oct 1 15:31:37 2007 Warning: SLBL: Adding senders to the database failed. Mon Oct 1 15:32:31 2007 Warning: SLBL: Adding senders to the database failed. Mon Oct 1 16:37:40 2007 Info: SLBL: The database snapshot has been created.

# レポーティング ログの使用

次の表は、レポートログに記録された統計情報を示しています。

#### 表28:レポーティングログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが送信された時刻。
Message	メッセージは、ユーザ認証など、実行されたアクションで構成されます。

## レポーティング ログの例

次のレポーティングログの例は、情報ログレベルに設定されたアプライアンスを示しています。 Wed Oct 3 13:39:53 2007 Info: Period minute using 0 (KB) Wed Oct 3 13:39:53 2007 Info: Period month using 1328 (KB) Wed Oct 3 13:40:02 2007 Info: Update 2 registered appliance at 2007-10-03-13-40 Wed Oct 3 13:40:53 2007 Info: Pages found in cache: 1304596 (99%). Not found: 1692 Wed Oct 3 13:40:53 2007 Info: Period hour using 36800 (KB)
Wed Oct 3 13:40:53 2007 Info: Period day using 2768 (KB)
Wed Oct 3 13:40:53 2007 Info: Period minute using 0 (KB)
Wed Oct 3 13:40:53 2007 Info: Period month using 1328 (KB)
Wed Oct 3 13:40:53 2007 Info: HELPER checkpointed in 0.00580507753533 seconds
Wed Oct 3 13:41:02 2007 Info: Update 2 registered appliance at 2007-10-03-13-41
Wed Oct 3 13:41:53 2007 Info: Period hour using 36800 (KB)
Wed Oct 3 13:41:53 2007 Info: Period hour using 36800 (KB)
Wed Oct 3 13:41:53 2007 Info: Period hour using 36800 (KB)
Wed Oct 3 13:41:53 2007 Info: Period day using 2768 (KB)
Wed Oct 3 13:41:53 2007 Info: Period minute using 0 (KB)
Wed Oct 3 13:41:53 2007 Info: Period minute using 0 (KB)
Wed Oct 3 13:41:53 2007 Info: Period minute using 1328 (KB)
Wed Oct 3 13:41:53 2007 Info: Period month using 1328 (KB)
Wed Oct 3 13:41:53 2007 Info: Period month using 1328 (KB)

## レポーティング クエリー ログの使用

次の表に、レポーティングクエリーログに記録される統計情報を示します。

表 29: レポーティング クエリー ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが送信された時刻。
Message	メッセージは、ユーザ認証など、実行されたアクションで構成されます。

### レポーティング クエリー ログの例

次のレポーティングクエリー ログの例は、アプライアンスによって、2007 年 8 月 29 日から 10 月 10 日までの期間で毎日の発信メール トラフィッククエリーが実行されていることを示してい ます。

Tue Oct 2 11:30:02 2007 Info: Query: Closing interval handle 811804479.

Tue Oct 2 11:30:02 2007 Info: Query: Closing interval handle 811804480.

Tue Oct 2 11:30:02 2007 Info: Query: Closing query handle 302610228.

Tue Oct 2 11:30:02 2007 Info: Query: Merge query with handle 302610229 for ['MAIL OUTGOING TRAFFIC SUMMARY.

DETECTED SPAM', 'MAIL OUTGOING TRAFFIC SUMMARY.DETECTED VIRUS', 'MAIL\_OUTGOING TRAFFIC SUMMARY.THREAT CONTENT\_FILTER', 'MAIL\_OUTGOING\_TRAFFIC\_SUMMARY.TOTAL\_CLEAN\_RECIPIENTS', 'MAIL\_OUTGOING\_TRAFFIC\_SUMMARY.TOTAL\_RECIPIENTS\_PROCESSED'] for rollup period "day" with interval range 2007-08-29 to 2007-10-01 with key constraints

None sorting on ['MAIL\_OUTGOING\_TRAFFIC\_SUMMARY.DETECTED\_SPAM'] returning results from

```
0 to 2 sort_ascending=False.
Tue Oct 2 11:30:02 2007 Info: Query: Closing query handle 302610229.
Tue Oct 2 11:30:02 2007 Info: Query: Merge query with handle 302610230 for
['MAIL_OUTGOING_TRAFFIC_SUMMARY.
TOTAL_HARD_BOUNCES', 'MAIL_OUTGOING_TRAFFIC_SUMMARY.TOTAL_RECIPIENTS_DELIVERED',
'MAIL_OUTGOING_TRAFFIC_SUMMARY.TOTAL_RECIPIENTS'] for rollup period "day" with interval
range 2007-08-29 to
2007-10-01 with key constraints None sorting on
['MAIL_OUTGOING_TRAFFIC_SUMMARY.TOTAL_HARD_BOUNCES'] returning
results from 0 to 2 sort_ascending=False.
Tue Oct 2 11:30:02 2007 Info: Query: Closing query handle 302610230.
```

## アップデータ ログの使用

表 *30* : アップデータ ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが送信された時刻。
Message	メッセージは、システム サービス アップデート情報のほか、AsyncOS によるアップデートの確認と、スケジュールされている次回アップデートの日時で構成されます。

### アップデータ ログの例

次のログの例は、アプライアンスが新規の McAfee アンチウイルス定義でアップデートされてい ることを示しています。 Fri Sep 19 11:07:51 2008 Info: Starting scheduled update Fri Sep 19 11:07:52 2008 Info: Acquired server manifest, starting update 11 Fri Sep 19 11:07:52 2008 Info: Server manifest specified an update for mcafee Fri Sep 19 11:07:52 2008 Info: mcafee was signalled to start a new update Fri Sep 19 11:07:52 2008 Info: mcafee processing files from the server manifest Fri Sep 19 11:07:52 2008 Info: mcafee started downloading files Fri Sep 19 11:07:52 2008 Info: mcafee downloading remote file "http://stage-updates.ironport.com/mcafee/dat/5388" Fri Sep 19 11:07:52 2008 Info: Scheduled next update to occur at Fri Sep 19 11:12:52 2008 Fri Sep 19 11:08:12 2008 Info: mcafee started decrypting files Fri Sep 19 11:08:12 2008 Info: mcafee decrypting file "mcafee/dat/5388" with method "des3 cbc" Fri Sep 19 11:08:17 2008 Info: mcafee started decompressing files Fri Sep 19 11:08:17 2008 Info: mcafee started applying files

Fri Sep 19 11:08:17 2008 Info: mcafee applying file "mcafee/dat/5388"
Fri Sep 19 11:08:18 2008 Info: mcafee verifying applied files
Fri Sep 19 11:08:18 2008 Info: mcafee updating the client manifest
Fri Sep 19 11:08:18 2008 Info: mcafee update completed
Fri Sep 19 11:08:18 2008 Info: mcafee waiting for new updates
Fri Sep 19 11:12:52 2008 Info: Starting scheduled update
Fri Sep 19 11:12:52 2008 Info: Scheduled next update to occur at Fri Sep 19 11:17:52
2008
Fri Sep 19 11:17:52 2008 Info: Scheduled next update
Fri Sep 19 11:17:52 2008 Info: Scheduled next update

### アップデータ ログの例

この例では、ログは、無効にされている自動更新、Sophos Anti-virus 定義に適用されているバック アップを表示します。 Fri Mar 10 15:05:55 2017 Debug: Skipping update request for "postx" Fri Mar 10 15:05:55 2017 Debug: postx updates disabled Fri Mar 10 15:05:55 2017 Debug: Skipping update request for "postx" Fri Mar 10 15:05:55 2017 Trace: command session starting Fri Mar 10 15:05:55 2017 Info: Automatic updates disabled for engine Sophos engine Fri Mar 10 15:05:55 2017 Info: Sophos: Backup update applied successfully Fri Mar 10 15:05:55 2017 Info: Internal SMTP system attempting to send a message to abshastr@ironport.com with subject 'Automatic updates are now disabled for sophos' attempt #0). Fri Mar 10 15:05:55 2017 Debug: amp feature key disabled Fri Mar 10 15:05:55 2017 Debug: Skipping update request for "amp" Fri Mar 10 15:05:55 2017 Debug: Skipping update request for "amp"

# トラッキング ログについて

トラッキングログには、AsyncOSの電子メール動作に関する情報が記録されます。ログメッセージは、メールログに記録されたメッセージのサブセットです。

トラッキング ログは、メッセージ トラッキング データベースを作成するため、アプライアンス のメッセージ トラッキング コンポーネントで使用されます。ログ ファイルはデータベースの作 成プロセスで消費されるので、トラッキングログは一過性のものになります。トラッキングログ の情報は、人による読み取りや解析を目的とした設計になっていません。

Cisco セキュリティ管理アプライアンスを使用することで、複数のEメール セキュリティアプラ イアンスからのトラッキング情報の表示もできます。

## 認証ログの使用

認証ログには、成功したユーザログインと失敗したログイン試行が記録されます。

#### 表 31:認証ログの統計情報

統計	説明
Timestamp	バイトが送信された時刻。
Message	メッセージは、アプライアンスにログインしようとしたユーザのユーザ名 と、そのユーザが正常に認証されたかどうかという情報で構成されます。

### 認証ログの例

次のログの例は、「admin」、「joe」、および「dan」というユーザによるログイン試行を示して います。 Wed Sep 17 15:16:25 2008 Info: Begin Logfile Wed Sep 17 15:16:25 2008 Info: Version: 6.5.0-262 SN: XXXXXX-XXXX Wed Sep 17 15:16:25 2008 Info: Time offset from UTC: 0 seconds Wed Sep 17 15:18:21 2008 Info: User admin was authenticated successfully. Wed Sep 17 16:26:17 2008 Info: User joe failed authentication. Wed Sep 17 16:28:28 2008 Info: User joe was authenticated successfully. Wed Sep 17 20:59:30 2008 Info: User admin was authenticated successfully. Wed Sep 17 21:37:09 2008 Info: User dan failed authentication.

### 正しくないパスコードが原因の二要素認証ログイン失敗の例

次の例では、入力された不正なパスコードのために2要素認証ログインが失敗したことがログに 示されています。

Thu Mar 16 05:47:47 2017 Info: Trying RADIUS server example.cisco.com Thu Mar 16 05:48:18 2017 Info: Two-Factor RADIUS Authentication failed. Thu Mar 16 05:48:48 2017 Info: An authentication attempt by the user \*\*\*\* from 21.101.210.150 failed

### タイムアウトが原因の二要素認証ログイン失敗の例

この例では、ログはタイムアウトに起因する二要素認証ログインの失敗を示しています。

Thu Mar 16 05:46:04 2017 Info: Trying RADIUS server example.cisco.com Thu Mar 16 05:46:59 2017 Info: RADIUS server example.cisco.com communication error. No valid responses from server (timeout). Thu Mar 16 05:46:59 2017 Info: Two-Factor Authentication RADIUS servers timed out. Authentication could fail due to this.

### 二要素認証のログインの成功例

次の例では、2要素認証のログインが成功したことがログに表示されています。

Thu Mar 16 05:49:05 2017 Info: Trying RADIUS server example.cisco.com Thu Mar 16 05:49:05 2017 Info: Two-Factor RADIUS Authentication was successful. Thu Mar 16 05:49:05 2017 Info: The user admin successfully logged on from 21.101.210.150 using an HTTPS connection.

## コンフィギュレーション履歴ログの使用

コンフィギュレーション履歴ログは、コンフィギュレーションファイルで構成され、ユーザの名 前、ユーザが変更を行った設定の場所の説明、変更を保存するときにユーザが入力したコメント がリストされた追加のセクションがあります。ユーザが変更を保存するたびに、変更後のコンフィ ギュレーションファイルを含む新しいログが作成されます。

### コンフィギュレーション履歴ログの例

次のコンフィギュレーション履歴ログの例は、システムにログインできるローカルユーザを定義 するテーブルに、ユーザ (admin) がゲスト ユーザを追加したことを示しています。 <?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <!DOCTYPE config SYSTEM "config.dtd"> <!--XML generated by configuration change. Change comment: added guest user User: admin Configuration are described as: This table defines which local users are allowed to log into the system. Product: Cisco IronPort M160 Messaging Gateway(tm) Appliance Model Number: M160 Version: 6.7.0-231 Serial Number: 00000000ABC-D000000 Number of CPUs: 1 Memory (GB): 4 Current Time: Thu Mar 26 05:34:36 2009 Feature "Cisco IronPort Centralized Configuration Manager": Quantity = 10, Time Remaining = "25 days" Feature "Centralized Reporting": Quantity = 10, Time Remaining = "9 days" Feature "Centralized Tracking": Quantity = 10, Time Remaining = "30 days" Feature "Centralized Spam Quarantine": Quantity = 10, Time Remaining = "30 days" Feature "Receiving": Quantity = 1, Time Remaining = "Perpetual" -->

<config>

# ログサブスクリプション(Log Subscriptions)

# ログ サブスクリプションの設定

[システム管理 (System Administration)]の[ログサブスクリプション (Log Subscriptions)]ページ (または CLI の logconfig コマンド)を使用して、ログサブスクリプションを設定します。ログ サブスクリプションによって、エラーを含む AsyncOS アクティビティの情報を保存するログファ イルが作成されます。ログサブスクリプションは、取得されるか、または別のコンピュータに配 信 (プッシュ)されるかのどちらかです。一般に、ログサブスクリプションには次の属性があり ます。

#### 表 32: ログファイルの属性

属性(Attribute)	説明
[ログタイプ(Log type)]	記録される情報のタイプと、ログ サブスクリプションの形式を定義し ます。詳細については、表「ログ タイプ」を参照してください。
[名前(Name)]	今後の参照に使用するログ サブスクリプションのニックネーム。
[ファイルサイズ別ロー ルオーバー(Rollover by File Size)]	ファイルの最大サイズ。このサイズに到達すると、ローリングオーバー されます。
[時刻によりロールオー バー(Rollover by Time)]	ファイルのロールオーバーの時間間隔を設定します。
ログレベル(Log level)	ログ サブスクリプションごとに詳細のレベルを設定します。
[取得方法(Retrieval method)]	ログ サブスクリプションが E メール セキュリティ アプライアンスから 取得される方法を定義します。
[ログファイル名(Log filename)]	ディスクに書き込むときのファイルの物理名に使用されます。複数のE メール セキュリティ アプライアンスを使用している場合、ログ ファイ ルを生成したシステムを識別するため、ログ ファイル名を固有にする 必要があります。

### ログ レベル

ログレベルによって、ログに送信される情報量が決定します。ログには、5つの詳細レベルのい ずれかを設定できます。詳細レベルを高くするほど大きいログファイルが作成され、システムの パフォーマンスが低下します。詳細レベルの高い設定には、詳細レベルの低い設定に保持される すべてのメッセージと、その他のメッセージも含まれます。詳細レベルを上げるほど、システム のパフォーマンスは低下します。

(注)

ログ レベルは、すべてのメール ログ タイプに対して選択できます。

#### 表 33: ログレベル

ログ レベル	説明
クリティカル (Critical)	詳細レベルの最も低い設定。エラーだけがログに記録されます。この設定に すると、パフォーマンスやその他の重要なアクティビティをモニタできませ んが、ログファイルがすぐには最大サイズに達しなくなります。このログ レベルは、syslog レベルの「Alert」と同等です。
警告	システムによって作成されたすべてのエラーと警告。この設定にすると、パフォーマンスやその他の重要なアクティビティをモニタできません。このログレベルは、syslogレベル「Warning」と同等です。
情報	情報設定では、システムの秒単位の動作がキャプチャされます。たとえば、 接続のオープンや配信試行などです。Information レベルは、ログに推奨され る設定です。このログレベルは、syslogレベル「Info」と同等です。
デバッグ (Debug)	エラーの原因を調べるときは、Debug ログレベルを使用します。この設定 は一時的に使用し、後でデフォルトレベルに戻します。このログレベルは、 syslog レベル「Debug」と同等です。
Trace	Trace ログレベルは、開発者にのみ推奨されます。このレベルを使用する と、システムのパフォーマンスが大きく低下するので、推奨されません。こ のログレベルは、syslogレベル「Debug」と同等です。

I

## GUI でのログ サブスクリプションの作成

- ステップ1 [システム管理 (System Administration)]>[ログサブスクリプション (Log Subscriptions)]を選択します。
- ステップ2 [ログサブスクリプションを追加(Add Log Subscription)]をクリックします。
- ステップ3 ログタイプを選択し、ログ名(ログディレクトリ用)とログファイル自体の名前を入力します。
- ステップ4 AsyncOS がログ ファイルをロールオーバーする前の最大ファイル サイズ、およびロールオーバー間の時間間隔を指定します。ファイルのロールオーバーの詳細については、ログ サブスクリプションのロールオーバー, (55 ページ)を参照してください。
- **ステップ5** ログレベルを選択します。使用可能なオプションは、[クリティカル (Critical)]、[警告 (Warning)]、[情報 (Information)]、[デバッグ (Debug)]、または[トレース (Trace)]です。
- ステップ6 ログの取得方法を設定します。
- ステップ7 変更を送信し、保存します。

### ログ サブスクリプションの編集

- **ステップ1** [システム管理 (System Administration)]>[ログサブスクリプション (Log Subscriptions)]を選択します。
- ステップ2 [ログ設定 (Log Settings)]カラムでログの名前をクリックします。
- ステップ3 ログサブスクリプションを変更します。
- ステップ4 変更を送信し、保存します。

## ロギングのグローバル設定

システムは、テキストメール ログおよびステータス ログ内にシステムの測定を定期的に記録します。[システム管理(System Administration)]>[ログサブスクリプション(Log Subscriptions)] ページの[グローバル設定(Global Settings)] セクションにある[設定を編集(Edit Settings)]ボタン(または、CLIの logconfig -> setup コマンド)を使用して、次の情報を設定します。

- システムの測定頻度。これは、システムが測定を記録するまで待機する時間(秒単位)です。
- •メッセージ ID ヘッダーを記録するかどうか。
- ・リモート応答ステータス コードを記録するかどうか。
- 元のメッセージのサブジェクトへッダーを記録するかどうか。
- メッセージごとにログに記録するヘッダーのリスト。

すべてのログには、次の3つのデータを任意で記録できます。

1 メッセージ ID

このオプションを設定すると、可能な場合はすべてのメッセージのメッセージ ID ヘッダーが ログに記録されます。このメッセージ ID は、受信したメッセージから取得される場合と、 AsyncOS 自体で生成される場合があります。次に例を示します。

Tue Apr 6 14:38:34 2004 Info: MID 1 Message-ID Message-ID-Content

2 リモート応答

このオプションを設定すると、可能な場合はすべてのメッセージのリモート応答ステータス コードがログに記録されます。次に例を示します。

Tue Apr 6 14:38:34 2004 Info: MID 1 RID [0] Response 'queued as 9C8B425DA7'

リモート応答文字列は、SMTP カンバセーション配信時の DATA コマンドへの応答後に受信される、人が読み取ることのできるテキストです。この例では、接続ホストが data コマンドを実行した後のリモート応答が、「queued as 9C8B425DA7」となります。

```
[...]
```

```
250 ok hostname
```

250 Ok: queued as 9C8B425DA7

文字列の先頭にある空白や句読点(および、250 応答の場合は OK 文字)は除去されます。文 字列の末尾については、空白だけが除去されます。たとえば、E メール セキュリティ アプラ イアンスはデフォルトで、DATA コマンドに対して 250 Ok: Message MID accepted という文字 列で応答します。したがって、リモート ホストが別の E メール セキュリティ アプライアンス である場合は、文字列「Message MID accepted」がログに記録されます。

3 オリジナルの件名

このオプションをイネーブルにすると、各メッセージの元のサブジェクトヘッダーがログに記 録されます。 Tue May 31 09:20:27 2005 Info: Start MID 2 ICID 2 Tue May 31 09:20:27 2005 Info: MID 2 ICID 2 From: <mary@example.com> Tue May 31 09:20:27 2005 Info: MID 2 ICID 2 RID 0 To: <joe@example.com> Tue May 31 09:20:27 2005 Info: MID 2 Message-ID '<44e4n\$2@example.com>' Tue May 31 09:20:27 2005 Info: MID 2 Subject 'Monthly Reports Due'

### メッセージ ヘッダーのロギング

場合によっては、メッセージがシステムを通過するときに、メッセージのヘッダーの存在と内容 を記録する必要があります。[ログサブスクリプションのグローバル設定(Log Subscriptions Global Settings)]ページ(または、CLIの logconfig -> logheaders サブコマンド)に、記録するヘッダー を指定します。Eメールセキュリティアプライアンスは、指定されたメッセージヘッダーをテキ ストメール ログ、配信ログ、およびバウンス ログに記録します。ヘッダーが存在する場合、シ ステムはヘッダーの名前と値を記録します。ヘッダーが存在しない場合は、ログに何も記録され ません。

(注)

システムは、ロギングに指定したヘッダーに関係なく、メッセージの記録処理中に随時、メッ セージに存在するすべてのヘッダーを評価します。

SMTP プロトコルについての RFC は、http://www.faqs.org/rfcs/rfc2821.html にあります。この RFC には、ユーザ定義のヘッダーが規定されています。

logheaders コマンドを使用してヘッダーをログに記録するように設定している場合、ヘッダー 情報は配信情報の後に表示されます。

表 34: ヘッダーのログ (Log Headers)

ヘッダー名	ヘッダーの名前
値	ログに記録されるヘッダーの内容

たとえば、ログに記録するヘッダーとして「date, x-subject」を指定すると、メール ログに次の行 が表示されます。

Tue May 31 10:14:12 2005 Info: Message done DCID 0 MID 3 to RID [0] [('date', 'Tue, 31 May 2005 10:13:18 -0700'), ('x-subject', 'Logging this header')]

## GUI を使用したロギングのグローバル設定の構成

- ステップ1 [システム管理 (System Administration)]>[ログサブスクリプション (Log Subscriptions)]を選択します。
- ステップ2 [グローバル設定 (Global Settings)] セクションまでスクロールします。
- ステップ3 [設定の編集(Edit Settings)]をクリックします。
- **ステップ4** システム測定頻度、メール ログにメッセージ ID ヘッダーを加えるかどうか、リモート応答を加えるかど うか、および各メッセージの元のサブジェクト ヘッダーを加えるかどうかを含めた情報を指定します。
- ステップ5 ログに加えるその他のヘッダーを入力します。
- ステップ6 変更を送信し、保存します。

## ログ サブスクリプションのロールオーバー

アプライアンス上のログファイルが大きくなりすぎないようにするために、ログファイルがユー ザ指定の最大ファイルサイズまたは時間間隔に達すると、AsyncOSは「ロールオーバー」を実行 してログファイルをアーカイブし、着信するログデータ用の新しいファイルを作成します。ログ サブスクリプション用に定義された取得方法に基づいて、古いログファイルは取得のためにアプ ライアンス上に保管されるか、または外部のコンピュータに配信されます。アプライアンスから ログファイルを取得する方法の詳細については、ログ取得方法,(9ページ)を参照してくださ い。

AsyncOS は、ログファイルをロールオーバーするときに次のアクションを実行します。

- ・ロールオーバーのタイムスタンプと、saved(保存済み)を示す文字「s」拡張子を使用して、 現在のログファイルの名前を変更します。
- 新しいログファイルを作成し、「current」の拡張子を使用して、そのファイルを最新として 指定します。
- 新しく保存されたログファイルをリモートホストに転送します(プッシュベースの取得方法を使用している場合)。
- ・同じサブスクリプションから、以前に失敗したログファイルをすべて転送します(プッシュ ベースの取得方法を使用している場合)。
- 保存すべきファイルの総数を超えた場合は、ログサブスクリプション内の最も古いファイル を削除します(ポーリングベースの取得方法を使用している場合)。

ログサブスクリプションのロールオーバーの設定は、GUIの[システム管理(System Administration)]>[ログサブスクリプション(Log Subscriptions)]ページ、または CLIの logconfig コマンドを使用して、サブスクリプションを作成または編集するときに定義します。ログファイルのロールオーバーをトリガーするために使用できる2つの設定は次のとおりです。

- ・最大ファイルサイズ。
- •時間間隔。

### ファイル サイズによるロールオーバー

AsyncOSは、ログファイルで使用されるディスク領域が多くなりすぎないようにするために、最 大ファイルサイズに達したログファイルをロールオーバーします。ロールオーバーのための最大 ファイルサイズを定義する場合は、メガバイトを示すmとキロバイトを示すkのサフィックスを 使用します。たとえば、ログファイルが10 MB に達したら AsyncOS によってロールオーバーさ れるようにする場合は、「10m」と入力します。

### 時刻によりロールオーバー

ロールオーバーを定期的に実行されるようにスケジュールする場合は、次のいずれかの時間間隔 を選択できます。

- なし。AsyncOSは、ログファイルが最大ファイルサイズに達した場合にのみロールオーバー を実行します。
- 「カスタム時間間隔(Custom Time Interval)]。AsyncOSは、以前のロールオーバーから指定 された時間が経過した後にロールオーバーを実行します。スケジュール設定されたロール オーバーのためのカスタムの時間間隔を作成するには、d、h、およびmをサフィックスとし て使用して、ロールオーバー間の日数、時間数、および分数を入力します。
- 「日次ロールオーバー(Daily Rollover)]。AsyncOSは、毎日指定された時刻にロールオーバー を実行します。日単位のロールオーバーを選択した場合は、24時間形式(HH:MM)を使用 して、AsyncOSがロールオーバーを実行する時刻を入力します。

GUI では、[日次ロールオーバー (Daily Rollover)]オプションのみが提供されます。CLI の logconfig コマンドを使用して日単位のロールオーバーを設定する場合は、[週次ロールオー バー (Weekly Rollover)]オプションを選択し、アスタリスク(\*)を使用して AsyncOS がす べての曜日にロールオーバーを実行することを指定します。

- 「週次ロールオーバー(Weekly Rollover)]。AsyncOSは、1つ以上の曜日の指定された時刻に ロールオーバーを実行します。たとえば、毎週水曜日と金曜日の午前0:00にログファイル をロールオーバーするようにAsyncOSを設定できます。週単位のロールオーバーを設定する には、ロールオーバーを実行する曜日と24時間形式(HH:MM)の時刻を選択します。
- CLIを使用している場合は、ダッシュ(-)を使用して日の範囲を指定するか、アスタリスク(\*)を使用してすべての曜日を指定するか、またはカンマ(,)を使用して複数の日と時刻を区切ることができます。

次の表に、CLIを使用して、水曜日と金曜日の午前0:00(00:00) にログサブスクリプション のファイルをロールオーバーする方法を示します。

I

### 表 35: CLI での週単位のログ ロールオーバーの設定

Do you want to configure time-based log files rollover? $[N] > y$
Configure log rollover settings:
1. Custom time interval.
2. Weekly rollover.
[1]> 2
1. Monday
2. Tuesday
3. Wednesday
4. Thursday
5. Friday
6. Saturday
7. Sunday
Choose the day of week to roll over the log files. Separate multiple days with comma, or use "*" to specify every day of a week. Also you can use dash to specify a range like "1-5":
[]> 3, 5
Enter the time of day to rollover log files in 24-hour format (HH:MM). You can specify hour as "*" to match every hour, the same for minutes. Separate multiple times of day with comma:
[]> 00:00

### オンデマンドでのログ サブスクリプションのロールオーバー

GUIを使用してログサブスクリプションをただちにロールオーバーするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [システム管理 (System Administration)]>[ログサブスクリプション (Log Subscriptions)]ページで、ロー ル オーバーするログの右側のチェックボックスをオンにします。
- **ステップ2** 任意で、[すべて(All)]チェックボックスをオンにして、すべてのログをロールオーバー対象として選択 できます。
- ステップ3 ロールオーバー対象として1つまたは複数のログを選択すると、[今すぐロールオーバー(Rollover Now)] ボタンがイネーブルになります。[今すぐロールオーバー(Rollover Now)]ボタンをクリックして、選択 したログをロール オーバーします。

## GUI での最近のログ エントリの表示

#### はじめる前に

GUI を介してログを表示するには、管理インターフェイスで HTTP または HTTPS サービスをイ ネーブルにしておく必要があります。

- ステップ1 [システム管理 (System Administration)]>[ログサブスクリプション (Log Subscriptions)]を選択します。
- **ステップ2** テーブルの [ログファイル (Log Files)] カラムでログ サブスクリプションを選択します。
- **ステップ3** サインインします。
- ステップ4 ログファイルのいずれかを選択して、ブラウザに表示するか、またはディスクに保存します。

## CLI での最近のログ エントリの表示 (tail コマンド)

AsyncOS は、アプライアンスに設定されたログの最新エントリを表示する tail コマンドをサポートしています。tail コマンドを実行して現在設定されているログの番号を選択すると、そのログが表示されます。Ctrl+Cを押して、tail コマンドを終了します。

例

次に、tail コマンドを使用してシステム ログを表示する例を示します(このログは commit コマン ドによるユーザのコメントを特に追跡します)。tail コマンドは、tail mail\_logs のように、表示す るログの名前をパラメータとして指定することもできます。

mail3.example.com> tail

Currently configured logs:

1. "antispam" Type: "Anti-Spam Logs" Retrieval: Manual Download 2. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: Manual Download 3. "asarchive" Type: "Anti-Spam Archive" Retrieval: Manual Download 4. "authentication" Type: "Authentication Logs" Retrieval: Manual Download 5. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: Manual Download 6. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: Manual Download 7. "cli logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: Manual Download 8. "encryption" Type: "Encryption Logs" Retrieval: Manual Download 9. "error logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: Manual Download 10. "eug logs" Type: "IronPort Spam Quarantine Logs" Retrieval: Manual Download 11. "euqgui logs" Type: "IronPort Spam Quarantine GUI Logs" Retrieval: Manual Download 12. "ftpd logs" Type: "FTP Server Logs" Retrieval: Manual Download 13. "gui logs" Type: "HTTP Logs" Retrieval: Manual Download 14. "mail logs" Type: "IronPort Text Mail Logs" Retrieval: Manual Download 15. "reportd logs" Type: "Reporting Logs" Retrieval: Manual Download 16. "reportqueryd logs" Type: "Reporting Query Logs" Retrieval: Manual Download 17. "scanning" Type: "Scanning Logs" Retrieval: Manual Download 18. "slbld logs" Type: "Safe/Block Lists Logs" Retrieval: Manual Download 19. "sntpd logs" Type: "NTP logs" Retrieval: Manual Download 20. "status" Type: "Status Logs" Retrieval: Manual Download 21. "system logs" Type: "System Logs" Retrieval: Manual Download 22. "trackerd logs" Type: "Tracking Logs" Retrieval: Manual Download 23. "updater logs" Type: "Updater Logs" Retrieval: Manual Download Enter the number of the log you wish to tail. []> 19 Press Ctrl-C to stop. Mon Feb 21 12:25:10 2011 Info: PID 274: User system commit changes: Automated Update for Quarantine Delivery Host Mon Feb 21 23:18:10 2011 Info: PID 19626: User admin commit changes: Mon Feb 21 23:18:10 2011 Info: PID 274: User system commit changes: Updated filter logs config Mon Feb 21 23:46:06 2011 Info: PID 25696: User admin commit changes: Receiving suspended. ^Cmail3.example.com>

## ホスト キーの設定

logconfig -> hostkeyconfig サブコマンドを使用して、Eメール セキュリティ アプライアンスか ら他のサーバにログをプッシュするときに、SSHで使用するホスト キーを管理します。SSH サー バには、秘密キーと公開キーの2つのホスト キーが必要です。秘密ホスト キーは SSH サーバに あり、リモートマシンから読み取ることはできません。公開ホストキーは、SSH サーバと対話す る必要のある任意のクライアントマシンに配信されます。



ユーザキーを管理するには、セキュアシェル(SSH)キーの管理を参照してください。

hostkeyconfig サブコマンドによって、次の機能が実行されます。

コマンド ( <b>Command</b> )	説明
新規作成 (New)	新しいキーを追加します。
編集 (Edit)	既存のキーを変更します。
削除 (Delete)	既存のキーを削除します。
スキャン (Scan)	ホスト キーを自動的にダウンロードします。
印刷 (Print)	キーを表示します。
ホスト	システムホストキーを表示します。これは、リモートシステムの「known_hosts」 ファイルに配置される値です。
Fingerprint	システム ホスト キーのフィンガープリントを表示します。
ユーザ (User)	リモート マシンにログをプッシュするシステム アカウントの公開キーを表示しま す。これは、SCP プッシュ サブスクリプションを設定するときに表示されるキー と同じです。これは、リモートシステムの「authorized_keys」ファイルに配置され る値です。

#### 表 36: ホスト キーの管理: サブコマンドのリスト

次の例では、AsyncOS によってホスト キーがスキャンされ、ホスト用に追加されます。 mail3.example.com> logconfig Currently configured logs: [ list of logs ] Choose the operation you want to perform: - NEW - Create a new log. - EDIT - Modify a log subscription. - DELETE - Remove a log subscription. - SETUP - General settings. - LOGHEADERS - Configure headers to log. - HOSTKEYCONFIG - Configure SSH host keys. []> hostkeyconfig Currently installed host keys: 1. mail3.example.com ssh-dss [ key displayed ] Choose the operation you want to perform: - NEW - Add a new key. - EDIT - Modify a key. - DELETE - Remove a key. - SCAN - Automatically download a host key. - PRINT - Display a key. - HOST - Display system host keys. - FINGERPRINT - Display system host key fingerprints. - USER - Display system user keys. []> scan Please enter the host or IP address to lookup. []> mail3.example.com Choose the ssh protocol type: 1. SSH1:rsa 2. SSH2:rsa 3. SSH2:dsa 4. All [4]> SSH2:dsa mail3.example.com ssh-dss [ key displayed ] SSH2:rsa

```
mail3.example.com ssh-rsa
```

```
ログ
```

I

```
[ key displayed ]
SSH1:rsa
mail3.example.com 1024 35
[ key displayed ]
Add the preceding host key(s) for mail3.example.com? [Y]>
Currently installed host keys:
1. mail3.example.com ssh-dss [ key displayed ]
2. mail3.example.com ssh-rsa [ key displayed ]
3. mail3.example.com 1024 35 [ key displayed ]
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Add a new key.
- EDIT - Modify a key.
- DELETE - Remove a key.
- SCAN - Automatically download a host key.
- PRINT - Display a key.
- HOST - Display system host keys.
- FINGERPRINT - Display system host key fingerprints.
- USER - Display system user keys.
[]>
Currently configured logs:
[ list of configured logs ]
Choose the operation you want to perform:
- NEW - Create a new log.
- EDIT - Modify a log subscription.
- DELETE - Remove a log subscription.
- SETUP - General settings.
- LOGHEADERS - Configure headers to log.
- HOSTKEYCONFIG - Configure SSH host keys.
[]>
```