

システム ロギングとメッセージ ロギング

- ・システム ロギングとメッセージ ロギングについて (1ページ)
- ・デバッグファシリティの使用方法 (10ページ)

システム ロギングとメッセージ ロギングについて

システム ロギングを使用すると、コントローラのシステム イベントを最大3 台のリモート syslog サーバにログできるようになります。syslog メッセージはコントローラに設定されてい る syslog サーバごとにログされるため、コントローラは各 syslog メッセージのコピーを送信し ます。複数のサーバに syslog メッセージを送信できるため、1 台の syslog サーバが一時的に使 用できなくなってもメッセージが失われることがありません。メッセージロギングを使用する と、システムメッセージをコントローラのバッファまたはコンソールにログできるようになり ます。

システム メッセージとトラップ ログの詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/support/ wireless/wireless-lan-controller-software/products-system-message-guides-list.htmlを参照してください。

システム ロギングとメッセージ ロギングの設定(GUI)

手順

ステップ1 [Management] > [Logs] > [Config] の順に選択します。[Syslog Configuration] ページが表示されま す。

I : [Syslog Configuration	n]ページ
---------------------------	---------------

Sa <u>v</u> e Configuration Ping Logout Refresh									
CISCO Ma	NITOR <u>W</u> LANS		WIRELESS	<u>S</u> ECURITY	MANAGEMENT	C <u>O</u> MMANDS	HE <u>L</u> P	<u>F</u> EEDBACK	
Management	Syslog Cor	nfiguration		12				Apply	
Summary > SNMP	Syslog Server IP Address								
HTTP-HTTPS Telnet-SSH	Syslog Serve	er							
Serial Port	Syslog Leve	Syslog Level Errors 💌							
Local Management Users	Syslog Facili	Syslog Facility Local Use 0 💌							
User Sessions Logs Confid	Msg Log Configuration								
Message logs	Buffered Log	g Level 🛛 Debu	gging 💌						
Mgmt Via Wireless	Console Log	Level Disab	ile 💌						
Tech Support	File Info								
	Proc Info							2	
	Trace Info							>	

- ステップ2 [Syslog Server IPv4/IPv6 Address] テキスト ボックスに、syslog メッセージの送信先となるサーバの IPv4/IPv6 IP アドレスを入力し、[Add] をクリックします。コントローラには最大3台の syslogサーバを追加できます。このテキストボックスの下には、すでにコントローラに追加されている syslog サーバのリストが表示されます。
 - (注) コントローラから syslog サーバを削除するには、目的のサーバの右側の [Remove] を クリックします。
- ステップ3 syslog サーバに対する syslog メッセージのフィルタリングの重大度レベルを設定するには、 [Syslog Level] ドロップダウン リストから次のいずれかのオプションを選択します。
 - [Emergencies] = 重大度レベル0
 - •[Alerts] = 重大度レベル1 (デフォルト値)
 - [Critical] = 重大度レベル2
 - [Errors] = 重大度レベル3
 - [Warnings] = 重大度レベル4
 - [Notifications] = 重大度レベル5
 - [Informational] = 重大度レベル 6
 - [Debugging] = 重大度レベル7

syslog レベルを設定する場合は、重大度がそのレベルと等しいかそれ以下であるメッセージのみ、syslog サーバに送信されます。たとえば、syslog レベルを [Warnings] (重大度レベル4) に 設定した場合は、重大度が 0 ~ 4 のメッセージしか syslog サーバに送信されません。

- (注) ロギング バッファへのデバッグ メッセージのロギングを有効にした場合は、アプリ ケーションデバッグからの一部のメッセージが、設定したレベルよりも上の重大度で メッセージ ログに表示されることがあります。たとえば、debug client mac addr コマ ンド実行した場合、メッセージの重大度レベルを [Errors] に設定している場合でも、 クライアント イベント ログがメッセージ ログに表示されることがあります。
- ステップ4 syslog メッセージを syslog サーバに送信するファシリティを設定するには、[Syslog Facility] か ら次のいずれかのオプションを選択します。 drop-down list:
 - [Kernel] = ファシリティ レベル 0
 - [User Process] = ファシリティ レベル1
 - [Mail] = ファシリティレベル2
 - [System Daemons] = ファシリティ レベル3
 - [Authorization] = ファシリティ レベル4
 - [Syslog] = ファシリティレベル5 (デフォルト値)
 - [Line Printer] = ファシリティ レベル 6
 - [USENET] = ファシリティレベル7
 - [Unix-to-Unix Copy] = ファシリティ レベル 8
 - [Cron] = ファシリティ レベル9
 - [FTP Daemon] = ファシリティ レベル 11
 - [System Use 1] = ファシリティ レベル 12
 - [System Use 2] = ファシリティ レベル 13
 - [System Use 3] = ファシリティ レベル 14
 - [System Use 4] = ファシリティ レベル 15
 - [Local Use 0] = ファシリティ レベル 16
 - [Local Use 2] = ファシリティ レベル 17
 - [Local Use 3] = ファシリティ レベル 18
 - [Local Use 4] = ファシリティ レベル 19
 - [Local Use 5] = ファシリティ レベル 20
 - [Local Use 5] = ファシリティ レベル 21
 - [Local Use 5] = ファシリティ レベル 22
 - [Local Use 5] = ファシリティ レベル 23
- **ステップ5** [Apply] をクリックします。
- **ステップ6** コントローラのバッファとコンソールに対するロギングメッセージの重大度レベルを設定する には、[Buffered Log Level] ドロップダウンリストおよび [Console Log Level] ドロップダウンリ ストから次のいずれかのオプションを選択します。
 - [Emergencies] = 重大度レベル0
 - [Alerts] = 重大度レベル1

- [Critical] = 重大度レベル2
- •[Errors]=重大度レベル3(デフォルト値)
- [Warnings] = 重大度レベル4
- [Notifications] = 重大度レベル5
- [Informational] = 重大度レベル 6
- [Debugging] = 重大度レベル7
- [Disable]: このオプションは、コンソールログレベルの場合にのみ使用できます。このオ プションを選択すると、コンソールロギングが無効になります。

ロギングレベルを設定する場合は、重大度がそのレベルと等しいかそれ以下であるメッセージ のみ、コントローラにログされます。たとえば、ロギングレベルを Warnings (重大度レベル 4) に設定した場合は、重大度が0~4のメッセージしかログされません。

- ステップ7 ソースファイルの情報をメッセージログに含める場合は、[File Info] チェックボックスをオン にします。デフォルト値はイネーブルです。
- ステップ8 トレースバック情報をメッセージ ログに含める場合は、[Trace Info] チェックボックスをオン にします。デフォルトではディセーブルになっています。
- **ステップ9** [Apply] をクリックします。
- ステップ10 [Save Configuration] をクリックします。

メッセージ ログの表示(GUI)

コントローラの GUI を使用してメッセージ ログを表示するには、[Management]>[Logs]> [Message Logs] の順に選択します。[Message Logs] ページが表示されます。



(注) コントローラから現在のメッセージ ログをクリアするには、[Clear] をクリックします。

システム ロギングとメッセージ ロギングの設定 (CLI)

手順

ステップ1 次のコマンドを入力して、システムロギングを有効にし、syslog メッセージの送信先である syslog サーバの IP アドレスを設定します。

config logging syslog host server_IP_address

コントローラには最大3台の syslog サーバを追加できます。

 (注) コントローラから syslog サーバを削除するには、config logging syslog host server IP address delete コマンドを入力します。 **ステップ2** 次のコマンドを入力して、syslog サーバに対する syslog メッセージのフィルタリングの重大度 レベルを設定します。

config logging syslog level severity level

severity level は、次のいずれかです。

- emergencies = 重大度レベル 0
- alerts = 重大度レベル1
- critical = 重大度レベル2
- errors = 重大度レベル3
- ・warnings = 重大度レベル4
- notifications = 重大度レベル 5
- informational = 重大度レベル 6
- ・ debugging = 重大度レベル7
- (注) 代わりに、severity_level パラメータに $0 \sim 7$ の数を入力することもできます。
- (注) syslog レベルを設定する場合は、重大度がそのレベル以下であるメッセージだけが syslog サーバに送信されます。たとえば、syslog レベルを Warnings (重大度レベル4) に設定した場合は、重大度が0~4のメッセージしか syslog サーバに送信されません。
- **ステップ3** 次のコマンドを入力して、特定のアクセスポイントまたはすべてのアクセスポイントに対す る syslog メッセージのフィルタリングの重大度レベルを設定します。

config ap logging syslog level *severity_level* {*Cisco_AP* | **all**}

severity level は、次のいずれかです。

- emergencies = 重大度レベル 0
- alerts = 重大度レベル1
- critical = 重大度レベル2
- errors = 重大度レベル3
- ・warnings = 重大度レベル4
- notifications = 重大度レベル5
- informational = 重大度レベル 6
- ・ debugging = 重大度レベル7
 - (注) syslog レベルを設定する場合は、重大度がそのレベル以下のメッセージだけがア クセスポイントに送信されます。たとえば、syslog レベルを警告(重大度 4)に 設定した場合は、重大度が0~4のメッセージだけがアクセスポイントに送信さ れます。
- ステップ4 次のコマンドを入力して、syslog サーバへ発信する syslog メッセージのファシリティを設定します。

config logging syslog facility facility-code

facility-code は、次のいずれかです。 ap = AP 関連トラップ。 • authorization = 認可システム。ファシリティレベル=4。 • auth-private = 認可システム(プライベート)。ファシリティレベル = 10。 • cron = cron/at ファシリティ。ファシリティ レベル = 9。 • daemon = システム デーモン。ファシリティ レベル = 3。 • ftp = FTP デーモン。ファシリティ レベル = 11。 • kern = カーネル。ファシリティレベル = 0_{\circ} • local0 = ローカル使用。ファシリティレベル = 16。 • local1 = ローカル使用。ファシリティレベル = 17。 • local2 = ローカル使用。ファシリティレベル = 18。 ・local3 = ローカル使用。ファシリティレベル=19。 • local4 = ローカル使用。ファシリティレベル = 20。 • local5 = ローカル使用。ファシリティレベル = 21。 • local6 = ローカル使用。ファシリティレベル = 22。 • local7 = ローカル使用。ファシリティレベル = 23。 • lpr = ライン プリンタ システム。ファシリティ レベル = 6。 • mail = メールシステム。ファシリティレベル=2。 • news = USENET ニュース。ファシリティ レベル=7。 • sys12 = システム使用。ファシリティレベル = 12。 • sys13 = システム使用。ファシリティレベル=13。 • sys14=システム使用。ファシリティレベル=14。 • sys15 = システム使用。ファシリティレベル = 15。 • syslog = syslog 自体。ファシリティ レベル = 5。 • user = ユーザ プロセス。ファシリティ レベル = 1。 • uucp = UNIX 間コピー システム。ファシリティ レベル = 8。

ステップ5 次のコマンドを使用して AP の syslog ファシリティを設定します。

config logging syslog facility AP

APには、次のいずれかを指定できます。

- associate = APの関連付け syslog
- ・disassociate= AP の関連付け解除 syslog

ステップ6 次のコマンドを入力して、1つの AP またはすべての AP の syslog 機能を設定します。

config ap logging syslog facility *facility-level* {*Cisco_AP* | **all**}

facility-level は、次のいずれかです。

- auth = 認証システム
- cron = cron/at ファシリティ

- daemon = システム デーモン
- ・kern=カーネル
- local0 = ローカル使用
- local1 = ローカル使用
- local2 = ローカル使用
- local3 = ローカル使用
- local4 = ローカル使用
- local5 = ローカル使用
- local6 = ローカル使用
- local7 = ローカル使用
- ・lpr=ライン プリンタ システム
- mail = メール システム
- news = USENET ニュース
- sys10 = システム使用
- sys11 = システム使用
- sys12 = システム使用
- sys13 = システムの使用
- sys14 = システム使用
- sys9 = システム使用
- syslog = syslog 自体
- user = ユーザ プロセス
- uucp = UNIX 間コピー システム
- ステップ7 次のコマンドを入力して、クライアントの syslog 機能を設定します。

config logging syslog facility $onumber \\ onumber \\$

facility-code には、次のいずれかを指定できます。

- assocfail Dot11= クライアントの関連付け失敗 syslog
- associate Dot11= クライアントの関連付け syslog
- authentication=クライアントの認証成功 syslog
- authfail Dot11=クライアントの認証失敗 syslog
- deauthenticate Dot11=クライアントの認証解除 syslog
- disassociate Dot11=クライアントの関連付け解除 syslog
- excluded Excluded=クライアントの syslog
- **ステップ8** コントローラのバッファとコンソールに対するロギングメッセージの重大度レベルを設定する には、次のコマンドを入力します。
 - config logging buffered severity level
 - config logging console severity level

severity level は、次のいずれかです。

- emergencies = 重大度レベル0
- alerts = 重大度レベル1
- critical = 重大度レベル2
- errors = 重大度レベル3
- warnings = 重大度レベル4
- notifications = 重大度レベル5
- informational = 重大度レベル 6
- debugging = 重大度レベル7
 - (注) 代わりに、severity level パラメータに $0 \sim 7$ の数を入力することもできます。
- (注) ロギングレベルを設定する場合は、重大度がそのレベルと等しいかそれ以下である メッセージのみ、コントローラにログされます。たとえば、ロギングレベルをWarnings (重大度レベル4)に設定した場合は、重大度が0~4のメッセージしかログされま せん。
- **ステップ9** 次のコマンドを入力して、コントローラ バッファ、コントローラ コンソール、または syslog サーバに対するデバッグ メッセージを保存します。
 - config logging debug buffered {enable | disable}
 - config logging debug console {enable | disable}
 - config logging debug syslog {enable | disable}

デフォルトでは、console コマンドは有効(enable)、buffered コマンドおよび syslog コマ ンドは無効(disable)です。

ステップ10 コントローラがメッセージ ログ内にソース ファイルの情報を含めるようにする、またはこの 情報を表示しないようにするには、次のコマンドを入力します。

config logging fileinfo {enable | disable}

デフォルト値はイネーブルです。

ステップ11 次のコマンドを入力して、プロセス情報をメッセージログに含めるように、またはこの情報を 表示しないようにコントローラを設定します。

config logging procinfo {enable | disable}

デフォルト値は [disabled] です。

ステップ12 次のコマンドを入力して、トレースバック情報をメッセージログに含めるように、またはこの 情報を表示しないようにコントローラを設定します。

config logging traceinfo {enable | disable}

デフォルト値は [disabled] です。

- **ステップ13** 次のコマンドを入力して、ログメッセージおよびデバッグメッセージのタイムスタンプを有効または無効にします。
 - config service timestamps log {datetime | disable}
 - config service timestamps debug {datetime | disable}

値は次のとおりです。

- datetime = 標準の日付と時刻がタイムスタンプとしてメッセージに付加されます。これはデフォルト値です。
- disable = メッセージにタイムスタンプは付加されません。
- ステップ14 次のコマンドを入力して、変更を保存します。

save config

システム ログとメッセージ ログの表示 (CLI)

ロギングパラメータとバッファの内容を表示するには、次のコマンドを入力します。

show logging

アクセス ポイント イベント ログの表示

アクセス ポイント イベント ログについて

アクセスポイントのイベントログには、すべてのシステムメッセージ(重大度が notifications 以上のもの)が記録されます。イベントログには最大 1024 行のメッセージを格納できます。 1 行あたりの長さは最大 128 文字です。イベントログがいっぱいになったときは、新しいイベ ントメッセージを記録するために、最も古いメッセージが削除されます。イベントログはア クセスポイントフラッシュ上のファイルに保存されるので、リブートしても消去されません。 アクセスポイントフラッシュへの書き込み回数を最小限にするために、イベントログの内容 がイベントログファイルに書き込まれるのは、通常のリロード時またはクラッシュ時だけと なっています。

アクセス ポイント イベント ログの表示(CLI)

アクセスポイントイベントログを表示する、またはコントローラから削除するには、次の CLI コマンドを使用します。

コントローラに join されたアクセス ポイントのイベント ログ ファイルの内容を表示する
 には、次のコマンドを入力します。

show ap eventlog Cisco AP

以下に類似した情報が表示されます。

AP event log download has been initiated Waiting for download to complete AP event log download completed. *Sep 22 11:44:00.573: %CAPWAP-5-CHANGED: CAPWAP changed state to IMAGE *Sep 22 11:44:01.514: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Dot11Radio0, changed state to down *Sep 22 11:44:01.519: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Dot11Radiol, changed state to down *Sep 22 11:44:53.539: *** Access point reloading. Reason: NEW IMAGE DOWNLOAD *** *Mar 1 00:00:39.078: %CAPWAP-3-ERRORLOG: Did not get log server settings from DHCP. *Mar 1 00:00:42.142: %CDP PD-4-POWER OK: Full power - NEGOTIATED inline power source *Mar 1 00:00:42.151: %LINK-3-UPDOWN: Interface Dot11Radio1, changed state to up *Mar 1 00:00:42.158: %LINK-3-UPDOWN: Interface Dot11Radio0, changed state to up *Mar 1 00:00:43.143: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Dot11Radio1, changed state to up *Mar 1 00:00:43.151: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Dot11Radio0, changed state to up *Mar 1 00:00:48.078: %CAPWAP-3-ERRORLOG: Could Not resolve CISCO-CAPWAP-CONTROLLER *Mar 1 00:01:42.144: %CDP PD-4-POWER OK: Full power - NEGOTIATED inline power source *Mar 1 00:01:48.121: %CAPWAP-3-CLIENTERRORLOG: Set Transport Address: no more AP manager IP addresses remain *Mar 1 00:01:48.122: %CAPWAP-5-CHANGED: CAPWAP changed state to JOIN *Mar 1 00:01:48.122: %LINK-5-CHANGED: Interface Dot11Radio0, changed state to administratively down *Mar 1 00:01:48.122: %LINK-5-CHANGED: Interface Dot11Radio1, changed state to administratively down

 コントローラに join された特定のアクセス ポイントまたはすべてのアクセス ポイントの 既存のイベント ログファイルを削除して空のイベント ログファイルを作成するには、次のコマンドを入力します。

clear ap-eventlog {specific *Cisco_AP* | all}

デバッグ ファシリティの使用方法

デバッグファシリティにより、コントローラの CPU とやり取りするすべてのパケットを表示 できるようになります。受信したパケット、送信したパケット、またはその両方に対して有効 にできます。デフォルトでは、デバッグファシリティによって受信されたすべてのパケットが 表示されます。それらを表示する前に、アクセスコントロールリスト (ACL) を定義してパ ケットをフィルタリングすることもできます。ACLに渡されないパケットは、表示されずに破 棄されます。

各 ACL には、動作(許可、拒否、無効化)、およびパケットの適合に使用する1つまたは複数のフィールドが含まれます。デバッグファシリティでは、次のレベルおよび値で動作する ACL が提供されます。

- ・ドライバ ACL
 - •NPUのカプセル化の種類

• ポート

- Ethernet header ACL
 - 宛先アドレス
 - ・送信元アドレス
 - •イーサネットの種類
 - VLAN ID
- IP header ACL
 - •送信元アドレス
 - 宛先アドレス
 - プロトコル
 - ・送信元ポート(該当する場合)
 - ・宛先ポート(該当する場合)
- EoIP payload Ethernet header ACL
 - 宛先アドレス
 - ・送信元アドレス
 - •イーサネットの種類
 - VLAN ID
- EoIP payload IP header ACL
 - •送信元アドレス
 - 宛先アドレス
 - プロトコル
 - ・送信元ポート(該当する場合)
 - ・宛先ポート(該当する場合)
- CAPWAP payload 802.11 header ACL
 - 宛先アドレス
 - ・送信元アドレス
 - BSSID
 - SNAP ヘッダーの種類
- CAPWAP payload IP header ACL

- ・送信元アドレス
- 宛先アドレス
- •プロトコル
- ・送信元ポート(該当する場合)
- ・宛先ポート(該当する場合)

各レベルにおいて、複数のACLを定義できます。パケットと一致する最初のACLが、選択されたACLとなります。

デバッグファシリティの設定(CLI)

手順

ステップ1 デバッグファシリティを有効にするには、次のコマンドを入力します。

• debug packet logging enable {rx | tx | all} packet_count display_size

値は次のとおりです。

- •rx は受信したすべてのパケット、tx は送信したすべてのパケット、all は受信と送信 の両方のパケットを表示します。
- packet_countは、ログするパケットの最大数です。1~65535の値をパケット数として入力できます。また、デフォルト値は25パケットです。
- display_sizeは、パケットを印刷する際の表示バイト数です。デフォルトでは、全パケットが表示されます。
 - (注) デバッグ ファシリティを無効にするには、debug packet logging disable コマンドを入力します。
- debug packet logging acl driver rule index action npu encap port

値は次のとおりです。

- rule index の値は、1~6(両端の値を含む)です。
- *action* は、permit、deny、または disable です。
- *npu_encap*では、パケットのフィルタリング方法を定める、NPUのカプセル化の種類 を指定します。指定可能な値には、dhcp、dot11-mgmt、dot11-probe、dot1x、eoip-ping、 iapp、ip、lwapp、multicast、orphan-from-sta、orphan-to-sta、rbcp、wired-guest などがあ ります。

• port は、パケットの送受信のための物理ポートです。

パケットをログする ACL を設定するには、次のコマンドを使用します。

debug packet logging acl eth rule index action dst src type vlan

値は次のとおりです。

- *rule index*の値は、1~6(両端の値を含む)です。
- action は、permit、deny、または disable です。
- ・dstは、宛先のMACアドレスです。
- ・srcは、送信元のMACアドレスです。
- *type*は、2バイトのタイプコード(IPの場合は0x800、ARPの場合は0x806など)です。このパラメータには、「ip」(0x800の代わり)や「arp」(0x806の代わり)などの一般的な文字列値も使用できます。
- *vlan*は、2バイトの VLAN ID です。

• debug packet logging acl ip rule index action src dst proto src port dst port

値は次のとおりです。

- *proto* は、数値、または getprotobyname() で認識される任意の文字列です。サポートさ れる文字列は、ip、icmp、igmp、ggp、ipencap、st、tcp、egp、pup、udp、hmp、xns-idp、 rdp、iso-tp4、xtp、ddp、idpr-cmtp、rspf、vmtp、ospf、ipip、および encap です。
- *src_port*は2バイトのUDP/TCP送信元ポート(telnetや23など)または "any" です。 コントローラはgetservbyname()で認識される数値または文字列を受け入れます。サ ポートされる文字列は、tcpmux、echo、discard、systat、daytime、netstat、qotd、msp、 chargen、ftp-data、ftp、fsp、ssh、telnet、smtp、time、rlp、nameserver、whois、 re-mail-ck、domain、mtp、bootps、bootpc、tftp、gopher、rje、finger、www、link、 kerberos、supdup、hostnames、iso-tsap、csnet-ns、3com-tsmux、rtelnet、pop-2、pop-3、 sunrpc、auth、sftp、uucp-path、nntp、ntp、netbios-ns、netbios-dgm、netbios-ssn、imap2、 snmp、snmp-trap、cmip-man、cmip-agent、xdmcp、nextstep、bgp、prospero、irc、smux、 at-rtmp、at-nbp、at-echo、at-zis、qmtp、z3950、ipx、imap3、ulistserv、https、snpp、 saft、npmp-local、npmp-gui、および hmmp-ind です。
- *dst_port*は2バイトのUDP/TCP 宛先ポート(telnet や23 など)または "any" です。コントローラはgetservbyname()で認識される数値または文字列を受け入れます。サポートされる文字列は、*src_port*と同じです。
- debug packet logging acl eoip-eth rule index action dst src type vlan
- debug packet logging acl eoip-ip rule index action src dst proto src port dst port
- debug packet logging acl lwapp-dot11 rule_index action dst src bssid snap_type 値は次のとおりです。
 - bssid は、Basic Service Set Identifier (BSSID; 基本サービス セット識別子) です。
 - snap_type は、イーサネットの種類です。

- debug packet logging acl lwapp-ip rule_index action src dst proto src_port dst_port
 - (注) 設定済みの ACL をすべて削除するには、debug packet logging acl clear-all コマン ドを入力します。

ステップ2 デバッグ出力の形式を設定するには、次のコマンドを入力します。

debug packet logging format {hex2pcap | text2pcap}

デバッグファシリティでは、hex2pcapとtext2pcapという2つの出力形式がサポートされています。IOSによって使用される標準の形式ではhex2pcapの使用がサポートされており、HTMLフロントエンドを使用してデコードできます。text2pcapオプションは、一連のパケットを同一のコンソールログファイルからデコードできるようにするために用意されています。

図 2: Hex2pcap の出力例

次の図に、hex2pcapの出力例を示します。

```
tx len=118, encap=n/a, port=1
[0000]: 000c316E 7F80000B 854008c0 08004500 ..1n....@.@..E.
[0010]: 00680000 40004001 5FBE0164 6C0E0164 .h..@.@._>.dl..d
[0020]: 6C010800 08D9E500 00000000 00000000 1....Ye.....
[0030]: 00000000 00000000 00000000 00001c1p ......
[0040]: 1E1F2021 22232425 26272829 2A2B2C2D ...!"#$%&*()*+,-
[0050]: 2E2F3031 32333435 36373839 3A3B3c3D ./0123456789:;<=
[0060]: 3E3F4041 42434445 46474849 4A4B4C4D >?@ABCDEFGHIJKLM
[0070]: 4E4F5051 5253
                                           NOPORS
rx len=118, encap=ip, port=1
[0000]: 000B8540 08C0000C 316E7F80 08004500 ...@.@..1n....E.
[0010]: 00680000 4000FF01 A0BD0164 6c010164 .h..@....=.dl..d
[0020]: 6C0E0000 10D9E500 00000000 00000000 1....Ye.....
[0030]: 00000000 00000000 00000000 00001c1p ......
[0040]: 1E1F2021 22232425 26272829 2A2B2C2D ...!"#$%&`()*+,-
[0050]: 2E2F3031 32333435 36373839 3A3B3C3D ./0123456789:;<=
[0060]: 3E3F4041 42434445 46474849 4A4B4C4D >?@ABCDEFGHIJKLM
[0070]: 4E4F5051 5253
                                           NOPORS
```

図 3: Text2pcap の出力例

次の図に、text2pcapの出力例を示します。

```
tx len=118, encap=n/a, port=1
0000 00 0C 31 6E 7F 80 00 0B 85 40 08 c0 08 00 45 00 ..1n.....@.@..E.
0010 00 68 00 00 40 00 40 01 5F BE 01 64 6C 0E 01 64 .h..@.@. >.dl..d
0020 6C 01 08 00 08 D9 E5 00 00 00 00 00 00 00 00 0 1....Ye.....
0040 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D ...!"#$%&'()*+,-
0050 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D ./0123456789:;<=
0060 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D >?@ABCDEFGHIJKLM
0070 4E 4F 50 51 52 53
                                              NOPORS
rx len=118, encap=ip, port=1
0000 00 0B 85 40 08 CO 00 0C 31 6E 7F 80 08 00 45 00 ...@.@..1n....E.
0010 00 68 00 00 40 00 FF 01 A0 BD 01 64 6C 01 01 64 .h..@....=.dl..d
0020 6C 0E 00 00 10 D9 E5 00 00 00 00 00 00 00 00 1....Ye.....
0040 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D ...!"#$%&`()*+,-
0050 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D ./0123456789:;<=
0060 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D >?@ABCDEFGHIJKIM
0070 4E 4F 50 51 52 53
                                              NOPQRS
```

ステップ3 パケットが表示されない理由を判断するには、次のコマンドを入力します。

debug packet error {enable | disable}

ステップ4 パケットのデバッグのステータスを表示するには、次のコマンドを入力します。

show debug packet

以下に類似した情報が表示されます。

Status..... disabled Number of packets to display..... 25 Bytes/packet to display.... 0 Packet display format.... text2pcap

Driver ACL: [1]: disabled [2]: disabled [3]: disabled [4]: disabled [5]: disabled [6]: disabled Ethernet ACL: [1]: disabled [2]: disabled [3]: disabled [4]: disabled [5]: disabled [6]: disabled IP ACL: [1]: disabled [2]: disabled [3]: disabled [4]: disabled [5]: disabled [6]: disabled EoIP-Ethernet ACL: [1]: disabled [2]: disabled [3]: disabled [4]: disabled [5]: disabled

[6]: disabled EOIP-IP ACL: [1]: disabled [2]: disabled [3]: disabled [4]: disabled [5]: disabled [6]: disabled LWAPP-Dot11 ACL: [1]: disabled [2]: disabled [3]: disabled [4]: disabled [5]: disabled [6]: disabled LWAPP-IP ACL: [1]: disabled [2]: disabled [3]: disabled [4]: disabled [5]: disabled [6]: disabled?