



CentreCOM® 8316XL/8324XL リリースノート

この度は、CentreCOM 8316XL/8324XL をお買いあげいただき、誠にありがとうございました。このリリースノートは、取扱説明書(J613-M0249-10 Rev.B)とコマンドリファレンス(J613-M0249-11 Rev.J)の補足や、ご使用の前にご理解いただきたい注意点など、お客様に最新の情報をお知らせするものです。最初にこのリリースノートをよくお読みになり、本製品を正しくご使用ください。

1 ファームウェアバージョン 2.7.9-02

2 本バージョンで修正された項目

ファームウェアバージョン **2.7.9-01** から **2.7.9-02** へのバージョンアップにおいて、以下の項目が修正されました。

2.1 始点 IPアドレスが 0.0.0.0 の ARP Request パケットを受信した際に、終点 IPアドレスを ARP キャッシュに登録していましたが、これを修正しました。

3 本バージョンでの制限事項

ファームウェアバージョン 2.7.9-02 には、以下の制限事項があります。

3.1 認証サーバー

◎∭「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「認証サーバー」

- 複数のIPインターフェース (IPアドレス)を設定している場合、RADIUS Access-Requestパケットの始点IPアドレスとNAS-IP-Addressの値が異なることがあります。両者を一致させたい場合は、RADIUS サーバーの指定時(ADD RADIUS SERVER コマンドの実行時)に、LOCALパラメーターでローカルIPインターフェースを指定してください。
- RADIUS サーバーを複数登録している場合、最初に登録した RADIUS サーバーに対してのみ、SET RADIUS コマンドの RETRANSMITCOUNT パラメーターが正しく動作しません。最初の RADIUS サーバーへの再送回数のみ、RETRANSMITCOUNT の指定値よりも 1回少なくなります。

3.2 アップロード・ダウンロード

◎照「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「アップロード・ダウンロード」

- TFTP によるアップロード時(UPLOAD METHOD=TFTP)、IPv6 アドレスの指定ができません。
- ZMODEM によるファイル受信中(LOAD METHOD=ZMODEM)にターミナルソフト 側で送信をキャンセルすると、コマンドプロンプトに復帰しないことがあります。ター ミナルソフトが Windows 付属のハイパーターミナルの場合、本現象は起こりません。

3.3 ログ

☑∭「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「ログ」

DESTINATION=NVS の \Box グ 出 力 先 定 義 に 対 し、SET LOG OUTPUT コ マ ン ド で MESSAGES パラメーター(保存件数)を変更すると、すでに NVS 上に保存されていたメッセージがすべて消去されます。

3.4 スクリプト

廖照「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「スクリプト」

スクリプトで IF THEN ELSE 文を使用する際、比較対象文字列の長さが32文字以上の場合、スクリプトが正しく動作しません。31文字以下の長さの比較対象文字列を使用してください。

3.5 SNMP

☑照「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「SNMP」

- イーサネット MIB の dot3StatsCarrierSenseErrors の値が取得できません。
- イーサネット MIB の dot3StatsFrameTooLongs が正しくカウントアップされません。
- 既に作成されているユーザーグループに対して SET SNMP GROUP コマンドで SECURITYLEVEL を変更することはできません。
- SNMPマネージャーと通信しているトランクポートのケーブルを抜くと、リンクダウントラップが送出されない場合があります。

3.6 NTP

■ 「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「NTP」

本製品のIP アドレスを変更しても、SHOW NTP コマンドの「Host Address」欄(NTP モジュールの使用している IP アドレス)が更新されません。これは表示だけの問題で動作には影響ありません。

3.7 非同期ポート

☑照「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「非同期ポート」

- SET ASYN コマンドの PROMPT パラメーターでコマンドプロンプトの文字列を変更した後、「SHOW CONFIG DYNAMIC」を実行すると、プロンプト文字列がデフォルト設定に戻ります(SET ASYN コマンドの設定自体はダイナミックコンフィグ中に残っています)。
- 非同期ポート端末の画面あたりの行数をデフォルトの 21 またはそれ以上に設定した場合、SHOW IP ARP コマンドの結果が設定した値 +20 行分表示されます。

3.8 ターミナルサービス

◎照「コマンドリファレンス」/「運用・管理」/「ターミナルサービス」

TELNET コマンドの実行時に DNS サーバーへの問い合わせが行われた場合、 DNS サーバーからの応答に IPv6 アドレスが含まれていると、 TELNET コマンドが反応しなくなります。

3.9 ポートトランキング

- ポートトランキングと IGMP Snooping の併用時、マスターポートがリンクダウンすると SHOW IGMPSNOOPING コマンドで表示される Entry timeout 値が更新されます。これは表示だけの問題であり、動作には影響ありません。

 「マスターポート」はトランクグループ内で最初にリンクアップしたポートを示します)
- CREATE SWITCH TRUNK コマンドの PORT パラメーターでトランクポートを指定した場合、指定ポートがマルチブル VLAN(Protected Port VLAN)の同一グループ所属であるかのチェックが行われません。これを回避するため、マルチブル VLAN とポートトランキングを併用するときは、先にトランクグループを作成してから、トランクグループをマルチブル VLAN に割り当ててください。
- 通常、トランクグループに属するポートは、同一 VLAN の所属で、同一のタグ設定(タグ付き・タグなし)にする必要がありますが、ポートをトランクグループに登録後、 SET VLAN PORT コマンドによりポートごとのタグ付きまたはタグなしの変更を行うと、「Operation Successful」と表示され、変更が適用されます。VLAN のタグ付き・タグなしを変更する場合は、トランクグループに所属するすべてのポートについて同じ設定を行ってください。
- マルチブル VLAN (Protected Port VLAN) のアップリンクポートに設定したポートと クライアントポートに設定したポートを、同じトランクグループに所属させることがで きてしまいます。アップリンクポートとクライアントポートは同一のトランクグループ に所属させないでください。
- 同じポートにポートトランキングとポートセキュリティーを併用した場合、ポートセキュリティーにより登録した MAC アドレスがトランクグループに移動しません。
- ポートトランキングとスパニングツリープロトコルを併用した場合、古い番号のポート がマスターポートになる場合があります。

3.10 LACP (IEEE 802.3ad)

「コマンドリファレンス」/「スイッチング」/「LACP (IEEE 802.3ad) 」

- LACP によって自動生成されたトランクグループのメンバーポートに対して CREATE SWITCH TRUNK コマンドを実行すると、通信ができなくなります。
- トランクグループ内のポートがリンクダウンすると、トランクグループ内の他のポートもリンクダウンするため通信が一時的に途絶えることがあります。
- LACP とポートセキュリティーを併用すると、LACP によるトランクポートの生成は行われません。

3.11 バーチャル LAN

◯◯◯ 「コマンドリファレンス」/「バーチャル LAN」

通信中のポートを新しい VLAN に割り当てると、新旧の VID で登録された MAC アドレスが FDB に共存してしまい、VLAN を越えてユニキャストメッセージが通信されてしまう場合があ ります。この現象を回避するには、RESET SWITCH FDB コマンド、リンクダウン、エージ

ングタイマーの発動によって FDB の MAC アドレスを削除するか、ポートが通信を行っていない状態で VLAN の割り当てを行ってください。

3.12 スパニングツリープロトコル

彦照「コマンドリファレンス」/「スパニングツリープロトコル」

ポートトランキング(またはLACP)とスパニングツリープロトコル(STP/RSTP)を併用する場合、トランクグループのマスターポートがリンクダウンすると、トランクグループ内の他のポートが正常にリンクしているにも関わらず Topology Change が発生します。

3.13 マルチプルスパニングツリープロトコル

□コマンドリファレンス] / 「スパニングツリーブロトコル] / 「Multiple STP」

- マルチブルスパニングツリープロトコル(MSTP)を有効にすると、ミラーポートから も BPDU を送信します。
- SET MSTPコマンドのPROTOCOLVERSION パラメーターにRSTPを指定するとループが発生します。本製品の配下に RSTP 動作中のスイッチが存在している場合でも、PROTOCOLVERSION には RSTP を指定せず、デフォルト値の MSTP でご使用ください。
- マルチプルスパニングツリープロトコル (MSTP) を有効にすると、ランタイムコンフィ グから DELETE VLAN コマンドの設定が削除されます。これを回避するには、再起動ト リガーを使用して起動直後に同コマンドを実行させてください。

3.14 フォワーディングデータベース

[コマンドリファレンス] / 「フォワーディングデータベース]

エラーパケットを受信したときも、送信元 MAC アドレスをフォワーディングデータベース (FDB) に登録します。

3.15 ハードウェアパケットフィルター

◎風「コマンドリファレンス」/「ハードウェアパケットフィルター」

- フレームタイプ 802.3 raw の IPX パケットにマッチさせるため、 DSAP / SSAP = 0xFFFF の条件を持つフィルターエントリーを作成した場合、このエントリーはフレームタイプ Ethernet 2 の IPX パケットにもマッチしてしまいます。
- フレームフォーマットとして 802.2 LLC を指定したハードウェア IP フィルターに対し、 ADD SWITCH L3FILTER ENTRY コマンドで TYPE=0000 のエントリーを作成しよう とするとエラーになります。また、このとき表示されるエラーメッセージが適切であり ません。

3.16 ポート認証

◎圖「コマンドリファレンス」/「スイッチング」/「ポート認証」

○ 802.1X Multi-Supplicant モードの Authenticator ポートでは、Port Status が authorised でも IGMP Query パケットがフラッディングされません。

- ENABLE/SET PORTAUTH PORT コマンドの SERVERTIMEOUT パラメーターが 正しく動作しません。これは、SET RADIUS コマンドの TIMEOUT パラメーターと RETRANSMITCOUNT パラメーターの設定が優先されているためです。SET RADIUS コマンドで TIMEOUT × (RETRANSMITCOUNT + 1) の値を SERVERTIMEOUT より 大きく設定した場合は、SERVERTIMEOUT の設定が正しく機能します。
- ポートの 802.1X 認証機能をいったん無効にしてから再度有効にすると、Authenticator は Supplicant の MAC アドレスをゲスト VLAN 上で学習しません。
- SNMPマネージャーで、dot1xAuthAuthControlledPortControlの情報を変更 (Set) した後、設定を保存すると、設定の変更が設定ファイルに反映されません。 Authenticator ポートの状態を手動で変更する場合は、SET PORTAUTH PORT コマンドの CONTROL パラメーターで指定してください。
- ゲスト VLAN 使用時、認証成功時に出力される SNMP トラップおよびログの AuthPreAuthVLAN (未認証時の所属 VLAN) に、ゲスト VLAN の VID ではなく、本 来の所属 VLAN の VID がセットされます。
- 802.1X Multi-Supplicant モードの Authenticator ポート、または MAC ベース認証ポートに対して、SET PORTAUTH PORTコマンドでCONTROL パラメーターを AUTO (デフォルト) 以外に設定すると、ポート認証に関する SNMP トラップの出力が有効に設定されていても、該当ポートで SNMP トラップ / ログメッセージが出力されません。

3.17 IP

本バージョンでは、PURGE PING TOTALLY コマンドは未対応となっております。

3.18 IP インターフェース

□ 「コマンドリファレンス」/「IP」/「IP インターフェース」

- DHCP クライアント機能を有効から無効に変更しても(IP アドレスを固定設定しても)、 該当インターフェースから DHCP サーバー宛ての要求パケットが送信され続けることが あります。
- ADD/SET IP INTERFACE コマンドで他の VLAN と重複するネットワークアドレス (IP アドレス / ネットマスク) を指定しても、エラーになりません。重複したアドレスを設定しないよう注意してください。

3.19 ARP

圏 「コマンドリファレンス」/「IP」/「ARP」

スタティック ARP エントリーが登録されている IP インターフェースが、いったんダウンし、再度アップすると、FDB にスタティック登録されていた該当 MAC アドレスが削除されます。

3.20 ICMPv6

「コマンドリファレンス」/「IPv6」/「IPv6インターフェース」

ICMPv6 Packet Too Big メッセージを受信した際、そのメッセージによって通知されたMTUの値がメモリー上の設定に動的に反映されます。

3.21 IGMP

[IPマルチキャスト] / 「IPマルチキャスト」/「IGMP」

- Last Member Query Interval タイマーの起動中に Report メッセージを受信しても、同タイマーが更新されず、Group-specific Membership Query を再送信してしまいます。
- IGMP 設定時、StartUp Query Count は本来 Robustness Variable と同じ値になるはずですが、Robustness Variable-1 となっています。

3.22 IGMP Snooping

◎照「コマンドリファレンス」/「IP」

IGMP Snooping 使用時、複数のメンバーが存在するマルチキャストグループから 1 つのメンバーが脱退すると、SHOW IGMPSNOOPING コマンドで表示される Entry timeout が更新されます。

4 取扱説明書・コマンドリファレンスの補足・誤記訂正

取扱説明書、および「CentreCOM 8316XL/8324XL コマンドリファレンス 2.7 (Rev.J) 」の補足事項と誤記訂正です。

4.1 スタンドキット「AT-STND-JO1」 (CentreCOM 8316XL のみ対象)

取扱説明書に記載がありませんが、CentreCOM 8316XLはスタンドキット「AT-STND-J01」に対応しています。

4.2 スイッチング

彦照「コマンドリファレンス」/「スイッチング」

- 10/100Mbps ポートが 24 ポートリンクした状態で、拡張モジュールの 1000Mbps ポート (ポート 25) からフラッディングパケットを送信すると、1000Mbps ポート (ポート 26) から送信されるパケットの転送率が下がる場合があります。
- 予約済マルチキャストパケットの処理で、送信元アドレスが、01-80-C2-00-00-00 ~ 01-80-C2-00-00-10 および 01-80-C2-00-00-20 ~ 01-80-C2-00-00-15 および 01-80-C2-00-00-20 ~ 01-80-C2-00-00-27 のパケットはフィルタリングされます。それ以外のパケットは、フラッディングされます。

4.3 ループガード (LDF 検出)

◎照「コマンドリファレンス」/「スイッチング」/「ポート」

複数のポート間でブロードキャストパケットによるルーブが発生すると、ルーブ発生から検出 までに時間がかかる場合があります。

SET SWITCH LOOPDETECTION コマンドの INTERVAL パラメーターで、LDF の送信間隔を最小値(= 1 秒)に近い値に設定することを推奨します。

4.4 ICMP

廖照「コマンドリファレンス」/「IP」

VLAN A、Bを作成し、それぞれの VLAN に別ネットワークのアドレスを指定(VLAN Aに192.168.1.10、VLAN Bに192.168.1.20 指定、VLAN 内にルーターが存在)した場合に、VLAN A に所属する端末 C から VLAN B 宛に ICMP Request を送信すると、VLAN A と B は異なるネットワークに所属するにも関わらず、ルーターを介さずに、VLAN A から ICMP Reply が送信されます。またこの場合に、VLAN B から A への通信にハードウェアパケットフィルターを設定していても、この ICMP Reply はフィルターの条件にマッチしません。これは、ICMP Reply を送信する際に、送信先アドレスを IP アドレスのみで検索し、そのアドレスの所属するインターフェースを送信元としているためです。

5 未サポートコマンド(機能)

以下のコマンド(機能)はサポート対象外ですので、あらかじめご了承ください。

SHOW EXCEPTION
SHOW DEBUG (STACK)
SHOW BUFFER (SCAN) (QUEUEPOINTERS)
SHOW FLASH FFS
CLEAR FLASH TOTALLY

DELETE NVS BLOCK (INDEX)

CLEAR NVS TOTALLY

SHOW FEILF VERIFY

SHOW FFILE (DEBUG)

PURGE FILE TRANSLATIONTABLE

ADD USER [MTU] [NETMASK] [CBNUMBER] [IPXNETWORK] [APPLENETWORK]

[APPLEZONE] [CALLINGNUMBE]

SET USER [MASK] [MTU] [NETMASK] [CBNUMBER] [IPXNETWORK]

[APPLENETWORK] [APPLEZONE] [CALLINGNUMBE] [TACRETRIES] [TACTIMEOUT]

ENABLE MAIL DEBUG

DISABLE MAIL DEBUG

RESET MAIL

SET MAIL SMTPSERVER=ipaddr

CREATE LOG OUTPUT (LOCAL)

SET ASYN (ENABLE) (TIMEOUT) (IDLETIMEOUT) (SHELLSERVER)

(TENTIMERVALU)

SET TTY IDLETIMEOUT

ENABLE SWITCH DEBUG

DISABLE SWITCH DEBUG

SHOW SWITCH DEBUG

ENABLE SWITCH BIST

SHOW SWITCH BIST

SHOW SWITCH MEMORY

SET SWITCH SOCK

SHOW SWITCH SOCK

SET SWITCH PHY

SHOW SWITCH PHY

SHOW SWITCH SWTABLE

SET SWITCH PORT [MODE={MASTER;SLAVE}] [IGMPACTION={DENY;REPLACE}]

[IGMPFILTER={NONE|filter-id}] [IGMPMAXGROUP={NONE|1..65535}]

[VLANSTATUSTRAP={ON|OFF}] [THRASHLIMIT={5..65536|NONE}]

[THRASHREFILL=4..65536]

SET SWITCH PORT SPEED={1000MHALF;1000MFAUTO;1000MHAUTO}

ACTIVATE SWITCH PORT AUTONEGOTIATE

ENABLE PORTAUTH DEBUG={ALL;PACKET;STATE} PORT={port-list;ALL}

DISABLE PORTAUTH DEBUG={ALL;PACKET;STATE} PORT={port-list;ALL}

ENABLE RADIUS DEBUG

DISABLE RADIUS DEBUG

SHOW RADIUS DEBUG

ENABLE DHCPSNOOPING DEBUG

DISABLE DHCPSNOOPING DEBUG

RESET DHCPSNOOPING COUNTER

SHOW DHCPSNOOPING FILTER ALL

ENABLE VLAN DEBUG

DISABLE VLAN DEBUG

SHOW VLAN DEBUG

ENABLE STP DEBUG [PORT]
DISABLE STP DEBUG [PORT]
SHOW STP DEBUG
SHOW STP[={stp-name | ALL}] PORT={port-list|ALL} RSTPSTATE

DISABLE MSTP PORT ENABLE MSTP PORT

ENABLE SWITCH L3FILTER SWFILTBYPASS DISABLE SWITCH L3FILTER SWFILTBYPASS

SHOW IP CACHE
SHOW IP CASSI
ENABLE IP DEBUG
DISABLE IP DEBUG
SHOW IP DEBUG
SHOW PING DEBUG
PURGE PING TOTALLY
SHOW TRACE DEBUG
SET IP (FLOW) (ARPWAITTIMEO)
SHOW IP FLOW
FNABI F TCP DEBUG

DISABLE TCP DEBUG
ENABLE IP ICMPREPLYMSG={ALL;NETUNREACH;HOSTUNREACH;REDIRECT}
DISABLE IP ICMPREPLYMSG={ALL;NETUNREACH;HOSTUNREACH;REDIRECT}

SHOW IP ICMPREPLTMSG ENABLE IP (SPOOFCHECK) DISABLE IP (SPOOFCHECK)

ADD IP INTERFACE IPADDRESS FRAGMENT SET IP INTERFACE IPADDRESS FRAGMENT

ENABLE IP ROUTE DEBUG

DISABLE IP ROUTE DEBUG

SHOW IP ROUTE DUMP

SET IP DNS CACHE

SHOW IP DNS CACHE

ENABLE IP ARP (AGEPOLL)

DISABLE IP ARP (AGEPOLL)

SET IP ARPWAITTIMEOUT

SET IP ARP REFRESHARP

ENABLE PING POLL=1..100 DEBUG

DISABLE PING POLL=1..100 DEBU

ENABLE IP IGMP DEBUG
DISABLE IP IGMP DEBUG
SHOW IP IGMP DEBUG
CREATE IP IGMP DESTINATION
ADD IP IGMP DESTINATION
DELETE IP IGMP DESTINATION

DESTROY IP IGMP DESTINATION
ENABLE IP IGMP ALLGROUP
DISABLE IP IGMP ALLGROUP
ADD IGMP FILTER
CREATE IGMP FILTER
DELETE IGMP FILTER
DESTROY IGMP FILTER
SET IGMP FILTER
SHOW IGMP FILTER
ADD IGMPSNOOPING ROUTERADDRESS
DELETE IGMPSNOOPING ROUTERADDRESS
SET IGMPSNOOPING ROUTERADDRESS

ENABLE DHCP (BOOTP) (DEBUG)
DISABLE DHCP (BOOTP) (DEBUG)

LOAD [SERVER=ip6add]
UPLOAD [SERVER=ip6add]
SET LOADER [SERVER=ip6add]
ADD USER RSO IP=ip6add
DELETE USER RSO IP=ip6add
ADD PING POLL IPADDRESS=ipv6add
SET PING POLL [IPADDRESS=ipv6add]

ENABLE MLDSNOOPING DEBUG
DISABLE MLDSNOOPING DEBUG
SET MLDSNOOPING VLAN={vlanname;1..4094;ALL} FASTLEAVE={ON;OFF;SINGLE;
MULTIPLE}

ENABLE TEST INTERFACE
DISABLE TEST INTERFACE
SHOW TEST (INTERFACE)
RESET TEST INTRFACE
SHOW PKT
SET PKT
START PKT
STOP PKT
SHOW DEBUG (STACK)
MODIFY
DUMP

6 コマンドリファレンスについて

最新のコマンドリファレンス「CentreCOM 8316XL/8324XL コマンドリファレンス 2.7 (Rev.J) 」は弊社ホームページに掲載されています。

本リリースノートは、上記のコマンドリファレンスに対応した内容になっていますので、お手 持ちのコマンドリファレンスが上記のものでない場合は、弊社 Web ページで最新の情報をご 覧ください。

※パーツナンバー「J613-M0249-11 Rev.J」はコマンドリファレンスの全ページ(左下)に入っています。

http://www.allied-telesis.co.jp/