IPv6 シリアル リンクでの PPP CHAP/PAP の認 証の設定例

内容

<u>概要</u> <u>前提条件</u> <u>要件</u> <u>使用するコンポーネント</u> <u>表記法</u> <u>背景説明</u> <u>設定</u> <u>ネットワーク図</u> <u>設定</u> 確認 関連情報

概要

このドキュメントでは、IPv6 シリアル リンク上でのポイントツーポイント プロトコル (PPP)によるチャレンジ ハンドシェイク認証プロトコル(CHAP)およびパスワード認証プロ トコル(PAP)認証の設定例を紹介します。

PAP または CHAP をイネーブルにすると、ローカル ルータは、リモート デバイスにデータ トラ フィックの送受信を許可する前に、ID を証明するように要求します。PAP 認証では、ローカル ユーザ名データベース内またはリモート セキュリティ サーバ データベース内の一致するエント リに照らし合わせてチェックする名前とパスワードを送信するために、リモート デバイスが必要 です。CHAP 認証はリモート デバイスにチャレンジ メッセージを送信します。リモート デバイ スは、共有秘密を使用してチャレンジの値を暗号化し、暗号化された値とその名前を応答メッセ ージでローカル ルータに戻します。ローカル ルータはリモート デバイスの名前をローカル ユー ザ名またはリモート セキュリティ サーバ データベースに保存された関連秘密に一致させようと します。保存された秘密を使用して元のチャレンジを暗号化し、暗号化された値が一致している ことを確認します。

前提条件

<u>要件</u>

この設定を行う前に、以下の要件を満たしていることを確認してください。

- PAP/CHAP 認証プロセスを理解している
- •基本的な IPv6 を理解している

<u>使用するコンポーネント</u>

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.4、拡張 IP サービス機能セット
- Cisco 3700 シリーズ マルチサービス アクセス ルータ

<u>表記法</u>

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

<u>背景説明</u>

例では、ルータ R1 と R2 は、PPP 認証を使用して設定されています。ルータR1では、インター フェイスS1/0がIPv6に対応しており、EUI-64を実装してIPv6アドレス2011:2706:ABC::/64 eui-64を持っています。手動による設定やDHCPを必要としない、一意の64ビットIPv6インターフェ イスID。これは、すでに一意の 48 ビット MAC アドレスを参照し、その値を再フォーマットして EUI-64 仕様と一致させることによって、イーサネットのインターフェース上で行われます。同様 に、ルータ R2 の S1/0 インターフェイスもイネーブルにされています。アドレスは 2011:2706:ABC::/64 eui-64 になります。

<u>設定</u>

ルータ R1 と R2 は、基本の PPP/CHAP 認証を使用して設定されます。

<u>ネットワーク図</u>



<u>設定</u>

このドキュメントでは、次の構成を使用します。

- <u>R1 の設定</u>
- •<u>R2の設定</u>

R1 の設定

```
hostname R1

!

aaa new-model

!

aaa authentication ppp default local

!

username R2 password 0 cisco

interface Serial1/0

no ip address

encapsulation ppp

ipv6 address 2011:2706:ABC::/64 eui-64

ipv6 enable

no fair-queue

ppp authentication chap callin

!

R2 の設定
```

```
interface Serial1/1
no ip address
encapsulation ppp
ipv6 address 2011:2706:ABC::/64 eui-64
ipv6 enable
clock rate 64000
ppp chap hostname R2
ppp chap password 0 cisco
```

確認

このセクションでは、設定が正しく動作していることを確認するために使用できる情報を示しま す。

ルータ R1 上で、次のコマンドを発行します。

1. debug ppp negotiation

```
debug ppp negotiation
```

```
*Jun 27 08:34:56:357: Sel/0 PPP: Outbound cdp packet dropped
*Jun 27 08:34:56:845: %SYS-5-CONFIG_|: Configured from console by console
*Jun 27 08:34:58:357: %LINK-3-UPDOWN: Interface Seriall/0, changed state to up
*Jun 27 08:34:58:357: Sel/0 PPP: Using default call direction
*Jun 27 08:34:58:357: Sel/0 PPP: Treating connection as a dedicated line
*Jun 27 08:34:58:357: Sel/0 PPP: Preating connection as a dedicated line
*Jun 27 08:34:58:357: Sel/0 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open
*Jun 27 08:34:58:357: Sel/0 LCP: O CONFREQ [Closed] id 72 len 15
*Jun 27 08:34:58:357: Sel/0 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Jun 27 08:34:58:357: Sel/0 LCP: MagicNumber 0x35B44C0F (0x050635B44C0F)
*Jun 27 08:34:58:361: Sel/0 LCP: I CONFREQ {REQsent] id 59 len 10
*Jun 27 08:34:58:361: Sel/0 LCP: MagicNumber 0x1FEDF9A2 (0x05061FEDF9A2)
*Jun 27 08:34:58:361: Sel/0 LCP: O CONFACK {REQsent] id 59 len 10
*Jun 27 08:34:58:361: Sel/0 LCP: MagicNumber 0x1FEDF9A2 (0x05061FEDF9A2)
```

```
*Jun 27 08:34:58:365: Se1/0 LCP: I CONFACK {ACKsent] id 72 len 15
*Jun 27 08:34:58:365: Se1/0 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305)
*Jun 27 08:34:58.365: Se1/0 LCP: MagicNumber 0x35B44C0F (0x050635B44C0F)
*Jun 27 08:34:58.365: Se1/0 LCP: State is Open
*Jun 27 08:34:58.365: Se1/0 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end
*Jun 27 08:34:58.365: Se1/0 CHAP: O CHALLENGE id 5 len 23 from "R1"
*Jun 27 08:34:58.377: Se1/0 CHAP: I RESPONSE id 5 len 23 from "R2"
*Jun 27 08:34:58.377: Se1/0 PPP: Phase is FORWARDING, Attempting Forward
*Jun 27 08:34:58.377: Se1/0 PPP: Phase is AUTHENTICATING, Unauthenticated User
*Jun 27 08:34:58.381: Se1/0 PPP: Phase is FORWARDING, Attempting Forward
*Jun 27 08:34:58.381: Sel/O PPP: Phase is AUTHENTICATING, Authenticated User
*Jun 27 08:34:58.381: Se1/0 CHAP: O SUCCESS id 5 len 4
*Jun 27 08:34:58.381: Se1/0 PPP: Phase is UP
*Jun 27 08:34:58.381: Se1/0 CDPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 4
*Jun 27 08:34:58.381: Se1/0 IPV6CP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 14
*Jun 27 08:34:58.381: Sel/0 IPV6CP: Interface-Id 021B:54FF:FEA9:24B0
   (0x010A021B54FFFEA924B0)
*Jun 27 08:34:58.381: Se1/0 PPP: Process pending ncp packets
*Jun 27 08:34:58.389: Se1/0 CDPCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 4
*Jun 27 08:34:58.389: Se1/0 CDPCP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 4
*Jun 27 08:34:58.389: Se1/0 IPV6CP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 14
*Jun 27 08:34:58.389: Se1/0 IPV6CP: Interface-Id 021F:CAFF:FE04:F918
   (0x010A021FCAFFFE04F918)
*Jun 27 08:34:58.389: Sel/0 IPV6CP: O CONFACK [REQsent] id 1 len 14
*Jun 27 08:34:58.389: Se1/0 IPV6CP: Interface-Id 021F:CAFF:FE04:F918
   (0x010A021FCAFFFE04F918)
*Jun 27 08:34:58.393: Se1/0 CDPCP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 4
*Jun 27 08:34:58.393: Se1/0 CDPCP: State is Open
*Jun 27 08:34:58.393: Se1/0 IPV6CP: I CONFACK [ACKsent] id 1 len 14
*Jun 27 08:34:58.393: Se1/0 IPV6CP: Interface-Id 021B:54FF:FEA9:24B0
   (0x010A021B54FFFEA924B0)
*Jun 27 08:34:58.393: Se1/0 IPV6CP: State is Open
*Jun 27 08:34:59.381: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial1/0,
   changed state to up
```

2. debug ppp authentication

*Jun 27 08:37:46.045: Se1/0 PPP: Using default call direction *Jun 27 08:37:46.045: Se1/0 PPP: Treating connection as a dedicated line *Jun 27 08:37:46.045: Se1/0 PPP: Session handle[C40002F9] Session id[30] *Jun 27 08:37:46.045: Se1/0 PPP: Authorization NOT required *Jun 27 08:37:46.053: Se1/0 CHAP: O CHALLENGE id 6 len 23 from "R1" *Jun 27 08:37:46.065: Se1/0 CHAP: I RESPONSE id 6 len 23 from "R2" *Jun 27 08:37:46.065: Se1/0 PPP: Sent CHAP LOGIN Request *Jun 27 08:37:46.065: Se1/0 PPP: Received LOGIN Response PASS *Jun 27 08:37:46.069: Se1/0 CHAP: O SUCCESS id 6 len 4

ルータR2上で、次のコマンドを発行します。

debug ppp authentication

debug ppp authentication

```
*Feb 28 05:18:39.439: Se1/1 PPP: Using default call direction
*Feb 28 05:18:39.439: Se1/1 PPP: Treating connection as a dedicated line
*Feb 28 05:18:39.439: Se1/1 PPP: Session handle[E300000B] Session id[35]
*Feb 28 05:18:39.439: Se1/1 PPP: Authorization required
*Feb 28 05:18:39.451: Se1/1 PPP: No authorization without authentication
*Feb 28 05:18:39.455: Se1/1 CHAP: I CHALLENGE id 7 len 23 from "R1"
*Feb 28 05:18:39.459: Se1/1 CHAP: Using hostname from interface CHAP
*Feb 28 05:18:39.459: Se1/1 CHAP: Using password from interface CHAP
*Feb 28 05:18:39.459: Se1/1 CHAP: O RESPONSE id 7 len 23 from "R2"
```

<u>関連情報</u>

- IP バージョン 6 に関するサポート ページ
- ・IPv6 アドレッシングおよび基本的な接続の実装
- ・<u>IP ルーティングに関するサポート ページ</u>
- <u>テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems</u>