技術的条件集別表 26.4

I P通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース仕様 (IPv6 トンネル方式-10GBASE インタフェース)

### [参照規格一覧]

- JIS C5973 (F04 形単心光ファイバコネクタ 1998.5.20)
- JIS C6835 (石英系シングルモード光ファイバ素線 1991)
- IETF RFC791 (Internet Protocol 1981.9)
- IETF RFC792 (Internet Control Message Protocol 1981.9)
- IETF RFC826 (An Ethernet Address Resolution Protocol:Or Converting Network Protocol Addresses to 48.bit Ethernet Address for Transmission on Ethernet Hardware 1982.11)
- IETF RFC894 (A Standard for the Transmission of IP Datagrams over Ethernet Networks 1984.4)
- IETF RFC2460 (Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification 1998.12)
- IETF RFC2461 (Neighbor Discovery for IP Version 6 (IPv6) 1998.12)
- IETF RFC2463 (Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification)
- IETF RFC2545 (Use of BGP-4 Multiprotocol Extensions for IPv6 Inter-Domain Routing 1999.3)
- IETF RFC2865 (Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) 2000.6)
- IETF RFC2866 (RADIUS Accounting 2000.6)
- IETF RFC3576 (Dynamic Authorization Extensions to Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) 2003.7)
- IETF RFC4760 (Multiprotocol Extensions for BGP-4 2007.1)
- IETF RFC4818 (RADIUS Delegated-IPv6-Prefix Attribute 2007.4)
- IEEE std 802.3-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications and information exchange between systems--Local and metropolitan area networks--Specific requirements--Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications)
- IEEE std 802. 3ae-2002 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications and information exchange between systems--Local and metropolitan area networks--Specific requirements--Part 3: Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications--Amendment: Media Access Control (MAC) Parameters, Physical Layer and Management Parameters for 10 Gb/s Operation)
- IEEE std 802.3ad-2000 (IEEE Standard for Information technology--Telecommunications and information exchange between systems- Local and metropolitan area networks-Specific requirements--Amendment to Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection(CSMA/CD) Access Method and Physical Layer Specifications 1998 Edition)

### 1. インタフェース規定点

図1に、協定事業者との接続イメージを示す。当社と協定事業者とは、インタフェース点(以下「POI」という)で接続する。

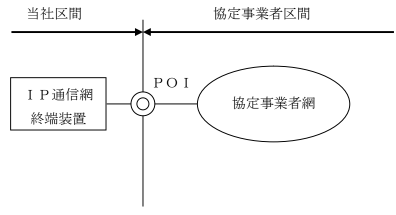


図1 協定事業者との接続イメージ

### 2. 下位層 (レイヤ1~2) 仕様

2. 1 物理層 (レイヤ1) 仕様

IEEE Std 802.3ae Clause49,51,52 準拠 コネクタ仕様 JIS C5973/C5964-20 準拠 光ケーブル仕様 JIS C6835 SSM A 準拠

## 2. 2 データリンク層 (レイヤ2) 仕様

IEEE Std 802.3 Clause4 準拠

IEEE Std 802. 3ad-2000 準拠

<u>なお、IEEE Std 802.3ad-2000 はリンクアグリゲーションを使用する場合に準拠することとし、リンクア</u>グリゲーションの使用は当社と協定事業者間で別途協議の上、決定することとする。

### 2. 2. 1 論理的条件フレーム構成

IEEE Std 802.3 Clause3 および IETF RFC894 準拠

## 2. 2. 2 物理アドレス解決方法

IPv4 IETF RFC826 準拠

IPv6 IETF RFC2461 準拠

## 3. ネットワーク層 (レイヤ3) 仕様

#### 3. 1 I P

IPv4 IETF RFC791 準拠 (RADIUSメッセージのネットワーク層として利用する)
IPv6 IETF RFC2460 準拠 (マルチキャストアドレスは、リンクローカルスコープを除き、サポートしない)

### 3. 2 ICMP

ICMPv4 IETF RFC792 準拠 ICMPv6 IETF RFC2463 準拠

### 3. 3 ルーティング方式

スタティックもしくは4. 3項に規定するダイナミックルーティング

### 4. 上位層 (レイヤ4以上) 仕様

#### 4. 1 制御情報交換方式

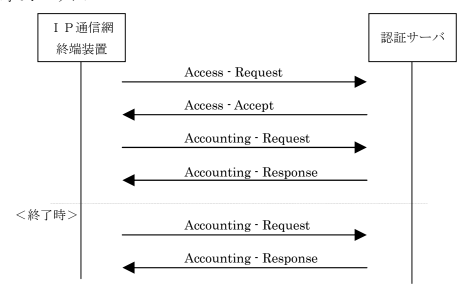
当社のIP通信網終端装置と協定事業者の認証サーバ間の制御情報交換はIETF RFC286 5、IETF RFC2866、IETF RFC3576およびIETF RFC4818に準拠した RADIUSプロトコルにより行う。このとき、IETF RFC2865、IETF RFC2866、IETF RFC3576およびIETF RFC4818の中で記述されているRADIUSサーバおよびRADIUS課金サーバは協定事業者の認証サーバを、RADIUSクライアントについては当社のIP通信網終端装置を、それぞれ示すものとする。

なお、4.1.1(3)項および(4)項に示すシーケンスの利用については、当社と協定事業者間で別途協議の上、決定することとする。

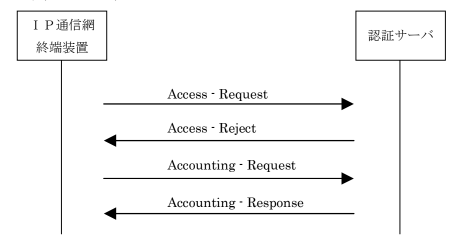
#### 4. 1. 1 RADIUSシーケンス

当社のIP通信網終端装置と協定事業者の認証サーバ間のシーケンスは以下のとおり。

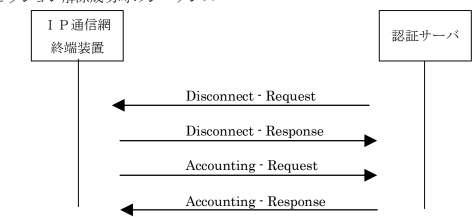
### (1) 正常時のシーケンス



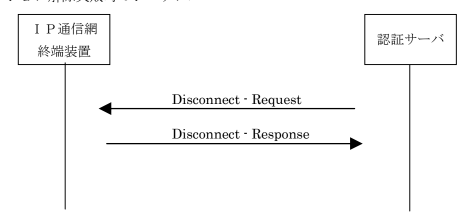
## (2) 誤ユーザ名、もしくは、誤パスワード時のシーケンス



## (3) セッション解除成功時のシーケンス



# (4) セッション解除失敗時のシーケンス



## 4. 1. 2 パケットフォーマット

当社のIP通信網終端装置と協定事業者の認証サーバ間で用いる制御情報パケットのフォーマットを以下に示す。

フィールド名		フィールド長	値
Code	コード	1オクテット	1: Access-Request
			2: Access-Accept
			3: Access-Reject
			4: Accounting-Request
			5: Accounting-Response
Identifier	識別子	1オクテット	
Length	パケット長	2 オクテット	
Authenticator	認証符号	16 オクテット	(属性情報)
Attributes	属性	可変長	

## (1) アクセス要求 (Access-Request)

エンド・ユーザの協定事業者網への接続の可否を決定するために使われる情報を、当社のIP 通信網終端装置から協定事業者の認証サーバへ送出するパケット。

0 1 1 2 3 4 5 6 7	8   9   10   11   12   13   14   15	16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,
Code	Identifier	Length
Request Authenticator		

フィー	ルド名	フィールド長(octet)	値
Code	コード	1	1
Identifier	識別子	1	
Length	パケット長	2	
Authenticator	認証者	1 6	
Attributes	属性	可変	(属性情報)

## (2) アクセス応答 (Access-Accept)

ユーザに対して、サービスを始めるために必要となる情報を提供するパケットで、協定事業者の認証サーバから当社のIP通信網終端装置へ送られる。Access-Requestの属性が受け入れられた時に、協定事業者の認証サーバはコードフィールドに「2」を入れて送出する。

Code Identifier Length  Response Authenticator				
	Attributes			

フィールド名		フィールド長(octet)	値
Code	コード	1	2
Identifier	識別子	1	
Length	パケット長	2	
Authenticator	認証者	1 6	
Attributes	属性	可変	(属性情報)

## (3) アクセス拒否 (Access-Reject)

Access-Request の属性が受け入れられない時に、協定事業者の認証サーバはコードフィールドに「3」を入れて送出する。

Code	Identifier	Length	
	racitimes	Length	
Response Authenticator			
Attributes			

フィールド名		フィールド長(octet)	値
Code	コード	1	3
Identifier	識別子	1	
Length	パケット長	2	
Authenticator	認証者	1 6	
Attributes	属性	可変	(属性情報)

## (4) アカウント要求 (Accounting-Request)

当社のIP通信網終端装置から協定事業者の認証サーバに送られるパケットで、ユーザに提供されるサービスに対するアカウンティング情報を含んでいる。当社のIP通信網終端装置はコードフィールドに「4」を入れて送出する。

 O1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

 Code
 Identifier
 Length

 Attributes
 Attributes

フィールド名		フィールド長(octet)	値
Code	コード	1	4
Identifier	識別子	1	
Length	パケット長	2	
Authenticator	認証者	1 6	
Attributes	属性	可変	(属性情報)

### (5) アカウント応答 (Accounting-Response)

協定事業者の認証サーバから当社の I P 通信網終端装置に送られるパケットで、 Accounting-Request が正しく受け取られ、記録されたことを示す。このとき、協定事業者の認証 サーバはコードフィールドに「5」を入れて送出する。

Code	Identifier	Length		
	Response	Authenticator		

フィー	ルド名	フィールド長(octet)	値
Code	コード	1	5
Identifier	識別子	1	
Length	パケット長	2	
Authenticator	認証者	1 6	
Attributes	属性	可変	(属性情報)

### (6) 切断要求(Disconnect-Request)

協定事業者の認証サーバから当社のIP通信網終端装置に送られるパケットで、切断するセッションを特定する情報を含んでいる。協定事業者の認証サーバはコードフィールドに「40」を入れて送出する。

0 1 2 3 4 5 6 7	8   9   10   11   12   13   14   15	<u>  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31 </u>		
Code	Identifier	Length		
Request Authenticator				
Attributes	Attributes			

フィールド名		フィールド長(octet)	値
Code	コード	1	4 0
Identifier	識別子	1	
Length	パケット長	2	
Authenticator	認証者	1 6	
Attributes	属性	可変	(属性情報)

## (7) 切断応答 (Disconnect-Response)

当社の I P通信網終端装置から協定事業者の認証サーバに送られるパケットで、ACK の場合は Disconnect-Request が正しく受け取られ、セッションが切断されたことを示し、NAK の場合には Disconnect-Request が受け入れられなかったことを示す。当社の I P通信網終端装置はコードフィールドに、ACK の場合には「41」を、NAK の場合には「42」を入れて送出する。

0 <sub>1</sub> 1 <sub>1</sub> 2 <sub>1</sub> 3 <sub>1</sub> 4 <sub>1</sub> 5 <sub>1</sub> 6 <sub>1</sub> 7 Code	8   9   10   11   12   13   14   15   Identifier	16 <sub>1</sub> 17 <sub>1</sub> 18 <sub>1</sub> 19 <sub>1</sub> 20 <sub>1</sub> 21 <sub>1</sub> 22 <sub>1</sub> 23 <sub>1</sub> 24 <sub>1</sub> 25 <sub>1</sub> 26 <sub>1</sub> 27 <sub>1</sub> 28 <sub>1</sub> 29 <sub>1</sub> 30 <sub>1</sub> 31 Length			
The state of the s					
Response Authenticator					
Attributes	<u></u>				

フィールド名		フィールド長(octet)	値
Code	コード	1	4 1 (ACK)
			4 2 (NAK)
Identifier	識別子	1	
Length	パケット長	2	
Authenticator	認証者	1 6	
Attributes	属性	可変	(属性情報)

### 4. 2 エンド・ユーザへの I Pアドレス割り当て方式

エンド・ユーザにダイナミックに割り当てる I P v 6 プレフィックスは、協定事業者の認証サーバでプールすることとし、協定事業者の認証サーバから当社の I P 通信網終端装置に転送する Access-Accept パケットの中に設定される Attribute のうち Delegated-IPv6-Prefix にユーザへ割り当てる I P v 6 プレフィックスを設定する。

## 4. 3 ダイナミックルーティングプロトコル

BGP-4+ IETF RFC2545 準拠 IETF RFC4760 準拠

なお、ダイナミックルーティングプロトコルの設定内容等の細目については、当社と協定事業者間 で別途協議の上、決定することとする。

5. IP通信網終端装置へ同時に接続可能なPPPセッション数の上限値について

I P通信網終端装置へ同時に接続可能なPPPセッション数の上限値については、当社と協定事業者間で別途協議の上、決定することとする。

注)NTT東日本の技術的条件集にのみ記載している事項は、波線二重下線を付して記載しています。 NTT西日本の技術的条件集にのみ記載している事項は、二重下線を付して記載しています。