

電気通信事業法第33条第2項に基づく第1種指定電気通信設備との接続に関する契約約款の一部改正

旧	新
	<p><u>附 則（平成24年8月31日東相制第12-0048号）</u> <u>この改正規定は、平成24年9月18日から実施します。</u></p>

技術的条件集別表 26

I P通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース仕様  
(IPv4 トンネル方式)

[参照規格一覧]

(略)

IETF RFC2453 (RIP Version2 1998.11)

IEEE Std 802.3 (Information technology-Telecommunications and information exchange between systems-Local and metropolitan area networks-Specific requirements-Part3: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

(略)

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I P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I E T F R F C 2 8 6 5、I E T F R F C 2 8 6 6およびI E T F R F C 3 5 7 6 準拠したR A D I U S プロトコルにより行う。このとき、I E T F R F C 2 8 6 5、I E T F R F C 3 5 7 6 およびI E T F R F C 2 8 6 6 の中で記述されているR A D I U S サーバおよびR A D I U S 課金サーバは協定事業者の認証サーバを、R A D I U S クライアントについては当社のI P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 R A D I U S シーケンス

(略)

技術的条件集別表 26

I P通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース仕様  
(IPv4 トンネル方式)

[参照規格一覧]

(略)

IETF RFC2453 (RIP Version2 1998.11)

IETF RFC2548 (Microsoft Vendor-specific RADIUS Attributes 1999.3)

IEEE Std 802.3 (Information technology-Telecommunications and information exchange between systems-Local and metropolitan area networks-Specific requirements-Part3: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

(略)

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I P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I E T F R F C 2 5 4 8、I E T F R F C 2 8 6 5、I E T F R F C 2 8 6 6およびI E T F R F C 3 5 7 6 準拠したR A D I U S プロトコルにより行う。このとき、I E T F R F C 2 5 4 8、I E T F R F C 2 8 6 5、I E T F R F C 3 5 7 6 およびI E T F R F C 2 8 6 6 の中で記述されているR A D I U S サーバおよびR A D I U S 課金サーバは協定事業者の認証サーバを、R A D I U S クライアントについては当社のI P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 R A D I U S シーケンス

(略)

技術的条件集別表 26.2

IP通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース仕様  
(IPv4 トンネル方式-10GBASE - LR インタフェース)

[参照規格一覧]

(略)

IETF RFC1771 (A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4) 1995.3)  
IETF RFC2865 (Remote Authentication Dial In User Service(RADIUS) 2000.6)  
(略)

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 RFC2865、IETF RFC2866およびIETF RFC3576準拠したRADIUSプロトコルにより行う。このとき、IETF RFC2865、IETF RFC3576およびIETF RFC2866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

(略)

技術的条件集別表 26.2

IP通信網 ISP 接続用ルータ接続インタフェース仕様  
(IPv4 トンネル方式-10GBASE - LR インタフェース)

[参照規格一覧]

(略)

IETF RFC1771 (A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4) 1995.3)  
IETF RFC2548 (Microsoft Vendor-specific RADIUS Attributes 1999.3)  
IETF RFC2865 (Remote Authentication Dial In User Service(RADIUS) 2000.6)  
(略)

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 RFC2548、IETF RFC2865、IETF RFC2866およびIETF RFC3576準拠したRADIUSプロトコルにより行う。このとき、IETF RFC2548、IETF RFC2865、IETF RFC3576およびIETF RFC2866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

(略)