

EAP 対応 RADIUS サーバアプライアンス

FutureNet RAシリーズ

ユーザーズガイド

Ver.1.23.1 対応版



目次

はじめに	5
第1章 本装置の概要	6
. 製品情報	7
. 各部の名称と機能 (RA-1400)	8
. 各部の名称と機能 (RA-930)	12
. 動作環境	15
第2章 コンピュータのネットワーク設定	16
. Windows XP のネットワーク設定	18
. Windows Vista のネットワーク設定	19
. Windows 7 のネットワーク設定	20
. Windows 8 のネットワーク設定	21
. Mac OS X のネットワーク設定	22
第3章 設定画面へのログイン方法	23
. 設定画面へのログイン方法	24
. HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法	25
第4章 本装置管理者メニュー	32
. 画面構成	33
第5章 RADIUS 設定	35
. サーバ設定	36
1. 起動・停止	36
2. 基本情報	37
3. 二重化	39
4. アトリビュート	40
5. アドレスプール	42
6. クライアント	43
7. ActiveDirectory	44
8. LDAP	46
9. レルム (Ver 1.9.0 以降のみ)	51
10. ログ	53
. プロファイル	55
1. ユーザプロファイル	56
2. ユーザ基本情報	57
3. 認証アトリビュート	59
4. 応答アトリビュート	61
5. グループ ID	63
6. 証明書	64
. ユーザ設定	67
1. ユーザ	67
2. AD ユーザ	76
3. LDAP ユーザ	77
4. ファイル読み込み	78
5. ユーザ検索	79
6. ユーザリセット	80
第6章 CA 設定	81
. CA/CRL 設定	82

. 証明書	86
第7章 管理機能	90
. ネットワーク	91
1. 基本情報	91
2. スタティックルート	92
3. フィルタ	93
4. DNS	95
5. NTP	96
6. SNMP	97
7. DHCP(Ver 1.10.0 以降のみ)	101
. システム	104
1. 内蔵時計	104
2. ログ	105
3. 設定情報の保存・復帰	107
4. 設定情報の初期化	108
5. ファームのアップデート	109
6. 再起動	110
7. 停止	111
8. 管理者	112
9. 管理画面へのアクセス	113
10. HTTPS サーバ証明書	114
11. 設定情報の同期	115
第8章 運用機能	124
. ユーザ情報	125
1. ログイン情報	125
2. AD ユーザ情報	127
. ログ情報	128
1. システムログ	128
2. オペレーションログ	129
3. アクセスログ	130
4. 認証ログ	131
5. アカウントングログ	133
. ネットワークテスト	135
1. 到達性確認	136
2. ルート確認	137
3. パケットキャプチャ	138
4. 名前解決確認	140
. システム情報	141
1. システム情報	141
2. DHCP リース情報	143
. サポート情報	144
第9章 ユーザ管理者メニュー	145
画面構成	146
第10章 ユーザメニュー	147
. ログイン	148
. パスワード	149
. CA/CRL	150
. 証明書	151

. 同期可能な設定情報・操作	152
第11章 一般ユーザによるPCの設定	153
. 設定例(EAP-TLS)	154
. 設定例(EAP-PEAP)	156
. 設定例(EAP-TTLS)	159
第12章 復旧操作	160
Initスイッチの操作	161
付録 A 最大数一覧	162
付録 B サポートについて	166
付録 C ユーザ設定情報のファイルフォーマット	169
付録 D 用語説明	181
付録 E システムログ一覧	189
付録 F 同期・二重化構成におけるファームウェア更新手順	192
付録 G 親子連携	195
付録 H 認証ログの reason メッセージ一覧	201

はじめに

本書は、FutureNet RA-1400 / RA-930 のユーザーズガイドです。

ご注意

- 1 本装置の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因によって、通信の機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損失につきましては、当社はいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 2 通信情報が漏洩した事による経済的、精神的損害につきましては、当社はいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 3 本書の内容の一部または全部を無断で転載、複写することを禁じます。
- 4 本書およびソフトウェア、ハードウェア、外観の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 5 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。

商標の表示

「FutureNet」はセンチュリー・システムズ株式会社の登録商標です。

下記製品名等は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows 95、Windows 98、Windows 2000、Windows Me、Windows XP、
Windows Vista、Windows 7、Windows 8、ActiveDirectory

Macintosh、Mac OS X は、アップル社の登録商標です。

その他、本書で使用する各会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

本ユーザーズガイドを読む前に

参考文献は以下のとおりです。

RFC 2865 Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS).

RFC 2866 RADIUS Accounting.

RFC 2867 RADIUS Accounting Modifications for Tunnel Protocol Support.

RFC 2868 RADIUS Attributes for Tunnel Protocol Support.

RFC 2869 RADIUS Extensions.

RFC 3162 RADIUS and IPv6

RFC 3575 IANA Considerations for RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service).

RFC 3579 RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) Support For Extensible
Authentication Protocol (EAP).

RFC 3580 IEEE 802.1X Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) Usage
Guidelines.

RFC 3748 Extensible Authentication Protocol (EAP).

RFC 4590 RADIUS Extension for Digest Authentication.

RFC 4675 RADIUS Attributes for Virtual LAN and Priority Support

第1章

本装置の概要

第1章 本装置の概要

・ 製品情報

FutureNet RAシリーズの「製品概要」「特徴」「仕様」等については、弊社のWebサイトを参照してください。

FutureNet RA-1400

<https://www.centurysys.co.jp/products/securityserver/ra1400.html>

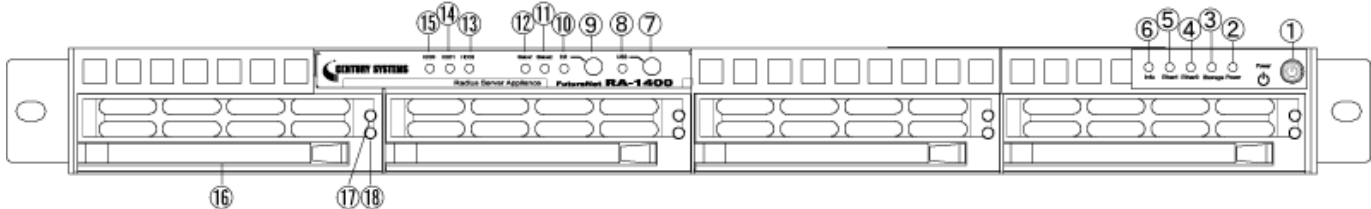
FutureNet RA-930

<https://www.centurysys.co.jp/products/securityserver/ra930.html>

第1章 本装置の概要

・各部の名称と機能 (RA-1400)

製品前面 (RA-1400)



Power スイッチ

停止中(スタンバイ状態)にPowerスイッチを押すと、システムが起動します。ただし、通電開始直後は、Powerスイッチを押すまで30秒以上待つ必要があります。

起動中にPowerスイッチを押すと、終了処理を行いスタンバイ状態に移行します。

起動中にPowerスイッチを4秒以上押すと、強制的にスタンバイ状態に移行します。

ただし、本装置が破損する可能性があるので、非常時のみに使用してください。

通電を開始した場合の動作は、以前の停止状態に依存します。

正常に停止していれば、通電を開始してもスタンバイ状態のままで(起動しません)。

正常に停止していなければ、通電開始とともにシステムが起動します。

なお、通電を一旦停止した場合、再度通電を開始するまでに1分以上待つ必要があります。

Power LED()

本装置の起動中は点灯()します。

停止中(スタンバイ状態)は消灯()します。

Storage LED()

内蔵ディスクへのアクセス時に点滅します(*)。

Ether0 LED()

Ether1 LED()

対応するEthernetポートの状態を表示します。

未接続(Link down)時は、消灯します()。

接続(Link up)時は、点灯します()。

通信中は、点滅します(*)。

Information LED()

電源ユニットの異常時や、温度やファン異常時に、点滅(*)または点灯()します。

点滅または点灯によって、ハードウェアに何らかの異常が発生したことを知らせますが、どのような異常かを特定することはできません。

USB スイッチ

本バージョンでは使用しません。

USB LED()

本バージョンでは使用しません。

Init スイッチ

システム起動時(通電開始時、またはPowerスイッチ押下時)に本スイッチが押されている場合、システムは工場出荷状態で起動します。

約3秒間押し続けると、スイッチの押下が確定し、Init LEDが点灯します。この後、システムは工場出荷状態で起動します。

Init LED()

機器の起動・停止、設定の復帰、初期化などの状態を表します。

工場出荷状態での起動処理中、および初期化処理中に点灯()します。

通常の起動処理中、停止処理中、設定の復帰処理中は消灯()します。

詳細については、p.10の表を参照してください。

第1章 本装置の概要

. 各部の名称と機能 (RA-1400)

Status2 LED()

Status1 LED()

機器の状態を表示します。

詳細については、p.10の表を参照してください。

HDD2 LED()

HDD1 LED()

HDD0 LED()

本バージョンでは使用しません。

RAID(HDDベイ)

前面に4個のHDDベイを配置しています。向かって左から0, 1, 2, 3とします。

0, 1にHDDを実装しています。2, 3は使用しません。RAID1に対応しています。

RA-1400が故障した場合、2台のHDDを同時に別のRA-1400に移設することができます。

Activity LED()

Fail LED()

HDDベイ毎に、Activity LEDとFail LEDを装備しています。

Activity LEDは、アクセス時に点灯()します。

異常が発生した場合は、該当するHDDベイのFail LEDが点滅(*)または点灯()します。

正常時は、消灯()しています。

故障時は、点灯()します。

リビルド中は、1Hz(on:50msec, off:500msec)で点滅(*)します。

第1章 本装置の概要

・各部の名称と機能 (RA-1400)

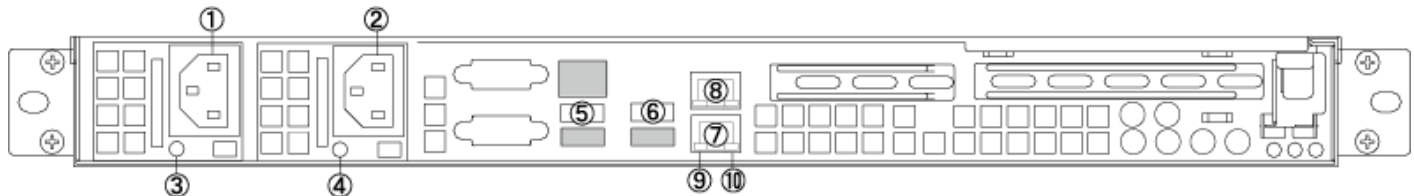
RA-1400 の Status1 LED、Status2 LED および Init LED の表示状態と、本装置の動作内容の関係を下表に記します。

本装置の動作	LEDの表示状態			備考
	Status1	Status2	Init	
停止中（スタンバイ状態）	●	●	●	—
機器起動	●	●	●	約1秒間
	●	●	●	約60秒間
	*	●	●	15秒以上（設定内容による）
	*	●	●	約10秒間
機器再起動	●	●	●	約1秒間
	●	●	●	約60秒間
	*	●	●	15秒以上（設定内容による）
	*	●	●	約10秒間
機器停止	*	●	●	約10秒間
工場出荷状態での起動 (Initスイッチ押下)	●	●	●	約1秒間
	●	●	●	約3秒間
	●	●	●	約60秒間
	*	●	●	15秒以上（設定内容による）
起動処理完了	●	●	●	—
設定復帰 (強制同期を含む) (設定取得の設定更新時を含む)	*	●	●	25秒以上（設定内容による）
設定初期化	*	●	●	25秒以上（設定内容による）
設定復帰・設定初期化完了	●	●	●	—
RADIUSサービス起動中	●	●	●	—
ファームウェア更新 (再起動完了まで)	*	*	●	約25秒間
	*	●	●	約2秒間
	●	●	●	約1秒間
	*	●	●	約60秒間
	*	●	●	15秒以上（設定内容による）
ハードウェア異常	**	**	**	早い点滅（3~4Hz）

第1章 本装置の概要

. 各部の名称と機能 (RA-1400)

製品背面 (RA-1400)



電源ケーブル差込口

電源ケーブル差込口

製品付属の電源ケーブルを接続するコネクターです。ケーブルは必ず付属のものをご使用ください。

本装置は、電源ユニット(400W)を2個搭載しています。

電源ユニット・ステータスLED(/)

電源ユニット・ステータスLED(/)

各電源ユニットに、LEDが1つあります。

機器起動時は緑色点灯()します。

停止中(スタンバイ状態)は橙色点灯()します。

USB0 ポート

USB1 ポート

本バージョンでは使用しません。

Ether0 ポート

Ether1 ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T対応のEthernetポートです。

Activity LED()

Ethernetケーブルのリンク状態を示します。ランプは以下のようなパターンで点灯 / 消灯します。

Link Down : 消灯()

Link Up : 点灯()

通信中 : 点滅(*)

Speed LED(/)

Ethernetの接続速度を示します。LEDは以下のようないパターンで点灯 / 消灯します。

未接続 : 消灯()

10BASE-Tモード : 消灯()

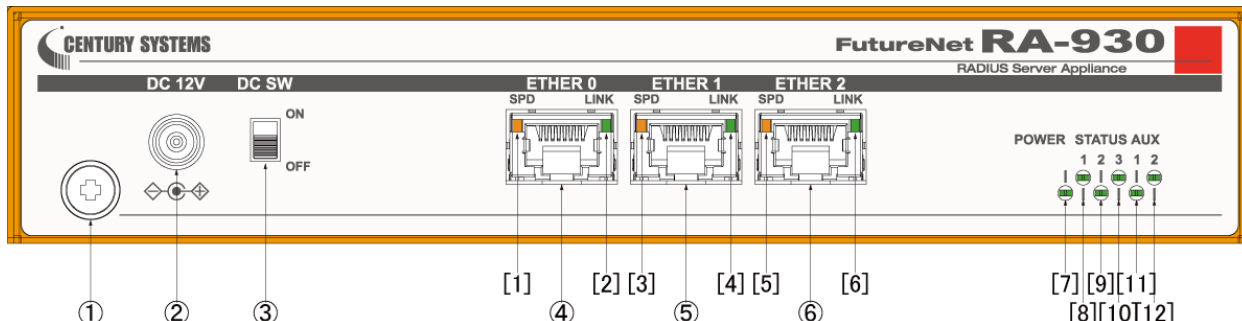
100BASE-TXモード : 緑点灯()

1000BASE-Tモード : 橙点灯()

第1章 本装置の概要

・ 各部の名称と機能 (RA-930)

製品前面 (RA-930)



FG (アース) 端子

保安用接続端子です。必ずアース線を接続してください。

DC 12V電源コネクタ

製品付属のACアダプタを接続します。

DC SW

電源のON/OFFを行います。

POWER LEDが点灯している時は、OFFにしないでください。GUIを使用して、事前に本装置を停止してください。

ETHER 0 ポート

ETHER 1 ポート

ETHER 2 ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T対応のEthernetポートです。

[1] SPD LED (ETHER 0)

[3] SPD LED (ETHER 1)

[5] SPD LED (ETHER 2)

ETHERポートの接続速度を表示します。

未接続 : 消灯

10BASE-Tモードで接続時 : 消灯()

100BASE-TXモードで接続時 : 点灯()

1000BASE-Tモードで接続時 : 点灯()

[2] LINK LED (ETHER 0)

[4] LINK LED (ETHER 1)

[6] LINK LED (ETHER 2)

Ethernetのリンク状態を示します。

LEDは以下のようなパターンで点灯 / 消灯します。

Link Down : 消灯()

Link Up : 点灯()

通信中 : 点滅(*)

[7] Power LED

本装置の起動・停止の状態を表示します。

起動中 点灯()

停止中 消灯()

[8] STATUS1 LED

[9] STATUS2 LED

[10] STATUS3 LED

本装置の起動が完了すると、STATUS1 LEDが点灯()します。

STATUS LEDの詳細は、次ページを参照してください。

[11] AUX1 LED

[12] AUX2 LED

本バージョンでは使用しません。

第1章 本装置の概要

・ 各部の名称と機能 (RA-930)

本装置 (RA-930) のシステム・サービス状態と POWER LED および STATUS LED の状態です。

システム・サービス状態	POWER	STATUS1	STATUS2	STATUS3
停止状態 (スタンバイ状態)				
電源投入時				
起動処理中				
設定復帰中 (強制同期、設定取得を含む)		*		
停止処理中				
工場出荷状態での起動処理中		*		
設定初期化中				
起動処理完了				
設定復帰完了				
設定初期化完了				
RADIUS サービス起動中				
ファームウェア更新中起動中		*	*	
システム異常		*	*	*
・起動処理失敗				
・ファームウェア更新失敗				

: LED が点灯(緑色)している状態です。

: LED が点灯(オレンジ)している状態です。

* : LED が点滅(緑色)している状態です。

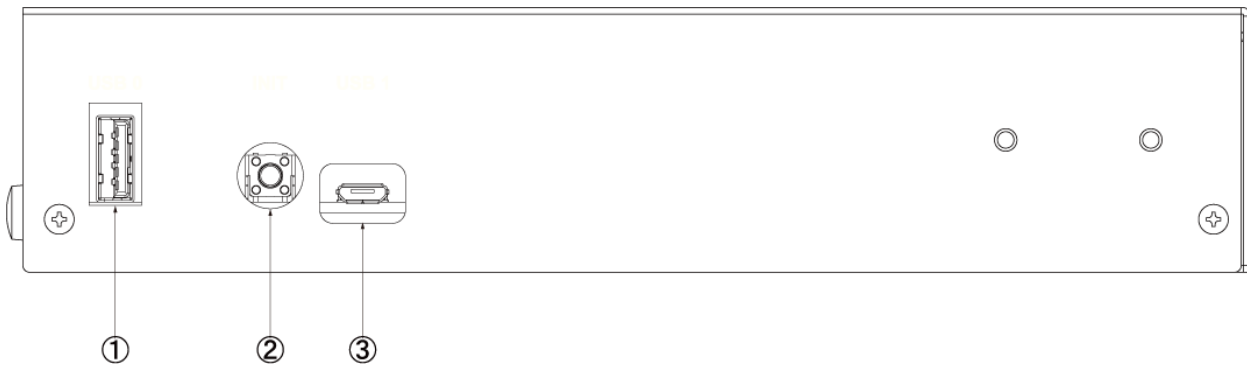
* : LED が点滅(赤色)している状態です。

: LED が消灯している状態です。

第1章 本装置の概要

. 各部の名称と機能 (RA-930)

製品側面 (RA-930)



USB0 ポート

本バージョンでは使用しません。

INITスイッチ

本装置を初期化するときに使用します。

1. INITスイッチを押しながら、電源を投入します。
2. STATUS3 LED が点灯（）するまで、INITスイッチを押したままにしておきます。
3. STATUS3 LED が点灯（）したら、INITスイッチを離します。本装置が、工場出荷設定で起動します。

システム起動中に、2秒程度連続して押し続けると停止処理が始まります。

USB1 ポート

本バージョンでは使用しません。

第1章 本装置の概要

・ 動作環境

本製品をお使いいただくには、以下の環境を満たしている必要があります。

ハードウェア環境

- ・本製品に接続するコンピュータの全てに、10BASE-Tまたは100BASE-TX、1000BASE-TのLANボード / カードがインストールされていること。
- ・本製品と全てのコンピュータを接続するためのハブやスイッチングハブが用意されていること。
- ・本製品と全てのコンピュータを接続するために必要な種類のネットワークケーブルが用意されていること。

ソフトウェア環境

- ・TCP/IPを利用できるOSがインストールされていること。
- ・接続されている全てのコンピュータの中で少なくとも1台に、ブラウザがインストールされていること。弊社では、Microsoft EdgeやInternet Explorerで動作確認を行っています。

なおサポートにつきましては、本製品固有の設定項目と本製品の設定に関するOS上の設定に限らせていただきます。OS上の一般的な設定やパソコンにインストールされたLANボード / カードの設定、各種アプリケーションの固有の設定等のお問い合わせについてはサポート対象外とさせていただきますので、あらかじめご了承ください。

第2章

コンピュータのネットワーク設定

第2章 コンピューターのネットワーク設定

ネットワーク設定について

本製品の設定は、Web ブラウザが動くパソコンから本製品の設定画面へアクセスしておこないます。

工場出荷時には、**本製品の IP アドレスは「192.168.0.254」に初期設定**されているため、設定に使うパソコンのネットワーク設定を、事前にこの IP アドレスと通信できるように設定しておく必要があります。

本章では、設定に使うパソコン側のネットワーク設定の方法について、OS毎に説明します。
ご使用のパソコンの OS に合わせて参照し、設定をおこなってください。

第2章 コンピューターのネットワーク設定

. Windows XP のネットワーク設定

ここではWindowsXPが搭載されたコンピュータのネットワーク設定について説明します。

1 「コントロールパネル」 「ネットワーク接続」から、「ローカル接続」を開きます。

2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたらプロパティをクリックします。

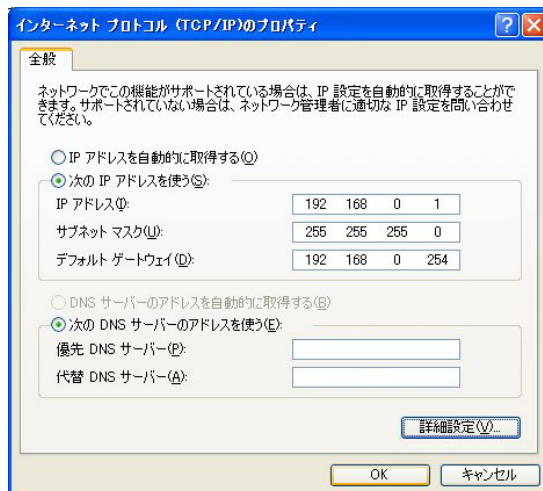


3 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が開いたら、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択して「プロパティ」ボタンをクリックします。



4 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」の画面では、「次のIPアドレスを使う」にチェックを入れて以下のように入力します。

IPアドレス「192.168.0.1」
サブネットマスク「255.255.255.0」
デフォルトゲートウェイ「192.168.0.254」



5 最後にOKボタンをクリックして設定完了です。これで本装置へのログインの準備が整いました。

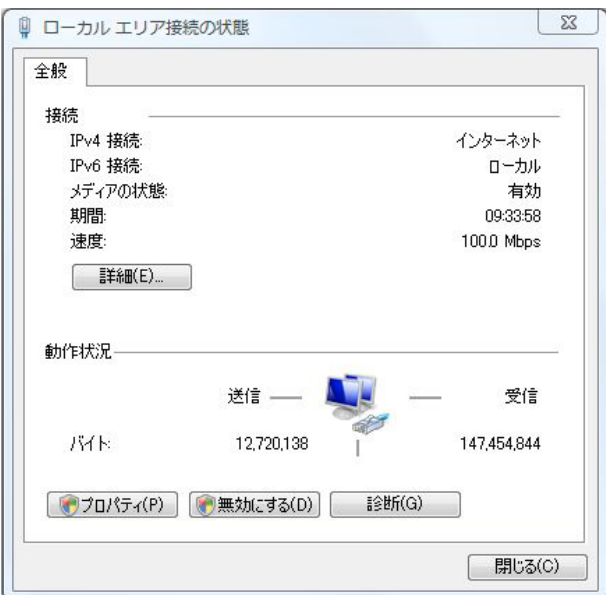
第2章 コンピューターのネットワーク設定

. Windows Vista のネットワーク設定

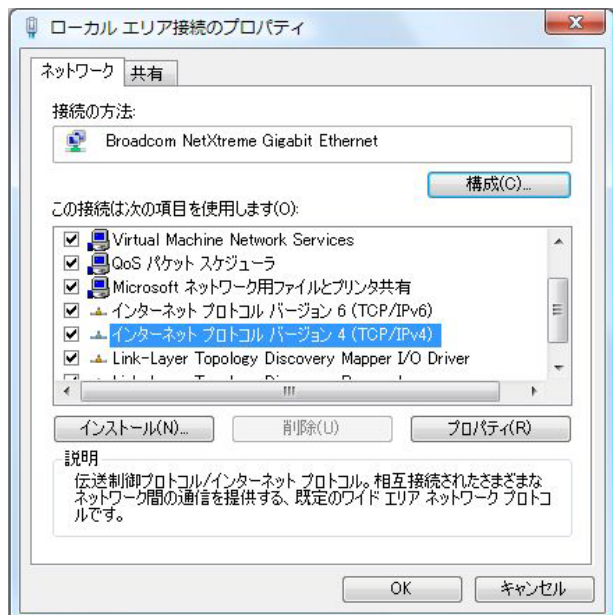
ここではWindows Vistaが搭載されたコンピュータのネットワーク設定について説明します。

1 「コントロールパネル」 「ネットワークと共有センター」 「ネットワーク接続の管理」から、「ローカル接続」を開きます。

2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたらプロパティをクリックします。

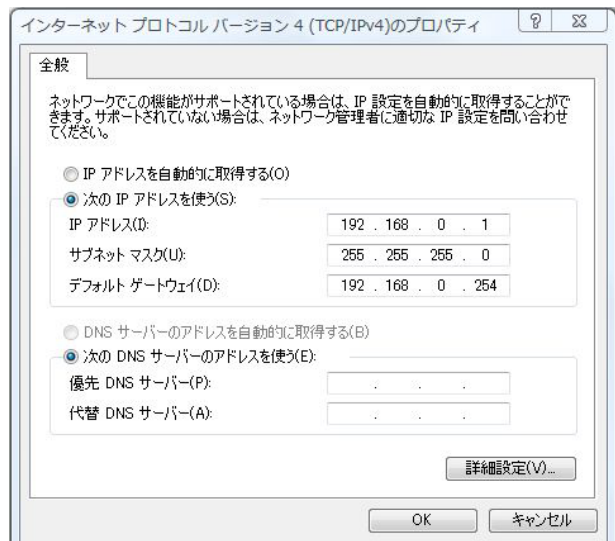


3 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が開いたら、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択して「プロパティ」ボタンをクリックします。



4 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」の画面では、「次のIPアドレスを使う」にチェックを入れて以下のように入力します。

IP アドレス「192.168.0.1」
サブネットマスク「255.255.255.0」
デフォルトゲートウェイ「192.168.0.254」



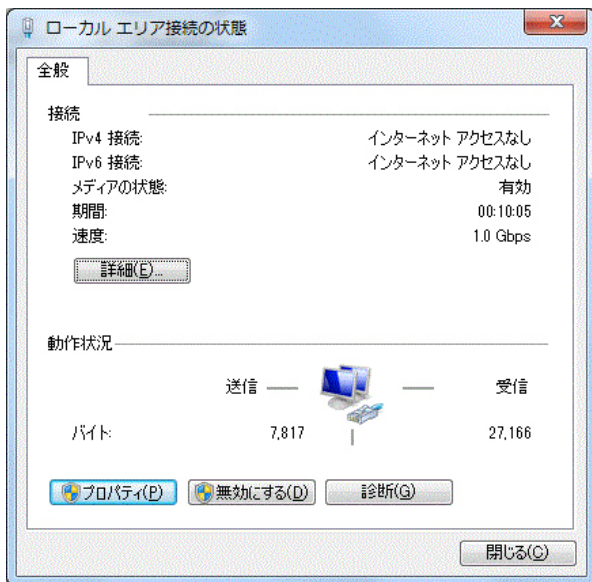
5 最後にOKボタンをクリックして設定完了です。これで本装置へのログインの準備が整いました。

第2章 コンピューターのネットワーク設定

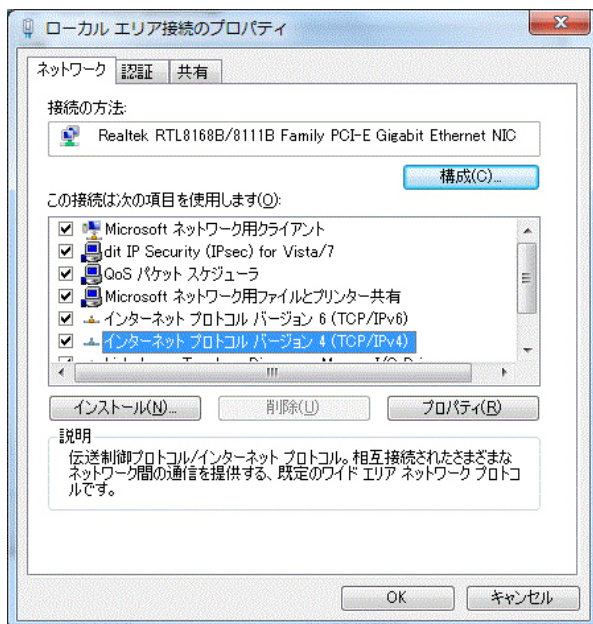
. Windows 7 のネットワーク設定

ここではWindows 7が搭載されたコンピュータのネットワーク設定について説明します。

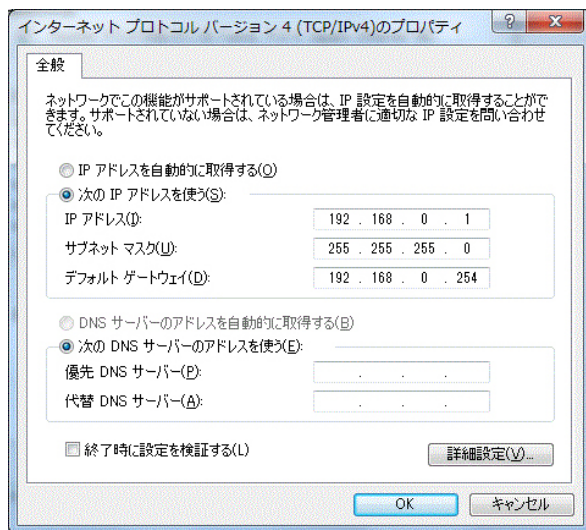
- 1 「コントロールパネル」 「ネットワークとインターネット」 「ネットワークと共有センター」 から、「ローカル接続」を開きます。
- 2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたらプロパティをクリックします。



- 3 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が開いたら、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択して「プロパティ」ボタンをクリックします。



- 4 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」の画面では、「次のIPアドレスを使う」にチェックを入れて以下のように入力します。
IPアドレス「192.168.0.1」
サブネットマスク「255.255.255.0」
デフォルトゲートウェイ「192.168.0.254」



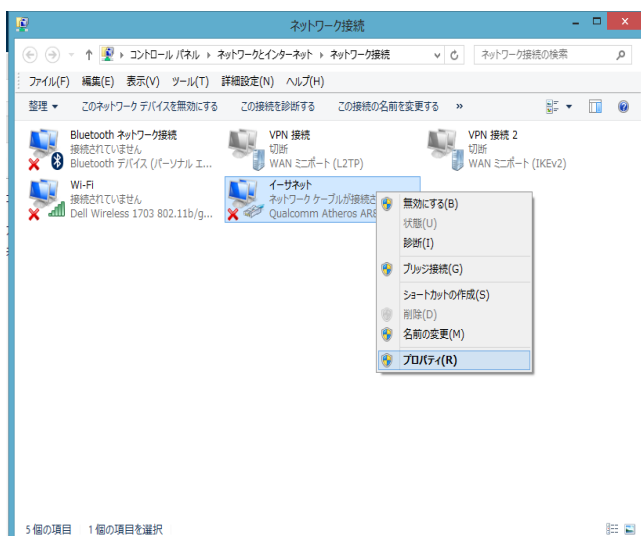
- 5 最後にOKボタンをクリックして設定完了です。これで本装置へのログインの準備が整いました。

第2章 コンピューターのネットワーク設定

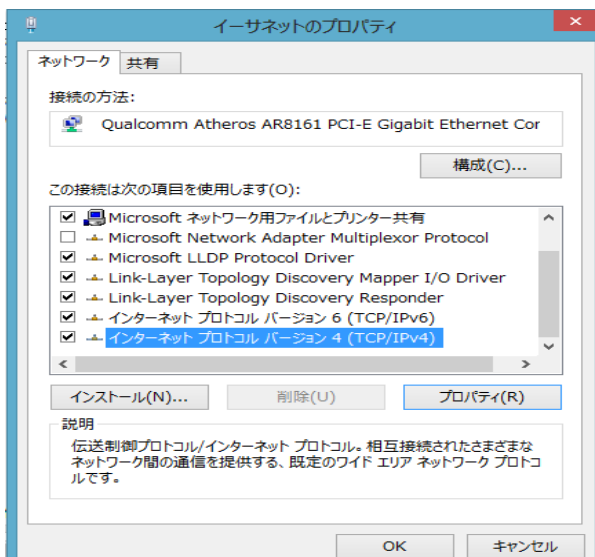
. Windows 8 のネットワーク設定

1 「コントロールパネル」、「ネットワークとインターネット」、「ネットワークと共有センター」から、「アダプターの設定変更」を開きます。

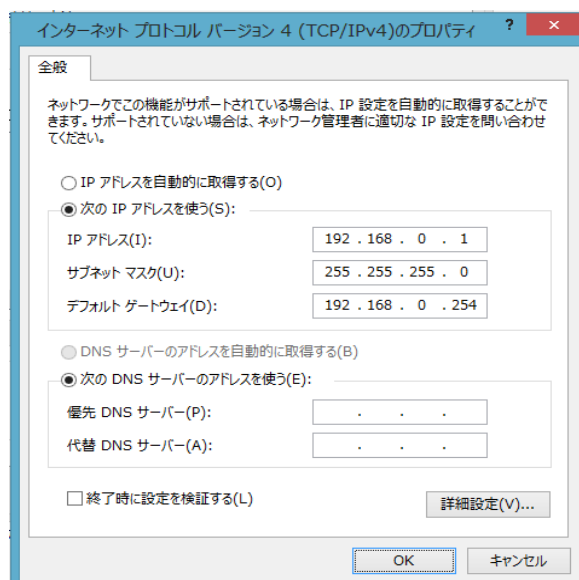
2 「ネットワーク接続」の画面が開いたら「イーサネット」のアイコンを右クリックしてプロパティを選択します。



3 「イーサネットのプロパティ」の「ネットワークタブ」で、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択して「プロパティ」ボタンをクリックします。



4 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」の画面では、「次のIPアドレスを使う」にチェックを入れて以下のように入力します。
IPアドレス「192.168.0.1」
サブネットマスク「255.255.255.0」
デフォルトゲートウェイ「192.168.0.254」



5 最後にOKボタンをクリックして設定完了です。これで本装置へのログインの準備が整いました。

第2章 コンピューターのネットワーク設定

. Mac OS X のネットワーク設定

ここでは、Mac OS X のネットワーク設定について説明します。

1 「システム環境設定」から「ネットワーク」

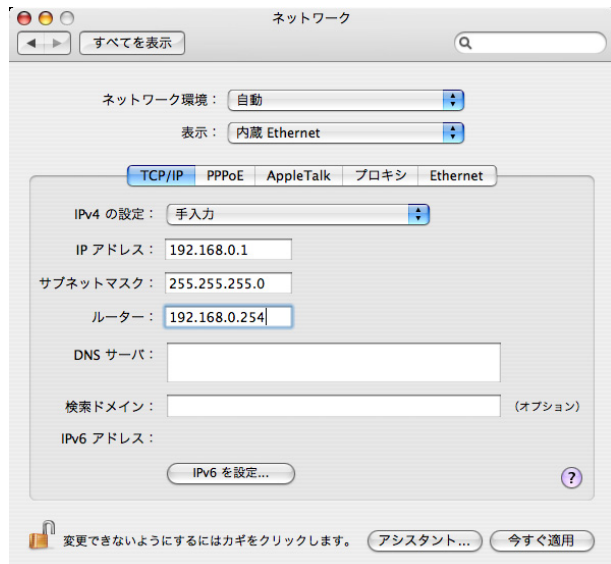
を開きます。

2 ネットワーク環境を「自動」、表示を「内蔵 Ethernet」、IPv4 の設定を「手入力」にして、以下のように入力してください。

IP アドレス「192.168.0.1」

サブネットマスク「255.255.255.0」

ルーター「192.168.0.254」



3 ウィンドウを閉じて設定の変更を適用します。

これで、本装置へログインする準備が整いました。

第3章

設定画面へのログイン方法

第3章 設定画面へのアクセス

・ 設定画面へのログイン方法

本装置はWebブラウザ上から設定をおこないます。この章ではWebブラウザでの設定画面へのログイン方法について説明します。

1 各種ブラウザを開きます。

2 ブラウザから設定画面にアクセスします。

本装置ではHTTP(ポート80), HTTPS(ポート443)でのアクセスが可能です。

設定画面へのポート番号(HTTP(80), HTTPS(443))を変更することはできません。

HTTP(ポート80)でアクセスする場合

ブラウザのアドレス欄に以下のURLを入力してください。

http://192.168.0.254/

「192.168.0.254」は、Ether0ポートの工場出荷時のアドレスです。アドレスを変更した場合は、そのアドレスを指定してください。

HTTPS(ポート443)でアクセスする場合

ブラウザのアドレス欄に以下のURLを入力してください。

https://192.168.0.254/

「192.168.0.254」は、Ether0ポートの工場出荷時のアドレスです。アドレスを変更した場合は、そのアドレスを指定してください。

HTTPSアクセスについては「**第3章 設定画面へのアクセス 11. HTTPSアクセス時のCA証明書のインポート方法**」を参照してください。

3 次のような認証ダイアログが表示されます。



4 ダイアログ画面にパスワードを入力します。

工場出荷設定のユーザー名とパスワードはともに「admin」です。ユーザー名・パスワードを変更している場合は、それにあわせてユーザー名・パスワードを入力します。



5 本装置の設定画面が表示されます。



第3章 設定画面へのアクセス

・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

クライアントPCにCA証明書がインポートされていない状態で本装置へHTTPS(ポート443)アクセスすると、「セキュリティの警告」画面が表示されます。HTTPSアクセス時の警告メッセージの対応として、CA証明書をクライアントPCにインポートすることをお薦めします。

クライアントPCへのCA証明書のインポート手順は、OS、バージョン等により設定手順が異なります。

Windows XP Professional SP2
+
Internet Explorer 6

と

Windows Vista
+
Internet Explorer 7

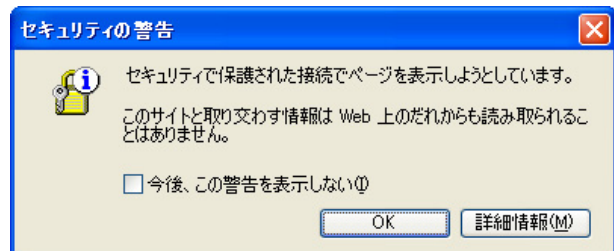
の場合の設定手順を例示します。ご使用の環境に合わせてご参照ください。

Windows XP Professional SP2 + Internet Explorer 6

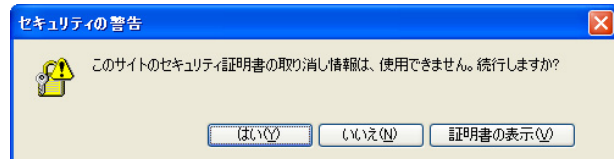
Windows XP Professional SP2 + Internet Explorer 6を使用したクライアントPCにおけるCA証明書のインポート手順です。

CA証明書がインポートされていない状態でのHTTPS アクセス

CA証明書がクライアントPCにインポートされていない状態で本装置へHTTPSアクセスするとインターネットオプションの設定によって、以下のような警告画面が現れます。

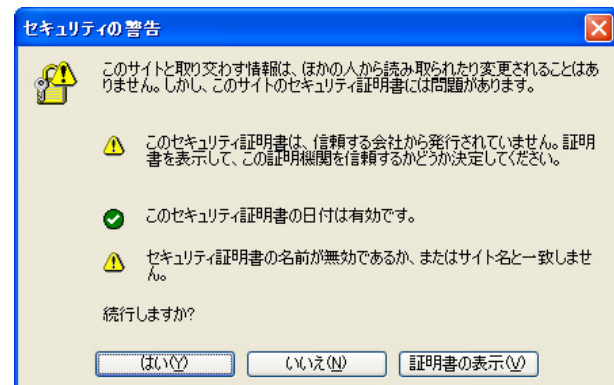


または、



インターネットオプション等の設定によってはこれらの警告画面が表示されないこともあります。

警告画面の「OK」(または「はい(Y)」)を選択すると、さらに次のような警告画面が現れます。



「はい(Y)」をクリックするとログイン用の認証ダイアログが現れますので、HTTPアクセスと同様にユーザ名とパスワードを入力してください。

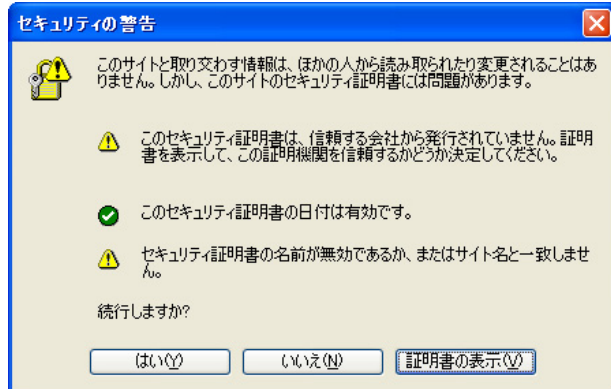
第3章 設定画面へのアクセス

・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

CA 証明書のインポート

あらかじめ取得しておいた CA 証明書を実行すると証明書のインポートウィザードが開始されます。

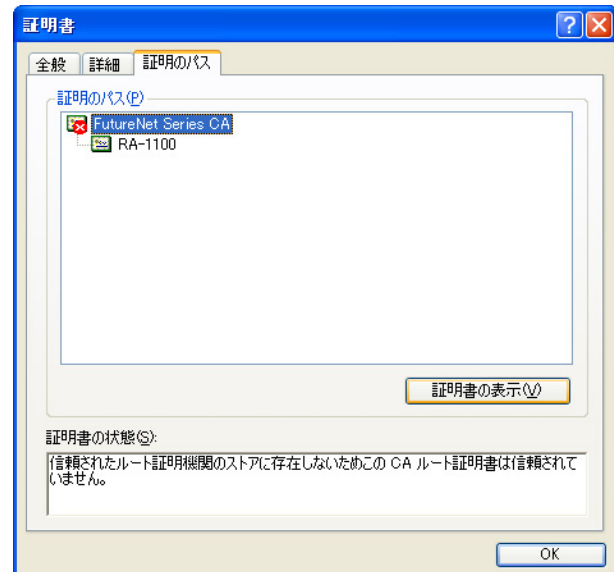
CA 証明書を取得しておくのが難しい場合には、「セキュリティの警告」画面の「証明書の表示(▽)」をクリックしてください。



以下の画面が表示されます。



「証明のパス」タブを開き、「証明のパス(P)」に表示されている最上位証明書を選択して「証明書の表示(▽)」をクリックします。



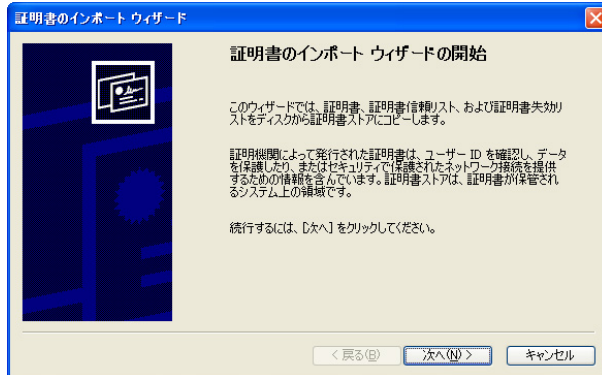
「全般」タブにある「証明書のインストール(I)」を開くと、CA 証明書のインポートを開始することができます。



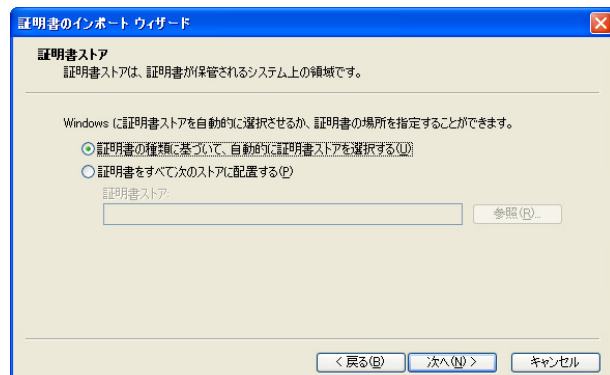
第3章 設定画面へのアクセス

・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

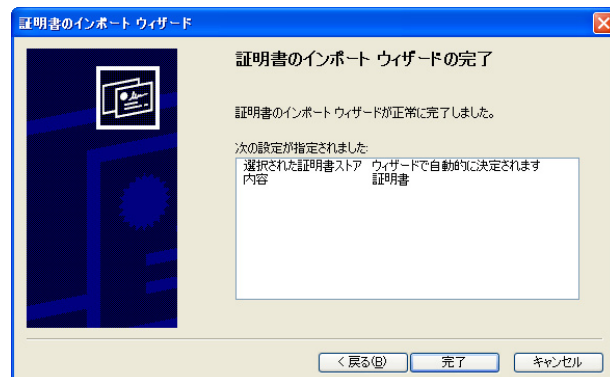
「証明書のインポートウィザード」が開始されたら「次へ(N)」をクリックしてください。



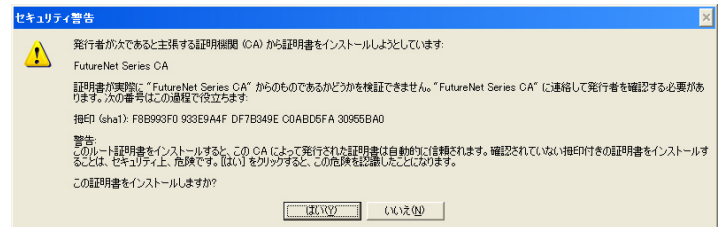
「証明書ストア」での証明書が保管される場所は「証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)」のままで次へ進みます。



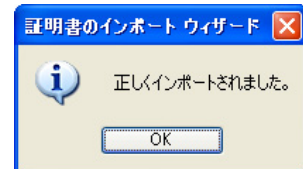
「完了」をクリックします。



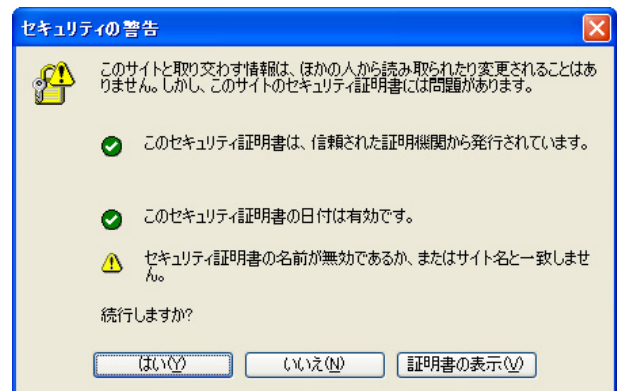
ルート証明書のインストール確認メッセージが表示されますので、証明書の押印が正しいことを確認し「はい(Y)」を選択してください。



証明書のインポートが完了しました。



CA証明書がインポートされた状態でのHTTPSアクセス
CA証明書をクライアントPCにインポートした後に本装置へHTTPSアクセスすると、以下のような警告画面が現れます。



これは、ホスト名(またはIPアドレス)と証明書のCommonNameが一致していないために発生します。

ログインするには「はい(Y)」を選択すると認証ダイアログが表示されます。

第3章 設定画面へのアクセス

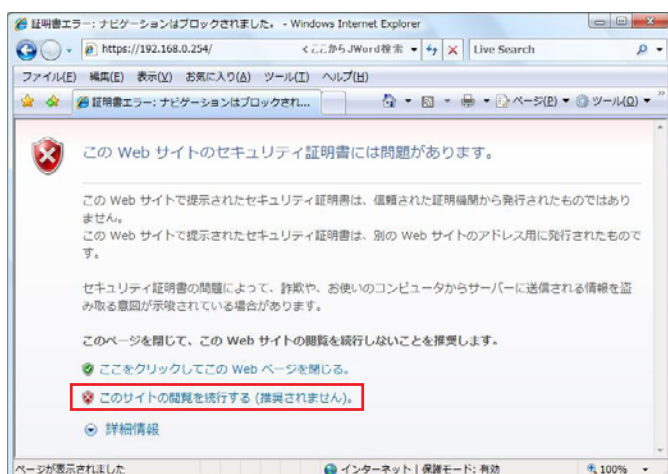
・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

Windows Vista + Internet Explorer 7

Windows Vista + Internet Explorer 7を使用した
クライアントPCにおけるCA証明書のインポート手
順です。

CA証明書がインポートされていない状態でのHTTPSアクセス

CA 証明書がクライアント PC にインポートされていない状態で本装置へ HTTPS アクセスすると以下のようないい状況が表示されます。



「このサイトの閲覧を続行する(推奨されません)」をクリックするとログイン用の認証ダイアログが現れますので、ユーザ名とパスワードを入力してください。



本装置の設定画面が表示されます。



CA 証明書のインポート

あらかじめ取得しておいたCA証明書を実行すると証明書のインポートウィザードが開始されます。

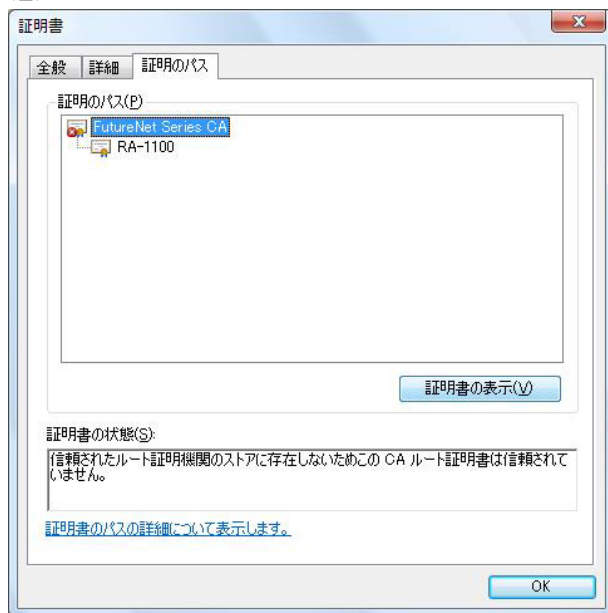
CA証明書を取得しておくのが難しい場合には、アドレスバーの隣に表示されている「証明書のエラー」をクリックして、最下部の「証明書の表示」を開きます。



第3章 設定画面へのアクセス

・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

「証明のパス」タブを開き、「証明のパス(P)」に表示されている最上位証明書を選択して「証明書の表示(V)」をクリックします。



「全般」タブにある「証明書のインストール(I)」を開くと、CA証明書のインポートを開始することができます。

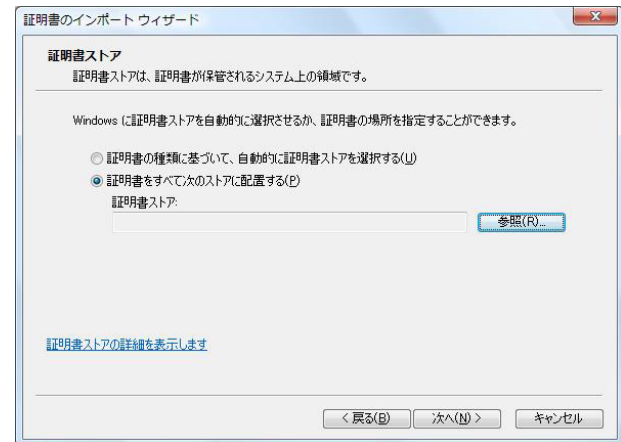


「証明書インポートウィザード」が開始されたら「次へ(N)」をクリックしてください。

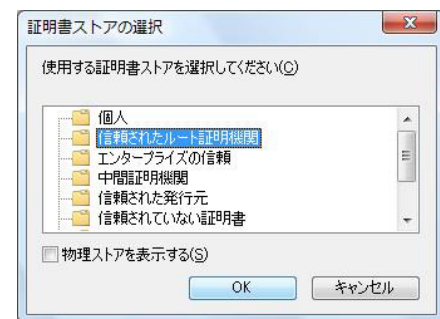


「証明書ストア」で証明書が保管される場所を指定することができます。

「証明書をすべて次のストアに配置する(P)」を選択して、「参照(R)」ボタンをクリックします。



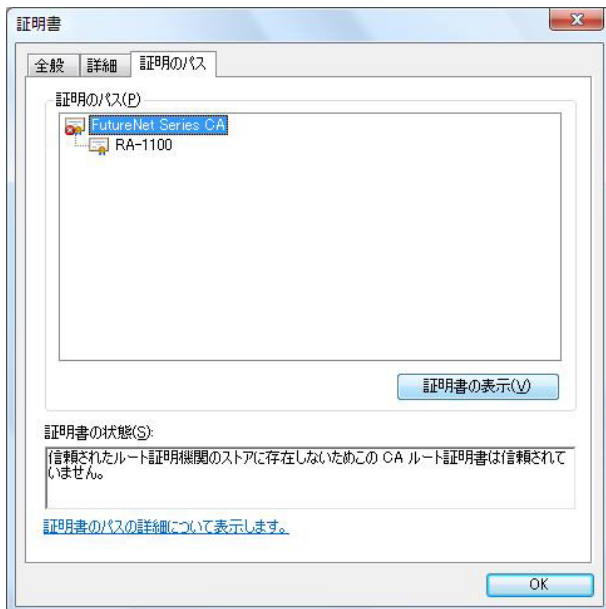
証明書ストアは「信頼されたルート証明機関」としてください。



第3章 設定画面へのアクセス

・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

「証明のパス」タブを開き、「証明のパス(P)」に表示されている最上位証明書を選択して「証明書の表示(V)」をクリックします。



「全般」タブにある「証明書のインストール(I)」を開くと、CA証明書のインポートを開始することができます。

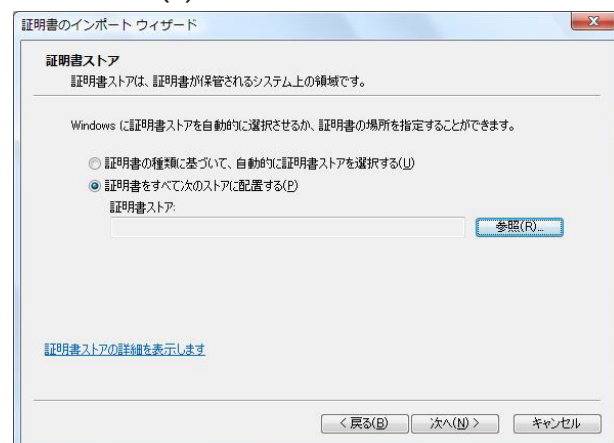


「証明書インポートウィザード」が開始されたら「次へ(N)」をクリックしてください。

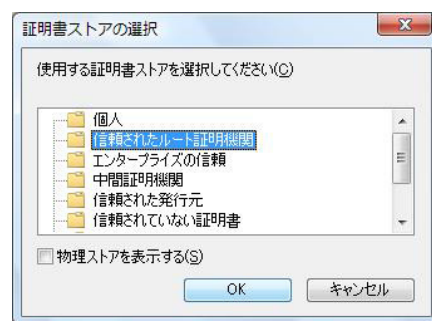


「証明書ストア」で証明書が保管される場所を指定することができます。

「証明書をすべて次のストアに配置する(P)」を選択して、「参照(R)」ボタンをクリックします。



証明書ストアは「信頼されたルート証明機関」としてください。

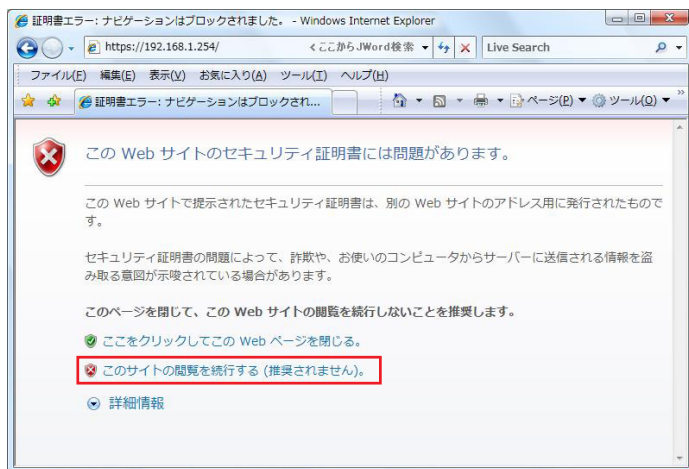


第3章 設定画面へのアクセス

・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

CA 証明書がインポートされた状態での HTTPS アクセス

CA 証明書をクライアント PC にインポートした後にも本装置へ HTTPS アクセスすると、以下のような警告画面が現れます。



「このサイトの閲覧を続行する（推奨されません）」をクリックしてログインしてください。

CA 証明書をインポート後でも、HTTPS アクセスでログインすると、アドレスバーの隣の「証明書エラー」が表示されます、これは、ホスト名(または IP アドレス)と証明書の CommonName が一致していないために発生します。



第4章

本装置管理者メニュー

第4章 本装置管理者メニュー

画面構成

設定したい項目のメニュー（「RADIUS」「CA」「管理機能」「運用機能」）を選択します。



メニューアイコンをクリックすると以下のような画面が表示されます。



画面の上部には常に「RADIUS」「CA」「管理機能」「運用機能」の4つのボタンが表示されています。上部のボタンをクリックすると、選択されたボタンに合わせたメニュー項目が画面左側に表示されます。この画面左側のメニューが表示される部分をメニューフレームと呼びます。メニューフレーム上のアイコンをクリックするとより詳細なメニュー項目が表示されます。



この最下層のメニューを選択することで、その項目の現在の設定内容が画面右側に表示されます。



次の章からは全メニュー項目について、この表示画面を基点として、設定方法と設定内容について説明します。

第4章 本装置管理者メニュー

画面構成

本装置管理者でログインした場合のメニュー階層
は次のようにになります。

RADIUS	サーバ	起動・停止	管理機能	ネットワーク	基本情報
		基本情報			スタティックルート
		二重化			フィルタ
		アトリビュート			DNS
		アドレスプール			NTP
		クライアント			SNMP
		ActiveDirectory			DHCP(Ver 1.10.0以降のみ)
		LDAP			内蔵時計
		レルム(Ver 1.9.0以降のみ)			ログ
		ログ			設定情報の保存・復帰
CA	プロファイル	ユーザプロファイル			設定情報の初期化
		ユーザ基本情報			ファームのアップデート
		認証アトリビュート			再起動
		応答アトリビュート			停止
		グループID			管理者
		証明書			管理画面へのアクセス
		ユーザ			HTTPSサーバ証明書 (Ver 1.11.0以降のみ)
		AD ユーザ			設定情報の同期
		LDAP ユーザ			
		ファイル読み込み			
CA	ユーザ	ユーザ検索	運用機能	ログ情報	ログイン情報
		ユーザリセット			ADユーザ情報
					システムログ
					オペレーションログ
					アクセスログ
					認証ログ
					アカウントイングログ
					到達性確認
					ルート確認
					パケットキャプチャ
CA	CA/CRL			ネットワーク テスト	名前解決確認
					システム情報
					DHCPリース情報 (Ver 1.10.0以降のみ)
					サポート情報
CA	証明書				サポート情報

第5章

RADIUS 設定

. サーバ設定

1. 起動・停止

RADIUS のメニュー「サーバ」から「起動・停止」を選択します。

現在 RADIUS サーバが停止している場合には次の画面が表示されます。



RADIUS サーバが起動している場合には次の画面が表示されます。



RADIUS サーバの起動

RADIUS サーバが停止状態の時に、「起動する」ボタンをクリックする事で、RADIUS サーバは起動します。

メニュー「サーバ」の「基本情報」で、一つ以上の認証方式が選択されていない場合には、RADIUS サーバは起動しません。また、メニュー「サーバ」の「クライアント」でクライアントが一つも定義されていない場合には、RADIUS サーバは起動しません。

RADIUS サーバの停止

RADIUS サーバが起動状態の時に、「停止する」ボタンをクリックする事で、RADIUS サーバは停止します。

RADIUS サーバの再起動

RADIUS サーバの各種設定を変更した場合には再起動が必要です。RADIUS サーバが起動状態の時に、「再起動」ボタンをクリックする事で、RADIUS サーバのプロセスが再起動します。

起動途中および再起動途中に他の操作をおこなわないでください。

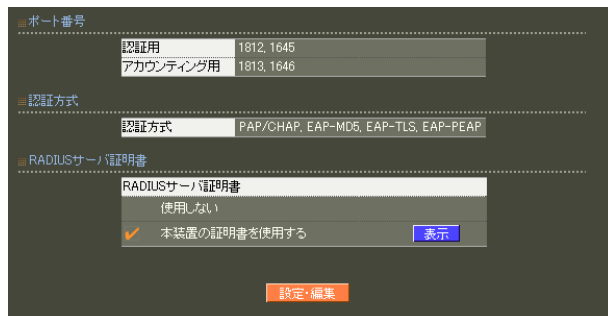
第5章 RADIUS設定

. サーバ設定

2. 基本情報

このメニューでは、ポート番号、認証方式、RADIUSサーバの証明書の指定など、RADIUSの基本的な情報の設定をおこないます。

RADIUSのメニュー「サーバ」から「基本情報」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



「本装置の証明書を使用する」欄の「表示」ボタンはRADIUSサーバ証明書が設定されている場合にのみ表示されます。

このボタンを押すと証明書の内容が表示され、証明書の取得等ができます。

証明書の詳細については「[第6章 CA設定 II. 証明書](#)」を参照してください。

基本情報の設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。



ポート番号

RADIUSでは、認証(Authentication)とアカウンティング(Accounting)の2つのポートを利用して、RADIUSクライアントとの通信をおこなっていますが、そのポート番号の設定をおこないます。

以下の4種類から選択します。

- 1645/1646
- 1812/1813
- 1645/1646、1812/1813 の双方
- 手動設定

手動設定の場合は、さらに使用したいポート番号を指定します。指定できるポート範囲は、1024以上60000以下で、認証用とアカウンティング用で異なるポート番号を指定してください。

認証方式

利用するユーザ認証方式の選択をおこないます。本装置では、以下の5つの認証方式をサポートしています。

- PAP/CHAP
- EAP-MD5
- EAP-TLS
- EAP-PEAP
- EAP-TTLS

使用する認証方式のチェックボックスをチェックしてください。なお、「EAP-PEAP」または「EAP-TTLS」を選択する場合は、「EAP-TLS」も選択しておく必要があります。

また、「EAP-TTLS」を選択する場合にはTTLS内部認証で使う認証方式も同時に選択してください。

RADIUSサーバ証明書設定

認証で、「EAP-TLS」、「EAP-PEAP」または「EAP-TTLS」を選択した場合には、RADIUSサーバ証明書が必要となります。

証明書は事前にCAのメニューにて生成しておく必要があります（「[第6章 CA設定 II. 証明書](#)」参照）。

証明書を作成した後、設定画面から「本装置の証明書を使用する」を選択して、作成した証明書のシリアルナンバを指定します。シリアルナンバは、16進数で入力します。

有効期間内の証明書を設定して下さい。有効期間外の場合は認証に成功しないことがあります(サブリカントに依存します)。

第5章 RADIUS設定

. サーバ設定

アトリビュート・フォーマット

認証アトリビュートや応答アトリビュートなどに
使用する際のアトリビュート・フォーマットを設定
します。

「RFC 2865」の値を変更することで、

Callback-Number
Callback-Id
Called-Station-Id
Calling-Station-Id
NAS-Identifier

の各アトリビュートのフォーマットを変更できま
す。

「RFC 非準拠」にした場合、これらのフォーマット
は、text (ASCII 文字列)として扱われます。

「RFC 準拠」にした場合は、これらのフォーマット
は、string (バイナリデータ)になります。

これらが

認証プロファイル
応答プロファイル
ユーザ個別設定（認証アトリビュート）
ユーザ個別設定（応答アトリビュート）
LDAP アトリビュートマップ

に使用されている場合、本設定値を変更することは
できません。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容
が保存されます。

保存された設定内容を反映させるには、RADIUS
サーバの再起動が必要になります。

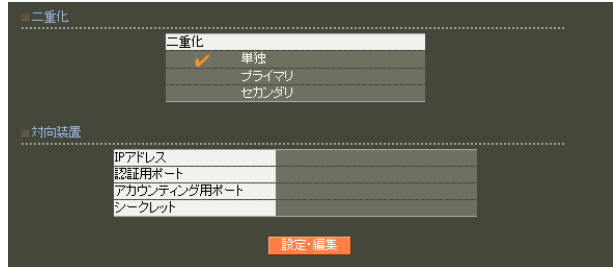
第5章 RADIUS設定

. サーバ設定

3. 二重化

本装置は、2台構成にて、冗長化機能を持たせる事ができます。

RADIUSのメニュー「サーバ」から「二重化」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。



二重化

単独

本装置を単独で利用する場合に設定します。

プライマリ

セカンダリ

本装置を二重化構成で使用する場合には「プライマリ」または「セカンダリ」を指定します。

二重化構成を取る装置の片方を「プライマリ」に、もう一方を「セカンダリ」に設定してください。

対向装置

二重化構成で使用する場合の、相手装置に関する情報を入力します。

IP アドレス

相手装置の IP アドレスを入力します。

認証用ポート

アカウント用ポート

シークレット

相手装置の設定内容と一致するように入力します。最大 30 文字まで入力することが可能で、使用可能な文字は英数字と空白文字および以下の記号です。

!#\$%& ' ()*+, -./:;<=>?@[]^_`{|}~

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

保存された設定内容を反映させるには、RADIUS サーバの再起動が必要になります。

二重化構成では、2台の RA の時刻同期を行ってください。

時刻同期には、NTP 機能を利用することが可能です。

二重化構成におけるファームウェア更新については、「[付録 F 同期・二重化構成におけるファームウェア更新手順](#)」を参照してください。

第5章 RADIUS 設定

. サーバ設定

4. アトリビュート

RADIUS標準アトリビュート以外に、ベンダ固有アトリビュート(VSA)を使用したい場合に設定します。本メニューにて設定されたベンダ固有アトリビュートは、「プロファイル」メニューにて、認証に使用するアトリビュートとして指定したり、認証応答に附加されるVSA設定値の指定に使えるようになります。

RADIUSのメニュー「サーバ」から「アトリビュート」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

The screenshot shows the 'Vendor List' table with one entry: 'standard' (Vendor ID: 0, CenturySystems). It also shows the 'Vendor Specific Attribute List' table with columns: Name, Type, and Value, listing various RADIUS attributes like Termination-Action, Tunnel-Assignment-Id, etc., for the 'CenturySystems' vendor.

ベンダー一覧
登録されているベンダの一覧が表示されます。

ベンダ固有アトリビュート一覧
登録されているアトリビュートの一覧がベンダ毎に表示されます。良く使われる標準のアトリビュートについてはベンダ「standard」として定義されています。「standard」として定義されているアトリビュートについては新規作成や、編集、削除はできません。

先にベンダの追加をおこないます。
ベンダー一覧の「新規追加」ボタンを押します。

The dialog box has fields for 'Vendor' (CenturySystems), 'Type Name' (CenturySystems), 'Type' (text), and a 'Format' dropdown set to 'Text'. A 'Save' button is at the bottom.

ベンダ
追加したいベンダ名を入力します。最大20文字まで入力可能です。使用可能な文字は英数字およびハイフン("-")、アンダーバー("_")になります。

ベンダ ID
ベンダ毎に割り当てられているベンダIDを数値で入力します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

設定可能なベンダの最大数は
[「付録 A 最大数一覧」](#)を参照してください。

削除
登録されているベンダを削除したい場合には「削除」ボタンを押すと削除されます。

ベンダ固有アトリビュートで使われているベンダは削除できません。

ベンダ固有アトリビュート一覧の中で、追加したいベンダの欄の「新規追加」ボタンを押すと入力画面が表示されます。

The dialog box has fields for 'Vendor' (CenturySystems), 'Type Name' (CenturySystems), 'Type' (text), and a 'Format' dropdown set to 'Text'. A 'Save' button is at the bottom.

ベンダ
選択されたベンダ名が表示されます。

タイプ名
ベンダ固有アトリビュート用にベンダから指定されているタイプ名を指定します。最大20文字まで入力可能です。使用可能な文字は英数字およびハイフン("-")、アンダーバー("_")になります。

. サーバ設定

タイプ

アтриビュート番号を指定します。
1 ~ 255 の整数値を入力してください。

設定可能なベンダ固有アトリビュートの最大数は
「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

フォーマット

アトリビュートのデータ型をプルダウンから選択
してください。以下の5種類から選択できます。

- text

対象アトリビュートのデータ型が ASCII 文字
列の場合に選択します。

- string

対象アトリビュートのデータ型がバイナリ
データの場合に選択します。

- address

対象アトリビュートのデータ型が IP アドレス
形式の場合に選択します。

- integer

対象アトリビュートのデータ型が整数の場合
に選択します。

- ipv6address

対象アトリビュートのデータ型が IPv6 アドレ
ス形式の場合に選択します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容
が保存され、一覧表示画面に戻ります。

変更・削除

ベンダ固有アトリビュート一覧に登録されている
アトリビュートを編集または削除したい場合には
アトリビュートが表示されている行の「編集」ボ
タン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

「プロファイル」メニューで使われているアトリ
ビュートは削除できません。

. サーバ設定

5. アドレスプール

端末に IP アドレスを割当てる場合に貸与する IP アドレスの領域を設定します。本メニューにて設定されたアドレスプールを、次節の「クライアント」メニューまたは「プロファイル」メニューにて選択することで、実際の運用が可能になります。

RADIUS のメニュー「サーバ」から「アドレスプール」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

アドレスプール					
アドレスプール名	開始IPアドレス	終了IPアドレス	ネットマスク	編集	削除
pool1	192.168.1.1	192.168.1.100	255.255.255.0	編集	削除
新規追加					

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

アドレスプール新規追加

アドレスプール新規追加	
アドレスプール名	<input type="text"/>
開始IPアドレス	<input type="text"/>
終了IPアドレス	<input type="text"/>
ネットマスク	<input type="text"/>
設定	

アドレスプール名

任意の名前を 20 文字以内で入力します。
後に他のメニューでアドレスプールを割り当てる時に、ここで設定された名前が選択肢として表示されます。

使用可能な文字は英数字およびハイフン(“ - ”)、アンダーバー(“ _ ”)になります。

開始 IP アドレス

端末に貸与する IP アドレスの最初の IP アドレスを指定します。

終了 IP アドレス

端末に貸与する IP アドレスの最後の IP アドレスを指定します。

開始 IP アドレスから終了 IP アドレスまでの間の IP アドレスがクライアントに貸与されます。

ネットマスク

サブネットマスクの値を登録します。

ここで設定された値は、RADIUS アトリビュートの「Framed-IP-Netmask」の値となり、RADIUS クライアントに返信されます。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定可能なアドレスプールの最大数は
[「付録 A 最大数一覧」](#)を参照してください。

変更・削除

アドレスプール一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのアドレスプールが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

「クライアント」メニューまたは「プロファイル」メニューで使われているアドレスプールは削除できません。

第5章 RADIUS設定

. サーバ設定

6. クライアント

本装置にアクセス可能な RADIUS クライアントを設定します。

RADIUS のメニュー「サーバ」から「クライアント」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

クライアント名	IPアドレス	アドレスプール	編集	削除
NAS1	192.168.2.251	指定しない	[編集]	[削除]

新規追加

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

クライアント新規追加

クライアント名	
IPアドレス	
シークレット	
アドレスプール	指定しない

設定

クライアント名
任意の名前を 20 文字以内で入力します。使用可能な文字は英数字およびハイフン(“ - ”)、アンダーバー(“ _ ”)になります。

IP アドレス
RADIUS クライアントの IP アドレスを入力します。

シークレット
RADIUS クライアントとの認証や暗号処理に用いる文字列を入力します。RADIUS クライアント側でも同じ値が設定されている必要があります。
最大 30 文字まで入力することが可能で、使用可能な文字は英数字と空白文字および以下の記号です。

!#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[]^_`{|}~

アドレスプール

端末に IP アドレスを割当てる場合に、アドレスプール名を選択します。

アドレスプールの選択肢には、前項の「アドレスプール」メニューで設定した名前が表示されます。IP アドレスを本装置から割り当てない場合には「指定しない」を選択します。

アドレスプールは次節「プロファイル」の中で割り当てることもできます。ユーザ基本情報プロファイルの IP アドレス割り当てが指定されている場合、そのプロファイルを使用しているユーザへの IP アドレス割り当ては、プロファイル中の設定が優先して使われます。本メニューのアドレスプールは、ユーザ基本情報プロファイルの IP アドレス割り当てが「未使用」のユーザ、または、「固定」で設定されているユーザの内、固定 IP アドレスが指定されていないユーザにのみ適用されます。

本項のアドレスプールを設定して IP アドレスを割当てるためには、本装置で RADIUS クライアントとして設定したアドレスが NAS-IP-Address として Access-Request に含まれている必要があります。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

保存された設定内容を反映させるには、RADIUS サーバの再起動が必要になります。

設定可能なクライアントの最大数は
[「付録 A 最大数一覧」](#)を参照してください。

変更・削除

クライアント一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのアドレスプールが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

. サーバ設定

7. ActiveDirectory

ユーザ認証を Active Directory でおこないたい場合に設定します。

本設定をおこなうと、EAP-PEAP による認証要求を受けた場合に、設定された Active Directory サーバに問い合わせることで認証の可否を判断します。

RADIUS のメニュー「サーバ」から「Active Directory」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



「設定・編集」ボタンを押すと入力画面が表示されます。



Active Directory 連携機能を使用する場合に「使用する」を選択します。

Active Directory サーバ

- 1.8.13 以降
使用しません。
DNS を使用してドメインコントローラを自動的に検索します。
- 1.8.12 以前
ドメインコントローラを FQDN または IP アドレスで指定します。

ドメイン名

認証を受けるドメイン名を入力します。

ドメイン名(Windows2000より前)

ドメインに設定された NetBIOS 名を設定します。

Windows サーバ上で「ドメイン名(Windows2000より前)」や「ドメイン名(Windows2000 以前)」などの名前で参照できます。

「ドメイン名」の先頭パートと同一の場合は省略可能です。

最大 15 バイトまで入力可能です。

使用可能な文字は、英数字およびハイフン(-)、アンダーバー(_)です。

所属グループ

認証を受ける所属グループ名を入力します。

空欄にするとグループ情報を用いずに認証をおこないます。

管理者ユーザ ID

認証情報の確認をおこなうための Active Directory のユーザアカウントを指定します。

このユーザは Administrators グループまたは Account Operators グループに所属しているか、または同等の権利が与えられている必要があります。

管理者パスワード

管理者ユーザ ID に対応したパスワードを入力します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

保存された設定内容を反映させるには、RADIUS サーバの再起動が必要になります。

RADIUS サーバの起動時に、RA はドメインに参加します。管理者ユーザ ID の権限で、Active Directory サーバにコンピュータアカウントを作成します。

第5章 RADIUS設定

. サーバ設定

Active Directory 連携機能を利用する際の注意

- Active Directory 連携機能を利用するためには、DNS の設定(管理機能メニューの「ネットワーク」-「DNS」)で所属するドメインの DNS サーバが設定されている必要があります。
- Active Directory サーバと本装置の時刻がずれている場合、Active Directory サーバとの連携ができないことがあります。
- Active Directory サーバへの認証情報の問い合わせは、以下の手順で行われます。
 - (1) 認証要求に含まれるユーザ名 (User-Name)
から最初の ¥ 以前を取り除く。
 - (2) (1) の結果に @ が含まれる場合、最後の @ より後ろの文字列がドメイン名(設定値)に一致していなければ問い合わせしない。
(1.9.0 以降のみ)
 - (3) (1) の結果から最後の @ 以降を取り除く。
(1.9.0 以降のみ)
 - (4) (3) の結果が空文字列であれば、問い合わせしない。(1.9.0 以降のみ)
 - (5) (3) の結果に ¥ が含まれていれば、問い合わせしない。(1.9.0 以降のみ)
 - (6) (3) の結果をユーザ名として Active Directory サーバへ問い合わせを行う。
- Active Directory 連携機能を有効にした場合、EAP-PEAP 認証では常に Active Directory サーバのユーザ情報が使用されます。LDAP 連携機能や本装置内に設定されたユーザ情報などは使われません。
- LDAP 連携機能において EAP-PEAP 認証を行う場合、Active Directory 連携機能と同時に使用することはできません。

Active Directory サーバへの対応状況

Active Directory サーバの各バージョンに対する RA の対応状況は以下の通りです。

	RA-1400	RA-930
Windows Server 2025	1.22.0	1.23.0
Windows Server 2022	1.22.0	1.23.0
Windows Server 2019	1.22.0	1.23.0
Windows Server 2016	1.22.0	1.23.0

但し、全ての環境において Active Directory サーバとの連携を保証するものではありません。

第5章 RADIUS 設定

. サーバ設定

8. LDAP

LDAP サーバと連携してユーザ認証をおこないたい場合に設定します。

PAP/CHAP、EAP-MD5、EAP-PEAP、EAP-TTLS/PAP、CHAP、EAP-TTLS/EAP-MD5 による認証要求を受けた場合に、設定された LDAP サーバを利用して認証の可否を判断することができます。

RADIUS のメニュー「サーバ」から「LDAP」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



LDAP

LDAP サーバ連携使用の有無と、使用する場合の認証順序が表示されています。

設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。

LDAP



LDAP

LDAP サーバ連携機能を使用する場合に「使用する」を選択します。

認証順序

LDAP サーバ上のユーザ情報に基づく認証と、本装置上に登録されたユーザ情報に基づく認証のどちらを優先しておこなうかを指定します。

「Local → LDAP」を指定した場合、最初に本装置上で認証を試みます。そして認証要求されたユーザが本装置上に登録されていなかった場合に LDAP サーバ連携による認証をおこないます。

「LDAP → Local」の場合は逆に、LDAP 上のユーザ認証が最初におこなわれます。

選択後「設定」ボタンを押してください。LDAP サーバを使用する選択にした場合には続いて LDAP サーバの登録をおこなってください。

第5章 RADIUS設定

. サーバ設定

LDAPアトリビュートマップ一覧

LDAPアトリビュートマップ機能を用いることで、LDAPサーバから応答アトリビュートを取得し、RADIUSクライアントに返すことが可能となります。応答アトリビュートはLDAPサーバでユーザ毎に設定します。LDAPアトリビュートマップは、LDAPサーバ毎ではなく全体で共有されます。

設定可能なLDAPアトリビュートマップの最大数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

設定情報の同期をおこなう設定の場合、本設定は対向装置へ同期されます。

「新規追加」ボタンを押すと入力画面が表示され、LDAPアトリビュートマップをひとつ作成することができます。

ここでは、LDAPサーバ上のアトリビュートからRADIUS応答アトリビュートへの変換ルールの組を設定します。

LDAPアトリビュートマップ新規追加



RADIUSアトリビュート

RADIUSアトリビュートを選択します。任意のアトリビュートを選択することができます。

LDAPアトリビュート

LDAPサーバへ問い合わせる際の検索フィルタアトリビュートを設定します。

各LDAPサーバで設定された「ベースDN」や「フィルタアトリビュート」などと複合してLDAPサーバに問い合わせがおこなわれます。LDAPアトリビュートは「管理者ユーザID」の権限で読み出せる必要があります。

使用可能な文字は、下記の通りです。

0-9, a-z, A-z, -(0x2c), _(0x5f)。

最大文字数は「40(ver1.8.3以前は20)」で、デフォルト値はありません。

入力後に「設定」ボタンを押してください。

変更

既に設定されているLDAPアトリビュートマップのひとつを変更することができます。RADIUSアトリビュートは編集することはできませんが、LDAPアトリビュートは変更可能です。

削除

既に設定されているLDAPアトリビュートマップのひとつを削除することができます。

第5章 RADIUS 設定

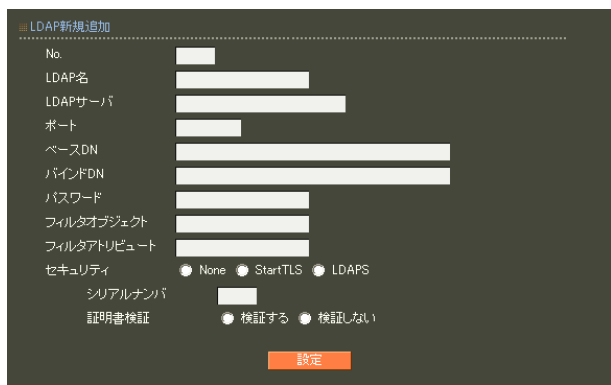
. サーバ設定

LDAP サーバ一覧

表示画面の下段には設定済みの LDAP サーバが一覧表示されています。1番のサーバから順に LDAP による認証が試みられます。

「新規追加」ボタンを押すと入力画面が表示されます。

LDAP 新規追加



LDAP新規追加

No. [入力欄]

LDAP名 [入力欄]

LDAPサーバ [入力欄]

ポート [入力欄]

ベースDN [入力欄]

バインドDN [入力欄]

パスワード [入力欄]

フィルタオブジェクト [入力欄]

フィルタアトリビュート [入力欄]

セキュリティ

- None
- StartTLS
- LDAPS

証明書検証 [入力欄]

● 検証する 検証しない

設定 [ボタン]

No.

この LDAP サーバの認証の順番を指定します。
空欄にした場合には既存の LDAP サーバ設定の最後に追加されます。既に LDAP サーバが登録されている番号を指定した場合には、今回作成する LDAP サーバがその番号で設定され、指定された番号から下の既存の LDAP サーバ設定が一つずつ後ろにずれて設定されます。

LDAP 名

識別用に任意の名前を 20 文字以内で入力します。

LDAP サーバ

LDAP サーバ名を FQDN または IP アドレスで指定します。

ポート

LDAP サーバのポート番号を指定します。
指定できるポート範囲は、80, 443, 802 番を除く 1 ~ 1023 の範囲になります。

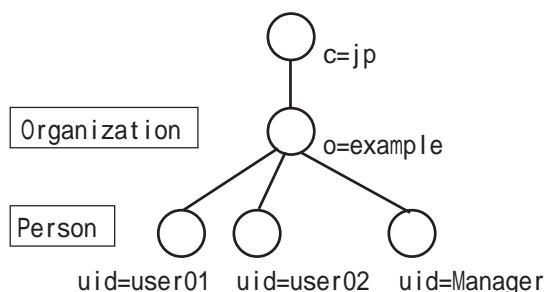
一般的には LDAP(StartTLS 含む)の場合には 389、LDAPS の場合には 636 が使われます。

ベース DN

認証要求で送られたユーザ名を LDAP サーバに問い合わせる際の基点となるエントリの Distinguished Name を指定します。

<入力例>

o=example, c=jp



図：ディレクトリツリーの例

第5章 RADIUS 設定

. サーバ設定

バインド DN

認証要求で送られたユーザ名を LDAP サーバに問い合わせる際に用いるユーザの Distinguished Name を指定します。

ユーザの検索に必要なアクセス権が与えられている必要があります。

バインド DN が未設定の場合は、LDAP サーバに匿名アクセスを行います。

<入力例>

uid=Manager, o=example, c=jp

パスワード

上記「バインド DN」に対応したパスワードを指定します。

バインド DN が未設定の場合(LDAP サーバに匿名アクセスを行う場合)は、設定しないで下さい。

フィルタオブジェクト
使用しません。

フィルタアトリビュート

認証要求で送られたユーザ名を LDAP サーバに問い合わせる際に、指定されたユーザ名に対応させる属性を指定します。

<入力例>

uid

LDAP サーバとして Active Directory を使用する場合には以下を指定するようにします。

sAMAccountName

セキュリティ

LDAP サーバと通信をおこなう場合のセキュリティプロトコルを指定します。

「None」を指定した場合には通信が LDAP でおこなわれ、暗号化等はされません。

「StartTLS」「LDAPS」が指定された場合にはそれぞれのプロトコルに従って通信がおこなわれます。

シリアルナンバー

セキュリティで「StartTLS」または「LDAPS」を選択した場合に、本装置が用いるクライアント証明書を指定します。

証明書はあらかじめ CA メニューの「証明書」で生成しておく必要があります(「[第6章 CA 設定 II. 証明書](#)」参照)。

使用する証明書のシリアルナンバーを 16 進数で入力します。

有効期間内の証明書を設定して下さい。有効期間外の場合は認証に成功しないことがあります(LDAP サーバに依存します)。

証明書検証

「StartTLS」または「LDAPS」使用時に LDAP サーバの証明書を検証するか否かを指定します。

検証するにした場合、LDAP サーバの証明書が不正であった場合にはその LDAP サーバは認証に使用しなくなります。

LDAP サーバ証明書の CN の値がサーバ名と異なっていた場合には不正な証明書とみなされます。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

保存された設定内容を反映させるには、RADIUS サーバの再起動が必要になります。

設定可能な LDAP サーバの最大数は

「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

変更・削除

LDAP サーバ一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのエントリが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

. サーバ設定

LDAP連携機能における認証について

LDAPサーバと連携してユーザ認証をおこなう方法は3種類あります(ver1.8.3以前は1種類)。

(1) バインド(接続)

認証させたいユーザの権限でLDAPサーバにバインド(接続)できる場合に、PAPまたはEAP-TTLS/PAPで認証可能となります。

認証の可否はLDAPサーバが決定します。LDAPサーバでユーザにアクセス制限等が掛けられていれば認証に成功しません。

(2) 平文パスワード(ver1.8.4以降のみ)

LDAPサーバのuserPasswordアトリビュートに、平文のパスワードが設定されていて、かつRAに設定した管理者ユーザIDの権限でその値が読み出せる場合に、CHAP、EAP-MD5、EAP-PEAP、EAP-TTLS/CHAP、EAP-TTLS/EAP-MD5で認証可能となります。

LDAPサーバから読み出したパスワードの先頭に{CLEAR}または{CLEARTEXT}が付加されている場合、それらを無視します。

また、それらの大文字小文字は区別しません。

{CLEAR}、{clear}、{Clear}などいずれの場合も無視します。

認証の可否はRAが決定します。LDAPサーバでユーザにアクセス制限等が掛けられていても、管理者ユーザIDの権限でパスワードの読み出しが可能であれば認証に成功します。

(3) NTLMハッシュ(ver1.8.4以降のみ)

LDAPサーバにNTLMハッシュが設定されていて、かつRAに設定した管理者ユーザIDの権限でその値が読み出せる場合に、EAP-PEAPで認証可能となります。

NTLMハッシュとは、UTF-16LEでエンコードされたパスワードをMD4を用いてハッシュした16バイトの値です。

LDAPサーバをRAと連携させるためには、sambaNTPasswordアトリビュート、またはcsRANTLMHashアトリビュートのいずれかに、各ユーザのNTLMハッシュが設定されている必要があります。

また、その値は16バイトのハッシュ値を16進数表記で表した32バイトの文字列でなければなりません。(例: 0011233445566778899AABBCCDDEEFF)。大文字小文字どちらも使用可能です。

認証の可否はRAが決定します。LDAPサーバでユーザにアクセス制限等が掛けられていても、管理者ユーザIDの権限でNTLMハッシュの読み出しが可能であれば認証に成功します。

NTLMハッシュが部外者に漏洩しないように注意して下さい。NTLMハッシュを用いることで、ユーザ認証を不正に成功させることができます。

なお、EAP-PEAP認証においては、NTLMハッシュと平文パスワードの両方が設定されている場合には、NTLMハッシュを使用します。

LDAP連携機能を利用する際の注意

LDAP連携機能においてEAP-PEAP認証を行う場合、Active Directory連携機能と同時に使用することはできません。

Active DirectoryをLDAPサーバとして使用する場合、利用できる認証方式はPAPまたはEAP-TTLS/PAPのみです。

第5章 RADIUS設定

. サーバ設定

9. レルム(Ver 1.9.0以降のみ)

RADIUS Proxy 機能（認証要求やアカウントイング要求を他のサーバに転送する機能）を使用したい場合に設定します。

本装置では、認証要求やアカウントイング要求に含まれるユーザ名（User-Name）の最後に現れる @より後ろの文字列をレルムとして扱います。

受信した要求に含まれるレルムの値によって、要求を本装置で処理するか、他サーバへ転送するか（RADIUS Proxy）を選択することができます。

RADIUSのサーバメニューから「レルム」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



「新規追加」をクリックすると、入力画面が表示されます。

レルム新規追加

レルム名

設定したいレルムを表す任意の名前を入力します。最大20文字まで入力可能です。使用可能な文字は英数字およびハイフン（“ - ”）、アンダーバー（“ _ ”）になります。

種別

設定するレルムの種別を「指定文字列」、「デフォルト」、「レルムなし」から選択します。

「デフォルト」は任意のレルムを表します。いずれの「指定文字列」にも一致しなかった場合に適用されます。

優先度

設定するレルムの適用順序を決めるための優先度を「1～9999」の整数で入力します。優先度の値が小さいレルム設定から順番に一致判定が行われます。

「種別」が「指定文字列」の場合のみ入力します。

「種別」が「デフォルト」の場合は「64000」が、「レルムなし」の場合は「65000」が自動的に反映されます（変更不可）。

指定文字列

設定するレルムの内容を表す文字列を入力します。最大40文字まで入力することが可能で、使用可能な文字は英数字およびハイフン（“ - ”）、ドット（“ . ”）になります。大文字・小文字の区別はしません。

「指定文字列」選択時のみ入力必須

一致条件

設定するレルムに一致するか判定するための条件を「完全一致」、「後方一致」から選択します。

「指定文字列」選択時のみ入力必須

動作

設定するレルムに一致した場合に行われる動作を選択します。要求を他サーバへ転送したい場合は「forward」を、本装置で処理する場合は「local」を選択します。

第5章 RADIUS設定

. サーバ設定

転送先サーバ1

転送先プライマリサーバを IP アドレス形式で入力します。

「forward」選択時のみ入力必須

認証ポート1

転送先プライマリサーバの認証ポートを入力します。指定可能なポート番号は「1024 ~ 60000」の整数です。

「forward」選択時のみ入力必須

アカウントイングポート1

転送先プライマリサーバのアカウントイングポートを入力します。指定可能なポート番号は「1024 ~ 60000」の整数です。

「forward」選択時のみ入力必須

シークレット1

転送先プライマリサーバとの認証や暗号処理に用いる文字列を入力します。最大 30 文字まで入力することが可能で、使用可能な文字は英数字と空白文字および以下の記号です。

!#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[]^_`{|}~

「forward」選択時のみ入力必須

転送先プライマリサーバ側でも同じ値が設定されている必要があります。

転送先サーバ2

転送先のセカンダリサーバを IP アドレス形式で入力します。省略可

認証ポート2

転送先のセカンダリサーバの認証ポートを入力します。指定可能なポート番号は「1024 ~ 60000」の整数です。省略可

アカウントイングポート2

転送先セカンダリサーバのアカウントイングポートを入力します。指定可能なポート番号は「1024 ~ 60000」の整数です。省略可

シークレット2

転送先セカンダリサーバとの認証や暗号処理に用いる文字列を入力します。省略可
最大 30 文字まで入力することが可能で、使用可能な文字は英数字と空白文字および以下の記号です。

!#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[]^_`{|}~

転送先セカンダリサーバ側でも同じ値が設定されている必要があります。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

保存された設定内容を反映させるには、RADIUS サーバの再起動が必要になります。

設定可能なレルムの最大数は

「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

レルム設定は「設定情報の同期」の対象となります。親子連携との併用はできません。

[付録 G 親子連携参照](#)

変更・削除

レルム一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのレルムが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

第5章 RADIUS設定

. サーバ設定

10. ログ

RADIUS 関連のログについて、記録に残すログの種類を設定します。

なお、RADIUS 以外のログについては、管理機能のメニュー「システム」「ログ」の中で設定します。

RADIUS のサーバメニューから「ログ」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。



認証ログ

認証ログ

RADIUS によるユーザ認証に関する記録を残すかどうかを選択します。

ファシリティ

認証ログを「取得する」にした場合、認証ログが
出力されるファシリティを指定します。
プルダウンから選択してください。

不正パスワード

「記録する」を選んだ場合、パスワードが正しくないことが原因で認証失敗した時に、認証要求に含まれるパスワードが認証ログに記録されます。パスワードが記録されるのは、PAP または EAP-TLS/PAP の場合に限られます。

アカウンティングログ

アカウンティングログ

RADIUS のアカウンティング記録を残すかどうかを選択します。

ファシリティ

アカウンティングログを「取得する」にした場合、アカウンティングログが出力されるファシリティを指定します。

プルダウンから選択してください。

取得項目

また、記録に残したい項目を選んで、チェックボックスをチェックします。

各項目は以下の内容となります。

- User-Name

認証するユーザ名です。

- NAS-IP-Address

アクセスサーバの IP アドレスです。

- NAS-Port

アクセスサーバのポート番号です。

- Service-Type

サービスの種類を表しています。

- Framed-Protocol

PPP 等のプロトコルの種類を表しています。

- Framed-IP-Address

ユーザに割り当てる IP アドレスです。

- Called-Station-Id

NAS の電話番号、着信番号です。

. サーバ設定

- Calling-Station-Id
ユーザの電話番号、発信者番号です。
 - NAS-Identifier
NAS の識別子です。RADIUS サーバが NAS を識別する為の文字列です。
 - NAS-Port-Type
接続時のポートの種類を表しています。
 - Acct-Status-Type
Start(接続開始), Stop(接続終了)などのアカウンティングの種類を表しています。
 - Acct-Delay-Time
遅延時間を表します。
 - Acct-Input-Octets
受信したバイト数を表しています。
 - Acct-Output-Octets
送信したバイト数を表しています。
 - Acct-Session-Id
セッション ID を表しています。
 - Acct-Authentic
RADIUS クライアントの認証方法を表しています。
 - Acct-Session-Time
接続時間を表しています。
 - Acct-Input-Packets
受信したパケット数を表しています。
 - Acct-Output-Packets
送信したパケット数を表しています。
 - Acct-Terminate-Cause
切断理由を表しています。
 - client IP address
NAS のアドレスです。実際の送信元 IP アドレスです。
似た項目に、NAS-IP-Address がありますが、
NAS-IP-Address は RADIUS サーバで NAS を一意に特定できればいいので、実際の送信元アドレスとは異なっている場合があります。
 - timestamp(yyyy-mm-dd hh:mm:ss)
パケットを受信した時刻です。
「2004-10-31 19:05:20」のフォーマット
(2004 年 10 月 31 日 19 時 05 分 20 秒)です。
 - timestamp(epoc time)
パケットを受信した時刻です。
1970-01-01 00:00:00 からの経過秒数です。
- 各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。
保存された設定内容を反映させるには、RADIUS サーバの再起動が必要になります。
- 「取得する」に設定したログは、管理機能のメニュー「システム」「ログ」の中で、本装置に記録するか、他の装置の syslog デーモンに転送するかを設定することができます。

第5章 RADIUS設定

. プロファイル

本装置では、同じ内容の設定を複数ユーザに対して容易に設定できるようにするために、共通の設定内容をあらかじめプロファイルとして定義しておくことができます。

ユーザの追加変更をおこなう際には、このプロファイルを選択することで、ユーザ毎の入力を省略することができます。

プロファイルは、「ユーザ基本情報」「認証アトリビュート」「応答アトリビュート」「証明書」「グループID」に分けて設定することができ、このプロファイルを組み合わせて「ユーザプロファイル」とします。

このユーザプロファイルを各ユーザの設定時に選択することで、ユーザ情報を素早く入力していくことができます。

本メニューではこのプロファイルの設定をおこないます。

. プロファイル

1. ユーザプロファイル

最終的にRADIUSの「ユーザ」メニューでユーザに適用することになる、大元のプロファイルです。このプロファイルは次節以降の「ユーザ基本情報」「認証アトリビュート」「応答アトリビュート」「証明書」「グループID」の各プロファイルを選択することで生成します。

先に上記5つのプロファイルを作成した上で設定をおこなうようにしてください。

RADIUSのメニュー「プロファイル」から「ユーザプロファイル」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

プロファイル名
任意の名前を20文字以内で入力します。
後に「ユーザ」メニューでユーザの追加や編集をおこなう際に、ここで設定されたプロファイル名が選択肢として表示されます。
使用可能な文字は英数字およびハイフン("-")、アンダーバー("_")になります。(他のプロファイルも同様です。)

基本（ユーザ基本情報）

認証（認証アトリビュート）

証明書

応答（応答アトリビュート）

グループ（グループID）

既に設定されている各プロファイルの名前が選択肢に表示されますので、割り当てたいプロファイルをそれぞれ選択します。

「ユーザ基本情報」以外のプロファイルについては、プロファイルを使用しない場合、「指定しない」を選択することもできます。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定可能なユーザプロファイルの最大数は
[付録 A 最大数一覧](#)を参照してください。

変更・削除

アドレスプール一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのアドレスプールが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

ユーザプロファイルの編集をおこなって設定を変更した場合、そのユーザプロファイルを使って定義されているユーザにも変更された設定が反映されます。

ユーザの設定に使われているユーザプロファイルは削除できません。

「ユーザ」メニューで設定を変更して、削除したいユーザプロファイルがどのユーザでも使われていないようにした後で、削除するようにしてください。

. プロファイル

2. ユーザ基本情報

認証方式やIPアドレスの割り当て方式などを指定するプロファイルです。

ユーザ基本情報プロファイルは必ず一つ以上作成する必要があります。

このプロファイルはユーザプロファイルで他のプロファイルとまとめられた上で、「ユーザ」メニューでユーザに適用されます。

RADIUSのメニュー「プロファイル」から「ユーザ基本情報」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。



プロファイル名

任意の名前を20文字以内で入力します。

「ユーザプロファイル」メニューでユーザ基本情報プロファイルを設定する際に、ここで設定されたプロファイル名が選択肢として表示されます。

認証方式

ユーザ認証方式の選択をおこないます。

本装置では、以下の7つの認証方式をサポートしています。

- PAP/CHAP
- EAP-MD5
- EAP-TLS
- EAP-PEAP
- EAP-TTLS/PAP, CHAP
- EAP-TTLS/EAP-MD5
- EAP-TTLS/EAP-PEAP

選択した認証方式については、RADIUSのサーバメニューの「基本情報」でも選択されていることを確認してください。サーバメニューの「基本情報」で選択されていない認証方式については、本メニューで選択しても認証はおこなわれません。

同時接続数

一人のユーザが同時にRADIUSサーバの認証を受けられる数を指定します。一人のユーザが同時に多数の接続をおこなうことを制限したい場合に用います。

設定可能な同時接続数は、「1」～「9」になります。また、空欄にした場合、同時接続数は無制限になります。

IPアドレス割り当て

ユーザ認証に成功した端末に対するIPアドレスの割り当て方法の設定です。

IPアドレス割り当てをおこなわない場合には「未使用」を選択します。

RADIUSクライアント装置が割り当てをおこなう場合には「RADIUSクライアント」を選択します。本装置のアドレスプールを利用して割り当てる場合には、「アドレスプール」を選択します。固定IPアドレスをユーザ毎に割り当てる場合には、「固定」を選択してください。

アドレスプール

IPアドレス割り当てで「アドレスプール」を選択した場合に、設定をおこないます。

サーバメニューの「アドレスプール」で設定した内容が選択肢に表示されますので、設定したいアドレスプールを選択します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定可能なユーザ基本情報プロファイルの最大数は「[付録A 最大数一覧](#)」を参照してください。

. プロファイル

変更・削除

ユーザ基本情報プロファイル一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのプロファイルが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すと実行できます。

プロファイルの編集をおこなって設定を変更した場合、そのプロファイルを使って定義されているユーザにも変更された設定が反映されます。

ユーザプロファイルの設定に使われているユーザ基本情報プロファイルは削除できません。
「ユーザプロファイル」メニューで設定を変更してから削除するようしてください。

. プロファイル

3. 認証アトリビュート

認証時に認証方式に応じて送られるパスワードなどの情報に加え、RADIUS クライアントから送られてくるアトリビュートを認証に用いる場合に使用するプロファイルです。

このような認証をおこなわない場合には認証アトリビュートプロファイルを作成する必要はありません。

このプロファイルはユーザプロファイルで他のプロファイルとまとめられた上で、「ユーザ」メニューでユーザに適用されます。

RADIUS のメニュー「プロファイル」から「認証アトリビュート」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

The screenshot shows two tables. The top table, titled '認証アトリビュートプロファイル一覧', lists a single profile named 'auth1'. The bottom table, titled '認証アトリビュート一覧', lists an attribute named 'NAS-IP-Address' with a value of '192.168.0.251'.

認証アトリビュートプロファイル一覧				
プロファイル名	削除			
auth1	<input type="button" value="削除"/>			

認証アトリビュート一覧				
プロファイル名	アトリビュート	値	編集	削除
auth1	NAS-IP-Address	192.168.0.251	<input type="button" value="編集"/>	<input type="button" value="削除"/>
	<input type="button" value="新規追加"/>			

認証アトリビュートプロファイル一覧

登録されている認証アトリビュートプロファイルの一覧が表示されます。

認証アトリビュート一覧

各認証アトリビュートプロファイルで定義されているアトリビュートの一覧が表示されます。

認証アトリビュートプロファイル一覧

新たに認証アトリビュートプロファイルを追加する場合には、一覧から「新規追加」ボタンを押してプロファイルの追加をおこないます。

認証アトリビュートプロファイル新規追加

The dialog box has a text input field labeled 'プロファイル名' (Profile Name) and an orange '設定' (Set) button.

プロファイル名

任意の名前を 20 文字以内で入力します。
「ユーザプロファイル」メニューで認証アトリビュートプロファイルを設定する際に、ここで設定されたプロファイル名が選択肢として表示されます。

入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

登録可能な認証アトリビュートプロファイルの最大数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

削除

登録されているプロファイルを削除したい場合には一覧から「削除」ボタンを押すと削除されます。

ユーザプロファイルの設定に使われている認証アトリビュートプロファイルは削除できません。
「ユーザプロファイル」メニューで設定を変更してから削除するようにしてください。

. プロファイル

認証アトリビュート一覧

認証アトリビュートプロファイルに対してアトリビュートの追加・編集・削除をおこないます。アトリビュートを追加する場合には、追加したい認証アトリビュートプロファイルの表中に表示されている「新規追加」ボタンを押します。以下の入力画面が表示されます。

認証アトリビュート新規追加

プロファイル名

選択したプロファイル名が表示されています。

アトリビュート

ユーザ認証に使用するアトリビュートをプルダウンから選択します。選択できるアトリビュートは、あらかじめ本製品で定義されてあるものの他、RADIUSの「サーバ」メニューのアトリビュートで追加したベンダ固有アトリビュートも使用できます。

値

認証に使用するアトリビュートの値を定義します。選択したアトリビュートのフォーマットに応じて次のように入力します。

- **text(ASCII 文字列)**

ASCII 形式の文字列を入力してください。設定可能な長さは、定義済みの standard のアトリビュートで最大 253 文字、追加したベンダ固有アトリビュートで最大 247 文字です。

入力例: century

- **string(バイナリデータ)**

16進表記で入力してください。ただし、行頭に 0x は不要です。

設定可能な長さは定義済みの standard のアトリビュートで最大 253 オクテット(2 ~ 506 文字)、追加したベンダ固有アトリビュートで最大 247 オクテット(2 ~ 494 文字)です。

入力例: 63656e74757279

(“ century ” の文字コードデータ)

- **address(IP アドレス)**

IPv4 アドレス表記で入力してください。

入力例: 192.168.0.1

- **integer(整数)**

負ではない整数値を入力してください。

設定可能な範囲は 0 ~ 4294967295 です。

入力例: 65536

- **ipv6address(IPv6 アドレス)**

IPv6 アドレス表記で入力してください。

入力例: fe80::1111

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定可能な認証アトリビュートの最大数は
「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

変更・削除

認証アトリビュート一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのアトリビュートが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

プロファイルの編集をおこなって設定を変更した場合、そのプロファイルを使って定義されているユーザにも変更された設定が反映されます。

. プロファイル

4. 応答アトリビュート

認証成功時にRADIUSクライアントに送るアトリビュートを指定するためのプロファイルです。指定するアトリビュートが無い場合には作成する必要はありません。このプロファイルはユーザプロファイルで他のプロファイルとまとめられた上で、「ユーザ」メニューでユーザに適用されます。

RADIUSのメニュー「プロファイル」から「応答アトリビュート」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

応答アトリビュートプロファイル一覧			
プロファイル名	アトリビュート	値	編集 削除
resp1	Service-Type	2	編集 削除
応答アトリビュート一覧			
resp1	Framed-Protocol	1	編集 削除
新規追加			

応答アトリビュートプロファイル一覧
登録されている応答アトリビュートプロファイル名の一覧が表示されています。

応答アトリビュート一覧
各応答アトリビュートプロファイルで定義されているアトリビュートの一覧が表示されています。

応答アトリビュートプロファイル一覧

新たに応答アトリビュートプロファイルを追加する場合には、一覧から「新規追加」ボタンを押してプロファイルの追加をおこないます。

応答アトリビュートプロファイル新規追加

応答アトリビュートプロファイル 新規追加	
プロファイル名	<input type="text"/>
設定	

プロファイル名

任意の名前を20文字以内で入力します。

「ユーザプロファイル」メニューで応答アトリビュートプロファイルを設定する際に、ここで設定されたプロファイル名が選択肢として表示されます。

入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

登録可能な応答アトリビュートプロファイルの最大数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

削除

登録されているプロファイルを削除したい場合には一覧から「削除」ボタンを押すと削除されます。

ユーザプロファイルの設定に使われている応答アトリビュートプロファイルは削除できません。
「ユーザプロファイル」メニューで設定を変更してから削除するようにしてください。

. プロファイル

応答アトリビュート一覧

応答アトリビュートプロファイルに対してアトリビュートの追加・編集・削除をおこないます。アトリビュートを追加する場合には、追加したい応答アトリビュートプロファイルの表中に表示されている「新規追加」ボタンを押します。以下の入力画面が表示されます。

応答アトリビュート新規追加

プロファイル名

選択したプロファイル名が表示されています。

アトリビュート

RADIUS クライアントに送付するアトリビュートをプルダウンから選択します。選択できるアトリビュートは、あらかじめ本製品で定義されてあるものの他、RADIUS の「サーバ」メニューのアトリビュートで追加したベンダ固有アトリビュートも使用できます。

値

送付するアトリビュートの値を定義します。選択したアトリビュートのフォーマットに応じて次のように入力します。

- text(ASCII 文字列)

ASCII 形式の文字列を入力してください。設定可能な長さは、定義済みの standard のアトリビュートで最大 253 文字、追加したベンダ固有アトリビュートで最大 247 文字です。

入力例: century

- string(バイナリデータ)

16進表記で入力してください。ただし、行頭に 0x は不要です。

設定可能な長さは定義済みの standard のアトリビュートで最大 253 オクテット(2 ~ 506 文字)、追加したベンダ固有アトリビュートで最大 247 オクテット(2 ~ 494 文字)です。

入力例: 63656e74757279

(“ century ” の文字コードデータ)

- address(IP アドレス)

IPv4 アドレス表記で入力してください。

入力例: 192.168.0.1

- integer(整数)

負ではない整数値を入力してください。

設定可能な範囲は 0 ~ 4294967295 です。

入力例: 65536

- ipv6address(IPv6 アドレス)

IPv6 アドレス表記で入力してください。

入力例: fe80::1111

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定可能な応答アトリビュートの最大数は
「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

変更・削除

応答アトリビュート一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのアトリビュートが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

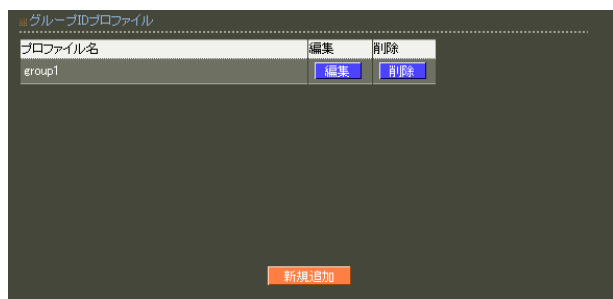
プロファイルの編集をおこなって設定を変更した場合、そのプロファイルを使って定義されているユーザにも変更された設定が反映されます。

. プロファイル

5. グループ ID

ユーザIDを"user@centurysys.co.jp"または"CENTURYSYS¥user"のように、所属グループを表わす文字列を付加して指定するためのプロファイルです。このようなユーザIDを利用しない場合には作成する必要はありません。このプロファイルはユーザプロファイルで他のプロファイルとまとめられた上で、「ユーザ」メニューでユーザに適用されます。ユーザに適用した場合、そのユーザは、グループIDも付加したユーザ名の形でのみ認証され、ユーザID単独での認証には失敗するようになります。

RADIUSのメニュー「プロファイル」から「グループID」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。



プロファイル名

任意の名前を20文字以内で入力します。

「ユーザプロファイル」メニューでグループIDを設定する際に、ここで設定されたプロファイル名が選択肢として表示されます。

グループID

ユーザ名に付加する文字列を指定します。

最大40文字まで指定できます。使用可能な文字は英数字およびハイフン("-")、ピリオド(".")になります。

形式

グループID、ユーザIDおよび区切り文字の結合の仕方を指定します。

User ID@Group ID または Group ID¥User ID から選択します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定可能なグループIDプロファイルの最大数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

変更・削除

グループIDプロファイル一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのプロファイルが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

プロファイルの編集をおこなって設定を変更した場合、そのプロファイルを使って定義されているユーザにも変更された設定が反映されます。

ユーザプロファイルの設定に使われているグループIDプロファイルは削除できません。

「ユーザプロファイル」メニューで設定を変更してから削除するようにしてください。

. プロファイル

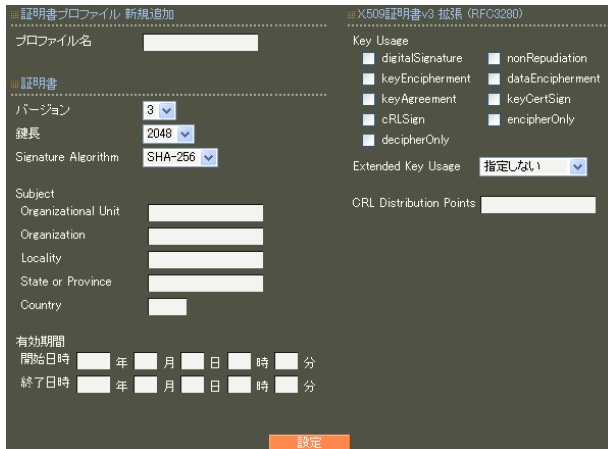
6. 証明書

ユーザ証明書を発行する際の共通項目をあらかじめ指定するためのプロファイルです。
このプロファイルの作成は任意です。
このプロファイルはユーザプロファイルで他のプロファイルとまとめられた上で、「ユーザ」メニューでユーザに適用されます。

RADIUS のメニュー「プロファイル」から「証明書」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。



証明書プロファイル新規追加

プロファイル名

任意の名前を 20 文字以内で入力します。

証明書

バージョン

X.509 のどのバージョンの証明書を発行するかを選択します。

- ~ ver1.13.1
バージョンは「1」または「3」を選択することができます。
- ver1.14.0 ~
バージョンは「3」を選択することができます。

鍵長

RSA の鍵の長さを選択します。

- ~ ver1.11.0
鍵の長さは「512」、「1024」、「2048」のいずれかを選択することができます。
- ver1.12.0 ~ ver1.13.1
鍵の長さは「1024」、「2048」のいずれかを選択することができます。
- ver1.14.0 ~
鍵の長さは「2048」を選択することができます。

「512」、「1024」は十分安全とは言えません。
「2048」を推奨します。

Signature Algorithm

署名アルゴリズムを選択します。

- ver1.8.4 以前
「SHA-1」または「MD5」を選択することができます。
- ver1.8.5 ~ ver1.11.0
「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」、「SHA-1」、「MD5」のいずれかを選択することができます。
- ver1.12.0 ~ ver1.13.1
「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」、「SHA-1」のいずれかを選択することができます。
- ver1.14.0 ~
「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」のいずれかを選択することができます。

「SHA-1」、「MD5」は十分安全とは言えません。
「SHA-256」を推奨します。

第5章 RADIUS設定

. プロファイル

Subject

Subjectには以下の項目があります。

- Organizational Unit

一般には部署名を設定します。

- Organization

一般には企業名、組織名を設定します。

- Locality

市町村名を設定します。

- State or Province

都道府県名を設定します。

- Country

国名を設定します。

日本国内の場合は、「JP」とします。

各項目に使用可能な文字は以下となります。

- Organizational Unit/Organization/Locality/
State or Province/

ver1.8.4以前: 0-9, a-z, A-Z, -_

ver1.8.5以降: 0-9, a-z, A-Z, -_ ', .SPACE

- Country

A-Z

有効期間

開始日時

終了日時

証明書有効期間の開始日時および終了日時を設定します。

設定できるのは2005年 - 2035年の間になります。日時はGMT(グリニッジ標準時)で指定します。たとえば日本時間で 2006/12/31 23:59まで有効にしたい場合には、" 2006年12月31日14時59分 "と入力します。

この設定では、以下の項目が必須の設定項目になります。

バージョン

鍵長

Signature Algorithm

X.509 証明書 v3 拡張 (RFC3280)

下記設定項目は、X.509v3 がサポートしている拡張機能になりますが、認証アプリケーションに依存した項目となりますので、本設定に関しては認証されるアプリケーションの仕様を確認の上、設定をおこなってください。

以下に、それぞれのパラメータの説明を記します。

Key Usage

証明書に含まれている公開鍵の使用目的を示します。KeyUsageには以下の項目があります。

- digitalSignature

デジタル署名の検証に利用できることを表しています。

- nonRepudiation

否認防止を目的としたデジタル署名の検証に利用できることを表しています。

- keyEncipherment

鍵を送信する場合に、鍵を暗号化して利用できることを表しています。

- dataEncipherment

データの暗号化に利用できることを表しています。

- keyAgreement

鍵交換で利用できることを表しています。

- keyCertSign

証明書の署名の検証に利用できることを表しています。

- cRLSign

失効リストの署名の検証に利用できることを表しています。

- encipherOnly

keyAgreement が指定されている場合のみ有効で、鍵交換をデータの暗号化でのみ利用できることを表しています。

- decipherOnly

keyAgreement が指定されている場合のみ有効で、鍵交換をデータの復号化でのみ利用できることを表しています。

. プロファイル

Extended Key Usage

Key Usage より詳細に、証明書に含まれている公開鍵の使用目的を示します。Extended Key Usage には以下の項目があります。

- serverAuth
TLS サーバ認証に利用できることを表しています。
- clientAuth
TLS クライアント認証に利用できることを表しています。
- codeSigning
コード署名のために利用できることを表しています。
- emailProtection
電子メールの保護のために利用できることを表しています。

CRL Distribution Points

失効リストの配布点を入力します。本装置から失効リストを配布することもできます。その場合は以下の URL を入力します。

`http://(本装置のホスト名)/crl/crl.crl`

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定可能な証明書プロファイルの最大数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

変更・削除

証明書プロファイル一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのプロファイルが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

ユーザプロファイルの設定に使われている証明書プロファイルは削除できません。

「ユーザプロファイル」メニューで設定を変更してから削除するようにしてください。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

1. ユーザ

ユーザの登録やユーザへのプロファイルの割り当てをおこないます。

ユーザ登録をおこなう場合には、先にメニュー「プロファイル」で、登録するユーザに合わせたユーザプロファイルを作成しておく必要があります。

RADIUS のメニュー「ユーザ」から「ユーザ」を選択すると、現在設定されているユーザ一覧が表示されます。

ユーザ							
No.	lock	ユーザID	プロファイル	IPアドレス	詳細	証明書	備考
1	x	user01	profile1	-	表示	表示	
2		user02	profile1	-	表示	発行	

(2件中 1~2件目を表示)

[新規追加](#)

ユーザに関する各種設定やユーザ証明書に関する操作をこの画面からおこなうことができます。

ユーザ一覧表示画面から「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

■ユーザ 新規追加

ユーザID
パスワード
プロファイル
profile1

■固定IPアドレス払い出し

IPアドレス
ネットマスク

■備考

備考

■アカウントのロック

ロック ロックしない ロックする

[設定](#)

ユーザ新規追加

ユーザ ID

登録するユーザ名を入力します。

ユーザ IDは、最大 20 文字まで入力する事が可能です。

使用可能な文字は英数字および以下の記号と空白文字になります。

!"#\$%&'()*+-./<=>?@[]^_`{|}~

パスワード

認証用パスワードを入力します。

パスワードは、最大 20 文字まで入力する事が可能です。

使用可能な文字は、ユーザ ID の入力可能文字と以下の記号になります。

,;:;¥

プロファイル

このユーザに適用したいユーザプロファイルを選択します。「プロファイル」メニューで設定済みのユーザプロファイルが選択肢に表示されます。

固定 IP アドレス払い出し

IP アドレス

固定の IP アドレスをユーザに払い出す場合に、端末に割り当てる IP アドレスを登録します。

ここで設定された値は、RADIUS アトリビュートの「Framed-IP-Address」の値となり、RADIUS クライアントに返信されます。

この設定を有効にするためにはユーザに割り当てられたユーザ基本情報プロファイルの IP アドレス割り当てが「固定」に設定されている必要があります。

ネットマスク

払い出すサブネットマスクの値を登録します。

ここで設定された値は、RADIUS アトリビュートの「Framed-IP-Netmask」の値となり、RADIUS クライアントに返信されます。

この設定を有効にするためにはユーザに割り当てられたユーザ基本情報プロファイルの IP アドレス割り当てが「固定」に設定されている必要があります。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

備考

備考

備考を設定することが出来ます。

備考は、最大 40 文字まで(日本語は 20 文字まで)
入力することができます。

使用可能な文字は次の通りです。

0 ~ 9、A ~ Z、a ~ z、空白文字、
-(マイナス・ハイフン)、.(ピリオド・ドット)、@、
日本語(JIS X 0208:1997 に収録された 6879 文字)

いわゆる半角カナ(1バイトの片仮名)やいわゆる機
種依存文字(例えば Shift_JIS の『丸付き数字』な
ど)は使用できません。

アカウントのロック

ロック

ユーザ毎に「ロックしない」「ロックする」のいずれか
を選択します。

デフォルト値は「ロックしない」です。

それぞれの動作は下記の通りになります。

- ロックしない
 - ・RADIUS認証要求には、認証処理をおこなった
結果を応答する
 - ・GUIへのアクセスを許可する
- ロックする
 - ・RADIUS認証要求には、常に Reject を
応答する
 - ・GUIへのアクセスを許可しない

「ロックする」を選択している場合はユーザー一覧の
「lock」欄に『 x 』が表示されます。

設定情報の同期をおこなう設定の場合、本設定は対
向装置へ同期されます。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が
保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定可能なユーザの最大数は

「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

認証方式がEAP-TLSの場合にはユーザ証明書の
みを使って認証処理をおこないます。

ユーザ ID およびパスワードは認証に使用しません。
また、認証時にはユーザ証明書の Subject の Common
Name を使ってユーザ ID との対応を取り、参照する
プロファイルを決定します。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

ユーザの詳細表示

ユーザー一覧表示画面において、詳細欄の「表示」のボタンを押すとユーザの現在の設定内容が表示されます。

The screenshot shows the 'User Detail View' with the following details:

ユーザID	user01
プロファイル	profile1
IPアドレス	
ネットマスク	
備考	
ロック	ロックしない

Buttons: **編集**, **削除**, **ユーザー一覧**.

Below this is the 'User Profile' tab:

ユーザプロファイル	profile1
基本	b_profile
認証方式	EAP-PEAP
同時接続数	
IPアドレス割り当て	未使用
アドレスプール	

Sub-sections: **認証**, **応答**.

Buttons: **新規追加**.

Other tabs: **グループ**, **証明書**.

ユーザ設定

現在設定されているユーザ設定情報が表示されます。

ユーザ設定(詳細)

プロファイルの選択によって適用されている設定内容が表示されます。

ユーザ設定

この画面からユーザの設定内容の編集、削除、およびユーザ個別設定をおこなうことができます。

編集

「編集」ボタンを押すとユーザ情報の編集画面が表示されます。

The screenshot shows the 'User Edit View' with the following fields:

ユーザID	user02
パスワード	*****
プロファイル	profile1

Sub-sections: **固定IPアドレス払い出し**, **IPアドレス**, **ネットマスク**.

Sub-sections: **備考**.

Sub-sections: **アカウントのロック**.

Buttons: **ロックしない**, **ロックする**, **設定**.

変更したい内容を入力して「設定」ボタンを押すと変更内容が反映されます。

削除

「削除」ボタンを押すと表示されているユーザが削除されます。

ユーザ個別設定

ユーザ設定(詳細)

ユーザの詳細表示画面の下段に表示されている認証方式や応答アトリビュートなどは、本来ユーザに適用されているユーザプロファイルに従って設定され、ユーザに適用されます。

しかしプロファイルから外れた形でユーザー一人一人に対して個別に設定したい場合には、この詳細表示画面から個別に設定をおこなうことができます。個別設定は以下の各プロファイルで設定されている内容を上書きまたは追加する形でおこなわれます。

個別設定が可能なアトリビュート

- ・ 基本
- ・ 認証
- ・ 応答

第5章 RADIUS 設定

. ユーザ設定

ユーザに個別設定がされている場合には、ユーザの詳細表示画面で各項目について左右に二つの設定値が表示されるようになります。

左側の値はプロファイルによって本来設定される箇の値が表示されます。また右側の値は個別設定によって設定されている値が表示されます。

・ 基本

変更

ユーザ基本情報プロファイルで設定される項目について個別設定をおこないたい場合にはユーザ基本情報プロファイルの行にある「編集」ボタンを押します。編集画面が現れるので、個別設定したい内容を設定し、「設定」ボタンを押してください。

削除

個別設定を削除し、ユーザ基本情報プロファイルで設定された値に戻したいときには「削除」ボタンを押してください。

・ 認証

・ 応答

変更

認証アトリビュート、応答アトリビュートの個別設定は各アトリビュートの「新規追加」ボタン、または既存設定に対する「編集」ボタンでおこないます。次のような設定画面が表示されます。



アトリビュート新規追加 (ユーザ: "ユーザ ID")

アトリビュート

個別に設定したいアトリビュートを選択します。「編集」ボタンで設定画面を表示した場合には既に選択された状態で表示されます。

値

アトリビュートの値を設定します。選択したアトリビュートのフォーマットに合わせて入力してください。

動作モード

「上書き」「追加」「削除」の中から選択します。(認証アトリビュートの場合は「追加」は選択できません。)

・ 上書き

選択した場合、プロファイルで同じアトリビュートが存在していた場合、プロファイルで設定されたアトリビュート値はこのユーザには適用されず、個別設定されたアトリビュート値のみが使われるようになります。

・ 追加

選択した場合、プロファイルで同じアトリビュートが存在していた場合、プロファイルで設定されたアトリビュート値と、個別設定されたアトリビュート値の両方がユーザに対して使われるようになります。指定したアトリビュートがプロファイルに存在しない場合には、「上書き」と「追加」で動作に違いは有りません。

・ 削除

選択した場合には、プロファイルで設定されたアトリビュートは本ユーザに対して適用されなくなります。「削除」を選択する場合には値は指定しないでください。

「設定」ボタンを押すと個別設定が適用されます。個別設定で登録可能なアトリビュートの最大数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

削除

個別設定したアトリビュートを削除する場合は削除したいアトリビュートの右側の「削除」ボタンを押してください。

ユーザが削除された場合、またはユーザに適用されるユーザプロファイルが変更された場合、そのユーザの個別設定は全て削除されます。

ユーザプロファイルでユーザ基本情報が変更された場合、そのユーザプロファイルが適用されているユーザのユーザ基本情報個別設定は削除されます。認証アトリビュート個別設定、応答アトリビュート個別設定についても同様です。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

ユーザ証明書の発行

EAP-TLS認証を使用する場合には、ユーザ毎に証明書を発行する必要があります。
証明書が未発行のユーザは、ユーザー一覧表示画面の証明書欄に「発行」ボタンが表示されます。
(CA が作成されていない場合には「発行」ボタンは表示されません。先に CA メニューで CA を設定してください。)

The screenshot shows a table with columns: No., lock, ユーザID (user ID), プロファイル (profile), IPアドレス (IP address), 詳細 (details), 証明書 (certificate), and 備考 (notes). A row for user 'user01' has a 'certificate' column containing '表示' (display) and a blue '発行' (issue) button.

「発行」ボタンを押すと、次のユーザ証明書の作成画面が表示されます。

The screenshot shows the 'X.509証明書作成' (X.509 Certificate Creation) form. It includes fields for Version (3), Key Length (2048), Signature Algorithm (SHA-256), Subject (Common Name, email, Organizational Unit, Organization, Locality, State or Province, Country), Valid Period (start date/time, end date/time), and various X.509 extensions like Key Usage (digitalSignature, keyEncipherment, etc.), CRL Distribution Points, and Netscape extensions (nsCertType, nsComment).

証明書

バージョン

X.509のどのバージョンの証明書を発行するかを選択します。

- ~ ver1.13.1

バージョンは「1」または「3」を選択することができます。

- ver1.14.0 ~

バージョンは「3」を選択することができます。

鍵長

RSA の鍵の長さを選択します。

- ~ ver1.11.0

鍵の長さは「512」、「1024」、「2048」のいずれかを選択することができます。

- ver1.12.0 ~ ver1.13.1

鍵の長さは「1024」、「2048」のいずれかを選択することができます。

- ver1.14.0 ~

鍵の長さは「2048」を選択することができます。

「512」、「1024」は十分安全とは言えません。

「2048」を推奨します。

Signature Algorithm

署名アルゴリズムを選択します。

- ver1.8.4 以前

「SHA-1」または「MD5」を選択することができます。

- ver1.8.5 ~ ver1.11.0

「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」、「SHA-1」、「MD5」のいずれかを選択することができます。

- ver1.12.0 ~ ver1.13.1

「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」、「SHA-1」のいずれかを選択することができます。

- ver1.14.0 ~

「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」のいずれかを選択することができます。

「SHA-1」、「MD5」は十分安全とは言えません。

「SHA-256」を推奨します。

第5章 RADIUS 設定

. ユーザ設定

Subject

- Common Name

ユーザ ID が自動的に設定されます。(ユーザプロファイルでグループ ID が指定されている場合にはグループ ID も付加されます。)
Common Name を変更することはできません。

入力欄には証明書プロファイルで設定されている内容が初期値として表示される他、パスフレーズにはユーザのパスワードが表示されます。以下の項目に入力を起こさないます。

- email

ユーザのメールアドレスを設定します。

- Organizational Unit

一般には部署名を設定します。

- Organization

一般には企業名、組織名を設定します。

- Locality

市町村名を設定します。

- State or Province

都道府県名を設定します。

- Country

国名を設定します。

日本国内の場合は、「JP」とします。

各項目に使用可能な文字は以下となります。

- emai

0-9, a-z, A-Z, -.@_

- Organizational Unit/Organization/Locality/

- State or Province/

ver1.8.4 以前: 0-9, a-z, A-Z, -_

ver1.8.5 以降: 0-9, a-z, A-Z, -'_,.SPACE

- Country

A-Z

有効期間

証明書有効期間の開始日時と終了日時を設定します。

終了日時は、CA 証明書の有効期間（終了日時）を超えることはできません。

日時は GMT(グリニッジ標準時)で指定します。

たとえば日本時間で 2006/12/31 23:59まで有効にしたい場合には、" 2006 年 12 月 31 日 14 時 59 分 " と入力します。

パスフレーズ

パスフレーズ

パスフレーズを入力します。ユーザのパスワードが初期値として入力されています。パスフレーズは5文字以上30文字以下で入力してください。

パスフレーズにはユーザのパスワードが
で表示されます。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

X.509証明書v3拡張 (RFC3280)

下記設定項目は、X.509v3がサポートしている拡張機能になりますが、認証アプリケーションに依存した項目となりますので、本設定に関しては認証されるアプリケーションの仕様を確認の上、設定をおこなってください。

以下に、それぞれのパラメータの説明を記します。

Key Usage

証明書に含まれている公開鍵の使用目的を示します。KeyUsageには以下の項目があります。

- digitalSignature

デジタル署名の検証に利用できることを表しています。

- nonRepudiation

否認防止を目的としたデジタル署名の検証に利用できることを表しています。

- keyEncipherment

鍵を送信する場合に、鍵を暗号化して利用できることを表しています。

- dataEncipherment

データの暗号化に利用できることを表しています。

- keyAgreement

鍵交換で利用できることを表しています。

- keyCertSign

証明書の署名の検証に利用できることを表しています。

- cRLSign

失効リストの署名の検証に利用できることを表しています。

- encipherOnly

keyAgreementが指定されている場合のみ有効で、鍵交換をデータの暗号化でのみ利用できることを表しています。

- decipherOnly

keyAgreementが指定されている場合のみ有効で、鍵交換をデータの復号化でのみ利用できることを表しています。

Extended Key Usage

Key Usageより詳細に、証明書に含まれている公開鍵の使用目的を示します。

Extended Key Usageには以下の項目があります。

- serverAuth

TLSサーバ認証に利用できることを表しています。

- clientAuth

TLSクライアント認証に利用できることを表しています。

- codeSigning

コード署名のために利用できることを表しています。

- emailProtection

電子メールの保護のために利用できることを表しています。

CRL Distribution Points

失効リストの配布点を入力します。本装置から失効リストを配布することもできます。その場合は以下のURLを入力します。

[http://\(本装置のホスト名\)/crl/crl.crl](http://(本装置のホスト名)/crl/crl.crl)

第5章 RADIUS 設定

. ユーザ設定

Netscape 拡張

nsCertType

Netscape で使用される証明書のタイプを指定します。nsCertType には以下の項目があります。

- client

クライアント認証に利用できることを表しています。

- server

サーバ認証に利用できることを表しています。

- email

S/MIME のクライアント認証で利用できることを表しています。

- objsign

Java 等のオブジェクトサインで利用できることを表しています。

- ssICA

SSL 認証局で利用できることを表しています。

- emailICA

S/MIME 認証局で利用できることを表しています。

- objICA

オブジェクトサイン認証局で利用できることを表しています。

nsComment

Netscape のコメントを示します。使用可能な文字は英数字およびハイフン (“ - ”)、アンダーバー (“ _ ”) になります。

この設定では、以下の項目が必須の設定項目になります。

バージョン

鍵長

Signature Algorithm

有効期間

- 終了日時

パスフレーズ

バージョン 3 のサーバ証明書を作成する場合には、通常最低限以下を指定するようにします。実際にどの Key Usage / Extended Key Usage が必須であるかは通信相手のソフトウェアに依存します。

Key Usage

- digitalSignature

- keyEncipherment

- Extended Key Usage

- serverAuth

既にプロファイルで設定されている項目についても修正を加えることができます。

各項目に入力後、「実行」ボタンを押すと証明書が発行されます。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

ユーザ証明書の表示

既にユーザ証明書が発行されているユーザは、ユーザー一覧表示画面の証明書欄に「表示」ボタンが表示されます。このボタンを押すと、そのユーザに対して発行されている全ての証明書が一覧表示されます。

The screenshot shows a table with two rows of certificate information:

S/N	Subject	有効期間	失効日時
01	user1	2006-01-01 00:00:00	2006-12-31 23:59:00
02	user1	2007-01-01 00:00:00	2007-12-31 23:59:00

Below the table are two buttons: '追加発行' (Additional Issue) and '戻る' (Back).

この画面では次の操作をおこなえます。

証明書の追加発行

このユーザに対して新しい証明書を発行します。この後の操作は最初の証明書を発行する時と同じになります。

証明書の確認

「S/N」(シリアルナンバ)をクリックすることでその証明書の詳細内容を表示します。また、証明書の取得や失効などの操作をおこなうことができます。

「S/N」(シリアルナンバ)をクリックすると次の画面が表示されます。

The screenshot shows detailed certificate information for user1:

Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 2 (0x2)
Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
Issuer: C=JP, CN=Common Name
Validity:
Not Before: Jul 30 05:23:47 2008 GMT
Not After : Nov 11 11:11:00 2011 GMT

At the bottom, there are tabs for '証明書の取得' (Certificate Download), '証明書の失効' (Certificate Revocation), and '証明書の変更' (Certificate Change). The '証明書の失効' tab is selected. It includes dropdown menus for '形式' (Format: PKCS#12) and '内容' (Content: CA証明書・証明書・私有鍵), and a button '取り出し' (Extract).

この画面では次の操作をおこなうことができます。

証明書の取得

ユーザ証明書を本装置からダウンロードします。取り出す形式と内容を指定して「取り出し」ボタンを押します。

形式

「PKCS#12」、「PEM」、「DER」から一つ選択します。

内容

「CA証明書・証明書・私有鍵」、「証明書・私有鍵」、「証明書」、「私有鍵」から一つ選択します。

PKCS#12を選択した場合

証明書と私有鍵のどちらか一方のみは選択できません。

PEM, DERを選択した場合

証明書と私有鍵を同時に取り出すことはできません。それぞれ別々に取り出してください。

証明書の失効

プルダウンメニューで失効理由を選択して、「失効」ボタンを押すと、証明書が失効します。失効理由は以下のの中から選択します。

- unspecified

理由を指定しません。

- keyCompromise

秘密鍵の漏洩などにより、証明書の信頼性がなくなったことを表します。

- CACompromise

CAの信頼性がなくなったことを表します。

- affiliation Changed

証明書の内容が変更されたことを表します。

- superseded

証明書が取り替えられたことを表します。

- cessationOfOperation

証明書がその目的では必要なくなったことを表します。

- removeFromCRL

失効リストから削除されたことを表します。

失効した証明書は取得できません。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

2.AD ユーザ

Active Directory連携を使用する場合にユーザプロファイルを指定します。

Active Directory連携機能によって認証されたユーザは全て、ここで指定されたプロファイルが使われます。なお、プロファイルで記述された情報の中で、現バージョンで有効となるのは応答アトリビュート設定のみで、他の設定内容は使用されません。

RADIUSのメニュー「ユーザ」から「AD ユーザ」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。

AD ユーザ



ユーザプロファイル

使用するプロファイルを選択してください。

「設定」ボタンを押して設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

Active Directory連携はEAP-PEAP認証のみをサポートしているため、プロファイルでは認証方式がEAP-PEAPであるものを選択してください。
応答アトリビュートを使用しない場合には、「指定しない」を選択することもできます。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

3. LDAP ユーザ

LDAP連携を使用する場合にユーザプロファイルを指定します。

LDAP連携機能によって認証されたユーザは全て、ここで指定されたプロファイルが使われます。なお、プロファイルで記述された情報の中で、現バージョンで有効となるのは応答アトリビュート設定のみで、他の設定内容は使用されません。

RADIUSのメニュー「ユーザ」から「LDAP ユーザ」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



プロファイルを設定したいLDAPサーバの「編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。

ユーザ変更



ユーザプロファイル

使用するプロファイルを選択してください。
認証方式が PAP/CHAP、EAP-MD5、EAP-PEAP、EAP-TTLS/PAP,CHAP、EAP-TTLS/EAP-MD5 のいずれか
(ver1.8.3以前は、PAP/CHAP、EAP-TTLS/PAP,CHAP
のいずれか)であるプロファイルを設定することができます。

応答アトリビュートを使用しない場合には、「指定しない」を選択することもできます。

「設定」ボタンを押して設定完了です。設定はすぐに反映されます。

. ユーザ設定

4. ファイル読み込み

ユーザをまとめて作成したい場合に使用します。あらかじめユーザ作成に必要な情報をテキストファイルで用意しておき、本メニューで読み込ませることでユーザを一括作成します。プロファイルやユーザ証明書も作ることができます。

RADIUSのメニュー「ユーザ」から「ファイル読み込み」を選択すると次の画面が表示されます。



ファイル形式
ファイルの形式を選択します。

設定ファイル
作成したいユーザ情報が書かれているファイル名を指定します。
設定ファイルの書き方の詳細については「[付録C ユーザ設定情報のファイルフォーマット](#)」を参照してください。
利用可能な文字コードは、「EUC-JP」または「Shift_JIS」です。

念のため、管理機能メニューの「システム」 - 「設定情報の保存・復帰」で現在の設定を保存してからファイル読み込みをおこなうことをお勧めします。

設定ファイルの読み込み時には画面入力の場合と同様に入力チェックがおこなわれます。例えば証明書のパスフレーズが4文字以下の場合にはエラーとなります。設定ファイルにエラーとなる情報が含まれていた場合、その行以降の内容は設定に反映されません。

RA間で同期を行っている環境において、設定ファイルにエラーとなる情報が含まれていた場合、MASTERではエラー以降の設定は反映されません（エラー以前の設定は反映されます）。SLAVEではエラー以前・以降全ての設定が反映されません。

エラーが発生し、同期しているRA間の設定に差分が生じた場合は、強制同期などを使用して全てのRAの設定が同じになるようにして下さい。

詳細は『[第7章 管理機能「11. 設定情報の同期」](#)』や『[付録G 親子連携](#)』を参照してください。

一度に設定するユーザ数が多い場合やユーザ証明書を作成する場合には処理に時間がかかります。途中で他のメニューを操作しないようにしてください。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

5. ユーザ検索

登録済みのユーザから条件に合うユーザを検索表示します。

RADIUSのメニュー「ユーザ」から「ユーザ検索」を選択すると検索画面が表示されます。

The screenshot shows the 'User Search' page with several search criteria sections:

- User Conditions**: Fields for User ID, Group ID, Reference, and Lock status (Specified, Not Locked, Locked).
- Profile Condition**: Fields for User Profile, User Basic, Group ID, Certificate, and Response.
- Basic Condition**: Fields for Authentication Method, IP Address Allocation, and Address Pool.
- Attribute Condition**: Fields for Type (Specified, Authentication Attribute, Response Attribute), Attribute Name, and Value.
- Certificate Condition**: Fields for Certificate (Specified, Issued, Invalid, Valid, Near Expiry).

A 'Search' button is located at the bottom right of the form.

各検索条件を指定します。

ユーザ条件

ユーザID、グループID、備考、およびロックを指定します。

ユーザIDは、部分的な文字列を指定することでその文字列を含むユーザIDを検索することができます。ロックは、「指定しない」、「ロックされていない」、「ロックされている」を選択できます。デフォルト値は「指定しない」です。

プロファイル条件

検索に使用する「プロファイル名」を選択します。

基本条件

ユーザ基本情報プロファイルで設定されている内容に基づいて、詳細に検索条件を指定することができます。

アトリビュート条件

アトリビュート条件を指定する場合、認証アトリビュートで検索をするか応答アトリビュートで検索をするかを「種別」で指定します。

次に検索するアトリビュート名およびそのアトリビュートの値を指定します。値には部分的な文字列を指定することでその文字列を含むアトリビュートを検索することができます。

値を指定しなかった場合は選択したアトリビュート名が使われていれば値に関係なく検索されます。

証明書条件

ユーザ証明書に基づいた検索条件を指定します。以下の選択肢の中から選択します。

- ・指定しない

証明書に基づいた検索条件を指定しません。

- ・未発行

証明書が発行されていないユーザを検索します。

- ・無効

証明書が発行されているが、失効または期限切れにより現在有効な証明書が無いユーザを検索します。

- ・有効

使用可能な証明書が発行されているユーザを検索します。

- ・期限切れ間近

1ヶ月以内に証明書の有効期限が切れるユーザを検索します。

第5章 RADIUS設定

. ユーザ設定

検索条件を指定して「検索」ボタンを押すと、全ての条件と一致するユーザが一覧表示されます。1ページあたり、100件まで表示されます。

ユーザ							
ユーザID	ユーザプロファイル	基本認証	応答	グループ	証明書	IPアドレス	詳細
user01	profile1	b_profile	response	-	表示	発行	
user02	profile1	b_profile	response	-	表示	発行	

(2件中 1-2件目を表示)

[戻る](#)

この画面から「ユーザ」メニュー同様、ユーザの編集、削除、および証明書の発行操作をおこなうことができます。

ユーザに個別設定がされていた場合には、個別設定された値に従って検索されます。

ユーザ条件の備考に日本語を使用した場合、検索にマッチしないはずのユーザが検索結果に表示されることがあります。

6. ユーザリセット

すべてのユーザとプロファイルの情報を削除します。ユーザ証明書もすべて失効します。

RADIUSユーザリセット

RADIUSユーザリセット

RADIUSユーザリセット
すべてのユーザとプロファイルの情報を削除します。
ユーザ証明書もすべて失効します。

[リセット](#)

第6章

CA 設定

第6章 CA設定

. CA/CRL 設定

CA / CRL

本装置のCAの設定をおこないます。

CAのメニュー「CA/CRL」を選択します。初期状態ではCAは設定されていません。

「新規追加」をクリックすると次の入力画面が表示されます。

The screenshot shows the CA configuration interface. It includes fields for CA Version (set to 3), Key Length (set to 2048), Signature Algorithm (set to SHA-256), Subject information (Common Name, email, Organizational Unit, Organization, Locality, State or Province, Country), Expiration Date (set to 365 days), Password (empty), and Certificate Update Interval (set to 365 days). A 'Setting' button is at the bottom right.

CA

バージョン

証明書のバージョンを示します。V3 固定です。

鍵長

RSAの鍵の長さを選択します。

- ~ ver1.11.0

鍵の長さは「512」、「1024」、「2048」のいずれかを選択することができます。

- ver1.12.0 ~ ver1.13.1

鍵の長さは「1024」、「2048」のいずれかを選択することができます。

- ver1.14.0 ~

鍵の長さは「2048」を選択することができます。

「512」、「1024」は十分安全とは言えません。

「2048」を推奨します。

Signature Algorithm

署名アルゴリズムを選択します。

- ver1.8.4 以前

「SHA-1」または「MD5」を選択することができます。

- ver1.8.5 ~ ver1.11.0

「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」、「SHA-1」、「MD5」のいずれかを選択することができます。

- ver1.12.0 ~ ver1.13.1

「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」、「SHA-1」のいずれかを選択することができます。

- ver1.14.0 ~

「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」のいずれかを選択することができます。

「SHA-1」、「MD5」は十分安全とは言えません。

「SHA-256」を推奨します。

第6章 CA設定

. CA/CRL 設定

Subject

Subjectには以下の項目があります。

- Common Name

CA Nameとして、認証局名称を設定します。

- email

認証局管理者のメールアドレス

- Organizational Unit

一般には部署名を設定します。

- Organization

一般には企業名、組織名を設定します。

- Locality

市町村名を設定します。

- State or Province

都道府県名を設定します。

- Country

国名を設定します。

日本国内の場合は、「JP」とします。

有効期間

証明書有効期間（終了日時）を設定します。

設定できるのは、2005年～2035年の間になります。

パスフレーズ

パスフレーズ

パスフレーズは5文字以上30文字以下で入力してください。

失効リスト更新間隔

失効リスト更新間隔

失効リストの更新間隔日数を設定します。

0-4000日の間で指定します。

- ver1.9.2以降

0を指定した場合、次の更新(Next Update)は、CA証明書の有効期間の終了日時になります。

第6章 CA設定

. CA/CRL 設定

この設定では、以下の項目が必須の設定項目になります。

バージョン(固定)

鍵長

Signature Algorithm

subject

- Common Name

有効期間

パスフレーズ

失効リスト更新間隔

また、各項目に使用可能な文字は以下となります。

- email

- 0-9, a-z, A-Z, - . @_

- Common Name

- 制御コードを除く任意の半角文字

- Organizational Unit/Organization/Locality/

- State or Province/

- ver1.8.4以前: 0-9, a-z, A-Z, -_

- ver1.8.5以降: 0-9, a-z, A-Z, -'_,.SPACE

- Country

- A-Z

各項目に入力後、「設定」ボタンを押してCA証明書を発行します。

CAの設定を一度おこなうと、以降、「CA/CRL」メニューを選択した場合、次の画面が表示されるようになります。



この画面では以下の操作をおこなえます。

CA 証明書

CA/失効リストの表示

画面上部にある「CA」/「失効リスト」の選択ボタンを選んで「表示」ボタンを押すと、CAの内容または失効リストの内容が表示されます。

CA の削除

「削除」ボタンを押すと本装置で設定したCA証明書、CRL、各証明書を全て削除します。

設定情報の同期を設定している場合の注意

SLAVE で HTTPS サーバ証明書に「本装置の証明書」を設定している場合、SLAVE の CA の削除に失敗します。

CA の削除前に SLAVE の HTTPS サーバ証明書を変更して下さい。詳細については、「第7章 II. システム 9. 管理画面へのアクセス」を参照して下さい。

CA 証明書の取得

CA 証明書欄で「取り出し」ボタンをクリックすることにより CA 証明書を取り出すことができます。この際、取り出す形式を PEM または DER から選択することができます。

失効リストの取得

失効リストの取得欄で「取り出し」ボタンをクリックすることにより CRL を取り出すことができます。

この際、取り出す形式を PEM または DER から選択することができます。

失効リストの更新

失効リストの更新欄で「更新」ボタンをクリックすると CRL が最新のものに置き換えられます。

• ver1.10.0 以降

失効リスト更新間隔を、0-4000日の間で指定することができます。

デフォルト値は、CA証明書を発行した時に指定した値です。

0を指定した場合、次の更新(Next Update)は、CA証明書の有効期間の終了日時になります。

. CA/CRL 設定

失効リストが、失効リストの更新間隔で決められた日時よりも古い場合には、証明書自体が有効であっても証明書の認証は拒否されます。

失効リスト更新間隔で決められた期間中に一度以上、失効リストの更新をおこなうようにしてください。

また、RADIUSサーバに新しい失効リストを認識させるには、RADIUS（サービス）を再起動する必要があります。

. 証明書

証明書

ユーザ証明書、サーバ証明書の作成をおこないます。

先に「CA/CRL」メニューでCAが設定されている必要があります。

CAのメニュー「証明書」をクリックすると、現在作成されている証明書が一覧表示されます。

No.	S/N	Subject	有効期間	失効日時
1	01	RA1100	2010-12-16 10:52:05	2011-11-11 11:11:00
2	02	user01	2010-12-16 10:52:56	2011-11-11 11:11:00
3	03	user02	2010-12-16 10:53:04	2011-11-11 11:11:00
4	04	user03	2010-12-16 10:53:19	2011-11-11 11:11:00

(4件中 1~4件目を表示)

新規追加

表示条件を選択することができます。「全て」を選択した場合は、全ての証明書が表示されます。「未失効」を選択した場合は、未失効の証明書のみが表示されます。

証明書の作成や失効などの操作をこの画面からおこなうことができます。

証明書一覧表示画面から「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

証明書
バージョン 3
鍵長 2048
Signature Algorithm SHA-256

Subject
Common Name
email
Organizational Unit
Organization
Locality
State or Province
Country

有効期間
開始日時 年 月 日 時 分
終了日時 年 月 日 時 分

パスフレーズ
パスフレーズ

X.509証明書v3拡張 (RFC3280)
Key Usage
■ digitalSignature ■ nonRepudiation
■ keyEncipherment ■ dataEncipherment
■ keyAgreement ■ keyCertSign
■ cipherOnly ■
Extended Key Usage 指定しない
OCL Distribution Points

Netscape拡張
nsCertType
■ client ■ server
■ email ■ objsign
■ ssICAO ■ obICAO
nsComment

証明書

バージョン

X.509のどのバージョンの証明書を発行するかを選択します。

- ~ ver1.13.1

バージョンは「1」または「3」を選択することができます。

- ver1.14.0 ~

バージョンは「3」を選択することができます。

鍵長

RSAの鍵の長さを選択します。

- ~ ver1.11.0

鍵の長さは「512」「1024」「2048」のいずれかを選択することができます。

- ver1.12.0 ~ ver1.13.1

鍵の長さは「1024」「2048」のいずれかを選択することができます。

- ver1.14.0 ~

鍵の長さは「2048」を選択することができます。

「512」「1024」は十分安全とは言えません。

「2048」を推奨します。

Signature Algorithm

署名アルゴリズムを選択します。

- ver1.8.4以前

「SHA-1」または「MD5」を選択することができます。

- ver1.8.5 ~ ver1.11.0

「SHA-512」「SHA-384」「SHA-256」「SHA-1」「MD5」のいずれかを選択することができます。

- ver1.12.0 ~ ver1.13.1

「SHA-512」「SHA-384」「SHA-256」「SHA-1」のいずれかを選択することができます。

- ver1.14.0 ~

「SHA-512」「SHA-384」「SHA-256」のいずれかを選択することができます。

「SHA-1」「MD5」は十分安全とは言えません。

「SHA-256」を推奨します。

第6章 CA設定

. 証明書

Subject

Subjectには以下の項目があります。

- Common Name
CA Nameとして、認証局名称を設定します。
- email
認証局管理者のメールアドレス
- Organizational Unit
一般には部署名を設定します。
- Organization
一般には企業名、組織名を設定します。
- Locality
市町村名を設定します。
- State or Province
都道府県名を設定します。
- Country
国名を設定します。
日本国内の場合は、「JP」とします。

各項目に使用可能な文字は以下となります。

- E-mail Address
0-9, a-z, A-Z, - . @_
- Common Name
制御コードを除く任意の半角文字
- Organizational Unit/Organization/Locality/
State or Province/
ver1.8.4以前: 0-9, a-z, A-Z, -_
ver1.8.5以降: 0-9, a-z, A-Z, - '_ , . SPACE
- Country
A-Z

有効期間

証明書有効期間の開始日時と終了日時を設定します。

終了日時は、CA証明書の有効期間（終了日時）を超えることはできません。

日時はGMT(グリニッジ標準時)で指定します。
たとえば日本時間で 2006/12/31 23:59 まで有効に
したい場合には、"2006年12月31日14時59分"
と入力します。

パスフレーズ

パスフレーズ

パスフレーズは5文字以上30文字以下で入力してください。

X.509証明書v3拡張 (RFC3280)

下記設定項目は、X.509v3がサポートしている拡張機能になりますが、認証アプリケーションに依存した項目となりますので、本設定に関しては認証されるアプリケーションの仕様を確認の上、設定をおこなってください。

以下に、それぞれのパラメータの説明を記します。

Key Usage

証明書に含まれている公開鍵の使用目的を示します。KeyUsageには以下の項目があります。

- digitalSignature
デジタル署名の検証に利用できることを表しています。
- nonRepudiation
否認防止を目的としたデジタル署名の検証に利用できることを表しています。
- keyEncipherment
鍵を送信する場合に、鍵を暗号化して利用できることを表しています。
- dataEncipherment
データの暗号化に利用できることを表しています。
- keyAgreement
鍵交換で利用できることを表しています。
- keyCertSign
証明書の署名の検証に利用できることを表しています。
- cRLSign
失効リストの署名の検証に利用できることを表しています。

. 証明書

- encipherOnly

keyAgreement が指定されている場合のみ有効で、鍵交換をデータの暗号化でのみ利用できることを表しています。

- decipherOnly

keyAgreement が指定されている場合のみ有効で、鍵交換をデータの復号化でのみ利用できることを表しています。

Extended Key Usage

Key Usage より詳細に、証明書に含まれている公開鍵の使用目的を示します。

Extended Key Usage には以下の項目があります。

- serverAuth

TLS サーバ認証に利用できることを表しています。

- clientAuth

TLS クライアント認証に利用できることを表しています。

- codeSigning

コード署名のために利用できることを表しています。

- emailProtection

電子メールの保護のために利用できることを表しています。

CRL Distribution Points

失効リストの配布点を入力します。本装置から失効リストを配布することもできます。その場合は以下の URL を入力します。

[http://\(本装置のホスト名\)/crl/crl.crl](http://(本装置のホスト名)/crl/crl.crl)

Netscape 拡張

nsCertType

Netscape で使用される証明書のタイプを指定します。nsCertType には以下の項目があります。

- client

クライアント認証に利用できることを表しています。

- server

サーバ認証に利用できることを表しています。

ことを表しています。

- email

S/MIME のクライアント認証で利用できる

- objsign

Java 等のオブジェクトサインで利用できることを表しています。

- ssICA

SSL 認証局で利用できることを表しています。

- emailICA

S/MIME 認証局で利用できることを表しています。

- objICA

オブジェクトサイン認証局で利用できることを表しています。

nsComment

Netscape のコメントを示します。使用可能な文字は英数字およびハイフン(“ - ”)、アンダーバー(“ _ ”)になります。

この設定では、以下の項目が必須の設定項目になります。

バージョン

鍵長

Signature Algorithm

Subject

- Common Name

有効期間

パスフレーズ

バージョン 3 のサーバ証明書を作成する場合には、通常最低限以下を指定するようにします。

Key Usage

- digitalSignature

- keyEncipherment

Extended Key Usage

- serverAuth

実際にどの Key Usage / Extended Key Usage が必須であるかは通信相手のソフトウェアに依存します。

. 証明書

各項目に入力後、「実行」ボタンを押して証明書を発行します。

発行可能な証明書の最大数は
[「付録 A 最大数一覧」](#)を参照してください。

証明書一覧表示画面において、「S/N」(シリアルナンバー)を押すと、次の証明書表示画面が表示されます。



この画面では次の操作がおこなえます。

証明書の取得

証明書を本装置からダウンロードします。
 取り出す形式と内容を指定して「取り出し」ボタンを押します。

形式

「PKCS#12」、「PEM」、「DER」から一つ選択します。

内容

「CA 証明書・証明書・私有鍵」、「証明書・私有鍵」、「証明書」、「私有鍵」から一つ選択します。

PKCS#12を選択した場合

証明書と私有鍵のどちらか一方のみは選択できません。

PEM, DERを選択した場合

証明書と私有鍵を同時に取り出すことはできません。それぞれ別々に取り出してください。

証明書の失効

プルダウンメニューで失効理由を選択して、「失効」ボタンを押すと、証明書が失効します。
 失効理由は以下のの中から選択します。

- unspecified

理由を指定しません。

- keyCompromise

秘密鍵の漏洩などにより、証明書の信頼性がなくなったことを表します。

- CACompromise

CAの信頼性がなくなったことを表します。

- affiliation Changed

証明書の内容が変更されたことを表します。

- superseded

証明書が取り替えられたことを表します。

- cessationOfOperation

証明書がその目的では必要なくなったことを表します。

- removeFromCRL

失効リストから削除されたことを表します。

EAP-TLS認証使用時に、失効させたクライアント証明書をRADIUSサーバに認識させるには、メニュー「CA/CRL」で失効リストの更新をおこなった上でRADIUS(サービス)を再起動する必要があります。

失効した証明書は取得できません。

第7章

管理機能

第7章 管理機能

. ネットワーク

1. 基本情報

本装置のIPアドレスおよびデフォルトゲートウェイの設定をおこないます。

管理機能のメニュー「ネットワーク」から「基本情報」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

基本情報			
Ether0	IPアドレス	192.168.0.254/24	<button>編集</button>
	MTU	1500	
	通信モード	Auto	
Ether1	IPアドレス	192.168.1.254/24	<button>編集</button>
	MTU	1500	
	通信モード	Auto	
Ether2	IPアドレス	192.168.2.254/24	<button>編集</button>
	MTU	1500	
	通信モード	Auto	
デフォルトゲートウェイ			<button>編集</button>

Ether0 , Ether1 , Ether2

(RA-1400 は、Ether0 と Ether1 のみ)

インターフェースの設定を変更する場合は変更したいインターフェース欄の「編集」ボタンを押します。次の入力画面が表示されます。

基本情報

基本情報	
Ether0	IPアドレス 192.168.0.254/24
MTU	1500
通信モード	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> 10M Half <input type="radio"/> 10M Full <input type="radio"/> 100M Half <input type="radio"/> 100M Full <input type="radio"/> 1000M Full
<button>設定</button>	

IP アドレス

Ether ポートの IP アドレスとネットマスクを入力します。

ネットマスクは IP アドレスの後、' / '(スラッシュ) に続けてビット数表記で入力します。例えば、IP アドレスが 192.168.1.10 で、ネットマスクがドット区切り表記で 255.255.255.0 であれば以下のように入力します。

入力例) 192.168.1.10/24

複数の Ethernet ポートに同一ネットワークに属するアドレスを 設定しないで下さい。正常に動作しないことがあります。

MTU

「Path-MTU-Black-HOLE」現象が発生した場合等は、この値を変更することで回避できます。

通常は初期設定の 1500Bytes のままで利用してください。

通信モード

Ether ポートの通信速度・方式を選択します。

工場出荷設定では「自動」(オートネゴシエーション)となっていますが、必要に応じて通信速度・方式を選択してください。

デフォルトゲートウェイ

デフォルトゲートウェイ欄の「編集」ボタンを押すと次の入力画面が表示されます。

基本情報

基本情報	
デフォルトゲートウェイ	<input type="text"/>
<button>設定</button>	

デフォルトゲートウェイ

本装置のデフォルトゲートウェイとなる IP アドレスを入力してください。

各項目に入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

本装置のインターフェースのアドレスを変更した後は、設定画面にアクセスしているコンピュータの IP 設定もそれにあわせて変更し、変更した IP アドレスの設定画面に再ログインしてください。

. ネットワーク

2. スタティックルート

本装置のスタティックルートの設定をおこないます。

管理機能のメニュー「ネットワーク」から「スタティックルート」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

No.	IPアドレス	ゲートウェイ	編集	削除
1	192.168.1.0/24	192.168.0.253	[編集]	[削除]

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

スタティックルート新規追加

IPアドレス	<input type="text"/>
ゲートウェイ	<input type="text"/>
<input type="button" value="設定"/>	

IP アドレス

あて先ホストまたはネットワークの IP アドレスを入力します。

あて先の範囲をネットマスクで指定します。

ネットマスクは IP アドレスの後、' / '(スラッシュ) に続けてビット数表記で入力します。例えば、IP アドレスが 192.168.1.0 で、ネットマスクがドット区切り表記で 255.255.255.0 の範囲であれば以下のように入力します。

入力例) 192.168.1.0/24

ホストを指定する場合は ' /32 ' は付けずに IP アドレスで指定します。

入力例) 192.168.1.1

ゲートウェイ

IP アドレス欄で指定したアドレスへ送信するパケットを中継する、ルータのアドレスを入力します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定はすぐに反映されます。

設定可能なスタティックルートの最大数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

変更・削除

スタティックルート一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのエントリが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

. ネットワーク

3. フィルタ

本装置はパケットフィルタリング機能を搭載しています。フィルタ機能を使うと、本装置が受信するパケットに制限を加えることができます。

フィルタは以下の情報に基づいて条件を設定することができます。

- ・プロトコル(TCP/UDP/ICMP)
- ・送信元 / 送信先 IP アドレス
- ・送信元 / 送信先ポート番号

管理機能のメニュー「ネットワーク」から「フィルタ」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

No.	プロトコル	送信元IPアドレス	送信元ポート	送信先IPアドレス	送信先ポート	動作	編集	削除
1	tcp			172.1.0.24	1024-65535	drop	編集	削除

デフォルト動作

送受信されるパケットが、下のフィルター一覧のルールと全て一致しなかった場合のフィルタ動作が表示されています。

設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。

デフォルト動作

accept

フィルタルールと一致しなかった時にパケットを通過させる場合に選択します。

drop

フィルタルールと一致しなかった時にパケットを破棄させる場合に選択します。

選択後「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

デフォルトを「drop」に変更する場合には、フィルター一覧で必要な通信が許可されていることを事前にご確認ください。特に本装置の設定画面へのアクセスがフィルタルールで許可されるように忘れずに設定してください。本装置が使用するポートには次のものがあります。

RADIUS認証ポート	UDP/(可変)
RADIUSアカウンティングポート	UDP/(可変)
二重化・設定情報の同期	TCP/802 ~ 809
NTP	UDP/123
管理画面へのアクセス(HTTP)	TCP/80
管理画面へのアクセス(HTTPS)	TCP/443
ルート確認	UDP/33435 ~ 33435+(ttl*3)
SNMP	UDP/161
SNMP trap	UDP/162
DNS	UDP/53
LDAP	TCP/(可変)
SYSLOG	UDP/514
DHCP	UDP/67
切断要求	UDP/3799

. ネットワーク

フィルター一覧

フィルタルールが一行ずつ表示されています。本装置に送受信されるパケットはこの一覧の各行と上から順に比較され、最初に一致した行の動作がパケットに対して適用されます。どの行とも一致しなかった場合にはデフォルト動作が適用されます。

「新規追加」ボタンをクリックすると入力画面が表示されます。

フィルタ新規追加

No.	1	
プロトコル	any	
送信元IPアドレス		
送信元ポート	開始ポート	終了ポート
送信先IPアドレス		
送信先ポート	開始ポート	終了ポート
動作	accept	

設定

No.

この入力内容を登録する場所を指定します。既に設定されているルールの最後にこのルールを追加する場合には、現在設定されているルールの数に1を加えた数を入力します。既にルールが登録されている番号を指定した場合には、今回作成するルールがその番号で設定され、既存のルールの指定された番号から下のルールは番号が一つずつ後ろにずれます。

プロトコル

フィルタリング対象とするプロトコルを any、tcp、udp、icmp の中から選択します。any を選択した場合は任意のプロトコルとマッチします。

送信元 IP アドレス

フィルタリング対象とする、送信元の IP アドレスを入力します。ホストアドレスのほか、ネットワークアドレスでの指定が可能です。

<入力例>

单一の IP アドレスを指定する：

192.168.253.19 (" /32 " は付けない)

ネットワーク単位で指定する：

192.168.253.0/24

送信元ポート

フィルタリング対象とする、送信元のポート番号を入力します。

開始ポートと終了ポートを指定することで、その間のポート番号範囲が指定されます。

特定のポート番号のみを指定する場合は開始ポートと終了ポートに同じポート番号を入力するか、開始ポートのみを指定して終了ポートを空欄にしてください。

ポート番号を指定するときは、プロトコルもあわせて選択する必要があります。

「icmp」または「any」のプロトコルを選択して、ポート番号を指定することはできません。

送信先アドレス

フィルタリング対象とする、送信先の IP アドレスを入力します。ホストアドレスのほか、ネットワークアドレスでの指定が可能です。

入力方法は、送信元 IP アドレスと同様です。

送信先ポート

フィルタリング対象とする、送信先のポート番号を入力します。

開始ポートと終了ポートで範囲を指定します。指定方法は送信元ポート同様です。

動作

フィルタリング設定にマッチしたときにパケットを破棄するか通過させるかを選択します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定はすぐに反映されます。

設定可能なフィルタルールの最大数は

「付録 A 最大数一覧」を参照してください。

変更・削除

フィルター一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのエントリが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

第7章 管理機能

. ネットワーク

4. DNS

本装置が使用する DNS の設定をおこないます。

管理機能のメニュー「ネットワーク」から「DNS」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



プライマリサーバ

プライマリ DNS サーバの IP アドレスを入力します。

セカンダリサーバ

セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを入力します。

各項目に入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。



. ネットワーク

5.NTP

本装置は、NTPクライアント/サーバ機能を持っています。

インターネットを使った時刻同期の手法の一つであるNTP(Network Time Protocol)を用いてNTPサーバと通信をおこない、時刻を同期させることができます。

管理機能のメニュー「ネットワーク」から「NTP」を選択すると、現在のサーバの状態と設定されている内容が表示されます。

**起動・停止**

現在NTPサーバが停止している場合には、「停止中」と表示されます。「起動」ボタンをクリックする事でNTPサーバが起動します。

NTPサーバが起動している場合には、「動作中」と表示されます。「停止」ボタンをクリックする事でNTPサーバは停止します。また、「再起動」ボタンをクリックするとNTPプロセスが再起動します。

NTPサーバ

設定されているNTPサーバが表示されています。設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。

**プライマリサーバ**

プライマリNTPサーバのIPアドレスもしくはFQDNを入力します。

セカンダリサーバ

セカンダリNTPサーバのIPアドレスもしくはFQDNを入力します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

保存された設定内容を反映させるには、NTPサーバの再起動が必要になります。

「再起動」ボタンを押してください。

基準NTPサーバについて

基準となるNTPサーバには以下のようなものがあります。

- ntp1.jst.mfeed.ad.jp
- ntp2.jst.mfeed.ad.jp
- ntp3.jst.mfeed.ad.jp

. ネットワーク

6. SNMP

SNMP エージェントを起動すると、SNMP マネージャから本装置の MIB-II (RFC1213) の情報を取得することができます。

管理機能のメニュー「ネットワーク」から「SNMP」を選択すると、現在のサーバの状態と設定されている内容が表示されます。



起動・停止

現在 SNMP が停止している場合には、「停止中」と表示されます。「起動」ボタンをクリックする事で SNMP が起動します。

SNMP が起動している場合には、「動作中」と表示されます。「停止」ボタンをクリックする事で SNMP サーバは停止します。また、「再起動」ボタンをクリックすると SNMP プロセスが再起動します。

SNMP サーバ

管理者が設定変更できる項目について、現在の設定内容が表示されています。

設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。

SNMP	
コミュニティ名	public
本装置の名称	RA-Series
本装置の説明	RADIUS_Appliance
本装置の設置場所	Location
本装置の管理者	Administrator
Trap送信先1	
Trap送信先2	
Trap送信先3	
Trap送信先4	
Trap送信先5	
CPU使用量閾値	90
メモリ空き容量閾値	16384

設定

コミュニティ名

任意のコミュニティ名を指定します。
ご使用の SNMP マネージャの設定に合わせて入力してください。

本装置の名称

本装置の管理上の名前を入力します。通常 FQDN などを指定します。

本装置の説明

本装置についての説明を入力します。

本装置の設置場所

本装置の物理的な設置場所を指定します。

本装置の管理者

本装置管理者への連絡先などを指定します。

Trap 送信先 1 ~ 5

Trap の送信先 (SNMP マネージャ) の IP アドレスを設定します。

デフォルト値はありません。

未設定の場合は trap の送信はしません。

最大 5 個まで設定可能です。

第7章 管理機能

. ネットワーク

CPU 使用率閾値

CPU 使用率の閾値を設定します。

単位は%で、有効な値は 10 以上 100 未満の整数となります。

デフォルト値はありません。

設定されない場合は、対応する trap は送信されません。

CPU 使用率は、設定内容及びご利用状況によって変わります。

運用中の実際の使用率を元に、適当と思われる閾値を設定してください。

メモリ空き容量閾値

メモリ 空き容量の閾値を設定します。

単位は kB で、有効な値は 1 以上の整数となります。

デフォルト値はありません。

設定されない場合は、対応する trap は送信されません。

メモリ空き容量については別項(後述)を参照して下さい。

メモリ空き容量は設定及びご利用状況によって変わります。

運用中の実際の空き容量を元に、適当と思われる閾値を設定してください。

各項目に使用可能な文字は以下となります。

- ・コミュニティ名、本装置の説明、本装置の設置場所

0-9, a-z, A-Z, -, _

- ・本装置の名称

0-9, a-z, A-Z, -, _, .

- ・本装置の管理者

0-9, a-z, A-Z, -, _, @, <, >, .

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

保存された設定内容を反映させるには、SNMP サーバの再起動が必要になります。

「再起動」ボタンを押してください。

メモリ空き容量

RA では、データの読み出し / 書き込み時にメモリをキャッシュという形で確保します。

一度キャッシュとして確保したデータは、メモリを介して処理が行われるため高速に動作します。

新たなデータの読み出し / 書き込み要求によりメモリ領域が必要とならない限り、キャッシュは解放されません。

(1.8.12 以降)

メモリ空き容量(csRASystemMemoryFree)には、このキャッシュが含まれます。

(1.8.11 以前)

メモリ空き容量(csRASystemMemoryFree)には、このキャッシュは含まれません。

したがって、連続して運用を続けると、メモリ空き容量(csRASystemMemoryFree)は遞減します。

第7章 管理機能

. ネットワーク

SNMP trap

ユーザが設定した SNMP マネージャに SNMP trap を送信します。

送信される trap は以下の通りです。

- SNMP サービスを起動した時

Cold Start trap を送信します。

- CPU 使用率がユーザ定義の閾値を超えた時
- CPU 使用率がユーザ定義の閾値以下になった時

CPU 使用率を一定時間毎(1秒)に測定します。

前回の測定値が閾値以下で、今回の測定値が閾値より大きい場合に trap を送信します。
測定値が閾値より大きくなつたことがあり、その後の測定値が一定回数(10回)だけ連続して閾値以下の場合に trap を送信します。

SNMP サービス起動直後に閾値より大きい場合は trap を送信します。

閾値以下の場合は送信しません。

- メモリ空き容量がユーザが定義した閾値より小さくなつた時
- メモリ空き容量がユーザが定義した閾値以上になつた時

メモリ空き容量を一定時間毎(1秒)に測定します。

前回の測定値が閾値以上で、今回の測定値が閾値より小さい場合に trap を送信します。
測定値が閾値より小さくなつたことがあり、その後の測定値が一定回数(10回)だけ連続して閾値以上の場合に trap を送信します。

SNMP サービス起動直後に閾値より小さい場合は trap を送信します。

閾値以上の場合は送信しません。

- Ethernet インタフェースが link down した時

- Ethernet インタフェースが link up した時

Ethernet インタフェースの link up/down に応じて trap を送信します。

SNMP サービス起動直後に link down ならば trap を送信します。

link up ならば送信しません。

- 電源の状態が変わった時

(RA-1400 のみ)

電源ユニットへの通電がなくなつたり、電源ユニット自体が故障したりなど、注意が必要な状態になった場合に trap を送信します。

また、注意が必要な状態から正常な状態に戻つた場合にも trap を送信します。

- RAID の状態が変わった時

(RA-1400 のみ)

RAID で障害が発生した場合、リビルドが始まつた場合、リビルドが終了した場合に trap を送信します。

. ネットワーク

CPU やメモリ、電源、RAID の状況は、GetRequest などで取得できます。

例：

```
$ snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.254 centurysys
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRASystemCPUUser.0 = INTEGER: 0
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRASystemCPUSystem.0 = INTEGER: 1
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRASystemCPUIdle.0 = INTEGER: 99
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRASystemMemoryTotal.0 = INTEGER: 4123252
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRASystemMemoryFree.0 = INTEGER: 4009080
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRAPowerStatus.0 = INTEGER: ok(1)
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRAPowerType.0 = INTEGER: type1(1)
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRARaidLdLevel.1 = INTEGER: raid1(2)
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRARaidLdStatus.1 = INTEGER: ok(1)
```

第7章 管理機能

. ネットワーク

7. DHCP(Ver 1.10.0 以降のみ)

ネットワークに接続するための情報（IPアドレスなど）を、DHCPを用いてクライアントに割り当てる（提供する）ことができます。

管理機能のメニュー「ネットワーク」から「DHCP」を選択すると、現在のDHCPサービスの状態、DHCPネットワークの設定、およびDHCP固定割り当ての設定が表示されます。



起動・停止

DHCPサービスの起動・停止・再起動を実行することができます。

DHCPネットワークが、どのEthernetインターフェースのネットワークとも一致しない場合、DHCPサービスは起動しません。

DHCPネットワーク

クライアントに割り当てるネットワークを定義します。 設定可能なネットワークの最大数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

「新規追加」をクリックすると、次の画面が表示されます。

ネットワーク（入力必須）

クライアントに割り当てるネットワーク・アドレスをプレフィックス表記(A.B.C.D/M)で指定します。

「ネットワーク」のプレフィックス長は、「8」以上を設定してください。

「ネットワーク」は、他の「ネットワーク」と重複しないように設定してください。

標準リース時間（入力必須）

IPアドレスの標準リース時間（秒）を指定します。デフォルト値は、21600（秒）です。
600-15552000（秒）の間の整数値を指定します。
最大リース時間以下の値を指定します。

最大リース時間（入力必須）

IPアドレスの最大リース時間（秒）を指定します。デフォルト値は、43200（秒）です。
600-15552000（秒）の間の整数値を指定します。
標準リース時間以上の値を指定します。

デフォルトゲートウェイ（省略可能）

デフォルトゲートウェイを、IPアドレスで指定します。
「ネットワーク」に属するIPアドレスを入力します。

ドメイン名（省略可能）

ドメイン名をFQDNで指定します。
最大長は、64文字です。

DNSサーバ1（省略可能）

DNSサーバ2（省略可能）

DNSサーバを、最大2個まで、IPアドレスで指定します。

DNSサーバ2だけを指定することはできません。

NetBIOSサーバ1（省略可能）

NetBIOSサーバ2（省略可能）

NetBIOSネームサーバ(WINSサーバ)を、最大2個まで、IPアドレスで指定します。

NetBIOSサーバ2だけを指定することはできません。

. ネットワーク

NetBIOS スコープ ID (省略可能)

NetBIOS スコープ ID を、FQDN 形式で指定します。
最大長は、64 文字です。

SIP サーバ1 (省略可能)

SIP サーバ2 (省略可能)

SIP サーバを、最大 2 個まで、IP アドレスまたは FQDN で指定します。

SIP サーバ2だけを、指定することはできません。
SIP サーバ1と SIP サーバ2は、同じ形式(IP アドレステキストまたは FQDN)で入力します。

FQDN の場合、最大長は 64 文字です。

プロードキャストに対する応答 (省略可能)

broadcast bit が「1」である DHCP パケットを受信した場合の動作を切り替えるために指定します。
「RFC2131 準拠」または「RFC2131 非準拠」を指定します。

省略した場合は「RFC2131 準拠」が指定されたものとします。

「RFC2131 準拠」を指定した場合、broadcast bit が「1」である DHCP パケットを受信した時の動作は RFC 2131 に準拠します。

応答 Ethernet フレームの宛先 MAC アドレスは、プロードキャスト(FF:FF:FF:FF:FF:FF) です。

「RFC2131 非準拠」を指定した場合、broadcast bit が「1」である DHCP パケットを受信した時の動作は RFC 2131 に準拠しません。

応答 Ethernet フレームの宛先 MAC アドレスはユニキャストです。

なお、宛先 IP アドレスは、常にリミテッド・プロードキャスト(255.255.255.255) です。

DHCP リースアドレス

DHCP リースアドレス		削除
開始アドレス	終了アドレス	
192.168.1.100	192.168.1.199	<input type="button" value="削除"/>
<input type="button" value="新規追加"/>		

DHCP クライアントに割り当てる IP アドレス(リースアドレス)の範囲を、開始アドレスと終了アドレスの組で指定します。

アドレス範囲は、「DHCP ネットワーク」の設定に付与されます。

設定可能なリースアドレスの最大数は
[「付録 A 最大数一覧」](#)を参照してください。

DHCP リースアドレス新規追加		設定
開始アドレス	終了アドレス	
192.168.1.100	192.168.1.199	
<input type="button" value="設定"/>		

開始アドレス (入力必須)

終了アドレス (入力必須)

DHCP クライアントに割り当てる IP アドレス(リースアドレス)の範囲を、開始アドレスと終了アドレスの組で指定します。

設定の変更は出来ません。変更する場合は、削除・追加を順次行ってください。

開始アドレスは、終了アドレス以下となるように指定します。

開始アドレス・終了アドレス共に、ネットワークに属するアドレスを指定します。

開始アドレス～終了アドレスの間に「デフォルトゲートウェイ」を含まないように設定します。

開始アドレス～終了アドレスで指定される IP アドレス範囲は、他の IP アドレス範囲と重複しないように設定します。

開始アドレス～終了アドレスで指定される IP アドレス範囲に「DHCP 固定割り当て」で定義された IP アドレスを含んでいても問題ありません。

「固定割り当て」で定義された IP アドレスは「固定割り当て」で定義された MAC アドレス以外のクライアントには割り当てられません。

. ネットワーク

DHCP 固定割り当て

DHCP クライアントの MAC アドレスに対して、特定の IP アドレスを割り当てることができます。

特定の MAC アドレスに割り当てた IP アドレスが、別の DHCP クライアントに割り当てられることはできません。

設定可能な DHCP 固定割り当ての最大数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

**MAC アドレス（入力必須）**

DHCP クライアントの MAC アドレスを指定します。

英数字 (A ~ F, a ~ f, 0 ~ 9) とコロン(:)のみ入力することができます。

入力例) 01:23:45:67:89:AB

IP アドレス（入力必須）

固定的に割り当てる IP アドレスを指定します。

「[DHCP リースアドレス](#)」に、含まれない IP アドレスでも問題ありません。

「[DHCP ネットワーク](#)」に含まれない IP アドレスを指定した場合、当該 IP アドレスがクライアントに割り当てられることはできません。

. システム

1. 内蔵時計

本装置の時刻を合わせます。

管理機能のメニュー「システム」から「内蔵時計」を選択すると、現在時刻が表示されます。



時刻を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。



内蔵時計
24時間単位で時刻を設定してください。

「実行」ボタンをクリックして設定完了です。

. システム

2. ログ

ログに関する設定をします。
また、取得した各ログの転送先を設定します。

管理機能のメニュー「システム」から「ログ」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

The screenshot shows two main sections:

- ログの取得とファシリティ**: A table showing log collection settings for different types. All entries have "取得する" (Collect) selected and "local0" chosen from the dropdown.

ログの取得	取得する
システムログの取得	取得する
システムログのファシリティ	local0
オペレーションログの取得	取得しない
オペレーションログのファシリティ	local0
アクセスログの取得	取得しない
アクセスログのファシリティ	local0

- ログ転送**: A table showing log forwarding settings. One entry is shown with "ファシリティ" set to "local0" and "転送先IPアドレス" set to "192.168.0.251". Buttons for "編集" and "削除" are present, along with a "新規追加" (New Add) button.

ログ転送	ファシリティ	転送先IPアドレス	編集	削除
	local0	192.168.0.251	[編集]	[削除]

ログの取得とファシリティ
現在の設定内容が表示されています。
設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。

ログの取得とファシリティ変更

This page allows changing the collection facility for each log type. The "LOCAL0" dropdown is highlighted for the "System Log" row.

ログの取得	取得する	取得しない	Facility
システムログの取得	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	LOCAL0
システムログのファシリティ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	LOCAL0
オペレーションログの取得	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	LOCAL0
オペレーションログのファシリティ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	LOCAL0
アクセスログの取得	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	LOCAL0
アクセスログのファシリティ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	LOCAL0

システムログの取得
システムログについて記録に残すかどうかを設定します。

システムログのファシリティ
システムログを「取得する」にした場合、システムログが出力されるファシリティを指定します。
プルダウンから選択してください。

オペレーションログの取得

オペレーションログについて記録に残すかどうかを設定します。

オペレーションログのファシリティ

オペレーションログを「取得する」にした場合、オペレーションログが出力されるファシリティを指定します。

プルダウンから選択してください。

アクセスログの取得

アクセスログについて記録に残すかどうかを設定します。

アクセスログのファシリティ

アクセスログを「取得する」にした場合、アクセスログが出力されるファシリティを指定します。
プルダウンから選択してください。

各項目に入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

. システム

ログ転送

各ファシリティ毎のログの転送先が一覧表示されています。

この画面で設定をおこなうシステムログ・オペレーションログ・アクセスログに加え、RADIUSサーバのメニューで設定した認証ログ、アカウントイングログも転送先の指定に従って転送されます。

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

ログ転送新規追加

ログ転送新規追加	
ファシリティ 転送先IPアドレス 転送先ポート	LOCAL0 [input field] [input field]
設定	

ファシリティ

転送したいログのファシリティを指定します。
プルダウンから選択してください。

転送先 IP アドレス

ログを転送するサーバを指定します。
指定したマシン上で syslog サーバを動かす必要があります。

転送先ポート

転送先の UDP ポート番号を指定します。
未指定の場合は、514 が指定されたものとします。

各項目に入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。
設定はすぐに反映されます。

設定可能な転送先 IP アドレスの最大数は
[「付録 A 最大数一覧」](#)を参照してください。

変更・削除

ログ転送一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのエントリが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

本装置に記録できるログの数には上限があります
([「付録 A 最大数一覧」](#)を参照してください)。
継続的にログを取得される場合は外部のsyslog サーバにログを送信するようにしてください。

. システム

3. 設定情報の保存・復帰

本装置の設定情報の保存、および保存した設定情報の復帰をおこないます。

管理機能のメニュー「システム」から「設定情報の保存・復帰」を選択します。



「設定の保存・復帰画面」にて設定情報を表示・更新する際、本装置のRSAの秘密鍵を含む設定情報等がHTTPSを使用しない場合ネットワーク上に平文で流れます。

設定の保存・復帰は、ローカル環境もしくはVPN環境等、セキュリティが確保された環境下でおこなう事をお勧めします。

設定情報の保存

文字コード

設定を保存するときは、文字コードを選択してください。

「保存」ボタンを押すと以下の画面が表示されます。



「バックアップファイルのダウンロード」のリンクから、設定をテキストファイルで保存してください。

保存したテキストファイルには、本装置の設定がすべて記述されています。

このテキストファイルの内容を直接書き換えて設定を変更することもできます。

また、設定ファイルの一番上には次の情報が表示されますので、サポートへのお問い合わせの際にお伝えください。

- Version :

RAを表す文字列・バージョン番号・ビルド番号・ファームの作成日付

- Serial Number :

本装置のシリアル番号

- User :

設定ファイルを取り出したユーザ名

- Address :

設定ファイルを取り出したクライアントのIPアドレス

- Date :

設定ファイルを取り出した日時

設定情報の復帰

設定ファイル

「参照」をクリックして、保存しておいた設定情報ファイルを選択します。

利用可能な文字コードは、「EUC-JP」または「Shift_JIS」です。

「復帰」ボタンをクリックすると、設定の復帰がおこなわれます。



設定の復帰を実施した直後に本装置にアクセスした場合に、Webの認証画面が繰り返し表示される場合があります。

このような場合にはまだ設定の復帰が完了してありません。しばらく待ってから再度アクセスするようにしてください。

復帰した時点で設定情報ファイルの内容が不正であった場合には復帰されません。

(RA ver1.8.5 以前のみ該当)

例えばRADIUSサーバ証明書の有効期限が切れているような場合には、不正な設定情報ファイルと見なされます。

. システム

4. 設定情報の初期化

本装置の設定を全てリセットし、工場出荷時の設定に戻します。

管理機能のメニュー「システム」から「設定情報の初期化」を選択します。



初期化

「実行」ボタンを押すと初期化が実行され、本体の全設定が工場出荷設定に戻ります。

設定の初期により全ての設定が失われますので、念のために設定情報の保存を実行しておくようにしてください。

. システム

5. ファームのアップデート

本装置のファームウェアのアップデートをおこないます。

管理機能のメニュー「システム」から「ファームのアップデート」を選択します。



「ファームのアップデート」
「参照」ボタンを押して、弊社ホームページからダウンロードしてきたファームウェアファイルを選択し、「実行」ボタンを押してください。

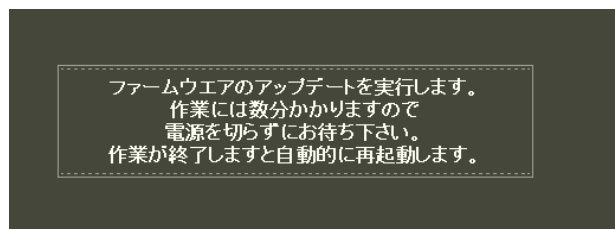
その後、ファームウェアを本装置に転送します(転送が終わるまではしばらく時間がかかります)。
転送完了後に、次のアップデートの確認画面が表示されます。



バージョンが正しければ「実行」ボタンを押してください。

3分以内に「実行」ボタンが押されなかった場合、ファームは破棄されます。

「実行」ボタンを押した場合は次の画面が表示され、ファームウェアの書き換えが始まります。



ファームウェアの書き換え後に本装置が自動的に再起動されて、アップデートが完了します。

アップデート実行中は、本装置へのアクセスはおこなわないでください。アップデート失敗の原因となることがあります。

. システム

6. 再起動

本装置を再起動します。

管理機能のメニュー「システム」から「再起動」を選択します。



再起動
「実行」ボタンをクリックすると、再起動します。

. システム

7. 停止

本装置を停止状態にします。

管理機能のメニュー「システム」から「停止」を選択します。



停止

「停止」ボタンをクリックすると、本装置は停止状態になります。

. システム

8. 管理者

管理者がログインする際のユーザー名、パスワードを設定します。装置のセキュリティ確保のために推測されにくいパスワードを設定してください。

管理機能のメニュー「システム」から「管理者」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

No.	Login ID	アカウントのロック	編集	削除
1	useradm	-	編集	削除

本装置管理者

本装置管理者のログイン ID が表示されています。

設定を変更する場合は「編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。
新しいログイン ID とパスワードを入力してください。

ログイン ID

使用可能な文字は英数字および以下の記号と空白文字になります。

!"#\$%&'()*+-./<=>?@[]^_`{|}~

パスワード

使用可能な文字は、ログイン ID の入力可能文字と以下の記号になります。

, ; ; ¥

「設定」ボタンをクリックして設定完了です。
次回のログインからは、新しく設定したユーザー名とパスワードを使います。

ユーザ管理者

本装置管理者の他に、RADIUS のユーザ情報の設定管理のみをおこなえるユーザ管理者を設定することができます。

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。ユーザ管理者のログイン ID とパスワードを入力します。

ユーザ管理者新規追加

ログイン ID

使用可能な文字は英数字および以下の記号と空白文字になります。

!"#\$%&'()*+-./<=>?@[]^_`{|}~

パスワード

使用可能な文字は、ログイン ID の入力可能文字と以下の記号になります。

, ; ; ¥

ロック

通常は「ロックしない」を選択します。

一時的にユーザ管理者がログインできないように設定したい場合に、「ロックする」を選択するようにします。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。

設定はすぐに反映されます。

設定可能なユーザ管理者の最大数は

「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

変更・削除

ユーザ管理者一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのエントリが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

. システム

9. 管理画面へのアクセス

本装置の管理画面へアクセスするために必要な設定をおこないます。

管理機能のメニュー「システム」から「管理画面へのアクセス」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

**HTTPS サーバ証明書**

「本装置の証明書を使用する」欄の「表示」ボタンは HTTPS サーバ証明書で、「本装置の証明書を使用する」が設定されている場合にのみ表示されます。このボタンを押すと証明書の内容が表示され、証明書の取得等ができます。

証明書の詳細については「**第6章 CA設定 II. 証明書**」を参照してください。

設定を変更する場合は「設定・編集」ボタンを押すと、次の入力画面が表示されます。

**ポート番号変更**

HTTP/HTTPSによるアクセスを有効にするか無効にするかを選択します。

必ずどちらかは有効にしておく必要があります。

HTTPS サーバ証明書

デフォルトで設定されている証明書、本装置のCAで発行したサーバ証明書、外部のCAで発行されたサーバ証明書のいずれを使用するか選択します。

「本装置の証明書を使用する」を選択した場合には、証明書のシリアルナンバを入力して証明書を指定してください。シリアルナンバは、16進数で入力します。

「外部証明書を使用する」を選択する場合は、事前に証明書をインポートしておく必要があります。

「デフォルトの証明書を使用する」は、初期設定のための一時的な利用を想定しています。

できるだけ本装置で発行した証明書または外部証明書を使用してください。

証明書の鍵長・Signature Algorithm は、それぞれ 2048・SHA-256 を推奨します。

各項目に入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

. システム

10. HTTPS サーバ証明書

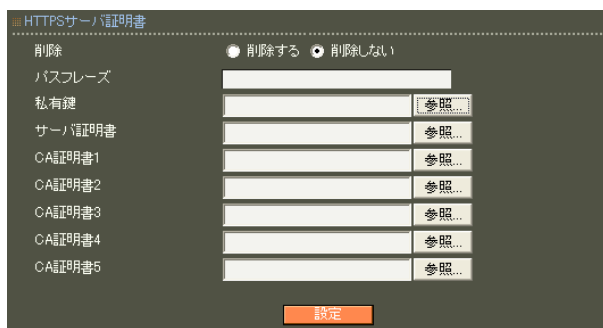
外部のCAで発行された証明書を、HTTPSサーバ証明書として使用するために必要な設定をおこないます。

管理機能のメニュー「システム」から「HTTPSサーバ証明書」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。

HTTPS サーバ証明書

「設定」ボタンを押すと入力画面が表示されます。

証明書・私有鍵などを入力します。



削除

インポートした証明書・私有鍵を削除したい場合に「削除する」を選択します。

パスフレーズ

私有鍵が暗号化されている場合にそのパスフレーズを入力します。

私有鍵

サーバ証明書に対応する私有鍵を入力します。必須です。

サーバ証明書

HTTPSサーバ証明書として使用したい証明書を入力します。

私有鍵に対応している必要があります。必須です。

CA 証明書 1 ~ CA 証明書 5

サーバ証明書を発行したCAの証明書をCA 証明書 1 に入力します。

CA 証明書 1 を発行したCAの証明書をCA 証明書 2 に入力します。

以下同様です。

証明書・私有鍵はPEMファイルのみが入力可能です。

Ver1.11.0 時点では、

公開鍵暗号方式として RSA (鍵長 2048 bit または 4096 bit) のみがサポートされています。

署名方式は SHA-256, SHA-384, SHA-512のみがサポートされています(CA 証明書は SHA-1も可)。

サーバ証明書・CA 証明書 1 ~ CA 証明書 5 のいずれかは、自己署名証明書(ルートCA)でなければなりません。

11. 設定情報の同期

概要

RAでは、元となるRAに対しておこなった設定情報の変更を、他のRAに同期させることができます。本機能によるRA間での通信は暗号化されます。

用語の解説

本機能では、以下の用語を使用します。

同期装置

設定情報の同期機能を用いて設定情報を共有する本装置を同期装置と呼びます。

同期コンフィグ

同期装置間で共有される設定情報です。1つの同期コンフィグは、1台のMASTERと1台のSLAVEで共有されます。

同期システム

同期コンフィグおよび同期装置によって構成される系です。各同期装置は、ただ1つの同期システムに属することができます。

親子連携機能

1つの同期システムに、複数の同期コンフィグを含む機能です。

装置種別

同期をおこなう本装置のうち、設定の元となる機器をMASTER、それ以外をSLAVEと呼びます。

親、子

親子連携機能における、MASTERを親、SLAVEを子と呼びます。

. システム

親子連携機能が「有効」「無効」の場合の、構成の違いおよび操作上の注意点は下記のとおりです。

親子連携機能が無効

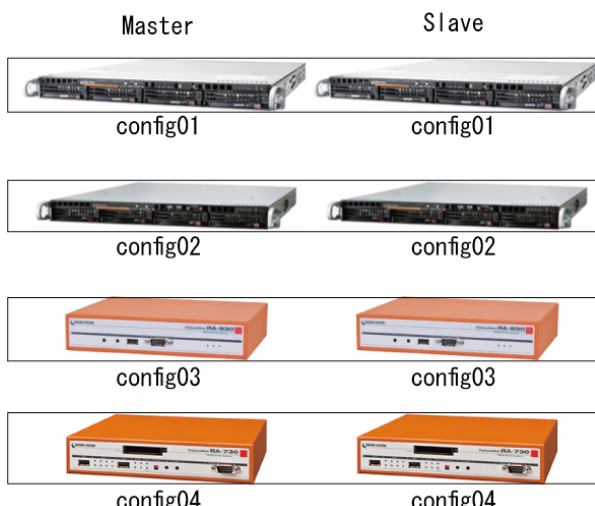
- ・1つの同期コンフィグ
- ・1台のMASTER、1台のSLAVE
- ・CAは1つ

CAに関連する操作(ユーザ証明書を含む証明書の発行・失効やRADIUSユーザファイル読み込みなど)は基本的にMASTERで行います。

MASTERが存在しない状態ではこれらの操作をおこなうことができません。

CAに関連しない操作(RADIUSユーザの追加など)についても、基本的にはMASTERでおこないます。しかしMASTERが存在しない状態、または、MASTERとの通信が途切っていた場合でも、SLAVEで設定・変更など操作は可能です。ただし、その場合には、同期をおこなうRA間での設定情報の同一性は保証されません。

下記は、親子連携機能が無効な状態の同期システムの構成例です。



RA-1400とRA-1300の二重化・同期はサポートしていません。但し、RA-1300からRA-1400へのリプレース等の一時的な同期処理は可能です。

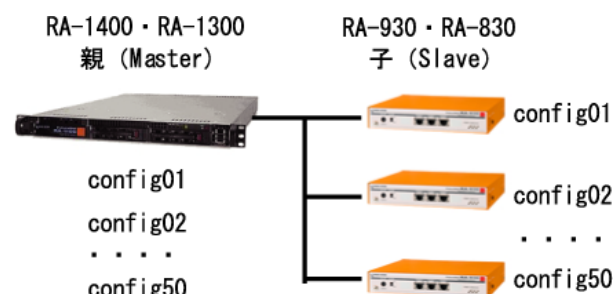
RA-930とRA-830の二重化・同期はサポートしていません。但し、RA-830からRA-930へのリプレース等の一時的な同期処理は可能です。

親子連携機能が有効

- ・複数の同期コンフィグ(最大50まで)
- ・1台の親、複数台の子
- ・CAは1つ(同期システム全体)
- ・1つの同期コンフィグを2台の同期装置で使用(1台の親と1台の子)
- ・親は複数の同期コンフィグ、子は1つの同期コンフィグを保有

親子連携機能が有効の場合の操作上の注意点は、「[付録G 親子連携](#)」を参照してください。

下記は、親子連携機能が有効な状態の同期システムの構成例です。



同期構成におけるファームウェア更新

同期構成におけるファームウェア更新については、「[付録F 同期・二重化構成におけるファームウェア更新手順](#)」を参照してください。

同期構成における時刻同期

同期構成における各装置の時刻同期を行ってください。

時刻同期にはNTP機能を利用することができます。

第7章 管理機能

. システム

同期可能な設定情報・操作は下記の表のとおりです。

同期する場合でも、各設定項目によって動作条件が異なります。表中の印の意味を次に示します。

印: 同期する。

印: 同期する。親のみで実行可能。

*印: 同期する。Master 動作時のみ実行可能。

印: 同期する。Master のみ実行可能。

印: 二重化の設定に従う。

表 . 設定項目一覧(1/3)

(次ページへ続く)

同期処理			階層1	階層2	階層3 (各設定項目)
親子連携無効 (同期する)	親子連携有効	親子連携有効範囲			
同期しない	同期しない		RADIUS	サーバ	起動・停止
		同期システムで共有			基本情報
同期しない	使用不可				二重化
		同期システムで共有			アトリビュート
		同期コンフィグ毎			アドレスプール
		同期コンフィグ毎			クライアント
	使用不可				ActiveDirectory
	使用不可				LDAP
	使用不可			プロファイル	レルム
		同期システムで共有			ログ
		同期コンフィグ毎			ユーザプロファイル
		同期コンフィグ毎			ユーザ基本情報
		同期コンフィグ毎			認証アトリビュート
		同期コンフィグ毎			応答アトリビュート
		同期コンフィグ毎			グループID
*		同期コンフィグ毎	ユーザ	ユーザ	証明書
		同期コンフィグ毎			ユーザ
*		同期コンフィグ毎			ユーザ(証明書の発行)
	使用不可				ユーザ(個別設定)
	使用不可				AD ユーザ
*		同期コンフィグ毎		LDAP ユーザ	LDAP ユーザ
*		同期コンフィグ毎			ファイル読み込み (証明書の発行以外)
同期しない	同期しない				ファイル読み込み (証明書の発行)
*		同期コンフィグ毎			ユーザ検索
		同期コンフィグ毎			ユーザリセット

第7章 管理機能

. システム

表 . 設定項目一覧(2/3)

(次ページへ続く)

同期処理			階層1	階層2	階層3(各設定項目)
親子連携無効 (同期する)	親子連携有効	親子連携有効範囲			
*		同期システムで共有	CA	CA/CRL	新規作成
*		同期システムで共有			削除()
*		同期システムで共有			失効リストの更新
同期しない		同期しない			証明書の取得
同期しない		同期しない			失効リストの取得
*		同期システムで共有 同期コンフィグ毎		証明書	発行
同期しない		同期しない			取得
*		同期システムで共有			失効
同期しない		同期しない	ネットワーク	基本情報	基本情報
同期しない		同期しない			スタティックルート
同期しない		同期しない			フィルタ
同期しない		同期しない			DNS
同期しない		同期しない			NTP
同期しない		同期しない			SNMP
同期しない		同期しない			DHCP
同期しない		同期しない	管理機能	システム	内蔵時計
同期しない		同期しない			ログ
同期しない		同期しない			設定情報の保存・復帰
同期しない		同期しない			設定情報の初期化
同期しない		同期しない			ファームのアップデート
同期しない		同期しない			再起動
同期しない		同期しない			停止
同期しない		同期しない			管理者(本装置管理者)
同期しない		使用不可			管理者(ユーザ管理者)
同期しない		同期しない			管理画面へのアクセス
同期しない		同期しない			HTTPSサーバ証明書
同期しない		同期しない			設定情報の同期(システム)
同期しない		同期しない			設定情報の同期(同期コンフィグ)
同期しない		同期しない			設定情報の同期(同期装置)
		使用不可			設定情報の同期(一括同期)
		同期コンフィグ毎			設定情報の同期(強制同期)
		使用不可			設定情報の同期(設定取得)
		同期コンフィグ毎			設定情報の同期(ログ同期)
		同期コンフィグ毎			設定情報の同期(ログ取得)
		同期コンフィグ毎			設定情報の同期(RADIUSサーバ起動・停止)

「CA CA/CRL 削除」

SLAVE(または子)でHTTPSサーバ証明書に「本装置の証明書」を設定している場合、SLAVE(または子)のCAの削除に失敗します。CAの削除前にSLAVE(または子)のHTTPSサーバ証明書を変更して下さい。詳細については「第7章 II. システム 9. 管理画面へのアクセス」を参照して下さい。

第7章 管理機能

. システム

表 . 設定項目一覧(3/3)

同期処理			階層1	階層2	階層3(各設定項目)
親子連携無効 (同期する)	親子連携有効	親子連携有効範囲			
		同期コンフィグ毎	運用機能	ユーザ情報	ログイン情報
		同期コンフィグ毎			強制ログアウト
		同期コンフィグ毎			一括ログアウト
同期しない	使用不可				ADユーザ情報
同期しない	同期しない			ログ情報	システムログ
同期しない	同期しない				オペレーションログ
同期しない	同期しない				アクセスログ
		同期コンフィグ毎			認証ログ
		同期コンフィグ毎		ネットワーク テスト	アカウントイングログ
同期しない	同期しない				到達性確認
同期しない	同期しない				ルート確認
同期しない	同期しない				パケットキャプチャ
同期しない	同期しない		システム情報	名前解決確認	
同期しない	同期しない			システム情報	
同期しない	同期しない			DHCPリース情報	
同期しない	同期しない		サポート情報	サポート情報	

. システム

「設定情報の同期」機能の設定をおこないます。

管理機能メニュー「システム」から「設定情報の同期」を選択すると、現在の設定内容が表示されます。

設定情報の同期	同期する
RA システム名	ra-system
RA 本装置名	ra-master
装置種別	MASTER

同期コンフィグ一覧	
コンフィグ名	編集 削除
sample-config	[編集] [削除]

同期装置一覧				
コンフィグ名	同期装置名	IP アドレス	同期装置種別	削除
sample-config	ra-slave	192.168.0.1	SLAVE	[削除]

同期実行一覧							
名	一括同期	強制同期	設定取得	ログ同期	ログ取得	RADIUS	
sample config	[実行]	[実行]	[実行]	[実行]	[実行]	[起動]	[再起動]

設定情報の同期

同期をおこなうRA間でのシステム名・本装置名が表示されます。

同期コンフィグ一覧

設定を共有するためのコンフィグファイルの一覧が表示されます。

同期装置一覧

同期をおこなうRAの一覧が表示されます。

同期実行一覧

必要に応じて実行します。

本機能は、「設定情報の同期」を「同期する」または「親子連携」に設定したMasterにのみ表示されます。

設定情報の同期機能の設定

設定情報の同期

「設定・編集」ボタンをクリックします。

設定情報の同期

設定情報の同期	<input checked="" type="radio"/> 同期しない <input type="radio"/> 同期する <input type="radio"/> 親子連携
RA システム名	ra-system
RA 本装置名	ra-master
装置種別	<input checked="" type="radio"/> MASTER <input type="radio"/> SLAVE

設定

設定情報の同期

・同期しない

設定情報の同期を行わない場合に選択します。

・同期する

設定情報の同期を行う場合に選択します。

・親子連携

親子連携を使用する場合に選択します。

RA システム名

同期をおこなうRA間でのシステム名を設定します(最大20文字)。

使用可能な文字は0-9, a-z, A-Z, -(0x2c), _(0x5f)です。

RA 本装置名

同期をおこなうRA間での本装置名を設定します(最大20文字)。

使用可能な文字は0-9, a-z, A-Z, -(0x2c), _(0x5f)です。

装置種別

本装置が、同期をおこなうRA間でMASTERとなるかSLAVEとなるかを選択します。

親子連携機能を使用する場合、RA-1400をMASTER、RA-930をSLAVEに設定してください。RA-1400をSLAVE、RA-930をMASTERに設定することはできません。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押して本機能の設定を完了します。

. システム

同期コンフィグの設定**同期コンフィグ一覧**

「新規追加」ボタンをクリックします。既に作成されている設定を編集する場合は、「編集」ボタンをクリックします。「設定情報の同期」で「親子連携」を選択した場合には、「編集」ボタンは表示されません。

同期コンフィグ新規追加

「設定情報の同期」で、「同期しない」または「同期する」を選択した場合は、下記の画面が表示されます。



「設定情報の同期」で、「親子連携」を選択した場合は、下記の画面が表示されます。

**コンフィグ名**

共有する設定情報の名前を設定します（最大 20 文字）。編集の場合は変更できません。

使用可能な文字は 0-9, a-z, A-Z, -(0x2c), _ (0x5f) です。

処理タイミング

同期処理をおこなうタイミングを設定します。

同期を設定操作ごとにおこなう場合は「即時実行」、同期を設定操作ごとにおこなわず、後にまとめておこなう場合は「一括処理」を選択します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押して同期コンフィグの設定を完了します。

削除

同期コンフィグを削除する場合は、「削除」ボタンをクリックして削除してください。

削除する同期コンフィグに同期装置が設定している場合は、先に同期装置一覧を削除してください。

同期装置の設定

同期装置一覧

「新規追加」ボタンをクリックします。

同期装置新規追加

同期装置名	ra-slave
IP アドレス	192.168.0.1
同期装置種別	SLAVE

設定

本装置の装置種別を選択しなかった場合は、同期装置種別も選択可能になります。

同期装置名	ra-slave
IP アドレス	192.168.0.1
同期装置種別	<input checked="" type="radio"/> MASTER <input type="radio"/> SLAVE

設定

同期装置名

同期をおこなう RA の名前を設定します（最大 20 文字）

使用可能な文字は 0-9, a-z, A-Z, -(0x2c), _ (0x5f) です。

IP アドレス

同期をおこなう RA の IP アドレスを指定します（IPv4 形式）

同期装置種別

本装置が、同期をおこなう RA 間で MASTER となるか SLAVE となるかを選択します。

本装置と同期をおこなう対向装置の両方の入力が済みましたら、「設定」ボタンを押して設定を完了します。

削除

同期装置を削除する場合は、「削除」ボタンをクリックして削除してください。

. システム

同期実行の設定**同期実行一覧**

ここでは一括同期の実行や、対向装置の起動・停止等がおこなえます。

下記画面は、「設定情報の同期」を「同期する」に設定したMasterにのみ表示されます。

「RADIUSサーバの二重化」「設定情報の同期」の両方が設定されている場合は、[ログ同期]と[ログ取得]が追加表示され、有効になります。



下記画面は、「設定情報の同期」を「親子連携」に設定したMasterにのみ表示されます。

**コンフィグ名**

「同期コンフィグ一覧」で作成したコンフィグ名が表示されます。

一括同期

同期コンフィグの設定で処理タイミングに「一括処理」を選択している場合、クリックすると同期を終えていない情報を同期を実行します。

「実行」ボタンをクリックして同期を実行します。

強制同期

MASTERとSLAVEが異なる設定をしている場合、MASTERの設定情報をSLAVEの設定情報に上書きし、強制同期させます。

「実行」ボタンをクリックして同期を実行します。

設定取得

MASTER-SLAVE間で通信ができない状態のままSLAVE側で設定をおこなうと、MASTER-SLAVE間で設定の不一致が発生します。このような場合にMASTERはSLAVEの設定情報を取得し反映させることができます。

「実行」ボタンをクリックして設定情報を取得します。

「設定取得」で「RADIUS」メニュー「サーバ」に関する設定（基本情報、二重化、アトリビュート、アドレスプール、クライアント、ActiveDirectory、LDAP、ログ）を変更した場合、設定内容を有効にするためにはMASTER側RADIUSの再起動が必要です。

ログ同期

本ボタンが実行されると、対向のRAへログイン情報、認証ログ、アカウントログが送信されます。ログイン情報にはアドレスプールの情報も含まれます。送信した場合には、対向のRAが持つログイン情報、認証ログ、アカウントログはそれぞれ破棄されます。

ログ取得

本ボタンが実行されると、対向のRAからログイン情報、認証ログ、アカウントログが取得されます。ログイン情報にはアドレスプールの情報も含まれます。取得した場合には、自分自身が持つログイン情報、認証ログ、アカウントログはそれぞれ破棄されます。

RADIUS

本装置がMASTERである場合、SLAVEのRADIUSの起動・停止・再起動をMASTER側から指示することができます。各ボタンをクリックして動作を実行してください。

本機能により「RADIUS」メニュー「サーバ」に関する設定（基本情報、二重化、アトリビュート、アドレスプール、クライアント、ActiveDirectory、LDAP、ログ）を変更した場合、設定内容を有効にするためにはSLAVE側RADIUSの再起動が必要です。

同期の確認

同期が正常におこなわれているかは、「運用機能」メニュー「システム情報」の「システム情報」で確認してください。

第8章

運用機能

. ユーザ情報

1. ログイン情報

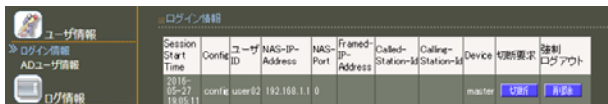
現在ログインしているユーザ名を表示します。

運用機能のメニュー「ユーザ情報」から「ログイン情報」を選択します。

以下より説明する、各設定画面は、全て同画面で表示されます。

ログイン情報

各項目は RADIUS クライアントからのアカウンティング要求の情報に基づいて表示されます。
親子連携機能が有効の場合に限り、同期コンフィグ及び同期装置も記録されます。



切断

接続されているユーザの「切断要求」欄の「切断」ボタンを押すことで、RADIUS クライアントへ切断要求メッセージを送信することができます。

RADIUS クライアントとして、NAS-IP-Address の値が使われます。

送信先ポートは、UDP 3799 固定です。

切断要求メッセージには、以下の各アトリビュートが設定されます。

User-Name

Acct-Session-Id

削除

接続されているユーザの「強制ログアウト」欄の「削除」ボタンを押すことで、その接続を削除することができます。

ここで強制ログアウトとは、RADIUS サーバ内のログイン情報を強制的にログアウト状態に変更することを表します。

実際に接続をおこなっている RADIUS クライアント(無線 LAN アクセスポイント、認証スイッチ、NAS、RAS 等)には、一切の通知をおこないません。

ソート

ログイン情報をソートさせて表示することができます。

ソート項目は、3 個まで設定可能です。

それぞれ昇順、降順の指定が可能ですが、大文字、小文字の区別はしません。

複数のソート項目が指定された場合は、順にソートされます。



プルダウンからソートの対象項目を選択します。

指定しない

SessionStartTime

Config

User-Name

NAS-IP-Address

NAS-Port

Framed-IP-Address

Called-Station-Id

Calling-Station-Id

Device

ソートの順序を選択します。

昇順

降順

デフォルトは昇順です。

. ユーザ情報

フィルタ

フィルタによる検索を実施することができます。
それぞれ、下記の指定が可能です。

- ・完全一致
(設定された文字列と完全に一致した場合のみ表示)
- ・前方一致
(設定された文字列が先頭に持つもののみ表示)
- ・後方一致
(設定された文字列が末尾に持つもののみ表示)
- ・部分一致
(設定された文字列を含むもののみ表示)

複数のフィルタが指定された場合は、それらの AND 結果を表示します。



フィルタの対象項目を選択します。

- 指定しない
- SessionStartTime
- Config
- User-Name
- NAS-IP-Address
- NAS-Port
- Framed-IP-Address
- Called-Station-Id
- Calling-Station-Id
- Device

フィルタさせる文字列を設定します。

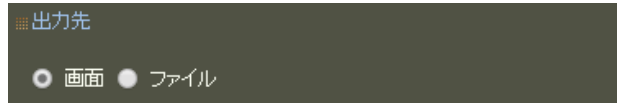
入力可能な文字列は、ASCII コードの 0x21-0x7e (ただし 0x22("), 0x25(%), 0x5c(¥) は含みません) です。
最大文字長は「20」で、デフォルト値はありません。

フィルタ条件を選択します。

- 完全
- 前方
- 後方
- 部分

出力先

表示出力先を「画面」「ファイル」の中から選択してください。



データが大量にある場合に、ファイル出力に失敗する可能性があります。

「ソートしない」、「フィルタを使用して出力する数を減らす」などの方法で回避することができます。

一括ログアウト

ログイン中のユーザを全てログアウトしたものとして扱います。

画面表示されたユーザだけでなく、全てのユーザが対象です。

二重化している場合は、もう一方も全てログアウトしたものとします。

設定情報の同期をおこなう設定の場合、本設定は対向装置へ同期されます。



. ユーザ情報

2. AD ユーザ情報

Active Directory サーバに登録されたユーザを表示します。

認証に使用しているサーバの情報も併せて表示します(Ver 1.10.0 以降のみ)。

運用機能のメニュー「ユーザ情報」から「AD ユーザ情報」を選択します。

AD ユーザ情報

ADユーザ情報	
接続中のサーバ: server1.example.com (192.168.0.1)	
No. lock ユーザID	
1	Administrator
2	x Guest
3	x krbtgt
4	user001
5	user002
6	x user003
7	user004
8	鈴木一郎

RADIUS 設定で「Active Directory」を「使用する」に設定している場合に、Active Directory サーバに登録されたユーザのうち、設定された「ドメインネーム」・「所属グループ」に所属するユーザ名が表示されます。「所属グループ」が設定されていない場合は、「ドメインネーム」に所属する全ユーザ名が表示されます。

Active Directory サーバでアカウントが無効に設定されているユーザは、lock 欄に x が表示されます (ver 1.8.3 以降のみ)。

ユーザ名に日本語などが含まれる場合、正しく表示されないことがあります。

表示されるユーザが全て認証可能とは限りません。Active Directory サーバの設定により認証できない場合もあります。また、日本語などがユーザ名に含まれるユーザも認証できません。

エラーメッセージ

Active Directory 連携は未使用です。

ADユーザ情報

Active Directory 連携は未使用です。

「Active Directory」が「使用しない」に設定されている場合、または「Active Directory」が「使用する」に設定されているが RADIUS サーバが停止している場合に表示されます。

「Active Directory」を「使用する」に設定した上、RADIUS サーバを起動して下さい。

RADIUS サーバを再起動してください。

ADユーザ情報

RADIUS サーバを再起動してください。

Active Directory の設定を変更したが、設定変更が反映されていない場合に表示されます。RADIUS サーバを再起動して設定を反映させて下さい。

サーバと通信できませんでした。

ADユーザ情報

サーバと通信できませんでした。

Active Directory サーバと正常に通信ができない場合に表示されます。設定内容、Active Directory サーバへのネットワーク到達性、Active Directory サーバの設定などを確認して下さい。

ユーザが見つかりませんでした。

ADユーザ情報

ユーザが見つかりませんでした。

該当するユーザが存在しない場合に表示されます。

. ログ情報

1. システムログ

本装置の稼働状況について記録されているログ情報を表示します。

本装置に記録できるログの数には上限があります
(「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。)

運用機能のメニュー「ログ情報」から「システムログ」を選択します。



表示順を指定して「実行」ボタンを押すと最新のログが時刻順でソートされて表示されます。

システムログの表示内容

システムログには以下の項目がカンマ区切りで表示されます。

- ・日時
- ・分類
- “ RADIUS ” , “ NTP ” などのログの種別。
- ・ログ内容

システムログの表示内容の詳細については、
[「付録E システムロガー一覧」](#)を参照して下さい。

. ログ情報

2. オペレーションログ

本装置の GUI で行った設定変更操作についてのログ情報を表示します。

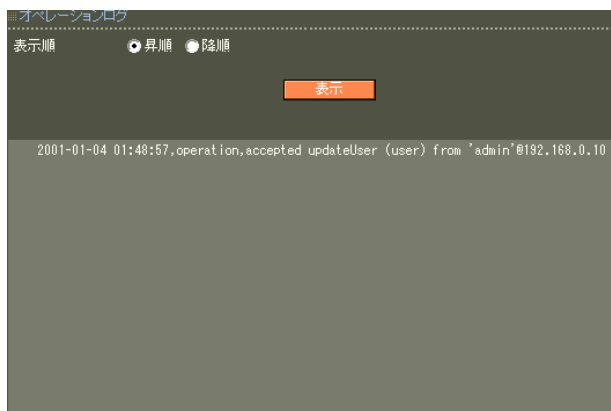
対象は RADIUS ユーザのパスワード変更のみです。

設定情報の同期を使用している場合、最初に設定変更処理が実行される装置（通常は MASTER）で記録されます。

本装置に記録できるログの数には上限があります（[付録 A 最大数一覧](#) を参照してください）。

運用機能のメニュー「ログ情報」から「オペレーションログ」を選択します。

オペレーションログ



表示順を指定して「実行」ボタンを押すと最新のログが時刻順でソートされて表示されます。

オペレーションログの表示内容

オペレーションログには以下の項目がカンマ区切りで表示されます。

- ・日時
- ・"operation"
- オペレーションログであることを表します。
- ・ログ内容

*result-string cmd (target-user)
from 'username'@ipaddress
[via slave-ipaddress] [(aux-string)]*

ここでそれぞれの意味は以下の通りです。

result-string:

認証結果です。
設定変更成功時は accepted、失敗時は rejected です。

cmd:

変更内容です。
例えば、管理者によるユーザ設定変更時は updateUser になります。
RADIUS ユーザ自身によるパスワード変更時は、updatePassword です。

target-user:

変更対象のユーザ名です。

username:

操作を行ったユーザ名です。

ipaddress:

接続元 IP アドレスです。

設定情報の同期を使用している状態で、SLAVE で、GUI 操作を行った場合、メッセージに via slave-ipaddress が付加されます。*slave-ipaddress* は、SLAVE の IP アドレスです。

補足メッセージとして、aux-string が付加されることがあります。

例えば、パスワードが変更されていない場合は、password not changed というメッセージが付加されます。

. ログ情報

3. アクセスログ

本装置のGUIアクセスにおけるユーザ認証結果についてのログ情報を表示します。

GUIアクセスにおいて、ユーザ認証が成功した場合は、成功したことを表すログを記録します。

アクセスが継続している間は、15分に1回程度の割合で記録します。

ユーザ認証に失敗した場合は、失敗したことを表すログを記録します。

アクセスの度に記録します。

**本装置に記録できるログの数には上限があります
(「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください)。**

運用機能のメニュー「ログ情報」から「アクセスログ」を選択します。

アクセスログ



表示順を指定して「実行」ボタンを押すと最新のログが時刻順でソートされて表示されます。

アクセスログの表示内容

アクセスログには以下の項目がカンマ区切りで表示されます。

- ・日時
- ・"access"
- アクセスログであることを表します。
- ・ログ内容

ユーザ認証成功時:

authentication accepted: 'username'@ipaddress

ユーザ認証失敗時:

authentication rejected: 'username'@ipaddress

ここで、username、ipaddress は、それぞれ、
ユーザ名、接続元 IP アドレスを表します。

. ログ情報

4. 認証ログ

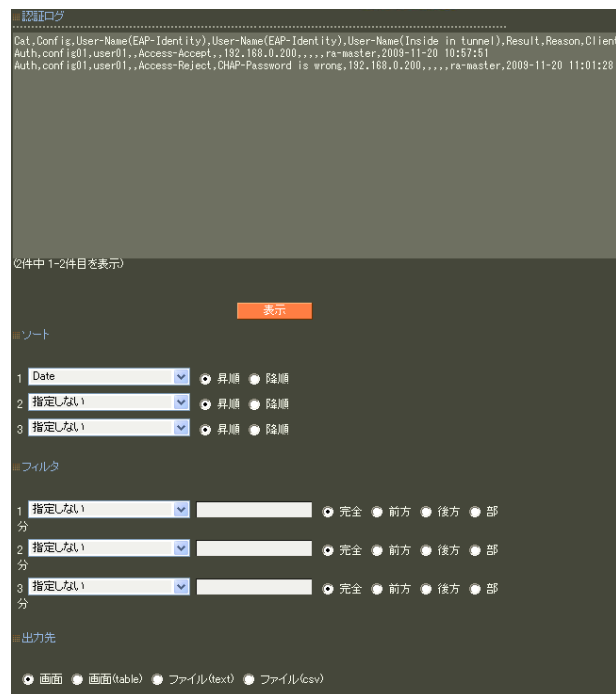
RADIUSサーバによる認証のログ情報を表示します。

本装置に記録できるログの数には上限があります
(「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください)。

認証ログの reason メッセージについては、
「[付録 H 認証ログの reason メッセージ一覧](#)」を参
照してください。

運用機能のメニュー「ログ情報」から「認証ログ」
を選択します。

認証ログ



認証ログの表示内容

認証ログには以下の項目がカンマ区切りで表示され
ます。

- ・“Auth”
認証ログであることを表します。
- ・同期コンフィグ
親子連携機能が有効の場合のみ表示されます。
- ・認証要求で送られたユーザ ID
- ・認証方式がEAP-TLS/EAP-PEAP/EAP-TTLS
であった時に、phase 2 で送られたユーザID
- ・認証結果
- ・認証に失敗した場合の理由
- ・RADIUS クライアントの IP アドレス
- ・認証要求で送られたアトリビュート
NAS-IP-Address の値
- ・認証要求で送られたアトリビュート
NAS-Identifier の値
- ・認証要求で送られたアトリビュート
Called-Station-Id の値
- ・認証要求で送られたアトリビュート
Calling-Station-Id の値
- ・同期装置
親子連携機能が有効の場合のみ表示されます。
- ・日時

RADIUS クライアントに設定されていない IP アドレ
スを持つマシンからの認証要求を拒絶したログにつ
いては、認証ログではなく、システムログの方に記
録されます。

ソート

認証ログを表示する順序を指定します。

プルダウンメニューで、ソートしたい項目を指定
し、「昇順」または「降順」でその項目の並び順を
指定します。

1から3番のソート項目を指定することにより、
1番の項目でソートされた中をさらに2番の項目、3
番の項目でソートするという並び順になります。

設定後「表示」ボタンを押すことで最新のログが指
定された順序で表示されます。

. ログ情報

フィルタ

認証ログが表示する内容を絞りたい場合に指定します。
プルダウンメニューで絞り込みの条件に使用したい項目を指定します。

隣の入力欄にその項目の検索対象文字列を指定します。
最後にその文字列で検索をおこなう条件を指定します。

・完全

指定された項目が、検索対象文字列と完全に一致するログが表示されます。

・前方

指定された項目の最初の部分が、検索対象文字列と一致するログが表示されます。

・後方

指定された項目の最後の部分が、検索対象文字列と一致するログが表示されます。

・部分

指定された項目が、検索対象文字列を含んでいるログが表示されます。

1から3番に複数のフィルタ項目を指定することができます。複数のフィルタ項目を指定した場合には、全ての条件と一致するログのみが表示されます。

設定後「表示」ボタンを押すことで最新のログが指定されたフィルタ条件で表示されます。

一致するログが無かった場合には何も表示されません。

出力先

表示出力先を「画面」「画面 (table)」「ファイル(text)」「ファイル(csv)」の中から選択してください。

ファイルを選択した場合にはブラウザの指示に従ってファイルを保存してください。

ソート、フィルタ、表示出力先の指定は同時におこなうことができます。

. ログ情報

5. アカウンティングログ

RADIUSサーバによるアカウンティングのログ情報を表示します。

本装置に記録できるログの数には上限があります（[「付録 A 最大数一覧」を参照してください](#)）。

運用機能のメニュー「ログ情報」から「アカウンティングログ」を選択します。

アカウンティングログ

アカウンティングログ

```

Cat,Config,User-Name,NAS-IP-Address,User-Name,NAS-IP-Address,NAS-Port,Service-Type,Framed-Protocol,Framed-IP-Address
Acct,config01,user01,0,...,Start,0.0.0.2192.,0.0.0.,192.168.0.200,ra-master,2009-11-20 11:25:38,
Acct,config01,user01,0,...,Interim-Update,0.0.0.2192.,0.0.0.,192.168.0.200,ra-master,2009-11-20 11:25:42,
Acct,config01,user01,0,...,Interim-Update,0.0.0.2192.,0.0.0.,192.168.0.200,ra-master,2009-11-20 11:25:46,
Acct,config01,user01,0,...,Interim-Update,0.0.0.2192.,0.0.0.,192.168.0.200,ra-master,2009-11-20 11:25:49,
Acct,config01,user01,0,...,Start,0.0.0.2192.,0.0.0.,192.168.0.200,ra-master,2009-11-20 11:28:18,

```

6件中 1-5件目を表示

表示

ソート

1 timestamp 昇順 ● 降順
2 指定しない 昇順 ● 降順
3 指定しない 昇順 ● 降順

フィルタ

1 指定しない 完全 前方 後方 部分
2 指定しない 完全 前方 後方 部分
3 指定しない 完全 前方 後方 部分

出力先

画面 (table) ファイル(text) ファイル(csv)

アカウンティングログの表示内容

アカウンティングログには以下の項目がカンマ区切りで表示されます。

- ・“ Acct ”
アカウンティングログであることを表します。
- ・同期コンフィグ
親子連携機能が有効の場合のみ表示されます。
- ・同期装置
親子連携機能が有効の場合のみ表示されます。

「RADIUS」のメニュー「サーバ」の「ログ」中のアカウンティングログの各項目。
具体的な内容は「[第5章 RADIUS設定 1. サーバ設定 10. ログ](#)」を参照してください。

ソート

アカウンティングログを表示する順序を指定します。プルダウンメニューで、ソートしたい項目を指定し、「昇順」または「降順」でその項目の並び順を指定します。

1から3番のソート項目を指定することにより、1番の項目でソートされた中をさらに2番の項目、3番の項目でソートするという並び順になります。

設定後「表示」ボタンを押すことで最新のログが指定された順序で表示されます。

. ログ情報

フィルタ

アカウントログが表示する内容を絞りたい場合に指定します。

プルダウンメニューで絞り込みの条件に使用したい項目を指定します。

隣の入力欄にその項目の検索対象文字列を指定します。

最後にその文字列で検索をおこなう条件を指定します。

- ・完全

指定された項目が、検索対象文字列と完全に一致するログが表示されます。

- ・前方

指定された項目の最初の部分が、検索対象文字列と一致するログが表示されます。

- ・後方

指定された項目の最後の部分が、検索対象文字列と一致するログが表示されます。

- ・部分

指定された項目が、検索対象文字列を含んでいるログが表示されます。

1から3番に複数のフィルタ項目を指定することができます。複数のフィルタ項目を指定した場合には、全ての条件と一致するログのみが表示されます。

設定後「表示」ボタンを押すことで最新のログが指定されたフィルタ条件で表示されます。

一致するログが無かった場合には何も表示されません。

解除

フィルタを解除する時には全てのフィルタ項目で「指定しない」を選択して「表示」ボタンを押してください。

出力先

表示出力先を「画面」「画面(table)」「ファイル(text)」「ファイル(csv)」の中から選択してください。

ファイルを選択した場合にはブラウザの指示に従ってファイルを保存してください。

ソート、フィルタ、表示出力先の指定は同時におこなうことができます。

. ネットワークテスト

本装置の運用時において、ネットワークテストを

おこなうことができます。

ネットワークのトラブルシューティングに有効で
す。

以下の4つのテストができます。

- ・到達性確認
- ・ルート確認
- ・パケットキャプチャ
- ・名前解決確認

. ネットワークテスト

1. 到達性確認

ネットワークテストをおこないます。

指定した相手に ICMP echo パケットを送信し、相手装置から返信されたパケットを表示します。

運用機能のメニュー「ネットワークテスト」の「到達性確認」を選択すると次の画面が表示されます。

到達性確認



送信先

到達性を確認したい相手装置の FQDN
(www.example.co.jpなどのホスト名)、もしくは
IP アドレスを入力します。

サイズ

送信するパケットのバイト数を指定します。
デフォルトは 56byte です。0-65507 の間で指定します。

DF フラグ

パケットの分割を許可したくない場合に「あり」
を指定します。

各項目を入力後「実行」ボタンを押すと結果が画面に表示されます。

応答メッセージが表示されない場合は、DNS で名前解決ができない可能性があります。その場合はまず、IP アドレスを直接指定してご確認ください。

. ネットワークテスト

2. ルート確認

ネットワークテストをおこないます。

指定した相手に TTL を順に増やしながらパケットを送信することでパケットの送信経路を確認します。

運用機能のメニュー「ネットワークテスト」の「ルート確認」を選択すると次の画面が表示されます。

ルート確認



送信先

ルート確認をおこないたい相手装置の FQDN (www.example.co.jpなどのホスト名)、もしくは IP アドレスを入力します。

最大 TTL

送信するパケットの TTL を最大いくつまで設定して送信するかをホップ数で指定します。1-60 の範囲で指定します。

名前解決

結果表示をおこなう際に IP アドレスをホスト名に変換して表示する場合には「する」を選択します。ネットワーク障害等により DNS の名前解決ができない状況の時は「しない」を選択してください。

各項目を入力後「実行」ボタンを押すと結果が画面に表示されます。

応答メッセージが表示されない場合は、DNS で名前解決ができない可能性があります。その場合はまず、IP アドレスを直接指定してご確認ください。

. ネットワークテスト

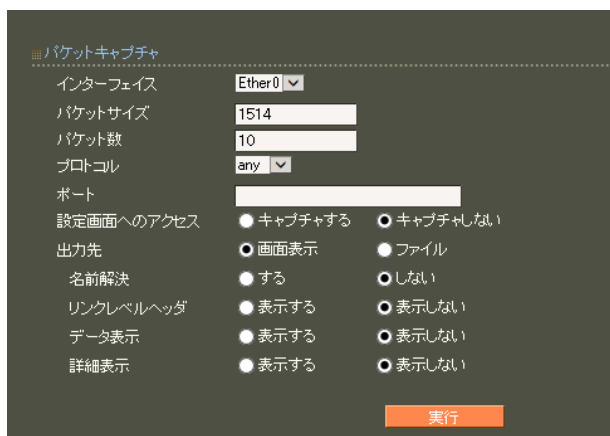
3. パケットキャプチャ

ネットワークテストをおこないます。

指定したインターフェースをモニタし、送受信されたパケットの情報を記録します。

運用機能のメニュー「ネットワークテスト」の「パケットキャプチャ」を選択すると次の画面が表示されます。

パケットキャプチャ



インターフェイス

パケットキャプチャを実施するインターフェースを選択します。

パケットサイズ

キャプチャするパケットサイズを入力します。

デフォルトは1514byteです。

68-1514の範囲で指定します。

パケット数

キャプチャするパケット数を入力します。

キャプチャできるのは最大1000パケットまでです。

プロトコル

キャプチャするプロトコルを選択します。

「ANY」、「TCP」、「UDP」、「ICMP」の中から選択します。

ポート

キャプチャするポートを指定します。

プロトコルが「ICMP」の場合はポートの指定はできません。

複数ポートを指定したい場合には空白文字で区切って複数の数字を入力します。

空欄にした場合には全てのポートが対象となります。

設定画面へのアクセス

設定画面を表示するのに使用しているパケットがキャプチャされるのを防ぎたい場合に「キャプチャしない」を選択します。

出力先

「画面表示」「ファイル」のどちらかひとつを選択します。

・画面表示

出力結果を画面に表示する場合に選択します。

・ファイル

出力結果をファイルに保存したい場合に選択して「実行」ボタンを押します。

名前解決

結果表示をおこなう際にIPアドレスをホスト名に変換して表示する場合には「する」を選択します。

ネットワーク障害等によりDNSの名前解決ができない状況の時は「しない」を選択してください。

出力先として「画面表示」を選択した場合のみ有効です。

リンクレベルヘッダ

リンクレベルヘッダの表示を省略したい時には「表示しない」を選択します。

出力先として「画面表示」を選択した場合のみ有効です。

データ表示

パケット内のデータをすべて表示したい時には「表示する」を選択します。

出力先として「画面表示」を選択した場合のみ有効です。

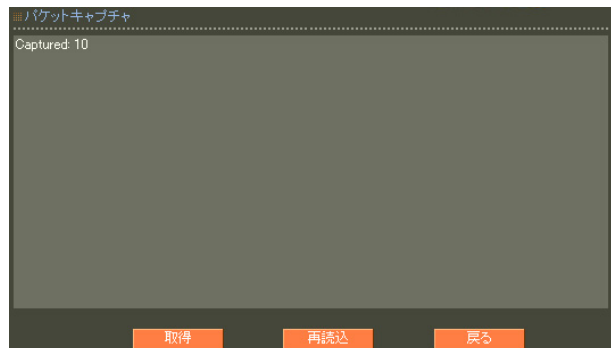
. ネットワークテスト

詳細表示

パケットの内容をより詳細に表示したい場合に「する」を選択します。TTL やサービスの種類などが出力されるようになります。
出力先として「画面表示」を選択した場合のみ有効です。

各項目を入力後「実行」ボタンを押すと、キャプチャを開始します。

パケットキャプチャ



「取得」をクリックすると出力結果を pcap 形式で保存することができます。取得後のファイルは、「Wireshark」などのアプリケーションで表示させることができます。

「再読み込み」をクリックするとキャプチャ数を更新することができます。

. ネットワークテスト

4. 名前解決確認

ネットワークテストをおこないます。
名前解決が正しくおこなわれるかを確認します。
運用機能のメニュー「ネットワークテスト」の
「名前解決確認」を選択すると次の画面が表示され
ます。



DNSの正引きをおこないたい時

引き方
正引きを選択します。

ホスト
ホスト名(FQDN)を入力します。

入力後に「実行」ボタンを押します。

名前解決に成功すれば、入力された FQDN に一致す
る IP アドレスが表示されます。

DNSの逆引きをおこないたい時

引き方
逆引きを選択します。

ホスト
IP アドレスを入力します。

入力後に「実行」ボタンを押します。

名前解決に成功すれば、入力された IP アドレスに
一致するホスト名が表示されます。

. システム情報

1. システム情報

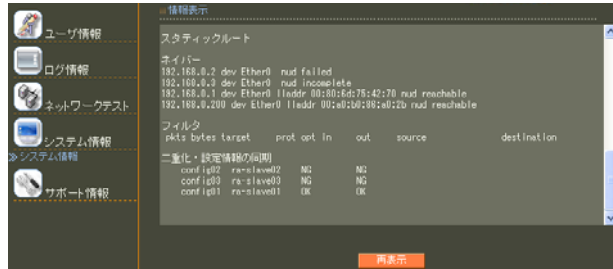
本装置の機器情報を表示します。

運用機能のメニュー「システム情報」の「システム情報」を選択すると次の画面が表示されます。

情報表示
<親子連携無効時>



<親子連携有効時>



表示欄に以下の内容について表示されます。

ファームウェアバージョン
本装置の現在のファームウェアバージョンを表示します。

シリアル番号
本装置のシリアル番号を表示します。

IP アドレス
各インターフェースの IP アドレスや MAC アドレスなどです。

送受信カウンタ
各インターフェースの通過パケット数等を表示します。

リンク
各インターフェースのリンク状態を表示します。

デフォルトゲートウェイ
デフォルトルート情報です。

スタティックルート
直接接続、スタティックルートに関するルーティング情報です。

ネイバー
ARP テーブルの情報です。

フィルタ
パケットフィルタに関する情報です。

第8章 運用機能

. システム情報

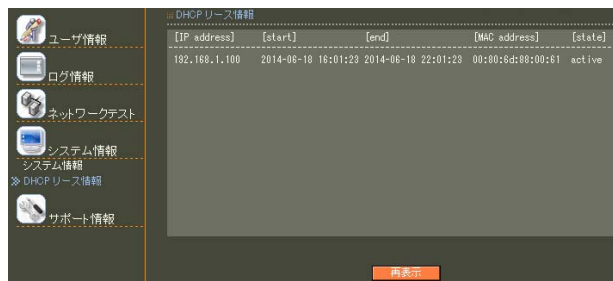
電源 (RA-1400 のみ) 電源の状態を表示します。	<親子連携無効時> 二重化 二重化の状態を表示します。 Unsetting 二重化設定をしていない OK 二重化に成功している NG 二重化に失敗している
製品のシリアルナンバによって電源ハードウェアに 違いがあります。 Type: 1 シリアルナンバ ~ 10160000150 Type: 2 シリアルナンバ 10160000151 ~	設定情報の同期 設定情報の同期の状態を表示します。 Unsetting 設定情報の同期設定をしていない OK 設定情報の同期に成功している NG 設定情報の同期に失敗している
ハードウェアの違いによって、表示が異なります。 (Type 1 の場合) Status: OK いずれかの電源ユニットが正しく装着されてい て、電源ユニットにACが正しく供給されてい る。	<親子連携有効時> 二重化・設定情報の同期 同期コンフィグ、同期装置毎に、二重化・設定情報 の同期の状態を表示します。 Unsetting コンフィグが未設定 or 対向装置の設定が1件もない OK 二重化に成功している NG 設定情報の同期に成功している NG 二重化に失敗している NG 設定情報の同期に失敗している
Warning いずれかの電源ユニットが故障している。 いずれかの電源ユニットに、正しくACが供給さ れていない。 (Type 2 の場合) Status: OK ふたつの電源ユニットが正しく装着されていて、 電源ユニットに、ACが正しく供給されている。	NTP NTPサーバとの同期状況を表示します。 * 現在同期している + 同期候補である - または x 同期候補から外れている (サーバ選択アルゴリズムによる) # 同期候補から外れている (同期候補が多すぎる) 空白 同期候補から外れている (応答がない、精度が悪い、 stratum 値が大きい、など)
Type, Status の値は、それぞれ SNMP でも取得でき ます (csRAPowerType, csRAPowerStatus)。	「再表示」ボタンを押すと最新の情報を更新します。
RAID (RA-1400 のみ) RAIDの状態を表示します。	OK 正常な状態 Degraded/Rebuilding リビルト中 Degraded/Fault 障害状態

. システム情報

2. DHCP リース情報

IPアドレスのリースに関する情報を表示します。

運用機能のメニュー「システム情報」の「DHCP リース情報」を選択すると次の画面が表示されます。



IPアドレスのリースに関する以下の情報を表示します。

- IP address (IP アドレス)
- start (リース開始時刻)
- end (リース終了予定期刻)
- MAC address (クライアント MAC アドレス)
- state (状態)

第8章 運用機能

. サポート情報

サポート情報

本装置のサポート情報を表示します。

運用機能のメニュー「サポート情報」の「サポート情報」を選択すると製品サポートに関する情報が表示されます。

サポート情報

■ 製品サポートWEBページ
製品の最新ファームウェア、ユーザーズガイド、FAQ等を公開いたしております。下記のリンクからご覧ください。
<http://www.centurysys.co.jp/support/RA1100.html>

■ サポートデスクにご連絡をいただく場合
本装置の使用方法や、マニュアルの内容についてお問い合わせいただく場合は、「FutureNet サポートデスク」までご連絡下さい。また、機器の故障、不具合、製品へのご要望などについてもこちらをご利用下さい。
不具合などでサポートデスクにご連絡いただく場合は必要に応じて以下の情報をお知らせいただけますと効率よく対応できますので、ご協力をお願いいたします。

◆装置の故障が疑われる場合
本装置の電源が入らない、設定画面にアクセスできないといった場合は故障の可能性があります。以下の情報をまとめてサポートデスクまでご連絡下さい。

第9章

ユーザ管理者メニュー

第9章 ユーザ管理者メニュー

画面構成

ユーザ管理者のユーザ名とパスワードを用いてログインした場合、以下に示す初期画面が最初に表示されます。



運用機能	ユーザ情報	ログイン情報
	ADユーザ情報	ADユーザ情報
	ログ情報	認証ログ
		アカウントログ
	ネットワーク	到達性確認
	テスト	ルート確認
		パケットキャプチャ
		名前解決確認
	システム情報	システム情報
	サポート情報	サポート情報

本装置管理者のユーザ名でログインした場合には全ての設定メニュー項目が利用できますが、ユーザ管理者のユーザ名でログインした場合には、使えるメニューはユーザ設定に必要なメニューのみとなります。

ユーザ管理者でログインした場合のメニュー階層を以下に示します。

RADIUS	プロファイル	ユーザプロファイル
		ユーザ基本情報
		認証アトリビュート
		応答アトリビュート
		グループID
		証明書
	ユーザ	ユーザ
		ADユーザ
		LDAPユーザ
		ファイル読み込み
		ユーザ検索
		ユーザリセット

CA	CA/CRL	
----	--------	--

管理機能	システム	管理者
------	------	-----

各メニュー項目の設定方法、設定内容については第4章～第8章を参照してください。

なお、同じメニュー項目でも以下のメニューについては本装置管理者とは利用できる操作が異なります。

「CA」 - 「CA/CRL」メニュー

CA証明書の参照はできますが、作成、削除はできません。

「管理機能」 - 「システム」 - 「管理者」メニュー
ユーザ管理者自身のパスワードの変更のみおこなえます。

第 10 章

ユーザメニュー

. ログイン

RADIUS メニュー「ユーザ」で設定されたユーザは、Web ブラウザから本装置にアクセスして、自身のパスワード変更、および自分に対して発行された証明書の取得をすることができます。

管理者としてログインする場合同様、ブラウザのアドレス欄に以下の URL を入力します。

http://192.168.0.254/

上記 URL は HTTP(ポート 80)でアクセスする場合の Ether0 ポートの工場出荷時のアドレスを使う場合の例です。

アドレスを変更した場合は、そのアドレスを指定してください。

HTTPS(ポート 443)でアクセスする場合は、ブラウザのアドレス欄に以下の URL を入力してください。

https://192.168.0.254/

認証ダイアログ画面が表示されますので、RADIUS メニュー「ユーザ」で設定されたユーザ ID とパスワードを指定します。



一度管理者でログイン済みの場合などで、ユーザを切り替えたい場合は、一度ブラウザを終了させてから、再度ブラウザを起動してください。

ユーザ ID、パスワードが正しければ次の画面が表示されます。



メニュー「CA/CRL」は CA が設定されている場合に表示されます。

メニュー「証明書」はユーザに対して証明書が発行されている場合にのみ表示されます。

次節からは各メニューについて説明します。

. パスワード

パスワード

メニュー「パスワード」を選択すると、次の画面が表示されます。

ユーザ変更

ユーザID	user1
パスワード	*****
<input type="button" value="設定"/>	

パスワード
新しいパスワードを入力します。
パスワードは最大20文字まで入力する事が可能です。
使用可能な文字は、英数字および以下の記号と空白文字になります。

!"#\$%&'()*+-./<=>?@[]^_`{|}~,,:;¥

「設定」ボタンを押すとパスワードが変更されます。
次回のログインからは、新しく設定したパスワードを使ってログインしてください。

. CA/CRL

CA/CRL

メニュー「CA/CRL」を選択すると、次の画面が表示されます。

CA 証明書



CA/失効リストの表示

画面上部にある「CA」/「失効リスト」の選択ボタンを選んで「表示」ボタンを押すと、CAの内容または失効リストの内容が表示されます。

CA 証明書の取得

CA証明書欄で「取り出し」ボタンをクリックすることにより CA 証明書を取り出すことができます。この際、取り出す形式を PEM または DER から選択することができます。

失効リストの取得

失効リストの取得欄で「取り出し」ボタンをクリックすることにより CRL を取り出すことができます。この際、取り出す形式を PEM または DER から選択することができます。

第10章 ユーザメニュー

・証明書

証明書

ユーザに対して証明書が発行されている場合に表示されるメニュー「証明書」を選択すると、ユーザの全ての証明書が一覧表示されます。

証明書

証明書			
S/N	Subject	有効期間	失効日時
02	user1	2006-01-01 00:00:00	2006-12-31 23:59:00
08	user1	2007-01-01 00:00:00	2007-12-31 23:59:00

「S/N」(シリアルナンバー)をクリックすることでその証明書の詳細内容が表示されます。

証明書

Certificate:

Data:

Version: 3 (0x2)
Serial Number: 7 (0x7)
Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
Issuer: CN=CA
Validity:
Not Before: Jan 1 00:00:00 2006 GMT
Not After : Dec 31 23:59:00 2008 GMT

証明書の取得

形式 PKCS#12 内容 CA証明書・証明書・私有鍵

証明書の失効
失効されていません。

取り出し 戻る

証明書

欄には証明書の内容が表示されます。

証明書の取得

ユーザ証明書をダウンロードすることができます。取り出す形式と内容を指定して「取り出し」ボタンを押します。

形式

「PKCS#12」、「PEM」、「DER」から一つ選択します。

内容

「CA 証明書・証明書・私有鍵」、「証明書・私有鍵」、「証明書」、「私有鍵」から一つ選択します。

PKCS#12 を選択した場合

証明書と私有鍵のどちらか一方のみは選択できません。

PEM , DER を選択した場合

証明書と私有鍵を同時に取り出すことはできません。それぞれ別々に取り出してください。

取り出した証明書はユーザのPCに保存して、RADIUSによる認証時に利用するようにします。

証明書の失効

この証明書が失効されているか否かが表示されます。

失効した証明書は取得できません。

. 同期可能な設定情報・操作

同期可能な設定情報・操作

同期構成時に、同期可能な設定情報・操作は下記の表のとおりです。

同期処理	設定項目
同期する	パスワード変更
同期しない	証明書の取得

第 11 章

一般ユーザによる PC の設定

第11章 一般ユーザによるPCの設定

・設定例(EAP-TLS)

本装置を使って実際に認証処理をおこなう場合は、RADIUS クライアントである、NAS や無線 LAN アクセスポイントの設定および、認証を受ける PC の設定が必要になります。

ここでは EAP-TLS で認証をおこなう場合に必要な PC の設定について設定例を記述します。

なお、実際の設定にあたっては各ハードウェア、ソフトウェアに付属するマニュアルを参照してください。

本設定例では、サプライカントとして WindowsXP に標準で含まれているサプライカントを使用します。

1 証明書のインポート

EAP-TLS 認証で必要となる、ユーザの証明書をインポートします。

本装置管理者またはユーザ管理者から自分のユーザ ID、パスワード、証明書のパスフレーズを入手します。

本装置管理者またはユーザ管理者であれば RADIUS のメニュー「ユーザ」でこれらの情報を確認できます。安全な手段でユーザに伝えるようにしてください。

与えられたユーザ ID とパスワードを用いて Web ブラウザから本装置にログインして、自分の証明書をダウンロードします。



鍵」を選択した場合で説明します。

「取り出し」ボタンをクリックすると、証明書のダウンロードが開始されます。

ダウンロードしたファイルをアプリケーションで開くか保存するかを確認する画面が表示されるので、「開く」をクリックします。



上記確認画面はブラウザによって異なります。

証明書のインポートウィザードが起動します。画面の指示に従って証明書をインポートします。途中パスワードの入力を求められるので管理者から入手したパスフレーズを入力するようにします。

以上でユーザの証明書がインポートされます。

証明書表示画面へのアクセスの仕方についての詳細は「**第10章 ユーザメニュー**」を参照してください。

各証明書と秘密鍵が必要になるため、ここでは PKCS#12 形式で内容に「CA 証明書・証明書・私有

第11章 一般ユーザによるPCの設定

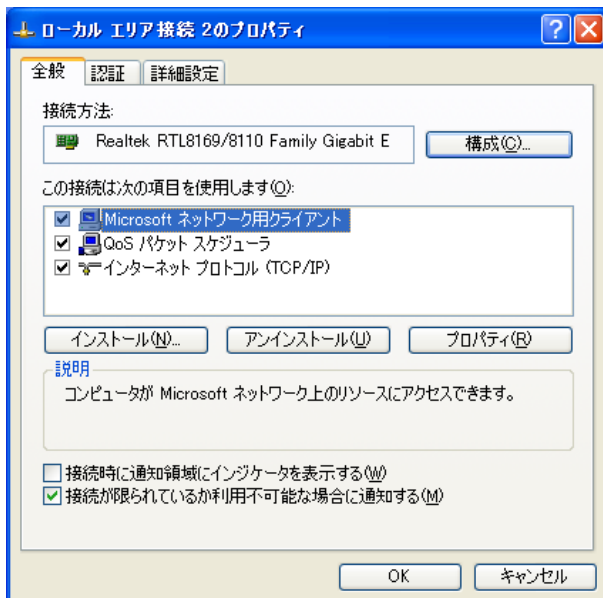
・設定例(EAP-TLS)

2 EAP-TLSの設定

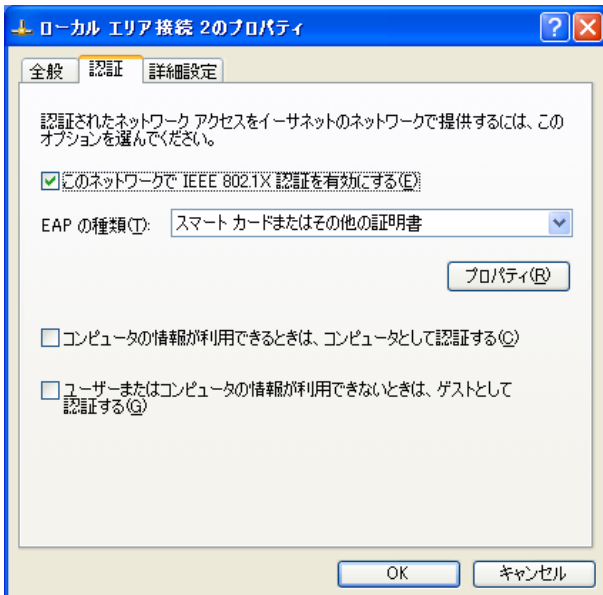
EAP-TLSの設定をします。

コントロールパネルから「ネットワーク接続」をダブルクリックします。

EAP-TLS接続を設定したいインターフェースを右クリックして「プロパティ」を選択します。次の画面が表示されます。



認証タブを選択します。



「このネットワークで IEEE 802.1X を有効にする」をチェックします。

「EAP の種類」で「スマートカードまたはその他の証明書」を選択します。

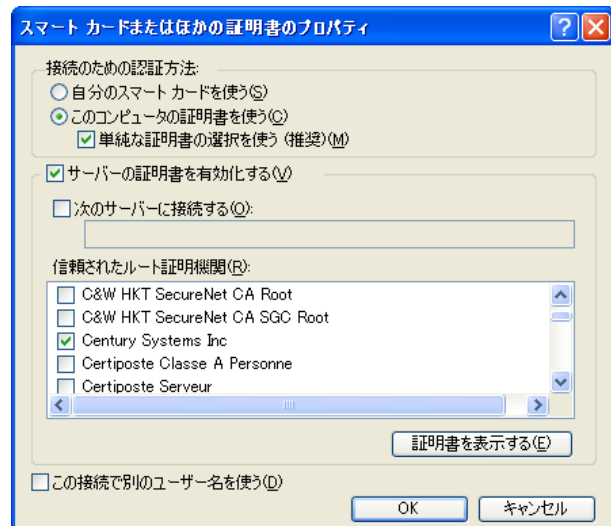
(EAP-MD5 認証の場合は「MD5-Challenge」を、EAP-PEAP の場合は「保護された EAP(PEAP)」を選択するようにします。なお、サービスパックの適用状況によっては「MD5-Challenge」は選択できない場合があります。)

「プロパティ」ボタンをクリックして、保護された EAP のプロパティを表示します。

以下の項目がチェックされていることを確認します。

- ・このコンピュータの証明書を使う
- ・単純な証明書の選択を使う
- ・サーバーの証明書を有効化する

「信頼されたルート証明機関」で、インポートした証明書を発行した CA の名前を選択します。



以上で設定は終了です。

EAP-TLS認証を必要とするネットワークにつなぐことで認証がおこなわれ、認証に成功すると通信がおこなえるようになります。

第11章 一般ユーザによるPCの設定

・設定例(EAP-PEAP)

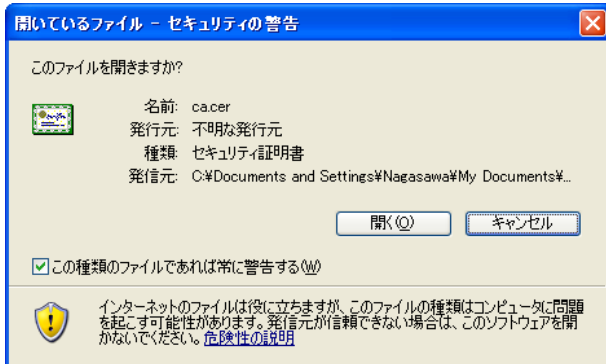
ここでは、EAP-PEAPで認証をおこなう場合に必要なPCの設定について設定例を記述します。

1 CA証明書のインポート

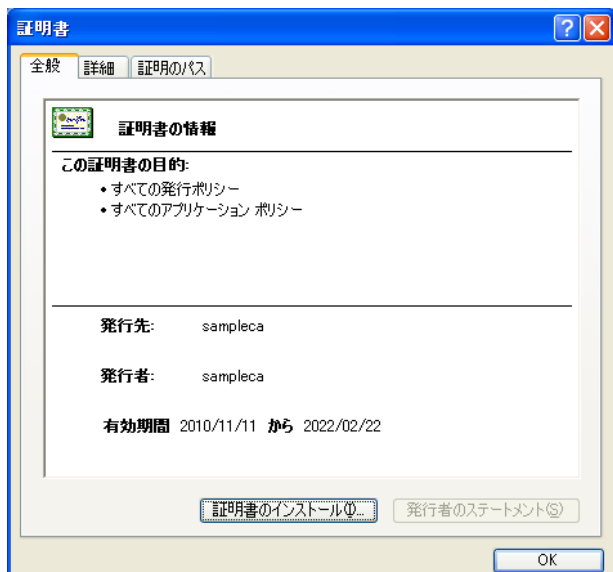
EAP-PEAP認証で必要となる、CA証明書をインポートします。

あらかじめ取得しておいたCA証明書をクリックします。

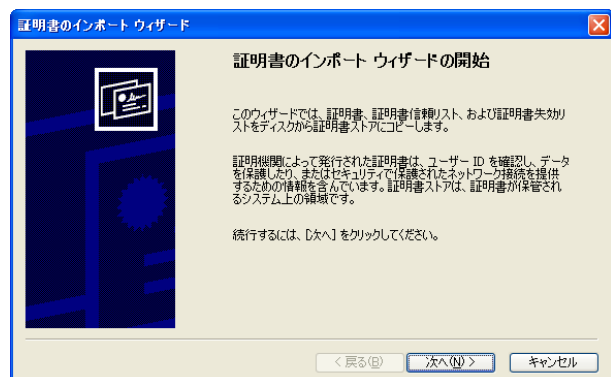
次の画面が表示されるので「開く」をクリックします。



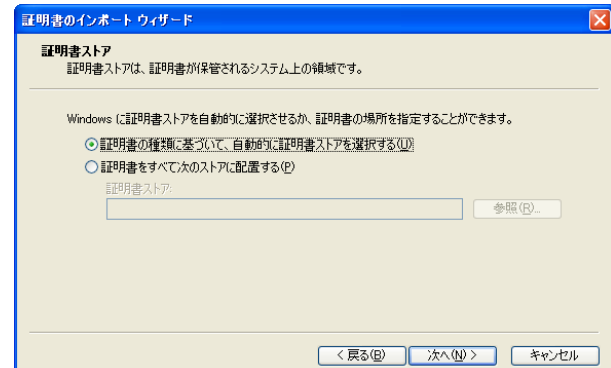
「証明書」の画面が表示されます。「証明書のインストール」をクリックします。



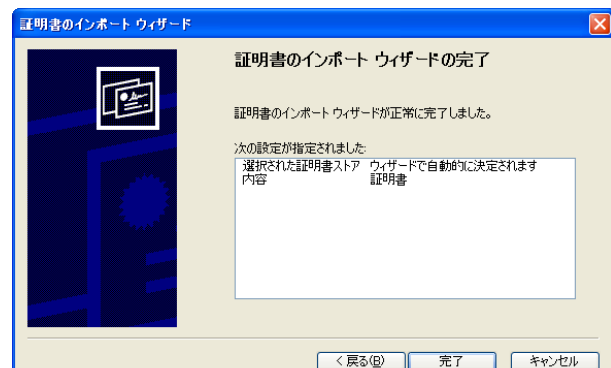
証明書のインポートウィザードが開始されます。以下の画面で「次へ」をクリックします。



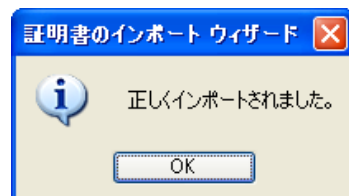
証明書ストアの画面が表示されます。「証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する (U)」をONにして、「次へ」をクリックします。



次の画面で「完了」をクリックします。



証明書が正しくインポートされると、次の画面が表示されます。



第11章 一般ユーザによるPCの設定

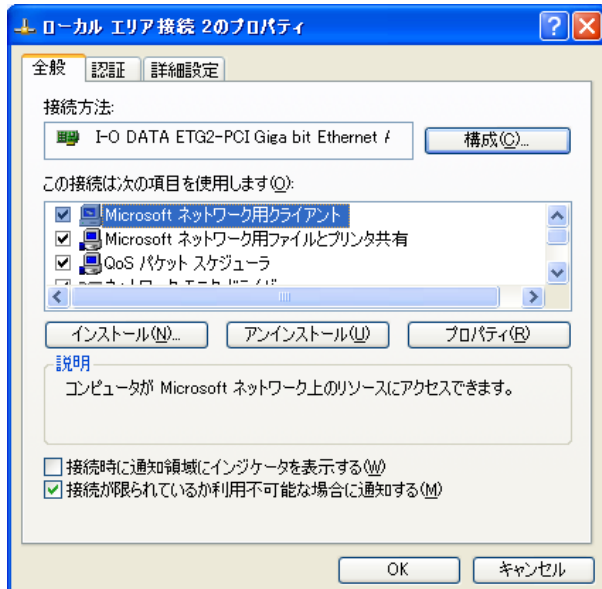
. 設定例(EAP-PEAP)

2 EAP-PEAPの設定

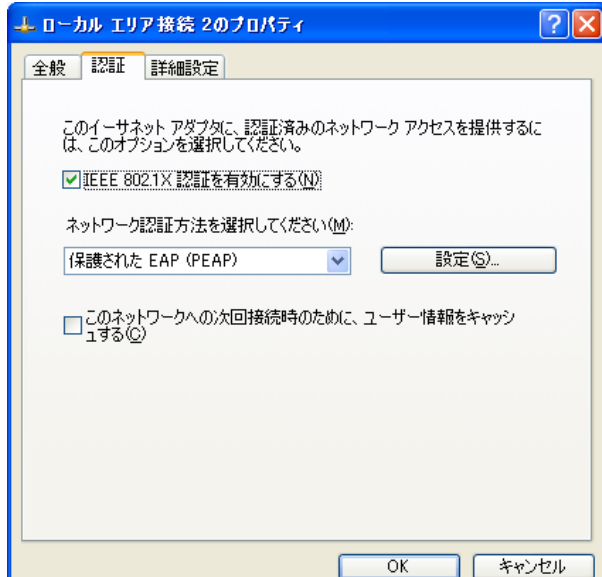
WindowsXPに標準で含まれているサプリカントを使用して、EAP-PEAPの設定を行います。

コントロールパネルから「ネットワーク接続」をクリックします。

EAP-PEAP接続を設定したいインターフェースを右クリックして「プロパティ」を選択します。次の画面が表示されます。

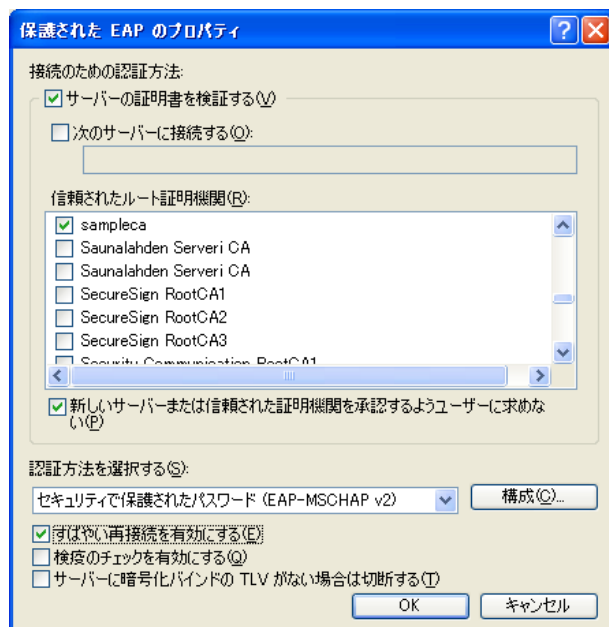


認証タブを選択すると、下記の画面が表示されます。



「IEEE 802.1Xを有効にする」をチェックします。
ネットワーク認証方法として「保護されたEAP(PEAP)」を選択します。

「設定」ボタンをクリックします。「保護されたEAPのプロパティ」が表示されます。



「サーバーの証明書を検証する」がチェックされていることを確認します。

「信頼されたルート証明機関」で、インポートした証明書を発行したCAの名前を選択します。

「認証方法を選択する」で「セキュリティで保護されたパスワード(EAP-MSCHAP v2)」を選択します。

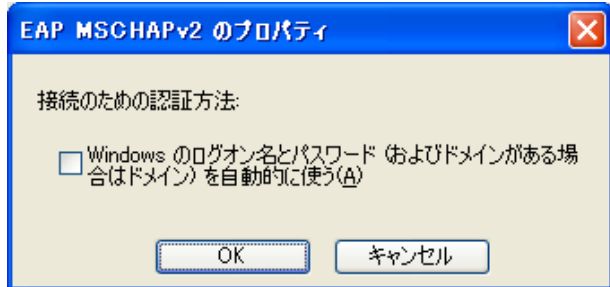
「すばやい再接続を有効にする」は、使用する環境に合わせて、ON/OFFを選択してください。
(この例では、ONにしています。)

< 次ページに続く >

第11章 一般ユーザによるPCの設定

. 設定例(EAP-PEAP)

「構成」をクリックすると、EAP MSCHAPv2 のプロパティが表示されます。



Windowsのログオン名とパスワードを自動的に使う場合は、チェックボックスをONにします。
(この例では、OFFにしています。)

以上で設定は終了です。

EAP-PEAP認証を必要とするネットワークに接続すると、下記のポップアップ画面が表示されます。



ユーザ名とパスワードを入力して、OKをクリックすると認証が行われます。
(ログオンドメインが必要な場合は、ログオンドメインも入力します。)

認証に成功すると通信が行えるようになります。

第11章 一般ユーザによるPCの設定

. 設定例(EAP-TTLS)

ここでは、EAP-TTLSで認証をおこなう場合に必要なPCの設定について設定例を記述します。

1 CA証明書のインポート

EAP-TTLS認証で必要となる、CA証明書をインポートします。

CA証明書のインポートについては、「第11章 一般ユーザによるPCの設定」の「. 設定例(EAP-PEAP)」を参照してください。

2 EAP-TTLSの設定

Windows標準のサブリカントは、EAP-TTLSに対応していないため、設定例は記載しません。

第 12 章

復旧操作

Initスイッチの操作

「Initスイッチ」を使用して、工場出荷設定に戻すことができます。

RA-1400

1. 本装置が停止状態になっていることを確認します。
2. 本体前面にある「Initスイッチ」を押します。
3. 「Initスイッチ」を押したままの状態で、「Powerスイッチ」をオンにします。
4. 「Initスイッチ」を約3秒間押し続けると「Init LED」が点灯します。
5. 「Initスイッチ」を放します。
6. 本装置が工場出荷設定で起動します。

起動が完了すると、「STATUS1 LED」が点灯()し、「Init LED」は消灯()します。

RA-930

1. INITスイッチを押しながら電源を投入します。
2. STATUS3 LEDが緑色点灯するまで、INITスイッチを押したままにしておきます。
3. STATUS3 LEDが緑色点灯したら、INITスイッチを放します。
4. 本装置が工場出荷設定で起動します。

起動が完了すると、STATUS1 LEDが点灯()します。

付録 A

最大数一覧

付録 A

最大数一覧

RAの最大設定数を下記の表に示します。

階層1	階層2	項目	RA-1400	RA-930
RADIUS	サーバ	ペンド	10	10
		アトリビュート(ペンドあたり)	10	10
		アドレスプール	100	10
		アドレス (アドレスプールあたり)	2,000	2,000
		クライアント (親子連携無効時, 1.20.0 ~)	1,000	500
		クライアント (親子連携無効時, ~1.18.0)	1,000	250
		クライアント (親子連携有効時)	1,000	250
		LDAPアトリビュートマップ	10	10
		LDAP サーバ	10	10
		レルム	10	10
	プロファイル	ユーザプロファイル	100	20
		ユーザ基本情報プロファイル	100	20
		認証プロファイル	20	20
		認証アトリビュート(プロファイルあたり)	10	10
		応答プロファイル	20	20
		応答アトリビュート(プロファイルあたり)	10	10
		グループIDプロファイル	50	50
		証明書プロファイル	20	20
	ユーザ	ユーザ(親子連携無効時、1.20.0~)	100,000	2,500
		ユーザ(親子連携無効時、1.10.2~1.18.0)	100,000	2,000
		ユーザ(親子連携有効時、1.10.2~)	100,000	2,000
		ユーザ(~1.10.1)	50,000	2,000
		ユーザ個別設定(認証) (ユーザあたり)	5	5
		ユーザ個別設定(応答) (ユーザあたり)	5	5
		ユーザ証明書 (ユーザあたり)(親子連携無効時、1.20.0~)	10,000	2,500
		ユーザ証明書 (ユーザあたり)(親子連携無効時、~1.18.0)	10,000	2,000
		ユーザ証明書 (ユーザあたり)(親子連携有効時)	10,000	2,000
		証明書 (ユーザ証明書を含む) (親子連携無効時、1.20.0~)	10,000	2,500
CA	証明書	証明書 (ユーザ証明書を含む) (親子連携無効時、~1.18.0)	10,000	2,000
		証明書 (ユーザ証明書を含む) (親子連携有効時)	10,000	2,000
管理機能	ネットワーク	スタティックルート	10	10
		フィルタ	20	20
		DHCP ネットワーク	5	5
		DHCP リースアドレス範囲 (ネットワークあたり)	16	16
		DHCP リースアドレス範囲 (全体)	64	64
		DHCP リースアドレス	8192	1024
		DHCP 固定割り当て	256	256
	システム	ログ転送 転送先IPアドレス	5	5
		ユーザ管理者	5	5
		同期コンフィグ (親子連携無効時)	1	1
		同期コンフィグ (親子連携有効時)	50	1

付録 A

最大数一覧

備考

全ての設定項目を同時に最大数まで設定することはできません。

データ数が大量となる可能性のあるユーザやアトリビュートに関しては、以下のような内容を想定しています。

(RA-1400)

ユーザ:

- ・ 100,000 個程度まで (証明書総数が10個程度を超えない場合)
- ・ 10,000 個程度まで (証明書総数が10個程度を超える場合)

アトリビュート:

ユーザを 100,000 個設定するとして、

- ・ 認証・応答プロファイルおよび個別設定(認証・応答)全てを合計してユーザあたり 5 ~ 6 個まで
- ・ アトリビュートの値の長さは 50 文字 (25 ~ 50 オクテットに相当)まで

(RA-930)

ユーザ:

- ・ 2,500 個程度まで (証明書総数に関わらず)

アトリビュート:

ユーザを 2,500 個設定するとして、

- ・ 認証・応答プロファイルおよび個別設定(認証・応答)全てを合計してユーザあたり 5 ~ 6 個まで
- ・ アトリビュートの値の長さは 50 文字 (25 ~ 50 オクテットに相当)まで

これらを超えて設定した場合、正しく動作しない可能性があります。

但し、あるユーザ群には 10 個以上アトリビュートを指定する代わりに別のユーザ群にはアトリビュートを指定しない、のような運用は可能です。

付録 A

最大数一覧

また、大量のデータがある場合、想定内の設定数であっても操作内容によっては比較的時間が掛かることがあります（数分以上）。 設定データによっては正常に操作を行うことができないこともあります。

ユーザプロファイルに割り当てられたユーザ基本情報プロファイルを 別の基本情報プロファイルに変更する

ユーザプロファイルに割り当てた認証・応答・グループ ID プロファイルを別の認証・応答・グループ ID プロファイルに変更する(認証・応答・グループ ID プロファイルの新規割り当てや割り当ての解除も含む)

ユーザ基本情報プロファイル内の情報を変更する(値の変更)

認証・応答プロファイル内の情報を変更する(アトリビュートの追加・削除や値の変更)

グループ ID プロファイル内の情報を変更する(値の変更)

ユーザ個別設定（基本）の情報を変更する(値の変更)

ユーザ個別設定（認証・応答）の情報を変更する(アトリビュートの追加・削除や値の変更)

ユーザ設定情報をリセットする

などの操作が該当します。

RAで記録できるログの数の上限を下記の表に示します。

	RA-1400	RA-930
認証ログ	100,000	40,000
オペレーションログ	10,000	10,000
アクセスログ	10,000	10,000
アカウントイングログ	100,000	40,000
システムログ	10,000	10,000

付録 B

サポートについて

付録 B

サポートについて

サポートに関する技術的なお問い合わせやご質問は、下記へご連絡ください。

- ・サポートデスク
電話 0422-37-8926
受付時間 10:00 ~ 17:00 (土日祝祭日、及び弊社の定める休日を除きます)
- ・FAX 0422-55-3373
- ・e-mail support@centurysys.co.jp
- ・ホームページ <https://www.centurysys.co.jp/>

故障と思われる場合は

製品の不良や故障と思われる場合でも、必ず事前に弊社までご連絡ください。事前のご連絡なしに弊社までご送付いただきましてもサポートをお受けすることはできません。

ご連絡をいただく前に

スムーズなユーザーサポートをご提供するために、サポートデスクにご連絡いただく場合は以下の内容をお知らせいただきますよう、お願いいたします。

- ・ファームウェアのバージョンとMACアドレス
(バージョンは運用機能の「システム情報」メニューで確認できます。)
- ・ネットワークの構成(図)
どのようなネットワークで運用されているか、差し支えのない範囲でお知らせください。
- ・不具合の内容または、不具合の再現手順
何をしたときにどういう問題が発生するのか、できるだけ具体的にお知らせください。
- ・エラーメッセージ
エラーメッセージが表示されている場合は、できるだけ正確にお知らせください。
- ・本装置の設定内容
- ・可能であれば、「設定のバックアップファイル」をお送りください。

サポート情報

弊社ホームページにて、製品の最新ファームウェア、マニュアル、製品情報を掲載しています。また製品のFAQも掲載しておりますので、是非ご覧ください。

お客様サポート

<https://www.centurysys.co.jp/support/index.php>

ダウンロード (FutureNet RA-1400)

<https://www.centurysys.co.jp/downloads/securityserver/ra1400/index.html>

ダウンロード (FutureNet RA-930)

<https://www.centurysys.co.jp/downloads/securityserver/ra930/index.html>

付録 B

サポートについて

製品の保証について

本製品の保証期間は、お買い上げ日より1年間です。保証期間をすぎたもの、保証書に販売店印のないもの(弊社より直接販売したものは除く)、また保証の範囲外の故障については有償修理となりますのでご了承ください。保証規定については、同梱の保証書をご覧ください。

本製品にはフラッシュ、電池、FAN等「有寿命部品」が含まれる場合があります。

本製品の保守、保証期間内においても部品寿命に至った場合、保守、保証の対象外となります。

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

RADIUSメニューの「ユーザ」-「ファイル読み込み」では、あらかじめ設定ファイルを用意して読み込ませることで大量のユーザをまとめて設定することができます。ここではこの機能を使ってユーザを作成するためのユーザ設定情報のファイルの形式について説明します。

ユーザ設定情報のファイルの形式には、旧形式と CSV の2種類があります。

このうち CSV については、FutureNet 製品活用ガイドをご覧ください。

<http://www.centurysys.co.jp/futurenet-tech-wiki/>

ここでは旧形式について説明します。

旧形式は、管理機能メニューの[システム]-[設定の保存・復帰]で作成される設定保存ファイルに準じたファイルフォーマットになっています。

利用可能な文字コードは、「EUC-JP」または「Shift_JIS」です。

ユーザ設定情報は以下のセクションに分けて定義します。

・[RADIUS] プロファイル | 基本]
ユーザ基本情報プロファイルの設定

・[RADIUS] プロファイル | 認証プロファイル]
認証アトリビュートプロファイルの設定

・[RADIUS] プロファイル | 認証アトリビュート]
認証アトリビュートの設定

・[RADIUS] プロファイル | 応答プロファイル]
応答アトリビュートプロファイルの設定

・[RADIUS] プロファイル | 応答アトリビュート]
応答アトリビュートの設定

・[RADIUS] プロファイル | グループ ID]
グループ ID プロファイルの設定

- ・[RADIUS] プロファイル | 証明書]
証明書プロファイルの設定
- ・[RADIUS] プロファイル | ユーザプロファイル]
ユーザプロファイルの設定
- ・[RADIUS] ユーザ]
ユーザの設定
- ・[RADIUS] ユーザ | 基本]
ユーザ個別設定(基本情報)
- ・[RADIUS] ユーザ | 認証アトリビュート]
ユーザ個別設定(認証アトリビュート)
- ・[RADIUS] ユーザ | 応答アトリビュート]
ユーザ個別設定(応答アトリビュート)
- ・[RADIUS] ユーザ | 証明書発行]
ユーザ証明書の設定

各セクション毎にファイル読み込みを実行する必要があります。

作成するデータが無いセクションについてはファイル読み込みを実行する必要はありません。

複数のデータを記述する場合、各データを空白行で区切る必要があります。

1回のファイル読み込みで設定できるデータは、以下のとおりです。

RA-1400	10,000 件
RA-930	2,000 件

ファイルの末尾には改行コードが必要です。

各セクション内の記述の仕方について、以下順に説明します。

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

[RADIUS] プロファイル | 基本]
ユーザ基本情報プロファイルについて記述します。

設定例

```
[RADIUS] プロファイル | 基本]
create basic
  config_id=config01
  profile_name=base01
  auth_type=2
  simul_conn_count=3
  ipaddress_allocate=2
  addrpool=pool01
```

データの先頭は `create basic` という行になります。以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

config_id	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列 を指定してください。省略 も可能です。
profile_name	プロファイル名
auth_type	認証方式
0 PAP/CHAP	
1 EAP-MD5	
2 EAP-TLS	
3 EAP-PEAP	
4 EAP-TTLS/PAP,CHAP	
7 EAP-TTLS/EAP-MD5	
simul_conn_count	同時接続数
ipaddress_allocate	IP アドレス割り当て
0 未使用	
1 RADIUS クライアント	
2 アドレスプール	
3 固定	
addrpool	アドレスプール

[RADIUS] プロファイル | 認証プロファイル]
認証アトリビュートプロファイルについて記述します。

設定例

```
[RADIUS] プロファイル | 認証プロファイル]
create profile
  config_id=config01
  profile_name=auth01
```

データの先頭は `create profile` という行になります。以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

config_id	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列 を指定してください。省略 も可能です。
profile_name	プロファイル名
プロファイル中のアトリビュートは次のセクションで記述します。	

[RADIUS] プロファイル | 認証アトリビュート]
認証アトリビュートについて記述します。

設定例

```
[RADIUS] プロファイル | 認証アトリビュート]
create attribute
  config_id=config01
  auth=auth01
  attribute=Called-Station-Id
  value=000000000000
```

データの先頭は `create attribute` という行になります。以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

config_id	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列 を指定してください。省略 も可能です。
auth	認証プロファイル名
attribute	アトリビュート
value	値

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

[RADIUS] プロファイル | 応答プロファイル]
応答アトリビュートプロファイルについて記述します。

設定例

```
[RADIUS] プロファイル | 応答プロファイル]
create profile
config_id=config01
profile_name=resp01
```

データの先頭は `create profile` という行になります。以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

<code>config_id</code>	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列を指定してください。省略も可能です。
<code>profile_name</code>	プロファイル名 プロファイル中のアトリビュートは次のセクションで記述します。

[RADIUS] プロファイル | 応答アトリビュート]
応答アトリビュートについて記述します。

設定例

```
[RADIUS] プロファイル | 応答アトリビュート]
create attribute
config_id=config01
resp=resp01
attribute=Reply-Message
value=aaaaaa
```

データの先頭は `create attribute` という行になります。以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

<code>config_id</code>	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列を指定してください。省略も可能です。
<code>resp</code>	応答プロファイル名
<code>attribute</code>	アトリビュート
<code>value</code>	値

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

[RADIUS] プロファイル | グループ ID
グループ ID プロファイルについて記述します。

設定例

```
[RADIUS] プロファイル | グループ ID
create group
  config_id=config01
  profile_name=group01
  group_id=ggg
  format=
```

データの先頭は `create group` という行になります。
以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下と
なります。

config_id	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列 を指定してください。省略 も可能です。
profile_name	プロファイル名
group_id	グループ ID
format	形式 (空文字列) UserID@GroupID ntdomain GroupID¥UserID

[RADIUS] プロファイル | 証明書
証明書プロファイルについて記述します。

設定例

```
[RADIUS] プロファイル | 証明書
create cert
  config_id=config01
  profile_name=cert01
  version=3
  key_length=1024
  sign_algorithm=SHA-1
  subject_ou=
  subject_o=
  subject_l=
  subject_s=
  subject_c=JP
  not_before_year=2006
  not_before_month=5
  not_before_day=1
  not_before_hour=0
  not_before_min=0
  not_after_year=2006
  not_after_month=12
  not_after_day=31
  not_after_hour=23
  not_after_min=59
  digitalSignature=on
  nonRepudiation=
  keyEncipherment=on
  dataEncipherment=
  keyAgreement=
  keyCertSign=
  cRLSign=
  encipherOnly=
  decipherOnly=
  ExtendedKeyUsage=clientAuth
  CRLDistributionPoints=
```

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

データの先頭は create cert という行になります。以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

		subject_ou	Organizational Unit
		subject_o	Organization
		subject_l	Locality
		subject_s	State or Province
		subject_c	Country
		not_before_year	開始日時 年
		not_before_month	開始日時 月
		not_before_day	開始日時 日
		not_before_hour	開始日時 時
		not_before_min	開始日時 分
		not_after_year	終了日時 年
		not_after_month	終了日時 月
		not_after_day	終了日時 日
		not_after_hour	終了日時 時
		not_after_min	終了日時 分
		digitalSignature	digitalSignature:
			on または 空文字列
		nonRepudiation	nonRepudiation:
			on または 空文字列
		keyEnciphermen	keyEncipherment:
			on または 空文字列
		dataEncipherment	dataEncipherment:
			on または 空文字列
		keyAgreement	keyAgreement:
			on または 空文字列
		keyCertSign	keyCertSign:
			on または 空文字列
		cRLSign	cRLSign:
			on または 空文字列
		enciperOnly	enciperOnly:
			on または 空文字列
		decipherOnly	decipherOnly:
			on または 空文字列
		ExtendedKeyUsage	ExtendedKeyUsage:
			serverAuth, clientAuth, codeSigning, emailProtection
		CRLDistributionPoints	CRL Distribution Points

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

[RADIUS| プロファイル | ユーザプロファイル]
ユーザプロファイルについて記述します。

設定例

```
[RADIUS| プロファイル | ユーザプロファイル]
create userprofile
config_id=config01
profile_name=profile01
base=base01
auth=auth01
cert=cert01
resp=
group=
```

データの先頭は `create userprofile` という行になります。以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

config_id	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列を指定してください。省略も可能です。
profile_name	プロファイル名
base	基本情報プロファイル名
auth	認証プロファイル名
resp	応答プロファイル名
group	グループプロファイル名
cert	証明書プロファイル名

[RADIUS| ユーザ]
ユーザについて記述します。

設定例

```
[RADIUS| ユーザ]
create user
config_id=config01
user_id=user01
password=pass01
profile=prof01
locked=on|off
ipaddress=
netmask=
notes=
```

データの先頭は `create user` という行になります。以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

config_id	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列を指定してください。省略も可能です。
user_id	ユーザ ID
password	パスワード
profile	プロファイル名
locked	ロック: on または off (空文字列は off と同義)
ipaddress	IP アドレス
netmask	ネットマスク
notes	備考 入力できない文字がある場合、 それらの文字は削除されます。 または=に変換されます。

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

[RADIUS] ユーザ | 基本]

ユーザ基本情報の個別設定について記述します。

設定例

[RADIUS] ユーザ | 基本]

```
create base
  user=user01
  config_id=config01
  user_profile=profile01
  auth_type=2
  simul_conn_count=3
  ipaddress_allocate=2
  addrpool=pool01
```

データの先頭は `create base` という行になります。
以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

user	個別設定をおこなうユーザ名。 グループ ID が指定されている場合、グループ名も含めて指定してください。
------	---

config_id	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列を指定してください。省略も可能です。
-----------	--

user_profile	ユーザプロファイル名 このユーザに割り当てられているユーザプロファイルを指定してください。
--------------	--

auth_type	認証方式 <ul style="list-style-type: none">0 PAP/CHAP1 EAP-MD52 EAP-TLS3 EAP-PEAP4 EAP-TTLS/PAP,CHAP7 EAP-TTLS/EAP-MD5
-----------	--

simul_conn_count	同時接続数
------------------	-------

ipaddress_allocate	IP アドレス割り当て <ul style="list-style-type: none">0 未使用1 RADIUS クライアント2 アドレスプール3 固定
--------------------	---

addrpool	アドレスプール
----------	---------

[RADIUS] ユーザ | 認証アトリビュート]

認証アトリビュートの個別設定について記述します。

設定例

[RADIUS] ユーザ | 認証アトリビュート]

```
create auth
  user=user01
  config_id=config01
  user_profile=profile01
  attribute=Calling-Station-Id
  value=000000000000
  mode=override
```

データの先頭は `create auth` という行になります。
以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

user	個別設定をおこなうユーザ名。 グループ ID が指定されている場合、グループ名も含めて指定してください。
------	---

config_id	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列を指定してください。省略も可能です。
-----------	--

user_profile	ユーザプロファイル名 このユーザに割り当てられているユーザプロファイルを指定してください。
--------------	--

attribute	アトリビュート
value	値
mode	動作モード
override	上書き
remove	削除

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

[RADIUS] ユーザ | 応答アトリビュート]
応答アトリビュートについて記述します。

設定例

[RADIUS] ユーザ | 応答アトリビュート]

```
create resp
  user=user01
  config_id=config01
  user_profile=profile01
  attribute=Session-Timeout
  value=100
  mode=append
```

データの先頭は `create resp` という行になります。
以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下と
なります。

user	個別設定をおこなうユーザ名。 グループ ID が指定されている場合、グループ名も含めて指定してください。
config_id	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列を指定してください。省略も可能です。
user_profile	ユーザプロファイル名 このユーザに割り当てられているユーザプロファイルを指定してください。
attribute	アトリビュート
value	値
mode	動作モード <code>override</code> 上書き <code>append</code> 追加 <code>remove</code> 削除

[RADIUS] ユーザ | 証明書発行]

ユーザ証明書を新規発行するための情報を記述します。

設定例

[RADIUS] ユーザ | 証明書発行]

```
create cert
  user=user01
  config_id=config01
  passphrase=password
  version=3
  key_length=1024
  sign_algorithm=SHA-1
  subject_email=
  subject_cn=user01
  subject_ou=
  subject_o=
  subject_l=
  subject_s=
  subject_c=JP
  not_before_year=2006
  not_before_month=5
  not_before_day=1
  not_before_hour=0
  not_before_min=0
  not_after_year=2006
  not_after_month=12
  not_after_day=31
  not_after_hour=23
  not_after_min=59
  digitalSignature=on
  nonRepudiation=
  keyEncipherment=on
  dataEncipherment=
  keyAgreement=
  keyCertSign=
  cRLSign=
  encipherOnly=
  decipherOnly=
  ExtendedKeyUsage=clientAuth
  CRLDistributionPoints=
  csr=-----FILE
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIBEZCBvgIBADBZMQswCQYDVQQGE...
```

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

```
...
...UB40rpxTVdU7TdMsrzALK6+WxaLrWi
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
--_____FILE--
```

データの先頭は `create cert` という行になります。以降の設定行と設定画面上の項目との対応は以下となります。

<code>user</code>	ユーザ名。グループ ID が指定されている場合、グループ名も含めて指定してください。	<code>not_before_year</code>	開始日時 年
<code>config_id</code>	同期コンフィグ名 親子連携無効時は空文字列を指定してください。省略も可能です。	<code>not_before_month</code>	開始日時 月
<code>passphrase</code>	パスフレーズ	<code>not_before_day</code>	開始日時 日
<code>version</code>	バージョン: 1 または 3	<code>not_before_hour</code>	開始日時 時
<code>key_length</code> 鍵長:	(~ ver1.11.0) 2048, 1024, 512 (ver1.12.0 ~ 1.13.1) 2048, 1024 (ver1.14.0 ~) 2048	<code>not_before_min</code>	開始日時 分
<code>sign_algorithm</code> Signature Algorithm:	(~ ver1.8.4) 「SHA-1」または「MD5」 (ver1.8.5 ~ 1.11.0) 「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」 「SHA-1」、「MD5」のいずれか (ver1.12.0 ~ 1.13.1) 「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」 「SHA-1」のいずれか (ver1.14.0 ~) 「SHA-512」、「SHA-384」、「SHA-256」 のいずれか	<code>not_after_year</code>	終了日時 年
<code>subject_email</code>	<code>email</code>	<code>not_after_month</code>	終了日時 月
<code>subject_cn</code>	Common Name。ユーザ名を指定して下さい。 グループ ID が指定されている場合、グループ名も含めて指定してください。	<code>not_after_day</code>	終了日時 日
<code>subject_ou</code>	<code>Organizational Unit</code>	<code>not_after_hour</code>	終了日時 時
<code>subject_o</code>	<code>Organization</code>	<code>not_after_min</code>	終了日時 分
<code>subject_l</code>	<code>Locality</code>	<code>digitalSignature</code>	<code>digitalSignature:</code> on または 空文字列
<code>subject_s</code>	<code>State or Province</code>	<code>nonRepudiation</code>	<code>nonRepudiation:</code> on または 空文字列
<code>subject_c</code>	<code>Country</code>	<code>keyEncipherment</code>	<code>keyEncipherment:</code> on または 空文字列
		<code>dataEncipherment</code>	<code>dataEncipherment:</code> on または 空文字列
		<code>keyAgreement</code>	<code>keyAgreement:</code> on または 空文字列
		<code>keyCertSign</code>	<code>keyCertSign:</code> on または 空文字列
		<code>cRLSign</code>	<code>cRLSign:</code> on または 空文字列
		<code>encipherOnly</code>	<code>encipherOnly:</code> on または 空文字列
		<code>decipherOnly</code>	<code>decipherOnly:</code> on または 空文字列
		<code>ExtendedKeyUsage</code>	<code>ExtendedKeyUsage:</code> serverAuth, clientAuth, codeSigning, emailProtection
		<code>CRLDistributionPoints</code>	CRL Distribution Points
		<code>csr</code>	証明書署名要求()

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

ユーザファイル読み込み機能の独自機能として、証明書署名要求(Certificate Signing Request)を使った証明書発行ができます(ファイル形式が CSV の場合は未対応です)。

証明書署名要求を使う場合には csr 行に PKCS#10 (BASE64 encoded) 形式の証明書署名要求データを指定するようにします。設定画面から証明書を発行する場合と同様に、本装置上で鍵生成をおこなう場合には csr 行は空文字列にします。

証明書発行セクションのユーザ ID、バージョン、鍵長、Signature Algorithm、Common Name、終了日時の各項目は空欄には出来ません。空欄にした項目に対して証明書プロファイルでデータが設定されている場合には、証明書プロファイルのデータを使って証明書を作成します。パスフレーズを空欄にした場合は、ユーザに設定されているパスワードが使用されます。

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

ファイル読み込みの実行例

ファイル1

```
[RADIUS] プロファイル | 基本]
create basic
config_id=config01
profile_name=base01
auth_type=2
simul_conn_count=
ipaddress_allocate=0
addrpool=
```

ファイル1～ファイル3を順次読み込ませることで、ユーザ基本情報プロファイル“base01”的作成、ユーザプロファイル“prof01”的作成、“prof01”をプロファイルに指定したユーザ“user01”および“user02”的作成を行うことができます。

ファイル2

```
[RADIUS] プロファイル | ユーザプロファイル]
create userprofile
config_id=config01
profile_name=prof01
base=base01
auth=
cert=
resp=
group=
```

この例では親子連携が有効になっています
(config_id=config01)
親子連携が無効の場合は、同期コンフィグ名 config_id に空文字列を指定してください。
省略も可能です。

ファイル3

```
[RADIUS] ユーザ]
create user
config_id=config01
user_id=user01
password=pass01
profile=prof01
ipaddress=
netmask=
notes=

create user
config_id=config01
user_id=user02
password=pass02
profile=prof01
ipaddress=
netmask=
notes=
```

付録 D

用語説明

付録 D

用語説明

[Acct-Authentic]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。ユーザーがどのように認証されたか、Radius によるのか、NAS 自身でか、他の認証プロトコルでかを示すためにアカウンティング要求に含められます。

[Acct-Delay-Time]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。RADIUS クライアントが今まで何秒間このレコードを送ろうとしていたか示します。サーバへの到着時刻から引くことでこのアカウンティング要求が生成されたおよその時間がわかります。

[Acct-Input-Octets]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。このサービスが提供されているポートで何オクテット受信したかを示すもので、Acct- Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードでだけ存在しています。

[Acct-Input-Packets]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。このサービスが提供されているポートで何パケット受信したかを示すもので、Acct- Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードでだけ存在しています。

[Acct-Output-Octets]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。このサービスが提供されているポートで何オクテット送信したかを示すもので、Acct- Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードでだけ存在しています。

[Acct-Output-Packets]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。このサービスが提供されているポートで何パケット送信したかを示すもので、Acct- Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードでだけ存在しています。

[Acct-Session-Id]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。ユニークなアカウンティング ID で、ログファイル中のスタートとストップの対応をとる事を容易にします。あるセッションの開始レコードと停止レコードは同じ Acct-Session-Id で記録されます。

[Acct-Session-Time]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。ユーザーが何秒間サービスを受けたか示します。Acct- Status-Type が Stop に設定されているアカウンティング要求レコードでだけ存在します。

[Acct-Status-Type]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。アカウンティング要求がユーザサービスの開始または終了のどちらによるものかを示します。

[Acct-Terminate-Cause]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。どのようにセッションが終了したかを示すもので、Acct-Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードにだけ存在します。

[CA]

電子的な身分証明書を発行し、管理する機関。証明書所有者の鍵ペア（私有鍵と公開鍵）に対して公開鍵証明書を発行します。

[Called-Station-Id]

認証要求時に NAS から RADIUS サーバに送られるアトリビュートの一つで、ユーザがダイアルした電話番号などが入れられます。802.1X 使用時には MAC アドレスが通常入れられます。

[Calling-Station-Id]

認証要求時に NAS から RADIUS サーバに送られるアトリビュートの一つで、電話をかけた側の電話番号などが入れられます。802.1X 使用時には MAC アドレスが通常入れられます。

[CA 証明書]

CA 自身の公開鍵証明書。CA 証明書に含まれる CA の公開鍵を使って、他の証明書の電子署名を検証することで、その証明書が正当なものであるかを検証することができます。

[CHAP]

PPP などにおけるチャレンジ・レスポンス方式を利用したユーザー認証方法。PAP に比べて、ユーザー名やパスワード情報をそのまま流さないので、安全性が高くなります。

[client IP address]

アカウンティングログに記録する項目。RADIUS クライアントの IP アドレスが記録されます。

[clientAuth]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書がクライアント認証（SSL/TLS による認証時にサーバ側がクライアントを認証する）に利用できることを表しています。

付録 D

用語説明

[codeSigning]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書がコード署名に利用できることを表しています。

[Common Name]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。ユーザ名、サーバ名等を記述します。

[Country]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。国名を記述します。日本であれば "JP" になります。

[CRL]

さまざまな理由により有効期間内に失効した証明書のリスト。

証明書、失効

[CRL Distribution Points]

CRL を配布する場所。URI(<http://...> 等)で指定します。
CRL

[cRLSign]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書が失効リストの署名の検証に利用できることを表しています。

[CSR]

証明書署名要求

[dataEncipherment]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書がデータの暗号化に利用できることを表しています。

[decipherOnly]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、鍵交換をデータの復号化でのみ利用できることを表しています。
keyAgreement が指定されている場合のみ有効です。

[DER 形式]

もともとバイナリ形式である証明書をファイル化するためのエンコード形式の一種。
Netscape 等で使用されています。

[DF フラグ]

このフラグを立てると IP パケットが配送途中で分割されないことを要求します。

[digitalSignature]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、デジタル署名の検証に利用できることを表しています。

[Distinguished Name]

ITU-T X.500 で定義されている、オブジェクトを一意に表現する識別子。

[EAP]

リモートアクセスによるユーザー認証の際に用いられるプロトコルで、PPP を拡張し、追加的な認証方法をサポートします。

EAP-TLS、EAP-TTLS、EAP-PEAP など、さまざまな方式があります。

[EAP-MD5]

EAP フレームワーク上で CHAP 認証をおこなう認証方式。

[EAP-PEAP]

EAP-TTLS のコアアーキテクチャをベースにしてシスコシステムズ、マイクロソフト、RSA セキュリティの3社により作成された認証方式。

[EAP-TLS]

TLS (Transport Layer Security) を用いて、電子証明書による相互認証をおこなう認証方式。

[EAP-TTLS]

サーバ側は証明書、クライアント側はユーザ名とパスワードを用いる認証方式。
IETF の Proposed Standard。

[emailProtection]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、電子メールの保護のために利用できることを表しています。

[encipherOnly]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、鍵交換をデータの暗号化でのみ利用できることを表しています。
keyAgreement が指定されている場合のみ有効です。

[Extended Key Usage]

KeyUsage より詳細に、証明書に含まれている公開鍵の使用目的を示します。

[FQDN]

ホスト名等を指定するときに、ドメイン名を省略せずに、トップレベルからのすべての情報を持つドメイン名を表記したもの。

[Framed-IP-Address]

RADIUS のアトリビュートの一つで、ユーザに設定されるべき IP アドレスを表します。

付録 D

用語説明

[Framed-Protocol]

RADIUS のアトリビュートの一つで、PPP のようなフレーム構造を持つプロトコルを表します。

[HTTPS サーバ証明書]

本装置の管理画面に HTTPS で接続する際に使われるサーバ証明書。

[Key Usage]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれるフィールドで、公開鍵の使用目的を示します。

[keyAgreement]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、鍵交換で利用できることを表しています。

[keyCertSign]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、証明書の署名の検証に利用できることを表しています。

[keyEncipherment]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、鍵を送信する場合に、鍵を暗号化して利用できることを表しています。

[LDAP]

ディレクトリサービスに接続するために使用される通信プロトコルの一種。

[LDAP サーバ]

ディレクトリサービスを提供するサーバソフトウェア。

[LDAPS]

TLS (Transport Layer Security) のコネクション上でディレクトリサービスとの通信をおこなうプロトコル。

[Locality]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。市町村名を記述します。

[MIB]

SNMP で管理される機器が保持する自機の状態についての情報。MIB-II が RFC 1213 で規定されています。

[NAS]

ネットワークアクセスサーバ。RADIUS サーバに対してリモートユーザの認証やアカウントイングを依頼する装置。RADIUS クライアント

[NAS-Identifier]

RADIUS のアトリビュートの一つで、Access-Request を送信した NAS を識別するための文字列 (FQDN など) が入れられます。

[NAS-IP-Address]

RADIUS のアトリビュートの一つで、ユーザー認証を要求する NAS の IP アドレスを表します。Access-Request パケットでのみ使用されます。

[NAS-Port]

RADIUS のアトリビュートの一つで、NAS の物理ポート番号を表します。Access-Request パケットでのみ使用されます。

[NAS-Port-Type]

RADIUS のアトリビュートの一つで、NAS の物理ポート種別を表します。Access-Request パケットでのみ使用されます。

[Netscape 拡張]

プラウザの一種である Netscape で使用される証明書のタイプを指定します。

[nonRepudiation]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、否認防止を目的としたデジタル署名の検証に利用できることを表しています。

[NTLM ハッシュ]

UTF-16LE でエンコードされたパスワードを、MD4 を用いてハッシュした 16 バイトの値です。

[OCSP]

証明書の有効性を確認するために、CRL を用いる代わりに、OCSP サーバ宛に証明書の状態を問い合わせるプロトコル。

[OCSP Signing]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、CA が発行した証明書の状態を OCSP レスポンダが返答することを CA 自身が委譲したこと示すために、OCSP レスポンダの証明書の使用目的に含めます。

[Organization]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。企業名、組織名などを記述します。

付録 D

用語説明

[Organizational Unit]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。部署名を記述します。

[PAP]

PPP で採用されている認証方式の一種。ユーザ ID/ パスワードの送信を平文でおこないます。

[PEM 形式]

もともとバイナリ形式である証明書をファイル化するためのエンコード形式の一種。

[RA]

RA-1400・RA-930 のいずれか、または全てを表す。RA-1400・RA-930 に共通する機能等を説明する時に使用する。

[RADIUS]

ダイヤルアップユーザの認証システム。現在はダイヤルアップ以外の認証やアカウンティングにも広く利用されています。詳細は RFC2865、RFC2866 等を参照してください。

[RADIUS Proxy]

RADIUS サーバが受信した認証要求やアカウンティング要求を他の RADIUS サーバへ転送する機能。RADIUS Proxy 機能を持った RADIUS サーバ (RADIUS Proxy サーバ) は、RADIUS サーバであるとともに RADIUS クライアントでもあります。

[RADIUS クライアント]

RADIUS サーバに対してリモートユーザの認証やアカウンティングを依頼する機器。無線 LAN アクセスポイント、認証スイッチ、NAS (Network Access Server)などがあります。

[RADIUS サーバ証明書]

本装置のサーバ証明書。EAP-TLS 認証等で本装置の正当性を示すために用いられます。

[RADIUS 私有鍵]

RADIUS サーバ証明書の公開鍵に対応した秘密鍵。

[serverAuth]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書がサーバ認証 (SSL/TLS による認証時にクライアントがサーバを認証する) に使われることを示します。

[Service-Type]

RADIUS のアトリビュートの一つで、ユーザが要求する、またはユーザに提供されるサービスの種類が指定されます。

[Session-Start-Time]

ユーザが RADIUS プロトコルによる認証を受けた時刻。

[Signature algorithm]

証明書への署名に使うアルゴリズム。

[SNMP]

TCP/IP ネットワークにおいて、ルータやコンピュータ、端末など、ネットワークに接続された通信機器をネットワーク経由で監視・制御するためのプロトコル。

[StartTLS]

LDAP 内で TLS (Transport Layer Security) による認証および暗号化をおこなう通信方式。

[State or Province]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。都道府県名などを記述します。

[Subject]

X.509 証明書が証明する対象の情報。

[timestamp(epoc time)]

アカウンティングログに記録する項目。
パケットを受信した時刻を表します。1970/01/01 00:00:00 からの経過秒数です。

[timestamp(yyyy-mm-dd hh:mm:ss)]

アカウンティングログに記録する項目。
パケットを受信した時刻を表します。「2004 年 10 月 31 日 19 時 05 分 20 秒」であれば、"2004-10-31 19:05:20" のフォーマットで記録します。

[timeStamping]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、タイムスタンプサービスが時刻証明に用いる公開鍵を証明するために使用してよい証明書であることを表します。

[User-Name]

RADIUS のアトリビュートの一つで、認証に用いられたユーザ名を表します。

付録 D

用語説明

[VSA]	ベンダ固有アトリビュート	[クライアント]	RADIUS クライアント
[X.509 証明書 v3 拡張]	X.509 証明書のバージョン 3 で新規に定義された拡張フィールド。 証明書の鍵ペアの使用方法等を定義可能になっています。 RFC 3280。	[グループ ID]	ユーザ ID を "user@centurysys.co.jp" または "CENTURYSYS\\$user" のように、所属グループを表わす文字列を付加して指定する場合の、追加文字列。
[アカウンティング]	RADIUS の機能の一つで、ログイン時刻や通過パケット数など、ユーザのサービス利用の事実を記録すること。	[グループ ID プロファイル]	本装置が使用するプロファイルの一つ。グループ ID に関する設定をあらかじめプロファイルに設定しておくことで、ユーザ登録時の入力を省力化するために用います。
[アカウンティングログ]	RADIUS のアカウンティングに関する情報を記録するログファイル。	[コミュニティ名]	SNMP エージェントと通信するために SNMP マネージャがパスワードとして使用する名前。SNMP マネージャの設定に合わせて設定します。
[アトリビュート]	RADIUS サーバと RADIUS クライアント間で送受信される情報。属性とその値のペアで構成されます。	[サーバ証明書]	サーバマシンに割り当てる証明書。接続した相手が正しいサーバであるかをユーザが確認するために用いる。 証明書
[アドレスプール]	リモートコンピュータに割り当てる IP アドレスの範囲。	[最大 TTL]	ルート確認の実行時に指定する、TTL (目的のホストまでのホップ数) の上限値。
[応答アトリビュート]	認証成功時に RADIUS サーバが RADIUS クライアントに返すアトリビュート。	[サプリカント]	IEEE802.1X に準拠した認証を実現するために、ユーザーの PC 上で認証機能を提供するソフトウェア。
[応答アトリビュートプロファイル]	本装置が使用するプロファイルの一つ。認証後に NAS へ返すアトリビュートに関する設定をあらかじめプロファイルに設定しておくことで、ユーザ登録時の入力を省力化するために用います。	[シークレット]	RADIUS サーバと RADIUS クライアント間で共通で設定される文字列。RADIUS サーバクライアント間の認証や、ユーザパスワードの一時的な暗号化に用いられる。
[オブジェクトクラス(LDAP)]	ディレクトリのエントリを定義するための型。	[システムログ]	本装置の起動 / 停止など、システム運用に関連したログ
[親、子]	親子連携機能における、MASTER を親、SLAVE を子と呼びます。	[失効]	まだ証明書の有効期間内であるが、私有鍵が他のユーザに漏れたなどの理由により証明書を無効化すること。
[親子連携機能]	1つの同期システムに、複数の同期コンフィグを含む機能です。	[失効日]	証明書が失効した日。
[鍵長]	暗号に用いる鍵の長さ。一般に長い方が安全ですが、その分処理に時間がかかります。		

付録 D

用語説明

[失効リスト更新間隔]

CRL を更新する間隔。

CRL

[失効理由]

証明書が失効した理由。

失効

[証明書]

公開鍵が本当に持ち主のものだということを証明するためのもの。電子的な身分証明書に相当します。

[証明書署名要求]

Certificate Signing Request (CSR).

公開鍵に対する証明書を受けるために送られる、電子的な申請書。申請者の公開鍵など証明書発行に必要な情報が含まれており、CA による証明書発行に用いることができます。

[証明書プロファイル]

本装置が使用するプロファイルの一つ。ユーザ証明書に関する設定をあらかじめプロファイルに設定しておくことで、ユーザ登録時の入力を省力化するために用います。

[装置種別]

同期をおこなう本装置のうち、設定の元となる機器をMASTER、それ以外をSLAVEと呼びます。

[対向装置]

本装置を二重化して使用する際のもう一台のサーバ。

[タイプ名 (RADIUS VSA)]

RADIUS のペンダ固有アトリビュートを定義する場合のアトリビュート名。

[同期コンフィグ]

同期装置間で共有される設定情報です。1つの同期コンフィグは、1台のMASTERと1台のSLAVEで共有されます。

[同期システム]

同期コンフィグおよび同期装置によって構成される系です。各同期装置は、ただ1つの同期システムに属することができます。

[同期装置]

設定情報の同期機能を用いて設定情報を共有する本装置を同期装置と呼びます。

[同時接続数]

RADIUS サーバで同時ログインを許可する数の上限。

[二重化]

RADIUS サーバを2台設置することで、障害対策をおこなう構成を取る事。

[認証アトリビュート]

認証時に、パスワードなどの情報の他に認証の可否に利用するアトリビュートを指定します。

[認証アトリビュートプロファイル]

本装置が使用するプロファイルの一つ。認証時に確認するアトリビュートに関する設定をあらかじめプロファイルに設定しておくことで、ユーザ登録時の入力を省力化するために用います。

[認証方式]

ユーザ認証の方法。

PAP, CHAP, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-PEAP, EAP-TTLS

[認証ログ]

ユーザの認証結果を記録するログファイル。

[バインド(LDAP)]

LDAP プロトコルにおいて、認証をおこなう行為。

[パスフレーズ]

私有鍵を使用する場合に必要となる秘密の文字列。

[ファシリティ]

採取するログの分類。

[フォーマット (RADIUS VSA)]

RADIUS のペンダ固有アトリビュートを定義する場合のデータ型を指定します。text, string, address, integer, ipv6address があります。

[プロファイル]

同じ属性の設定内容をグループ化して設定するためのもの。テンプレート。

ユーザプロファイル、ユーザ基本情報プロファイル、認証アトリビュートプロファイル、証明書プロファイル、応答アトリビュートプロファイル、グループ ID プロファイル

付録 D

用語説明

[ベンダ (RADIUS VSA)]

RADIUSのベンダ固有アトリビュートを定義する場合のベンダ情報。

[ベンダ ID (RADIUS VSA)]

RADIUSのベンダ固有アトリビュートを定義する場合のベンダ ID。

[ベンダ固有アトリビュート]

RADIUSプロトコルでアトリビュート番号26の値として定義されるアトリビュート。各ベンダにより独自に規定されており、動作はベンダによって異なります。

[ベンダ名 (RADIUS VSA)]

RADIUSのベンダ固有アトリビュートを定義する場合のベンダ名。

[本装置管理者]

本装置(RA-1400・RA-930)の全ての設定をおこなう権限をもつRA-1400・RA-930のアカウント。

ユーザ管理者

[本装置の管理者(SNMP)]

本装置管理者への連絡先。SNMPの管理情報の一つ。

[本装置の設置場所(SNMP)]

本装置の物理的な設置場所。SNMPの管理情報の一つ。

[本装置の説明(SNMP)]

本装置についての説明。ハードウェアの名称、バージョン、OSの情報などを指定する。SNMPの管理情報の一つ。

[本装置の名称(SNMP)]

本装置の管理上の名前。通常FQDNを指定する。SNMPの管理情報の一つ。

[有効期間]

証明書の有効期間。

[ユーザ]

RADIUSユーザ。

[ユーザ ID]

RADIUSユーザに対して一意に付けられる識別名。

[ユーザ管理者]

RADIUSユーザの追加、編集、削除やユーザ証明書の発

行、失効のみをおこなう権限をもつRA-1400・RA-930のアカウント。本装置管理者によって作られる。
本装置管理者

[ユーザ基本情報]

認証方式、同時接続数、IPアドレスの割り当て方法、アドレスプールなどRADIUSユーザに関する属性。

[ユーザ基本情報プロファイル]

本装置が使用するプロファイルの一つ。認証方式など、基本的な情報の設定をあらかじめプロファイルに設定しておくことで、ユーザ登録時の入力を省力化するために用います。

[ユーザ証明書]

ユーザが本人であることを証明する証明書。

[ユーザプロファイル]

ユーザに関する共通の設定情報をあらかじめ定義しておくことで、ユーザ登録時の入力を省力化するためのもの。ユーザ基本情報、認証アトリビュート、証明書、応答アトリビュート、グループIDの各プロファイルからなります。

ユーザ基本情報プロファイル、認証アトリビュートプロファイル、証明書プロファイル、応答アトリビュート、グループIDプロファイル

[レルム (realm)]

受信した要求の処理方法を決定するためにRADIUSサーバが使用する領域。

本装置では、認証要求やアカウンティング要求に含まれるユーザ名(User-Name)の最後に現れる@より後ろの文字列をレルムとして扱います。

受信した要求に含まれるレルムの値によって、要求を本装置で処理するか、他サーバへ転送するか(RADIUS Proxy)を選択することができます。

付録 E

システムログ一覧

システムログ一覧

ログ

- (1) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,RADIUS,RADIUS start
- (2) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,RADIUS,RADIUS stop
- (3) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,RADIUS,RADIUS restart
- (4) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,system,peer up: PEER_DEVICE (A.B.C.D)
- (5) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,system,peer down: PEER_DEVICE (A.B.C.D)
- (6) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,system,peer up: A.B.C.D
- (7) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,system,peer down: A.B.C.D
- (8) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,system,[CFG_ID:PEER_DEVICE] invalid request found.
- (9) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,NTP,NTP start
- (10) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,NTP,NTP stop
- (11) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,NTP,NTP restart
- (12) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,SNMP,SNMP start
- (13) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,SNMP,SNMP stop
- (14) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,SNMP,SNMP restart
- (15) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,RADIUS,Unknown client A.B.C.D:E
- (16) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,AD Interaction,AD Interaction restart
ver1.8.3以降は出力されません。
- (17) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,DHCP,DHCP start
- (18) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,DHCP,DHCP stop
- (19) YYYY-MM-DD hh:mm:ss,DHCP,DHCP restart

ログ内容

- (1) GUI を用いて RADIUS サーバが起動された時に出力されます。
- (2) GUI を用いて RADIUS サーバが停止された時に出力されます。
- (3) GUI を用いて RADIUS サーバが再起動された時、またはシステム起動により RADIUS サーバが起動された時に出力されます。
- (4) 設定情報の同期に関して対向装置との接続性が確認された時に出力されます。
- (5) 設定情報の同期に関して対向装置との接続性が失われた時に出力されます。
- (6) 二重化に関して対向装置との接続性が確認された時に出力されます。
- (7) 二重化に関して対向装置との接続性が失われた時に出力されます。
- (8) 設定変更の要求が MASTER から SLAVE へ転送された場合に、SLAVE で要求が処理されなかった時に MASTER で出力されます。設定情報の不整合などが原因として考えられます。
- (9) GUI を用いて NTP サーバが起動された時に出力されます。
- (10) GUI を用いて NTP サーバが停止された時に出力されます。
- (11) GUI を用いて NTP サーバが再起動された時に出力されます。
- (12) GUI を用いて SNMP サーバが起動された時に出力されます。
- (13) GUI を用いて SNMP サーバが停止された時に出力されます。
- (14) GUI を用いて SNMP サーバが再起動された時に出力されます。
- (15) 未登録の RADIUS クライアントより認証要求があった時に出力されます。
- (16) AD 連携機能を利用し、RADIUS サーバが(再)起動された時に出力されます。
ver1.8.3以降は出力されません。
- (17) GUI を用いて、DHCP サーバが起動された時に出力されます。
- (18) GUI を用いて、DHCP サーバが停止された時に出力されます。
- (19) GUI を用いて、DHCP サーバが再起動された時に出力されます。

システムログ一覧

ログ項目説明

以下の番号は、ログ項目に該当します。

YYYY-MM-DD hh:mm:ss : 日時

(4)(5)

PEER_DEVICE : 対向の同期装置名

A.B.C.D : 対向の同期装置の IP アドレス

(6)(7)

A.B.C.D : 対向の装置の IP アドレス

(8)

CFG_ID : 設定情報の同期の CONFIG_ID

PEER_DEVICE : 対向の同期装置名

(15)

A.B.C.D : RADIUS クライアントの IP アドレス

E : RADIUS クライアントの送信元ポート番号

付録 F

同期・二重化構成におけるファームウェア更新手順

付録 F

同期・二重化構成におけるファームウェア更新手順

二重化構成におけるファームウェアの更新手順を図に示します。この手順はいずれも両機器で同時にサービスが停止しないことを重視しています。まれにログの欠落・重複が発生する可能性があります。

図：二重化構成におけるファームウェア更新手順

Secondary、Primaryの順にファームウェアを更新		Primary、Secondaryの順にファームウェアを更新	
Primary / Master	Secondary / Slave	Primary / Master	Secondary / Slave
	(1) RADIUSサービス停止 (2) ファームウェア更新 (自動再起動) (3) ログ同期 (4) RADIUSサービス開始 (5) RADIUSサービス停止 (6) ファームウェア更新 (自動再起動) (7) ログ取得 (8) RADIUSサービス開始	(1) RADIUSサービス停止 (2) ファームウェア更新 (自動再起動) (3') ログ取得 (4) RADIUSサービス開始 (5) RADIUSサービス停止 (6) ファームウェア更新 (自動再起動) (7') ログ同期 (8) RADIUSサービス開始	

- (1)[RADIUS] - [サーバ] - [起動・停止]より「停止」ボタンを押下し、GUI画面でサービスが「停止中」になっている事を確認します。
- (2) [管理機能] - [システム] - [ファームのアップデート]よりファームウェアを指定して、「実行」ボタンを押下します。
- (3)(3') 情報表示 ([運用機能] - [システム情報] - [システム情報]) の [二重化 / 設定の同期状態] が「OK」となっている事を確認します。
 (3) 「ログ同期」([管理機能] - [システム] - [設定情報の同期])ボタンを押下します。
 (3') 「ログ取得」([管理機能] - [システム] - [設定情報の同期])ボタンを押下します。
- (4) [RADIUS] - [サーバ] - [起動・停止]より「開始」ボタンを押下し、GUI画面でサービスが「動作中」になっている事を確認します。
- (5) [RADIUS] - [サーバ] - [起動・停止]より「停止」ボタンを押下し、GUI画面でサービスが「停止中」になっている事を確認します。
- (6) [管理機能] - [システム] - [ファームのアップデート]よりファームウェアを指定して、「実行」ボタンを押下します。
- (7)(7') 情報表示 ([運用機能] - [システム情報] - [システム情報]) の [二重化 / 設定の同期状態] が「OK」となっている事を確認します。
 (7) 「ログ取得」([管理機能] - [システム] - [設定情報の同期])ボタンを押下します。
 (7') 「ログ同期」([管理機能] - [システム] - [設定情報の同期])ボタンを押下します。
- (8)[RADIUS] - [サーバ] - [起動・停止]より「開始」ボタンを押下し、GUI画面でサービスが「動作中」になっている事を確認します。

同期・二重化構成におけるファームウェア更新手順

Ver1.8.3以降のバージョンへのファームウェア更新

Ver1.8.2 以前のバージョンから Ver1.8.3 以降のバージョンへのファームウェア更新において、ログ同期・ログ取得を用いたログ等の引き継ぎに一部制限があります。

グループ ID(GroupID¥UserID)を使用するユーザが存在する環境下などでログ等を引き継いだ場合、下記のような不都合が生じることがあります。

- ・アカウンティング要求(Stop)を受信しても、ファームウェア更新前にログインしたユーザのログイン情報が削除されない。

このような環境では、ファームウェア更新時にログの引き継ぎを行わないでください。RADIUS クライアントでも、リセット(再起動等)などの操作を行なってください。

ログイン情報が削除されないことがあれば、必要に応じて強制ログアウトなどを行って下さい。

付録 G

親子連携

付録 G

親子連携

親子連携機能を設定、使用するまでの注意事項をまとめています。

親子連携機能の有効化

親子連携機能の有効・無効は、ユーザが明示的に設定します。親子連携機能を有効にする場合は、「設定情報の同期」を「親子連携」に設定します。



親に設定する場合の例



子に設定する場合の例

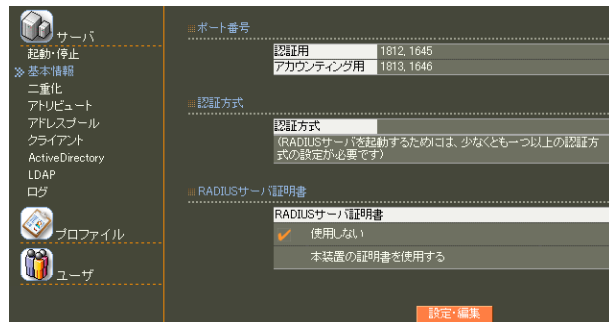
親子連携機能の有効・無効を切り替えるためには、以下の条件を満たすことが必要です。

- ・RADIUS サーバが停止していること。
- ・同期コンフィグが存在しないこと。
- ・同期コンフィグ毎の設定が存在しないこと。
(「第7章 管理機能 II. システム」の
「表. 設定項目一覧」を参照してください。)
- ・CA・証明書が存在しないこと。
- ・Active Directory を使用していないこと。
- ・LDAP を使用していないこと。

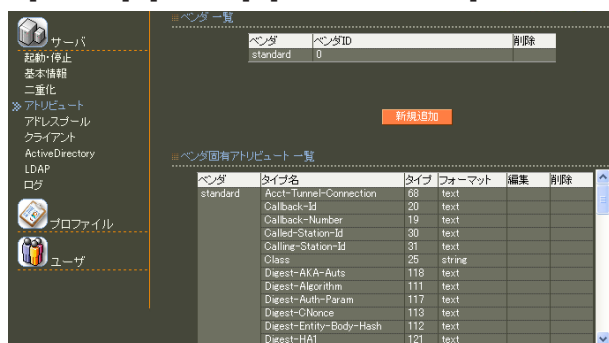
全ての同期コンフィグで共有する設定

次の項目に関しては、同期コンフィグ毎には設定できません。全ての同期コンフィグで設定を共有します。

・[RADIUS]-[サーバ]-[基本情報]



・[RADIUS]-[サーバ]-[アトリビュート]



・[RADIUS]-[サーバ]-[ログ]



・[CA]-[CA/CRL]



・[CA]-[証明書](ユーザ証明書は除く)



但し、証明書については同期コンフィグ毎の設定も可能です。

付録 G

親子連携

子での設定

親子連携機能が有効の場合、子で設定できるのは、以下の管理機能だけです。

- ・[管理機能]-[ネットワーク]

管理機能画面のメニュー
■ネットワーク
本装置のネットワーク関連の設定をおこないます。
ここでは以下の各項目について設定します。

- 基本情報
- スタティックルート
- フィルタ
- DNS
- NTP
- SNMP

- ・[管理機能]-[システム]-[管理者]

本装置管理者
ログインID
admin [編集] [新規追加]
ユーザ管理者
未設定
新規追加
© Copyright 2005-2009 Century System

- ・[管理機能]-[システム]-[設定情報の同期]

設定情報の同期
設定情報の同期 親子連携
RAシステム名 ra-system
RA本装置名 ra-slave01
接続種別 SLAVE
設定・編集
同期コンフィグ一覧
コンフィグ名 刪除
config01 [削除]
同期装置一覧
コンフィグ名 同期装置名 IPアドレス 同期装置種別 刪除
config01 ra-master 192.168.0.254 MASTER [削除]

「第7章 管理機能 II. システム」の「表. 設定項目一覧」で、「親子連携有効」が の項目については、子では設定変更ボタン（「新規追加」「編集」「削除」等のボタン）が表示されません。

ユーザ
No. lock ユーザID プロファイル IPアドレス 詳細 証明書
1 user01 profile01 - [表示] [表示]
2 user02 profile01 - [表示] [表示]
(2件中 1-2件目を表示)
© Copyright 2005-2009 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.

「新規追加」ボタンが表示されない例

親での設定

親子連携機能が有効の場合、設定（「新規追加」「編集」「削除」等は、全て親で行います。

「第7章 管理機能 II. システム」の「表. 設定項目一覧」で、「親子連携有効範囲」が「同期コンフィグ毎」の項目については、GUI画面右上のプルダウンから、同期コンフィグを選択してから設定します。

ユーザ
No. lock ユーザID プロファイル IPアドレス 詳細 証明書
1 user01 profile01 - [表示] [表示]
2 user02 profile01 - [表示] [表示]
3 user03 profile01 - [表示] [表示]
(3件中 1-3件目を表示)
新規追加
config01 [表示] config01 [選択] config02 [表示]

右上プルダウンから同期コンフィグを選択

親から子（の一部）への reachabilityがない時でも、親での設定は可能です。「強制同期」するまで子には反映されません。

親子連携

「設定情報の同期」による冗長化

親子連携機能が有効の場合、[RADIUS]-[サーバ]-[二重化]の設定は無視され、常に同期処理・冗長化(二重化)処理を実行します。同期したくない時は同期装置を削除して下さい。

親子連携機能が有効の場合、[RADIUS]-[サーバ]-[二重化]の設定変更は出来ません。設定画面を表示することも出来ません。

設定可能な値

各設定項目について設定可能な値は、同期コンフィグ毎に独立していません。例えば、ユーザ名は同期システム全体で一意とします。

RADIUS クライアントの IP アドレスは、同期コンフィグ間での重複は許されません。

設定可能な数

各設定項目について同期コンフィグ毎に設定可能な数は、RA-930 最大設定数と基本的に同じです。ただし、同期システム全体で RA-1400 の最大設定数を超えることは出来ません。

たとえば、アドレスプールは同期コンフィグ毎に最大10まで作成可能ですが、同期システム全体では 100 を超えることは出来ません。

そのため、同期コンフィグの数を 20 とした場合、各コンフィグに設定できるアドレスプール数は、平均すると 5 になります。10 ではありません。

設定可能な数は「[付録 A 最大数一覧](#)」を参照してください。

CAの数

同期システム全体で CA の数は 1 つです。

CAの削除

CA の削除を行う際は、全ての同期装置の HTTPS サーバ証明書の設定を「本装置の証明書を使用する」以外の設定に変更してください。「本装置の証明書を使用する」の状態で CA の削除を行った場合の動作は保証しません。



証明書

同期コンフィグ毎の証明書(ユーザ証明書以外)を失効した場合は、全同期コンフィグで共有の証明書に変更されます。

ユーザ証明書を失効した場合は、同期コンフィグ毎のままで変更はされません。但し、該当ユーザを削除した場合に、全同期コンフィグで共有の証明書に変更されます。

ActiveDirectory

親子連携機能が有効の時に、ActiveDirectory 連携機能は使用できません。また、ActiveDirectory 連携機能を使用中は、親子連携機能を有効にすることは出来ません。

LDAP

親子連携機能が有効の状態で、LDAP は使用できません。また、LDAP を使用中は、親子連携機能を有効にすることは出来ません。

レルム

親子連携機能が有効の状態で、レルム設定を追加することはできません。また、レルム設定が存在する場合、親子連携機能を有効にすることは出来ません。

親子連携

設定情報の同期

設定情報の同期

● 同期しない ● 同期する ● 親子連携

RA システム名: ra-system
RA 本装置名: ra-master
装置種別: ● MASTER ● SLAVE

設定

「同期しない」「同期する」から「親子連携」に変更する場合、または「親子連携」から「同期しない」「同期する」に変更する場合は、RADIUS サーバが停止している状態で行ってください。



同期コンフィグ

親子連携機能が有効の状態で、同期コンフィグを追加・削除すると、その設定変更は RADIUS サーバに即時反映されます。

同期コンフィグ一覧

コンフィグ名	削除
config01	削除

新規追加

同期装置

親子連携機能が有効の状態では、同期装置を追加・削除すると、その設定変更は RADIUS サーバに即時反映されます。

同期装置一覧

コンフィグ名	同期装置名	IP アドレス	同期装置種別	削除
config01	ra-slave01	192.168.0.1	SLAVE	削除
config02				削除

新規追加

同期装置を削除した場合、未転送のメッセージ(ログ、設定情報など)があれば、転送されずに破棄されます。

強制同期、設定取得、一括同期

親子連携が有効の状態では、設定情報の同期は「強制同期」のみ使用することができます。通常の自動的な同期処理は「即時実行」・「一括処理」ともに行いません。

同期実行一覧

コンフィグ名	一括同期	強制同期	設定取得	ログ同期	ログ取得	RADIUS		
config	実行	実行	実行	実行	実行	起動	再起動	停止

設定情報の同期：同期する

同期実行一覧

コンフィグ名	強制同期	ログ同期	ログ取得	RADIUS		
config01	実行	実行	実行	起動	再起動	停止
config02	実行	実行	実行	起動	再起動	停止

設定情報の同期：親子連携

一括同期

親子連携が有効の状態では、使用することはできません。

強制同期

同期コンフィグ毎に行います。強制同期を行った場合、指定された同期コンフィグのみ初期化・設定を実施します。各種ログは削除されます。

設定取得

親子連携が有効の状態では、使用することはできません。

ログ同期

同期コンフィグ毎に行います。

ログ取得

同期コンフィグ毎に行います。

付録 G

親子連携

ユーザファイル読み込み

親子連携機能が有効の状態では、ファイル読み込みは同期コンフィグ毎に行います。子では、設定画面の表示は出来ません。



ユーザ検索

親で検索を実行する場合

「指定しない」を選択すると、全ての同期コンフィグが検索対象となります。

同期コンフィグを選択すると、選択した同期コンフィグが検索対象となります。

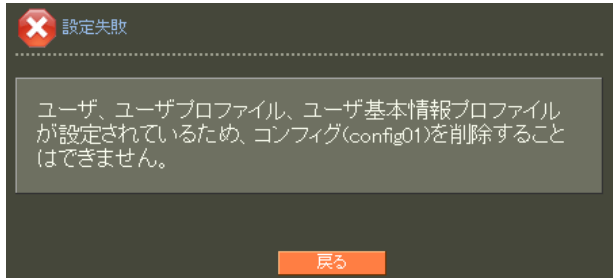
子で検索を実行する場合

そのRAが属する同期コンフィグのみが検索対象となります。



同期コンフィグの削除

同期コンフィグに属する設定がある場合、同期コンフィグ自体の削除は出来ません。



RADIUS サービスの起動・再起動・停止

親と子の RADIUS サービスの起動・再起動・停止は独立して動作します。一方を再起動しても他方は再起動しません。



一括ログアウト

一括ログアウトは、同期コンフィグ毎に行います。



付録 H

認証ログの reason メッセージ一覧

認証ログの reason メッセージ一覧

認証ログに記録する reason メッセージ、および当該 reason メッセージを記録する条件を以下に示します。

- (1) **Incorrect password (password) [type]**
ユーザが入力したパスワードが正しくない時に記録されます。
RADIUSクライアントのシークレットが正しくない場合にも記録されることがあります。
(password)が記録されるのは、認証失敗時のパスワードを記録するように選んだ場合、かつPAPまたはEAP-TTLS/PAPの場合に限ります。
パスワードは最大30バイトまで記録されます。31バイト目以降は省略されます。30バイトを超えた場合は、(long password ...)のようになります。
*type*は、認証方式またはそれに準じる文字列です（以下同じ）。
- (2) **Empty password [type]**
認証要求に含まれているパスワードの長さが0の時に記録されます。
- (3) **No username in request [type]**
認証要求にユーザ名が含まれていない時、または認証要求に含まれているユーザ名の長さが0の時に記録されます。
- (4) **Too many sessions (number) [type]**
ユーザ毎に設定された同時接続数を超えて認証要求があった時に記録されます。
*number*は同時接続数の設定値です。
- (5) **User not found [type]**
ユーザがRAやLDAPサーバ上に存在しない時、またはRA上に存在するがロックされている時に記録されます。LDAPサーバに正常に接続できなかった時も含まれます。
- (6) **Type not permitted [type]**
認証方式がユーザの設定値と異なる時に記録されます。
例えば、EAP-PEAPに設定されているユーザが、PAPを使用した場合などが該当します。
- (7) **Attributes unmatched [type]**
指定した認証アトリビュートが認証要求に含まれていない時に記録されます。
- (8) **No address [type]**
払い出すアドレスがない時（アドレスプール）に記録されます。
- (9) **No address (cannot connect) [type]**
払い出すアドレスがない時（アドレスプール）に記録されます。
二重化構成時に、対向装置との接続に失敗した場合に記録されます。

認証ログの reason メッセージ一覧

(10) No address (response timed out) [type]

払い出すアドレスがない時(アドレスプール)に記録されます。

二重化構成時に、対向装置からの応答が一定時間内になかった場合に記録されます。

(11) TLS verification error (string) [type]

TLS クライアント証明書の検証で失敗した時に記録されます。

string はその詳細な内容を示す文字列です。以下に例を示します。

(a) unable to get local issuer certificate

・クライアント証明書が RA で作成した CA で発行されたものでない時に記録されます。

(b) certificate revoked

・クライアント証明書が失効済みの時に記録されます。

(c) certificate is not yet valid

・クライアント証明書の有効期限の開始日時より RA の時刻が前の時に記録されます。

(d) certificate has expired

・クライアント証明書の有効期限の終了日時より RA の時刻が後の時に記録されます。

(e) CRL is not yet valid

・クライアント証明書用の失効リストの最後の更新(last Update) より RA の時刻が前の時に記録されます。

(f) CRL has expired

・クライアント証明書用の失効リストの次の更新(next Update) より RA の時刻が後の時に記録されます。

(g) unsupported certificate purpose

・クライアント証明書に Key Usage が存在し、その値として digitalSignature および keyAgreement のどちらも設定されていない時に記録されます。

・クライアント証明書に Extended Key Usage が存在し、その値として clientAuth が設定されていない時に記録されます。

(12) TLS alert sent (level description) [type]

クライアントに TLS alert を送った時に記録されます。

level および description は、alert の内容を表します。

詳細は、RFC 5246などを参照してください。

例えばクライアントから提示された暗号スイート(cipher suite) の中に、本装置で利用可能なもののがなければ(fatal handshake_failure)となります。

(13) TLS alert received (level description) [type]

クライアントから TLS alert を受け取った時に記録されます。

level および description は、alert の内容を表します。詳細は、RFC 5246などを参照してください。

(14) Unexpected EAP-Message [type]

予期しない EAP-Message を受信した時に記録されます。

例えば、RA を二重化構成で使用している状態で、EAP-TLS セッション途中でプライマリからセカンダリに切り替えが発生した場合などに記録されます。

認証ログの reason メッセージ一覧

(15) Type not supported [type] または Type not supported [type]

サポートしていないEAP type を受信した時、RADIUS サーバ設定で有効にされていない認証方式を受信した時、受信した認証要求にパスワードが含まれていない時などに記録されます。

例:

Type not supported [PAP]

RADIUS サーバ設定で PAP/CHAP を無効にしている状態で、PAP を受信した時に記録されます。

Type not supported [???

認証要求にパスワードが含まれていない時に記録されます。

Type not supported [EAP-TTLS/PAP]

RADIUS サーバ設定で PAP/CHAP を無効にしている状態で EAP-TTLS/PAP を受信した時に記録されます。

EAP-TTLS not supported [EAP]

RADIUS サーバ設定で EAP-TTLS を無効にしている状態で、EAP-TTLS を希望する Nak を受信した時に記録されます。

EAP-SIM not supported [EAP]

EAP-SIM を希望する Nak を受信した時に記録されます。

EAP-GTC not supported [EAP-TTLS/EAP]

EAP-TTLS/EAP-GTC を希望する Nak を受信した時に記録されます。

Type-41 not supported [EAP]

EAP-SPEKE を希望する Nak を受信した時に記録されます。

Type-0 not supported [EAP]

使用可能な type がないことを通知する Nak を受信した時に記録されます。

EAP-MD5 not supported [EAP-TTLS/EAP]

RADIUS サーバ設定で EAP-MD5 を無効にしている状態で、EAP-TTLS/EAP-*** を希望する Nak を受信した時に記録されます。

Type not supported [EAP-SIM]

クライアントが Identityなどを省略して、EAP-SIMを突然送信してきた時に記録されます。

Type not supported [EAP-MSCHAPv2]

EAP-MSCHAPv2 を受信した時に記録されます。

Type not supported [Notification]

Notification を受信した時に記録されます。

(16) LDAP (*ldap-name*): Password not configured [type]

パスワードが LDAP サーバなどで設定されていない時、または LDAP サーバから取得できない時に記録されます。

例えば、認証方式が EAP-TTLS/CHAP、かつ管理者権限で平文パスワードが LDAP サーバから取得できない場合などに記録されます。

*ldap-name*は、本装置で設定した LDAP サーバの名前です(以下同じ)。

(17) LDAP (*ldap-name*): Incorrect password (*password*) [type] または

LDAP (*ldap-name*): Incorrect password [type]

LDAP サーバを使用、かつユーザが入力したパスワードが正しくない時に記録されます。

(*password*)については、Incorrect password (*password*) [type]についての記載を参照してください。

認証ログの reason メッセージ一覧

(18) LDAP (*ldap-name*): TLS error (*number*) [*type*]

LDAP サーバとの接続に、TLS が理由で失敗した時に記録されます。

number は理由の詳細を表す数です。

(19) LDAP (*ldap-name*): Connection failed (*number*) [*type*]

LDAP サーバと接続できなかった場合に記録されます。。

TCP 接続後、上位レイヤーで reject された場合（アクセス禁止など。パスワード不一致以外）に記録されます。

(20) Remote server

RADIUS Proxy 使用時、転送先サーバからの応答を受信した時に記録されます。

(21) Remote server: No response (*number*)

RADIUS Proxy 使用時、転送先サーバから時間内に応答がなかった時に記録されます。

number は待ち時間（単位：秒）です。

(22) Active Directory [*type*]

Active Directory 連携時に記録されます。

(23) Protocol error *number* または Protocol error *number* [*type*]

クライアントがプロトコルとして正しくないメッセージを送信してきた時に記録されます。

number は理由の詳細を表す数です。

(24) Fatal error *number*

RADIUS サーバ内部で、致命的なエラーが発生した時に記録されます。例えば、メモリが確保出来なかった、などの場合に記録されます。*number* は理由の詳細を表す数です。

FutureNet RAシリーズ ユーザーズガイド Ver1.23.1対応版

2025年9月版

発行 センチュリー・システムズ株式会社

Copyright (c) 2005-2025 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.
