

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.1.8.13 対応版



# 目次

はじめに .....	5
<b>第1章 本装置の概要 .....</b>	<b>6</b>
. 機能概要 .....	7
. 利用例 .....	8
. 各部の名称と機能 ( RA-1200 ) .....	10
. 各部の名称と機能 ( RA-1100 ) .....	14
. 各部の名称と機能 ( RA-730 ) .....	16
. 各部の名称と機能 ( RA-630 ) .....	19
. 動作環境 .....	21
<b>第2章 コンピュータのネットワーク設定 .....</b>	<b>22</b>
. Windows XPのネットワーク設定 .....	24
. Windows Vistaのネットワーク設定 .....	25
. Windows 7のネットワーク設定 .....	26
. Mac OS Xのネットワーク設定 .....	27
<b>第3章 設定画面へのログイン方法 .....</b>	<b>28</b>
. 設定画面へのログイン方法 .....	29
. HTTPS アクセス時のCA 証明書のインポート方法 .....	30
<b>第4章 設定ウィザードによる設定 .....</b>	<b>37</b>
. 設定を始める前に .....	38
. 設定内容の詳細 .....	41
1. 管理者 .....	41
2. ネットワーク基本情報 .....	42
3. 内蔵時計 .....	43
4. ログ .....	44
5. スタティックルート .....	45
6. DNS .....	46
7. NTP .....	47
8. SNMP .....	48
9. CA - 基本情報 .....	52
10. CA - RADIUS サーバ証明書 .....	54
11. CA - HTTPS サーバ証明書 .....	55
12. CA - LDAP クライアント証明書 .....	55
13. CA - LDAP サーバ証明書 .....	55
14. 管理画面へのアクセス .....	56
15. RADIUS - 基本情報 .....	57
16. RADIUS - 二重化 .....	58
17. RADIUS - ログ .....	59
18. RADIUS - アドレスプール .....	60
19. RADIUS - クライアント .....	61
20. RADIUS - アトリビュート .....	62
21. RADIUS - ActiveDirectory .....	64
22. RADIUS - LDAP .....	66
23. RADIUS - ユーザ基本情報 .....	71
24. RADIUS - 認証アトリビュート .....	73
25. RADIUS - 応答アトリビュート .....	75

26. グループ ID .....	77
27. RADIUS - ユーザ証明書 .....	78
28. RADIUS - ユーザプロファイル .....	79
29. RADIUS - ユーザ作成 .....	80
30. AD ユーザ .....	90
31. LDAP ユーザ .....	91
32. ユーザ管理者 .....	92
33. フィルタ .....	93
34. RADIUS 起動 .....	95
35. 設定の保存 .....	96
36. 完了 .....	97
<b>第5章 本装置管理者メニュー .....</b>	<b>98</b>
画面構成 .....	99
<b>第6章 RADIUS 設定 .....</b>	<b>101</b>
. サーバ設定 .....	102
1. 起動・停止 .....	102
2. 基本情報 .....	103
3. 二重化 .....	104
4. アトリビュート .....	105
5. アドレスプール .....	107
6. クライアント .....	108
7. ActiveDirectory .....	109
8. LDAP .....	111
9. ログ .....	116
. プロファイル .....	118
1. ユーザプロファイル .....	119
2. ユーザ基本情報 .....	120
3. 認証アトリビュート .....	122
4. 応答アトリビュート .....	124
5. グループ ID .....	126
6. 証明書 .....	127
. ユーザ設定 .....	130
1. ユーザ .....	130
2. AD ユーザ .....	139
3. LDAP ユーザ .....	140
4. ファイル読み込み .....	141
5. ユーザ検索 .....	142
<b>第7章 CA 設定 .....</b>	<b>144</b>
. CA/CRL 設定 .....	145
. 証明書 .....	147
<b>第8章 管理機能 .....</b>	<b>151</b>
. ネットワーク .....	152
1. 基本情報 .....	152
2. スタティックルート .....	153
3. フィルタ .....	154
4. DNS .....	156
5. NTP .....	157
6. SNMP .....	158

. システム .....	162
1. 内蔵時計 .....	162
2. ログ .....	163
3. 設定情報の保存・復帰 .....	164
4. 設定情報の初期化 .....	165
5. ファームのアップデート .....	166
6. 再起動 .....	167
7. 停止 ( RA-1200・RA-1100・RA-730 ) .....	168
8. 管理者 .....	169
9. 管理画面へのアクセス .....	170
10. 設定情報の同期 .....	171
<b>第9章 運用機能 .....</b>	<b>179</b>
. ユーザ情報 .....	180
1. ログイン情報 .....	180
2. AD ユーザ情報 .....	182
. ログ情報 .....	183
1. システムログ .....	183
2. 認証ログ .....	184
3. アカウンティングログ .....	186
. ネットワークテスト .....	188
1. 到達性確認 .....	189
2. ルート確認 .....	190
3. パケットキャプチャ .....	191
4. 名前解決確認 .....	193
. システム情報 .....	194
. サポート情報 .....	196
<b>第10章 ユーザ管理者メニュー .....</b>	<b>197</b>
画面構成 .....	198
<b>第11章 ユーザメニュー .....</b>	<b>199</b>
. ログイン .....	200
. パスワード .....	201
. CA/CRL .....	202
. 証明書 .....	203
. 同期可能な設定情報・操作 .....	204
<b>第12章 一般ユーザによるPCの設定 .....</b>	<b>205</b>
. 設定例(EAP-TLS) .....	206
. 設定例(EAP-PEAP) .....	208
. 設定例(EAP-TTLS) .....	211
<b>第13章 復旧操作 .....</b>	<b>212</b>
Init(INIT)スイッチの操作 .....	213
<b>付録 A 最大数一覧 .....</b>	<b>214</b>
<b>付録 B サポートについて .....</b>	<b>216</b>
<b>付録 C ユーザ設定情報のファイルフォーマット .....</b>	<b>218</b>
<b>付録 D 用語説明 .....</b>	<b>228</b>
<b>付録 E システムロガー一覧 .....</b>	<b>236</b>
<b>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 .....</b>	<b>239</b>
<b>付録 G 親子連携 .....</b>	<b>242</b>

# はじめに

本書は、FutureNet RA-1200、RA-1100、RA-730 および RA-630 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纯粹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、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

### 機能概要

FutureNet RA-730 および FutureNet RA-630 は、小型の RADIUS サーバアプライアンスです。IP-VPN サービスの RADIUS 認証サーバとして利用できるだけでなく、有線/無線 LAN のセキュリティ確保のため IEEE802.1X にも対応しており、ユーザ認証やアクセス履歴管理をおこなえます。

FutureNet RA-1200 および RA-1100 は、大規模ネットワーク向けの RADIUS サーバアプライアンスです。ギガビットに対応したイーサネットインタフェースを 2 ポート備え、大規模な IP-VPN サービスの RADIUS 認証サーバとして利用できます。

#### 主な機能

##### ・EAP のサポート

PAP, CHAP 認証の他に、EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-PEAP、EAP-TTLS の各認証方式をサポートしています。

##### ・ActiveDirectory, LDAP サーバとの連携

ユーザ情報を本装置上で管理するだけでなく、外部 ActiveDirectory または LDAP サーバ上のユーザ情報を利用してユーザ認証をおこなうことができます。ActiveDirectory 連携をおこなう場合、NT Domain 名付きユーザの認証やコンピュータ認証も利用できます。

##### ・柔軟なアトリビュート設定

認証に使用するアトリビュートや、認証成功時にレスポンス情報に付加するアトリビュートを任意に設定することができます。ベンダ固有アトリビュートも任意に指定できます。例えば、VLAN ID などを認証結果情報に含めて RADIUS クライアントに通知することができます。

##### ・プライベート CA

CA として、クライアント証明書、サーバ証明書を発行する機能を有しており、EAP-TLS 認証に必要な証明書を発行できます。

##### ・各種ネットワークサービスへの対応

NTP に対応しており、外部 NTP サーバと時刻同期がおこなえます。また、パケットフィルタ機能により、本装置への不要なトラフィックの流入や外部からの攻撃を防ぎます。

##### ・Web ブラウザからの設定とファームウェア更新

全ての設定は Web ブラウザを用いた GUI 画面でおこなえます。設定画面への通信は SSL で暗号化できます。また、Web

ブラウザの画面上から簡単にファームウェアの更新ができます。

##### ・設定ウィザードによる容易な設定

管理者による設定をサポートするウィザード設定を用意しており、RADIUS の設定に不慣れな管理者でも、相互依存性のある設定項目を漏れなく順番に設定していくことができます。

##### ・管理者権限の分割

装置全体の設定をおこなえる「本装置管理者」の他に、ユーザの追加削除等のユーザ管理作業のみをおこなえる「ユーザ管理者」を設定できます。

##### ・ユーザプロフィール

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ィールとして設定しておくことが可能です。管理者は新規にユーザ登録する際には、このプロフィールの選択をおこなうことで、ユーザ毎の入力を省略することができます。プロフィールは、「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」に分かれており、このプロフィールを組み合わせることでユーザ情報を素早く登録していくことができます。

##### ・利用状況の把握

各ユーザの現在のログイン情報を管理画面上で確認することができます。管理者の操作により、ログイン中のユーザを強制的にログアウトさせることができます。

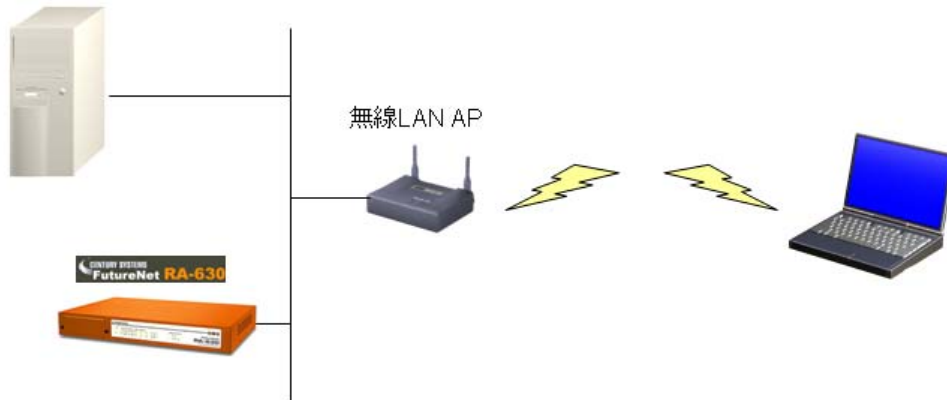
##### ・充実したログ

ログは、システムログ、認証ログ、アカウントングログの 3 種類に分けて記録されます。ネットワーク経由で他の syslog サーバに送ることもできます。

##### ・ネットワークテスト

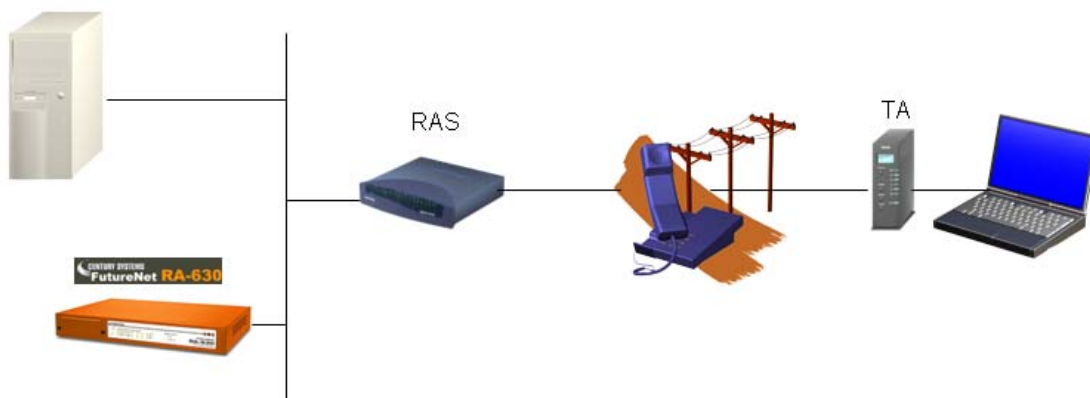
設定時、運用時のネットワークトラブルの解決のため、管理画面上から到達性確認、ルート確認、名前解決確認のテストをおこなうことができます。条件を指定してパケットキャプチャを実行し、画面上にダンプ情報を表示します。

### 利用例 1 無線 LAN



本装置を 802.1X 対応無線 LAN の認証サーバとして利用します。  
ワイヤレス LAN クライアントである PC が無線 LAN アクセスポイントに接続した際に、無線 LAN アクセスポイントが認証処理を本装置に問い合わせるように設定することで、多数のアクセスポイントにおける認証を本装置で一元的に管理できます。認証には、EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-PEAP、EAP-TTLS の各認証方式を利用できます。

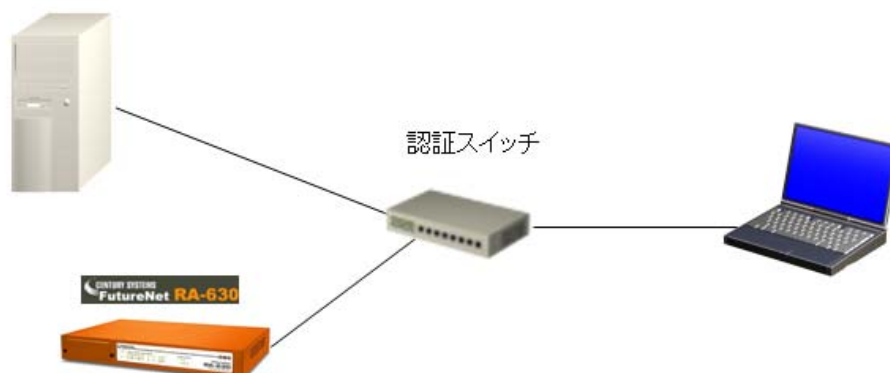
### 利用例 2 リモートアクセス



本装置を ISDN 等によるリモート接続の認証サーバとして利用します。  
リモート PC からの接続に対し、リモートアクセスサーバ(RAS)が、認証処理を本装置に問い合わせるように設定することで、リモートアクセスの認証処理を本装置で一元的に管理できます。認証には、PAP/CHAP 認証方式を利用します。また、着信した電話番号に応じた認証可否の判断等も RAS と連携しておこなうことができます。



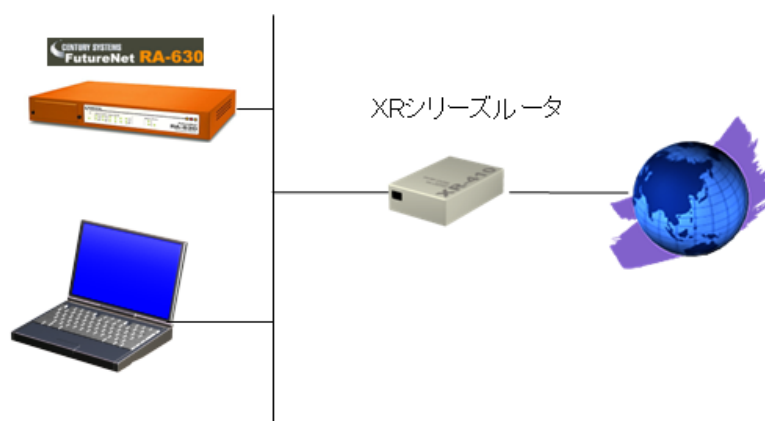
#### 利用例3 認証スイッチ



本装置を802.1X対応認証スイッチの認証サーバとして利用します。

PCを認証スイッチに接続した際の認証処理を本装置に問い合わせるように設定することで、各認証スイッチにおける認証を本装置で一元的に管理できます。認証には、EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-PEAP、EAP-TTLSの各認証方式を利用できます。認証スイッチ側にMACアドレス認証やVLAN設定の機能があれば、本装置側でこれらの情報を用いた認証や設定管理をおこなうことで、不正な持込みPCの排除や、ユーザに応じたVLANの切り替えなどをおこなうことができます。

#### 利用例4 Web 認証 (ゲートウェイ認証)

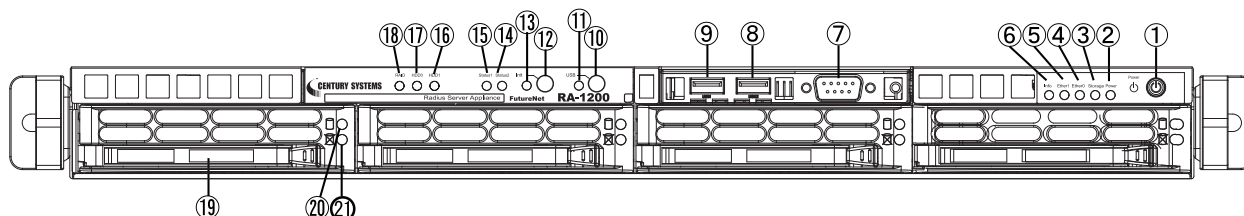


当社NXRシリーズに搭載しているWeb 認証 (ゲートウェイ認証)機能の利用時に、認証情報を本装置に問い合わせるように設定することができます。認証には、PAPを利用します。これにより、NXRを超えた通信の可否の判断を、本装置上でおこなうことができます。

## 第1章 本装置の概要

### 各部の名称と機能 (RA-1200)

#### 製品前面 (RA-1200)



#### 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。

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す(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。

#### 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(RAIDを除く)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。

接続(Link up)時は、点灯します( )。

未接続(Link down)時は、消灯します( )。

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。

#### RS-232 ポート

本装置では使用しません。

#### USB2 ポート

#### USB1 ポート

本バージョンでは使用しません。

#### 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.12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-1200)

**Status2 LED** ( )

**Status1 LED** ( )

機器の状態を表示します。

詳細については、p.12の表を参照してください。

**HDD1 LED** ( )

**HDD0 LED** ( )

本バージョンでは使用しません。

**RAID 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-1200が故障した場合、2台のHDDを同時に別のRA-1200に移設することが出来ます。

**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-1200)

RA-1200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80秒間
	*			40秒以上(設定に依存)
機器再起動	*			約20秒間
				約1秒間
				約70秒間
	*			40秒以上(設定に依存)
機器停止	*			約20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80秒間
	*			40秒以上(設定に依存)
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)	*			40秒以上(設定に依存)
設定初期化	*			40秒以上(設定に依存)
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30秒間
	*			約10秒間
				約1秒間
				約70秒間
	*			40秒以上(設定に依存)
ハードウェア異常	**	**	**	早い点滅(3~4Hz)

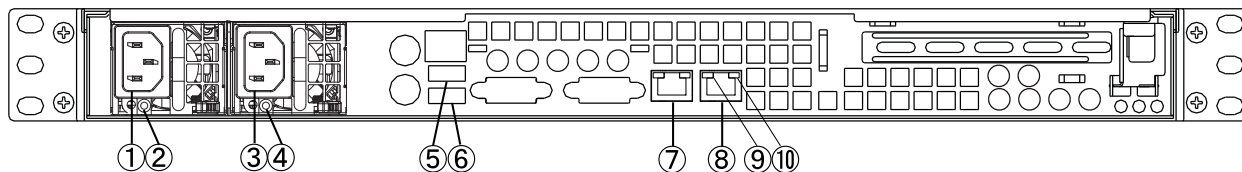
- : LEDが消灯している状態です。
- : LEDが点灯(緑色)している状態です。
- : LEDが点灯(橙色)している状態です。

- \* : LEDが点滅(緑色)している状態です。  
1Hz(on:500msec, off:500msec)
- \*\* : LEDが高速点滅(緑色)している状態です。
- \*\* : LEDが高速点滅(橙色)している状態です。  
3~4Hz

## 第1章 本装置の概要

### 各部の名称と機能 (RA-1200)

#### 製品背面 (RA-1200)



#### 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LED( / )

#### 電源ユニット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

#### USB3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

イーサネット規格のUTPケーブル(LANケーブル)を接続するEthernetポートです。Auto MDI/MDI-Xに対応しています。ただし、Auto negotiationをOFFにした場合は、Auto MDI/MDI-XもOFFになります。

#### Speed LED( / )

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

- 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( )

#### Activity LED( )

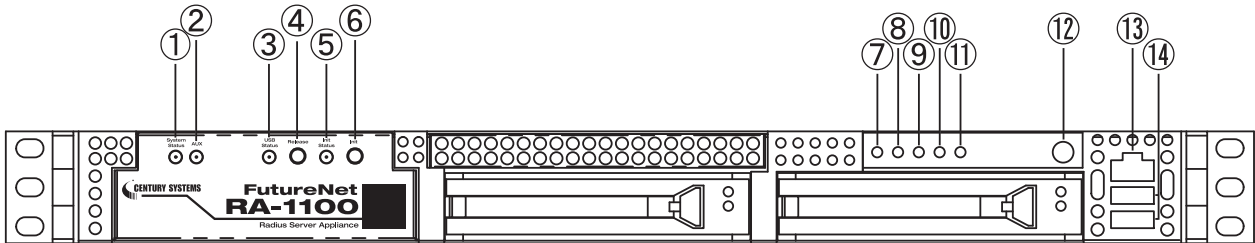
Ethernetケーブルのリンク状態を示します。ランプは以下のようなパターンで点灯/消灯します。

- Link Up : 点灯( )
- Link Down : 消灯( )
- 通信中 : 点滅(★)

## 第1章 本装置の概要

### 各部の名称と機能 (RA-1100)

#### 製品前面 (RA-1100)



#### System Status LED ( )

本装置が動作状態にあるとき点灯( )します。

#### AUX LED

本装置では使用しません。

#### USB Status LED

使用しません。

#### Releaseスイッチ

使用しません。

#### Init Status LED ( )

INITスイッチが押されて工場出荷状態で起動する場合に点灯します。起動処理が完了するまで点灯が続きます。

#### Initスイッチ

このスイッチを押すことで、本装置を工場出荷状態に戻します。詳細は「第13章 復旧操作 Init (INIT)ボタンの操作」をご参照ください。

#### Temp LED ( )

本装置の温度が一定以上になると点灯( )します。

#### Ether 1 LED ( )

Ether1ポートの状態を示します。Link up時には点灯( )します。

#### Ether 0 LED ( )

Ether0ポートの状態を示します。Link up時には点灯( )します。

#### CF LED ( )

内蔵CFへアクセスした時(機器起動時のシステム読み込み、GUIからの設定時、機器停止時)に点灯します。

#### Power LED ( )

本装置に電源を投入しているときに点灯( )します。

#### Powerスイッチ

Powerスイッチを押すと、動作が停止します(システム停止状態)。

ただし、通常は設定画面の管理機能のメニュー「システム」から「停止」画面でシステム停止状態にしてください。

上述の手順でシステム停止状態にならない場合には、Powerスイッチを4秒以上押してください。強制的にシステム停止状態となります。

ただし、本装置が破損する可能性があるため、非常時のみに使用して下さい。

#### RS-232 I/F(RJ-45)

使用しません。

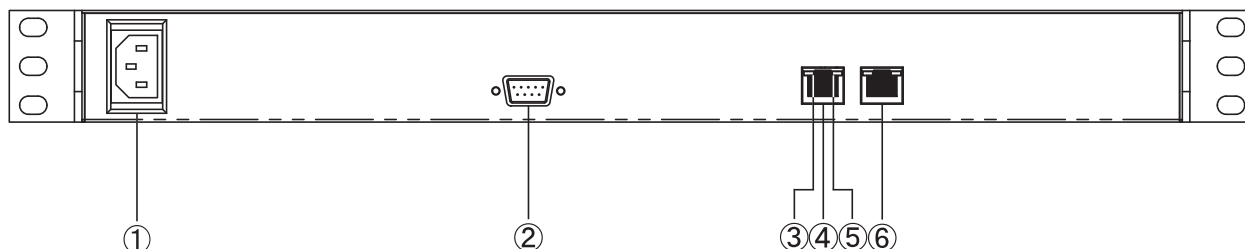
#### USB I/F

使用しません。

## 第1章 本装置の概要

### 各部の名称と機能 (RA-1100)

#### 製品背面 (RA-1100)



#### 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です。ケーブルは必ず付属のものをご使用ください。

#### RS-232 ポート

本装置では使用しません。

#### 速度表示ランプ

Ethernet の接続速度を示します。ランプは以下のようなパターンで点灯 / 消灯します。

10Base-Tモード : 消灯( )

100Base-TXモード : 緑点灯( )

1000Base-Tモード : 橙点灯( )

#### Ether0 ポート (RJ-45)

主に LAN 側ネットワークとの接続に使用します。イーサネット規格の UTP ケーブル (LAN ケーブル) を接続します。極性は自動判別します。

#### LINK ランプ ( )

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 Up : 点灯( )

Link Down : 消灯( )

#### Ether1 ポート (RJ-45)

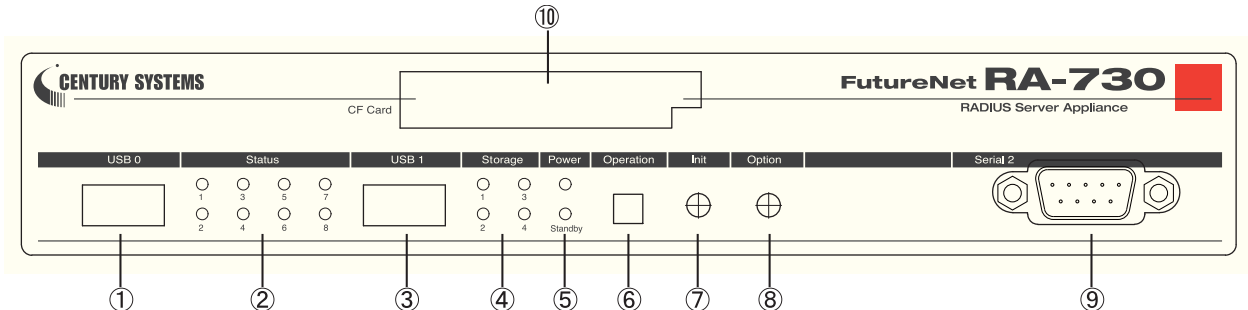
Ether0 ポートとは別セグメントを接続するポートとして使います。RADIUS クライアントが LAN 側ネットワークと別のネットワークセグメントに接続する場合に利用する事をお勧めいたします。接続には、イーサネット規格の UTP ケーブル (LAN ケーブル) を接続します。極性は自動判別します。

**搭載されているインターフェース / ポートは、上記のもの以外は使用できません。**

## 第1章 本装置の概要

### 各部の名称と機能 (RA-730)

#### 製品前面 (RA-730)



#### USB 0 ポート

使用しません。

#### Status LED

Status LEDの概要は、下記のとおりです。

- 1( ): ファームウェア更新ステータスを示します。
- 2( ): システムステータスを示します。
- 3( ): 初期化処理ステータスを示します。
- 4( ): RADIUSサービスステータスを示します。
- 5( ): 使用しません。
- 6( ): 使用しません。
- 7( ): 使用しません。
- 8( ): 使用しません。

なお、Status LEDの詳細については、次ページを参照してください。

#### USB 1 ポート

使用しません。

#### Storage LED

- 1( ): 使用しません。
- 2( ): 使用しません。
- 3( ): 内蔵ストレージまたはCFカードへのアクセス時に点滅(\*)します。
- 4( ): 使用しません。

#### Power LED ・ Standby LED

本装置の起動・停止の状態を示します。

- Power LED( ) : 起動中に点灯( )します。  
Standby LED( ) : 停止中(スタンバイ状態)に点灯( )します。

#### Operationスイッチ

- ・ 起動中に押すと、終了処理を行いスタンバイ状態に移行します。ただし、通常は設定画面の管理機能のメニュー「システム」から「停止」画面でシステム停止状態にしてください。
- ・ 起動中に4秒以上押すと、強制終了処理を行い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ため、非常時のみに使用して下さい。
- ・ 停止中(スタンバイ状態)に押すと、システムが起動します。
- ・ なお、電源を投入すると、本スイッチを押さなくても起動処理が開始されます。

#### Initスイッチ

本装置を初期化するときには使用します。本装置の起動処理時に本スイッチが押された場合、工場出荷状態で起動します。

初期化が行われる場合、Status LED 3が点灯( )します。

#### Optionスイッチ

使用しません。

#### Serial 2 ポート

使用しません。

#### CF カードスロット

使用しません。



## 第1章 本装置の概要

### 各部の名称と機能 (RA-730)

RA-730 の Status LED および Power LED、Standby 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。

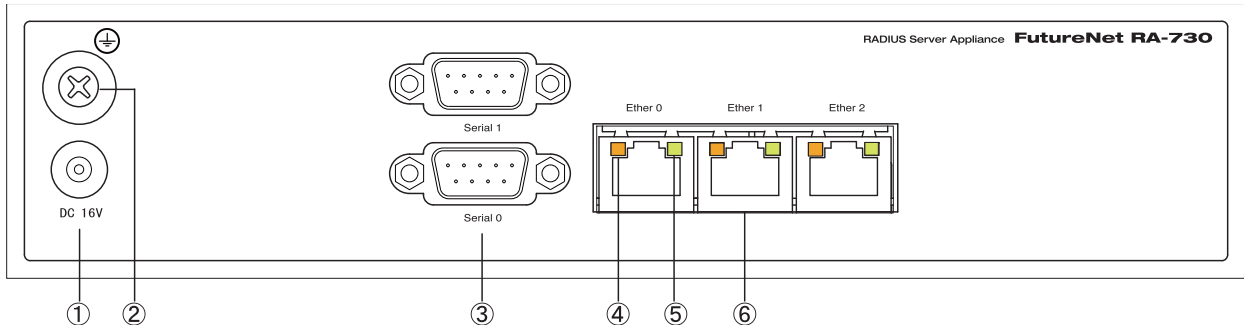
LEDの表示		本装置の動作内容
Status	Power Standby	
		- 停止中(スタンバイ状態)
		- 起動処理開始 (20 ~ 25秒程度)
*		- 起動処理中 - 設定復帰中(強制同期、設定取得の設定更新時も含む) - 停止処理中
*		- 工場出荷状態での起動処理中(Initスイッチ押下) - 設定初期化中
		- 起動処理完了 - 設定復帰完了
		- RADIUS サービス起動中(RADIUS 認証可能状態)
*		- ファームウェア更新中
* *		- 起動処理失敗(再起動は行わない) - ファームウェア更新失敗(再起動は行わない)
* * * *		- 重大なエラー (10秒後に再起動を開始)

- : LED が点灯(橙色)している状態です。
- \*: LED が点滅(橙色)している状態です。
- : LED が点灯(緑色)している状態です。
- \*: LED が点滅(緑色)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-730)

#### 製品背面 (RA-730)



#### DC 16V 電源コネクタ

製品付属のAC アダプタを接続します。

#### 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。

#### Serial 0 ポート・Serial 1 ポート

使用しません。

#### SPEED LED

Ethernet ポートの接続速度を表示します。

10Base-T モード ( )

100Base-TX モード ( )

1000Base-T モード ( )

#### LINK/ACT LED

Ethernet ポートの接続状態を示します。

Link Up ( )

Link Down ( )

データ通信時 (\* (点滅))

#### Ether 0・Ether 1・Ether 2

それぞれ、独立したセグメントとして動作します。

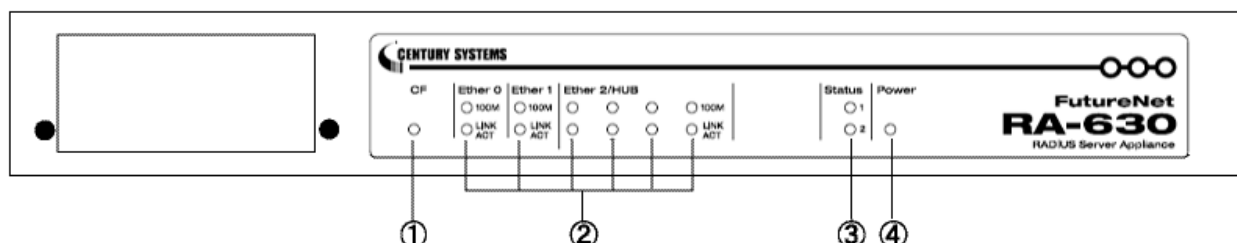
全てのEthernetポートは、Gigabit Ethernet (1000BASE-T)に対応しています。

イーサネット規格のUTP ケーブル(LAN ケーブル)を接続します。極性は自動判別します。

## 第1章 本装置の概要

### 各部の名称と機能 (RA-630)

#### 製品前面 (RA-630)



#### CF LED ( )

内蔵されているCFカードが正常動作しているときに、CFが点灯( )します。

#### Ethernet ポート LED

各Ethernetポートの状態を表示します。

LANケーブルが正常に接続されているときに、LINK/ACT LED( )が点灯( )します。

100M LED( )は、10Base-Tで接続した場合に消灯( )、100Base-TXで接続した場合に点灯( )します。

データ通信時はLINK/ACT LEDが消灯( )します。

#### STATUS LED 1( )・STATUS LED 2( )

本装置の全てのサービスが動作開始状態になっているときに、STATUS1( )は消灯( )します。

ファームウェアのアップデート作業中は、STATUS1が点滅(\*)します。

ファームウェアのアップデートに失敗した場合など、本装置が正常に起動できない状態になったときは、STATUS1(\*)とSTATUS2(\*)のどちらも点滅します。

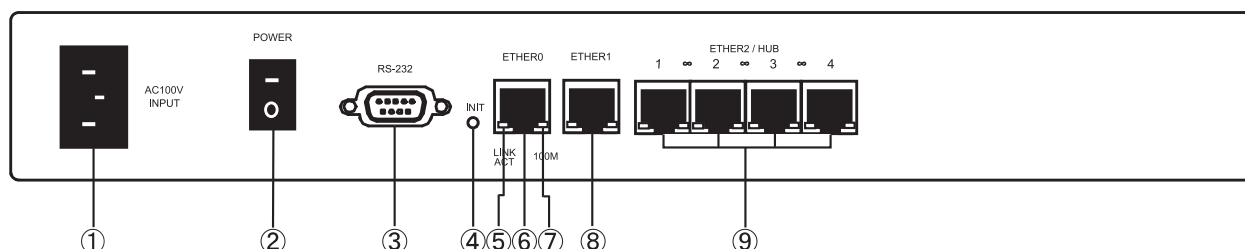
#### POWER LED( )

本装置に電源が投入されているときに点灯( )します。

## 第1章 本装置の概要

### 各部の名称と機能 (RA-630)

#### 製品背面 (RA-630)



#### 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です。ケーブルは必ず付属のものをご使用ください。

#### 電源スイッチ

電源をオン / オフするためのスイッチです。

#### RS-232 ポート

本装置では使用しません。

#### INIT ボタン

本装置を工場出荷時の設定に戻して起動するときに押します。

#### LINK/ACT LED ( )

Ethernet ポートのリンク状態を示します。以下のようなパターンで点灯 / 消灯します。

Link Up : ( )

Link Down : ( )

データ通信時は、LINK/ACT LED が消灯( )します。本装置のすべての Ethernet ポートに実装されています。

#### Ether 0 ポート

主に LAN 側ネットワークとの接続に使用します。イーサネット規格の UTP ケーブル(LAN ケーブル)を接続します。極性は自動判別します。

#### 100M LED ( )

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

10Base-T : 消灯( )

100Base-TX : 点灯( )

#### Ether1 ポート

Ether0 ポートとは別セグメントを接続するポートとして使います。RADIUS クライアントが LAN 側ネットワークと別のネットワークセグメントに接続する場合に利用する事をお勧めいたします。接続には、イーサネット規格の UTP ケーブル(LAN ケーブル)を接続します。極性は自動判別します。

#### Ether2 ポート

4 ポートのスイッチング HUB です。主に設定管理用に使用します。イーサネット規格の UTP ケーブル(LAN ケーブル)を接続します。極性は自動判別します。

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 Internet Explorer 8 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。

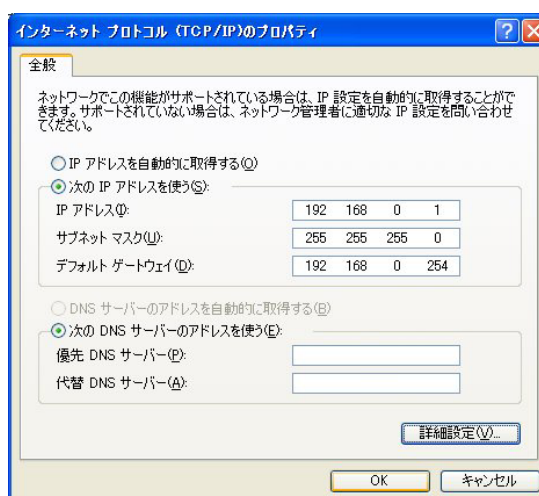


4 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」の画面では、「次の IP アドレスを使う」にチェックを入れて以下のように入力します。

IP アドレス 「192.168.0.1」

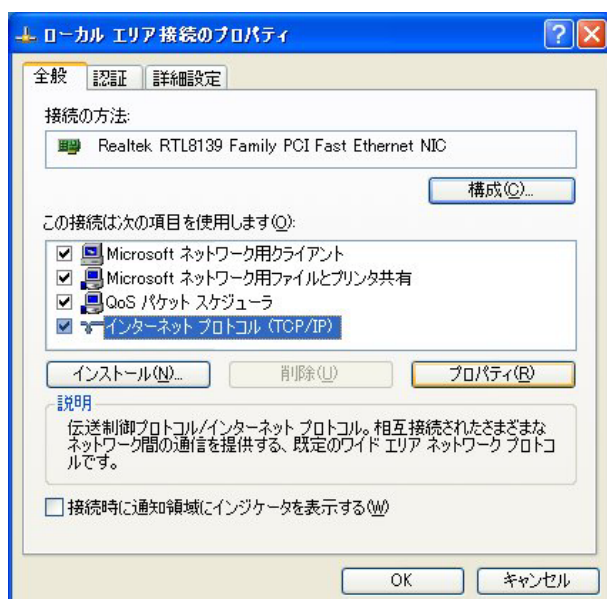
サブネットマスク 「255.255.255.0」

デフォルトゲートウェイ 「192.168.0.254」



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。

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。





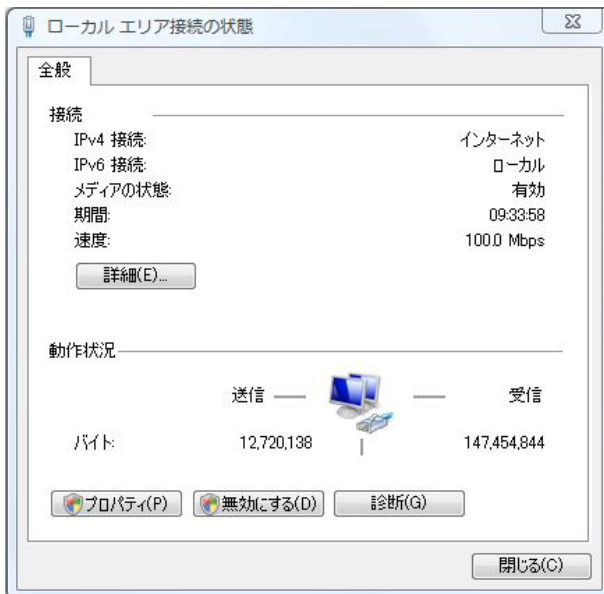
## 第2章 コンピューターのネットワーク設定

### . Windows Vistaのネットワーク設定

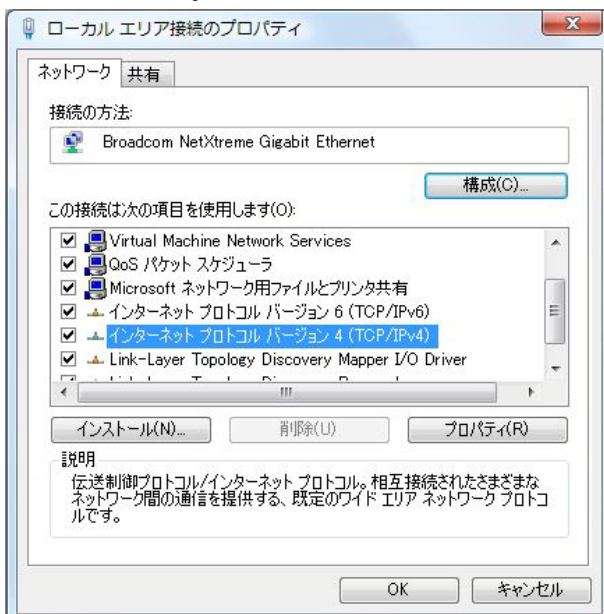
ここではWindows Vistaが搭載されたコンピュータのネットワーク設定について説明します。

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。

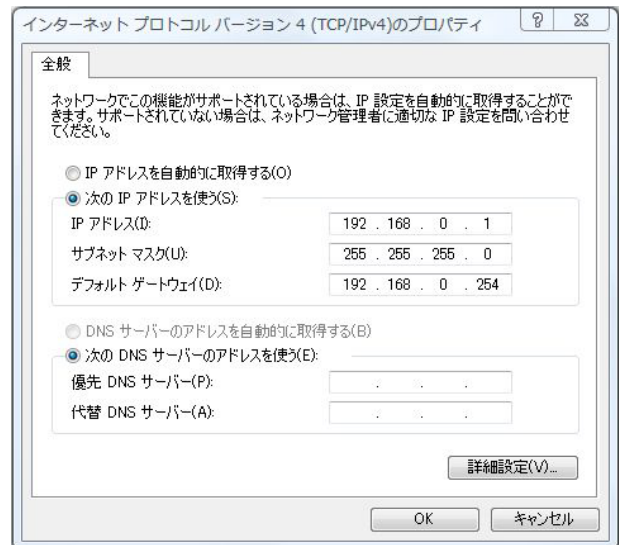
2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたらプロパティをクリックします。



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。

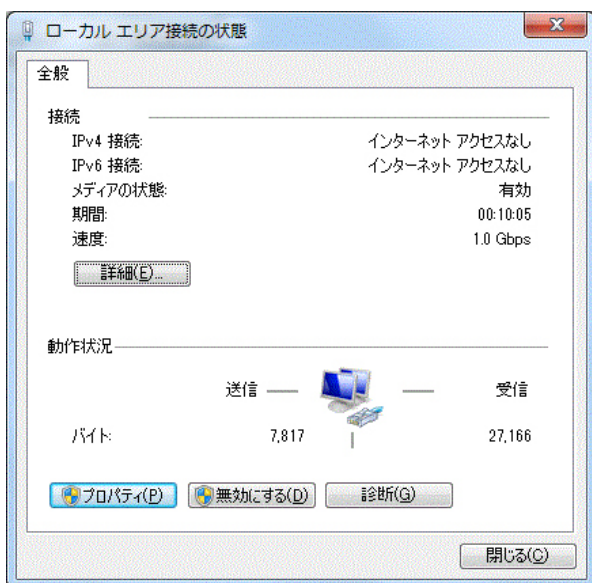
## 第2章 コンピューターのネットワーク設定

### . Windows 7のネットワーク設定

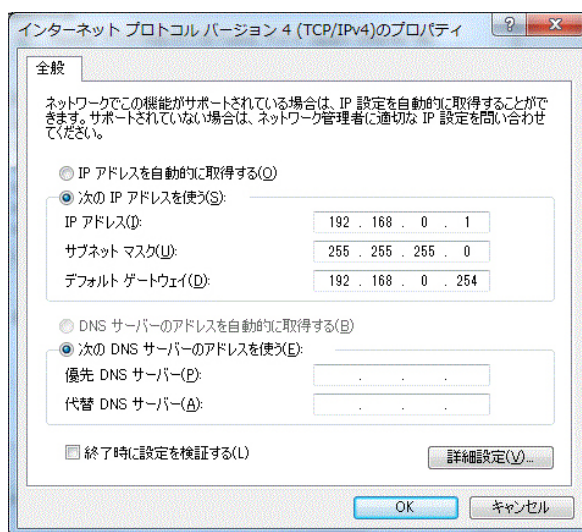
ここではWindows 7が搭載されたコンピュータのネットワーク設定について説明します。

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。

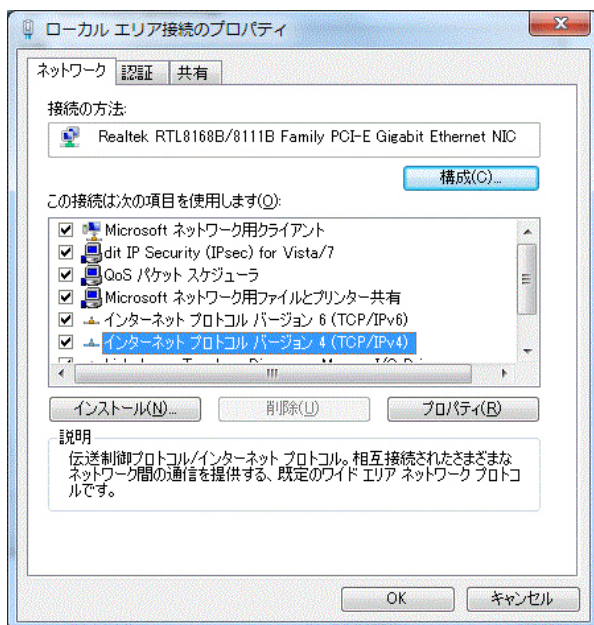


4 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」の画面では、「次の IP アドレスを使う」にチェックを入れて以下のように入力します。  
IP アドレス「192.168.0.1」  
サブネットマスク「255.255.255.0」  
デフォルトゲートウェイ「192.168.0.254」



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。

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。

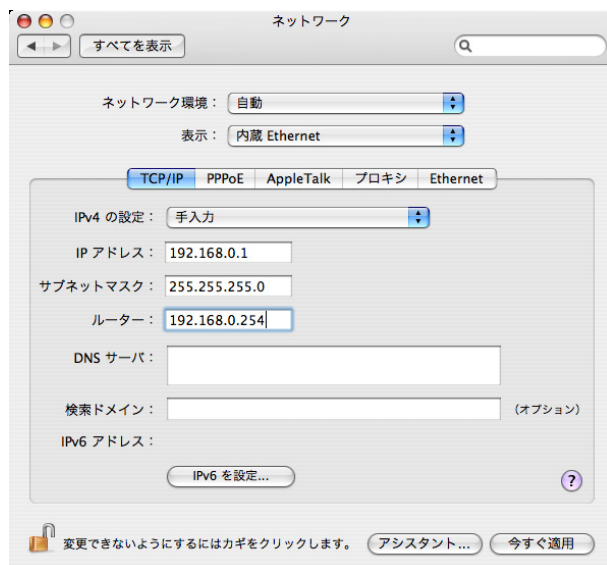
1 「システム環境設定」から「ネットワーク」を開きます。

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 II. 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。

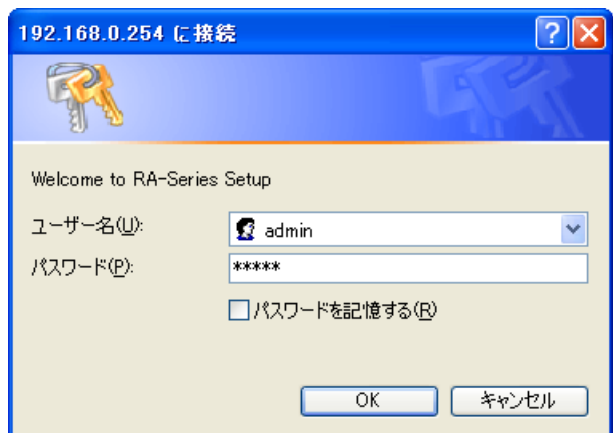
デフォルトのHTTPSサーバ証明書およびCA証明書をバージョン1.7.4より変更しました。バージョン1.7.2以前のものとは異なります。

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、それに合わせてユーザー名・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。



設定画面はブラウザとしてInternet Explorer 8を使用した場合にレイアウトが最適に表示されるように作られています。他のブラウザをご利用の場合で画面レイアウトが崩れる場合は、フォントの文字サイズを小さめに指定してください。

## 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

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勧めします。

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。

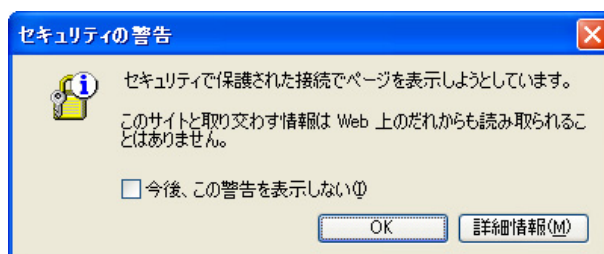
**Windows XP Professional SP2**

**+ Internet Explorer 6**

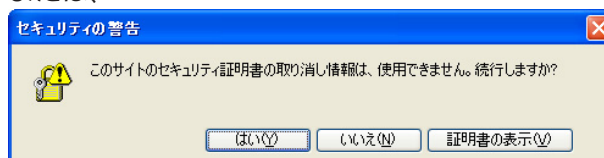
Windows XP Professional SP2 + Internet Explorer 6 を使用したクライアント PC における CA 証明書のインポート手順です。

#### 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。

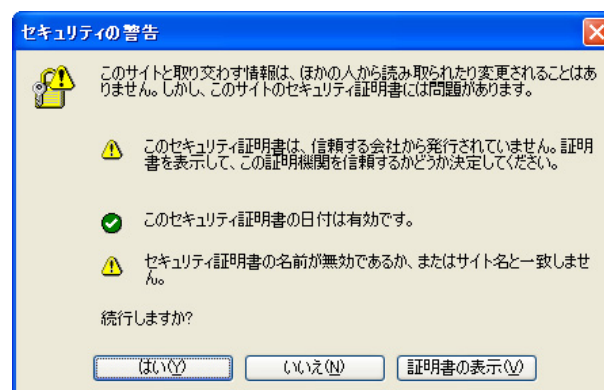


または、



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。

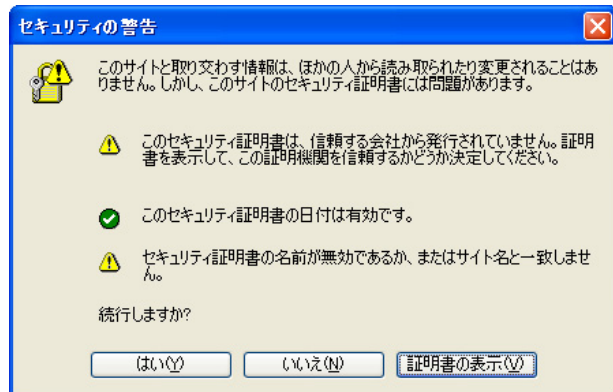
## 第3章 設定画面へのアクセス

### HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

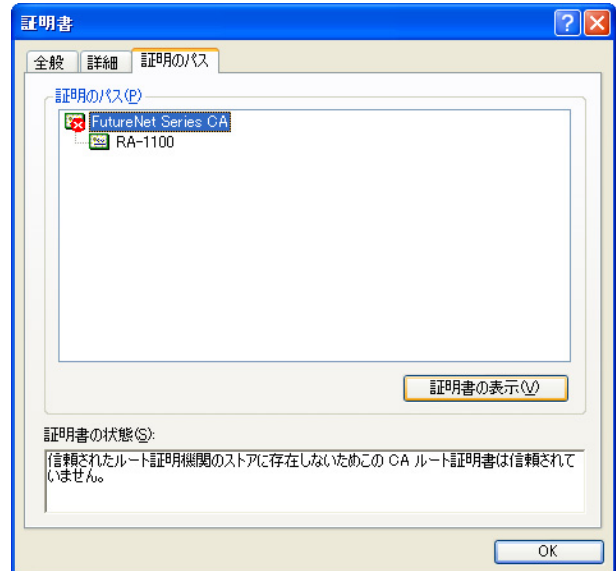
#### CA 証明書のインポート

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(V)」をクリックしてください。



「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。



以下の画面が表示されます。



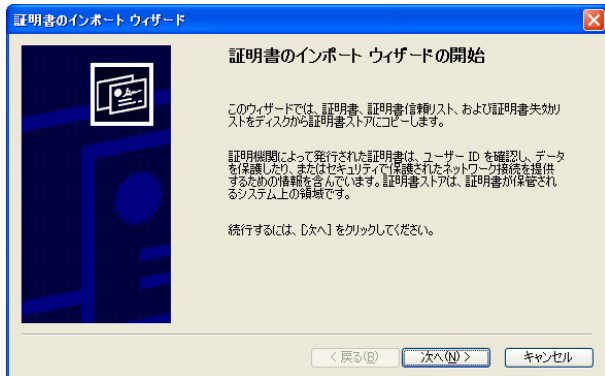
「全般」タブにある「証明書のインストール(I)」を開くと、CA証明書のインポートを開始することができます。



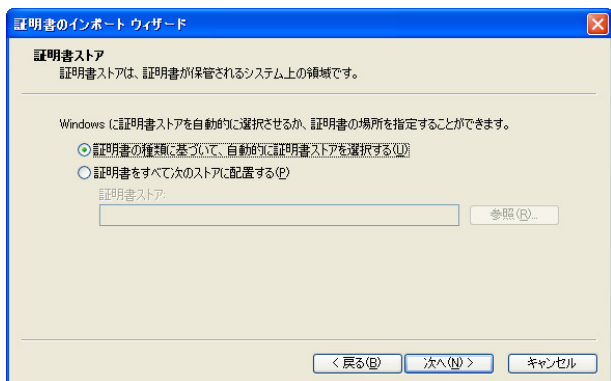
## 第3章 設定画面へのアクセス

### HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

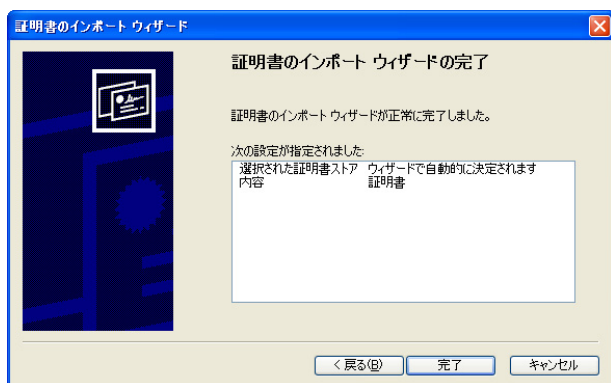
「証明書のインポートウィザード」が開始されたら「次へ(N)」をクリックしてください。



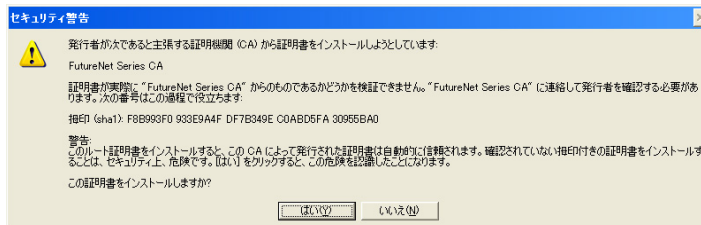
「証明書ストア」での証明書が保管される場所は「証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)」のままで次へ進みます。



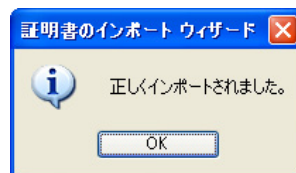
「完了」をクリックします。



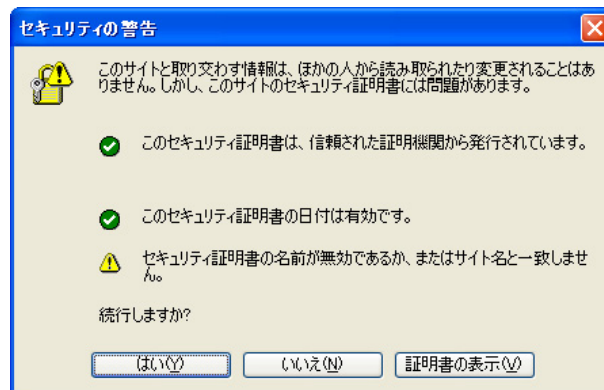
ルート証明書のインストール確認メッセージが表示されますので、証明書の拇印が正しいことを確認し「はい(Y)」を選択してください。



証明書のインポートが完了します。



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

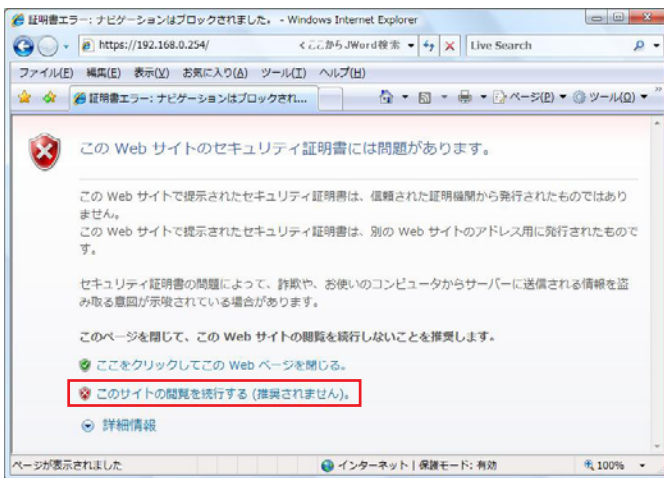
### HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

#### 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画面が表示されます。



「このサイトの閲覧を続ける(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。



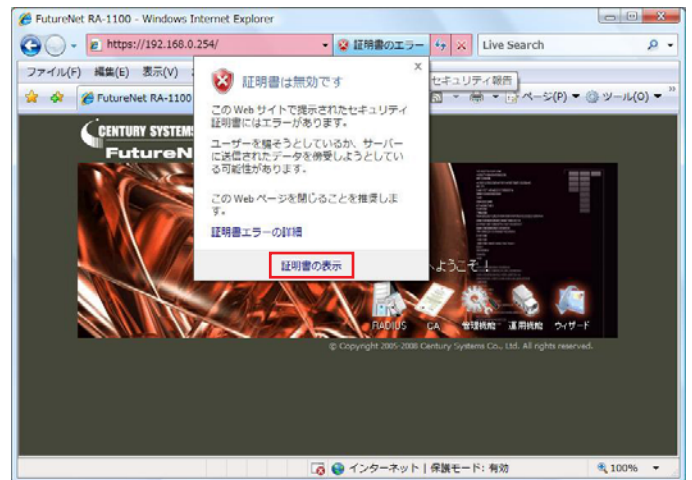
本装置の設定画面が表示されます。



#### 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。

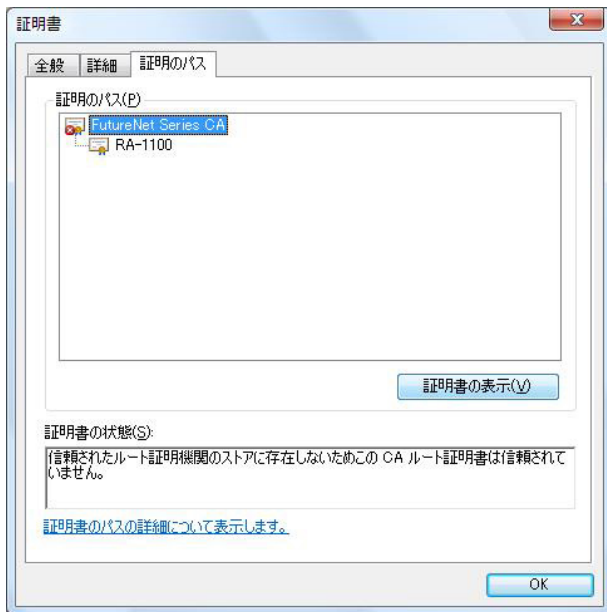
CA証明書を取得しておくのが難しい場合には、アドレスバーの隣に表示されている「証明書のエラー」をクリックして、最下部の「証明書の表示」を開きます。



## 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。

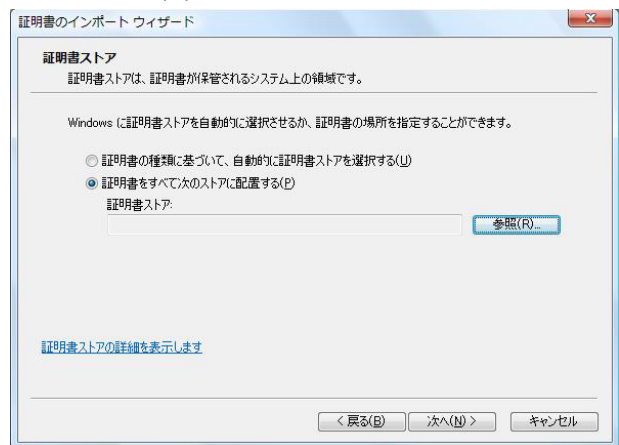


「証明書インポートウィザード」が開始されたら「次へ(N)」をクリックしてください。



「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。

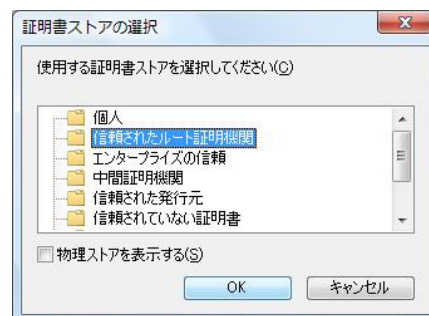
「証明書をすべて次のストアに配置する(P)」を選択して、「参照(R)」ボタンをクリックします。



「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。

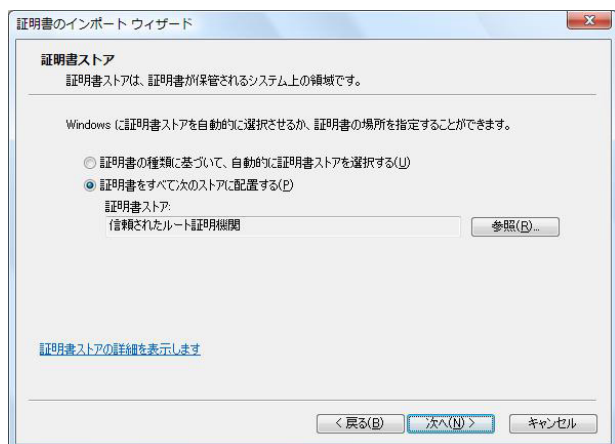


証明書ストアは「信頼されたルート証明機関」としてください。

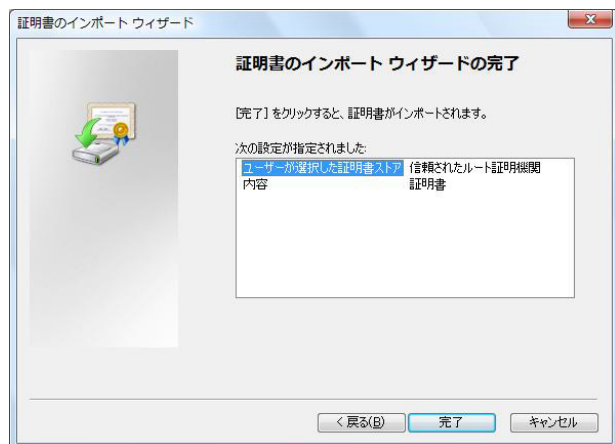


## 第3章 設定画面へのアクセス

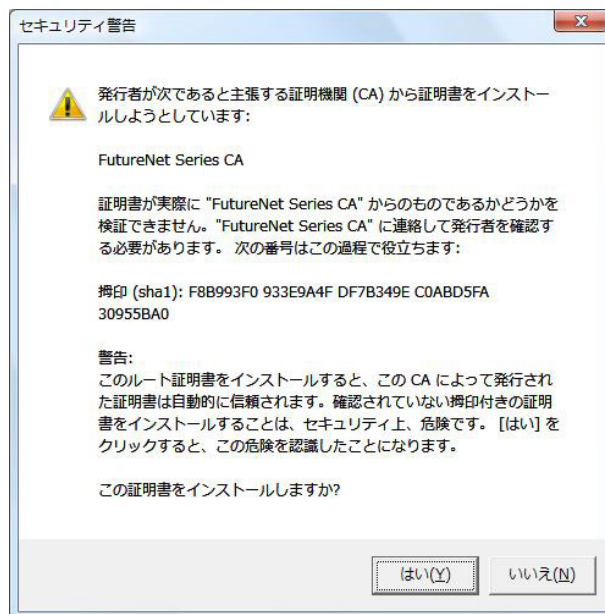
### HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法



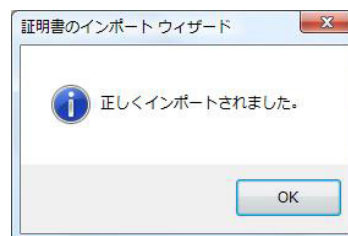
「次(N)」へ進み「完了」をクリックします。



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、証明書の拇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。

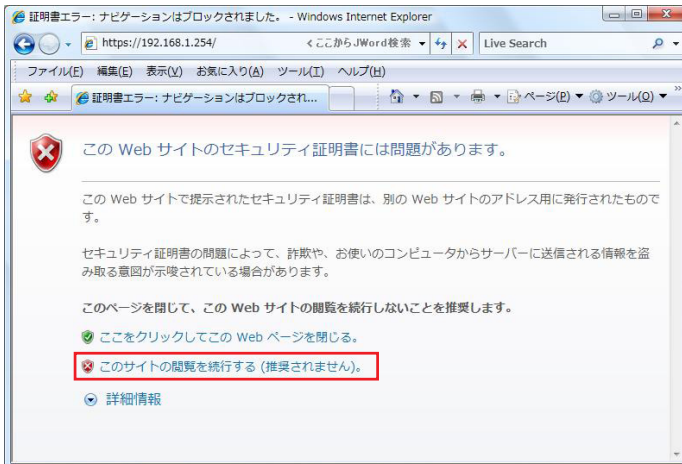


## 第3章 設定画面へのアクセス

### HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

#### 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」が表示されますが、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

---

---

設定ウィザードによる設定

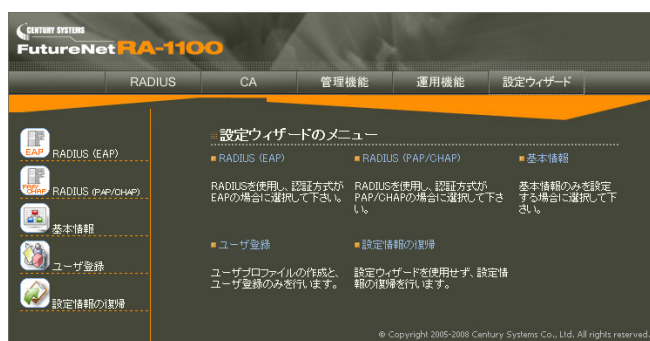
## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・ 設定を始める前に

設定ウィザードを使うと、画面に表示される順番に設定をおこなうことで、本装置に必要な設定を一通りおこなうことができます。初めて本装置にログインし、設定をおこなう場合には、設定ウィザードによる設定が適しています。ただし、設定ウィザードを用いて親子連携機能の設定を行うことは出来ません。



ウィザードのアイコンをクリックすると次の画面が表示されます。



#### 各ウィザードの設定内容

設定ウィザードは目的に応じて以下の5つの中から一つを選んで実行するようにします。

- ・ RADIUS(EAP)  
本装置をEAP認証で使う場合に最適のウィザードです。本装置のほぼ全ての設定項目を設定することができます。
- ・ RADIUS(PAP/CHAP)  
本装置をPAP/CHAP認証で使う場合に最適のウィザードです。RADIUSサーバの設定、ユーザ登録等をおこないます。証明書関連の設定は不必要なためおこないません。
- ・ 基本情報

本装置のIPアドレスの設定など、ターゲットのネットワークに設置するための最低限の設定のみをおこないます。RADIUSサーバの設定やユーザ登録はおこないません。RADIUSの設定は後回しにして、装置の設置のみをおこないたい場合に適しています。

- ・ ユーザ登録  
ネットワーク設定や、RADIUSサーバの設定が既に終わっている状態の時に、ユーザ情報の追加だけをおこないたい時に使用します。
- ・ 設定情報の復帰  
別途用意した設定ファイルを読み込むだけのウィザードです。装置の設定を初期化した後、以前バックアップしてあった設定内容を読み込む時などに使います。

#### 設定ウィザード画面の説明

設定ウィザードを選択すると、以降以下のような画面が表示されます。



されます。現在設定をおこなっている項目が青色で、未設定の項目は灰色で、既に設定が終わった項目は白色で表示されます。

右下のフレームが設定情報を入力する画面になります。各設定項目に移動した直後にはその項目の現在の設定内容を表示する画面（以降表示画面と呼びます）が表示されます。表示画面には設定項目を前後に移動するための「次へ」ボタンと「戻る」ボタンがあります。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・ 設定を始める前に

#### [表示画面例]



設定を追加変更する場合には画面に応じて「設定・編集」ボタン、または「新規追加」ボタン、「編集」ボタンなどを押します。すると入力画面が表示されます。

#### [入力画面例]



設定内容を入力後「設定」ボタンまたは「実行」ボタンを押すと表示画面にもどります。設定された内容は直ちに保存され装置に反映されます。

次の設定項目へ進む場合には表示画面から「次へ」ボタンを押します。以前の設定をやり直す場合には「戻る」ボタンを押して戻ることができます。

次節ではRADIUS(EAP)のウィザードを例に各設定項目毎の設定内容を説明します。

RADIUS(PAP/CHAP)、基本情報、ユーザ登録の各ウィザードについては、次ページの表を参照して項目毎に説明ページをご覧ください。

設定を始める前に本装置のIPアドレスや、RADIUSクライアントの情報、設定するユーザ情報など、設定に必要なデータを事前に準備した上で設定を開始することをお勧めします。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### . 設定を始める前に

	RADIUS (EAP)	RADIUS (PAP/CHAP)	基本設定	ユーザ登録	説明ページ
1. 管理者					P.38
2. ネットワーク基本情報					P.39
3. 内蔵時計					P.40
4. ログ					P.41
5. スタティックルート					P.42
6. DNS					P.43
7. NTP					P.44
8. SNMP					P.45
9. CA- 基本情報					P.48
10. CA-RADIUS サーバ証明書					P.50
11. CA-HTTPS サーバ証明書					P.51
12. CA-LDAP クライアント証明書					P.51
13. CA-LDAP サーバ証明書					P.51
14. 管理画面へのアクセス					P.52
15. RADIUS- 基本情報					P.53
16. RADIUS- 二重化					P.54
17. RADIUS- ログ					P.55
18. RADIUS- アドレスプール					P.56
19. RADIUS- クライアント					P.57
20. RADIUS- アトリビュート					P.58
21. RADIUS-ActiveDirectory					P.60
22. RADIUS-LDAP					P.62
23. RADIUS- ユーザ基本情報					P.67
24. RADIUS- 認証アトリビュート					P.69
25. RADIUS- 応答アトリビュート					P.71
26. RADIUS- グループ ID					P.73
27. RADIUS- ユーザ証明書					P.74
28. RADIUS- ユーザプロフィール					P.75
29. RADIUS- ユーザ作成					P.76
30. RADIUS-AD ユーザ					P.86
31. RADIUS-LDAP ユーザ					P.87
32. ユーザ管理者					P.88
33. フィルタ					P.89
34. RADIUS 起動					P.91
35. 設定の保存					P.92
36. 完了					P.93

表. 各設定ウィザード毎の設定内容一覧



## 第4章 設定ウィザードによる設定

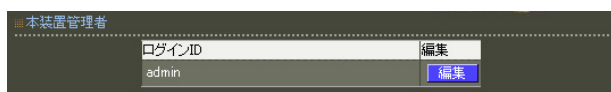
### ・設定内容の詳細

#### 1. 管理者

本装置ではログインするユーザの権限によって「本装置管理者」、「ユーザ管理者」、「ユーザ」の3種類のアカウントが用意されています。ここでは最も権限の強い本装置管理者のログインIDと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。

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。

表示画面では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。

#### 本装置管理者変更



#### ログインID

ログインIDに使用可能な文字は英数字および以下の記号になります。

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

#### パスワード

パスワードに使用可能な文字は、ユーザIDの入力可能文字に加え空白文字と以下になります。

, ; ¥

「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

次のログインからは、新しく設定したユーザー名とパスワードを使ってログインしてください。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

## 2. ネットワーク基本情報

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。



( RA-730 の設定画面です。 )

### Ether0 , Ether1 , Ether2

( RA-1200 と RA-1100 は、Ether0 と Ether1 のみです。 )

設定を変更する場合は、変更したいインタフェース欄の「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



( RA-730 の設定画面です。 )

### 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。

( RA-630 のみ )

設定画面に、1000M Full は表示されません。また、Ether2 ポートは、自動設定のみとなります。

### 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



### 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。

本装置のインタ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。

#### 3. 内蔵時計

本装置の時刻を合わせます。

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

内蔵時計

2008年 05月 01日 12時 00分 00秒

実行

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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### 設定内容の詳細

#### 4. ログ

システム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。

システムログ	取得する
システムログ ファシリティ	local0

設定・編集

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

新規追加

#### システムログ

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。

#### システムログ変更

システムログ変更

システムログ  
ファシリティ

取得する  取得しない

LOCAL0

設定

#### システムログ

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。

#### 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。

LOCAL0

LOCAL1

LOCAL2

LOCAL3

LOCAL4

LOCAL5

LOCAL6

LOCAL7

AUTHPRIV

USER

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。

#### 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に加え、後で設定をおこなう認証ログ、アカウント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 LOCAL0

転送先IPアドレス

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。

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。

転送先は最大5個まで設定することができます。

#### 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。

#### 5. 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。

「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

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。

スタティックルートは最大10個まで設定することができます。

##### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### . 設定内容の詳細

#### 6. DNS

本装置が使用する DNS の設定をおこないます。

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。

DNS



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。

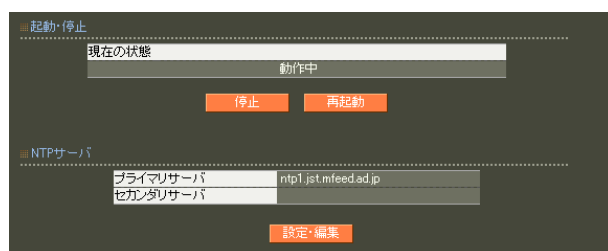
設定はすぐに反映されます。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 7.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。



##### 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。

##### NTP



##### 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。

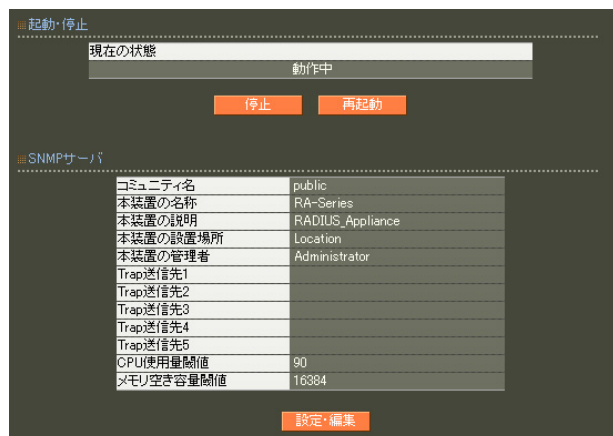
- ・ntp1.jst.mfeed.ad.jp
- ・ntp2.jst.mfeed.ad.jp
- ・ntp3.jst.mfeed.ad.jp

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 8. 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。



##### 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。



##### 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 送信元 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。

##### 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。



## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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」ボタンを押して下さい。

#### 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)は逡減します。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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ったことがあり、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。閾値以下の場合には送信しません。

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

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ったことがあり、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。閾値以上の場合には送信しません。

- ・ 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。

( RA-630 のみ)

ただし、Ether 2 については 実際の link up/down の状態によらず常に up として扱われます。

- ・ 電源の状態が変わった時 ( RA-1200 のみ)

電源ユニットへの通電がなくなったり、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った場合にも trap を送信します。

- ・ RAID の状態が変わった時 ( RA-1200 のみ)

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

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### . 設定内容の詳細

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::csRARaidLdLevel.1 = INTEGER: raid1(2)
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRARaidLdStatus.1 = INTEGER: ok(1)
```

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 9.CA - 基本情報

本装置のCAの設定をおこないます。

「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。

CA  
バージョン 3  
鍵長 1024  
Signature Algorithm SHA-256

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

有効期間  
終了日時 年 月 日

パスフレーズ  
パスフレーズ

失効リスト更新間隔  
失効リスト更新間隔 365

設定

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。

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。

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以降

「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。

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

証明書有効期間を日数（終了日時）で設定します。

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。

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。

1-365日の間で指定します。

なお、デフォルト値は、下記のとおりです。

RA ver1.8.1以前：30日

RA ver1.8.2以降：365日

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### 設定内容の詳細

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。

- 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

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。

##### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 10. CA - RADIUS サーバ証明書

EAPによる認証に用いるサーバ証明書の作成をおこないます。

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

The screenshot shows the '証明書' (Certificate) configuration page. It includes fields for 'バージョン' (Version: 3), '鍵長' (Key Length: 1024), and 'Signature Algorithm' (SHA-1). There are sections for 'Subject' (Common Name, email, etc.) and 'Key Usage' (checkboxes for digitalSignature, keyEncipherment, etc.). A '設定' (Settings) button is at the bottom right.

入力項目の詳細については、「第7章 CA設定 II. 証明書 証明書の作成」を参照してください。

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。

証明書発行後は次の画面が表示されるようになります。

The screenshot shows the '証明書' (Certificate) management screen. At the top, there are radio buttons for '表示条件' (Display Conditions): '全て' (All) and '未失効' (Not Expired). Below is a table with columns: No., S/N, Subject, 有効期間 (Valid Period), and 失効日時 (Expiration Date). A '表示' (Display) button is above the table. Below the table, it says '(1件中 1件目を表示)' (Displaying 1 of 1 items) and a '新規追加' (New Add) button.

No.	S/N	Subject	有効期間	失効日時
1	01	ra1100	2009-11-17 10:13:17	2011-01-01 01:01:00

「S/N」(シリアルナンバ)を押すと、次の証明書表示画面が表示され、発行内容を確認することができます。

The screenshot shows the '証明書' (Certificate) details view. It displays the 'Certificate' data, including Version, Serial Number, Signature Algorithm, Issuer, and Validity dates. Below this, there are sections for '証明書の取得' (Certificate Retrieval) and '証明書の失効' (Certificate Revocation), each with a '取り出し' (Retrieve) or '失効' (Revoke) button. A '戻る' (Back) button is at the bottom.

証明書の操作の詳細については「第7章 CA設定 II. 証明書 証明書の表示」を参照してください。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 11.CA - HTTPS サーバ証明書

本装置の管理画面アクセスにSSLを用いる場合の、サーバ証明書の作成をおこないます。

このメニューの操作は前の「10.CA-RADIUS サーバ証明書」と同一になります。

#### 13.CA - LDAP サーバ証明書

ユーザ認証時にLDAPサーバ連携をおこなう場合で、StartTLSまたはLDAPSプロトコルにより通信を保護したい場合に、LDAPサーバ側の証明書を作成します。

このメニューの操作は「10.CA-RADIUS サーバ証明書」と同一になります。本証明書の作成後、この証明書を取り出して、LDAPサーバに設定をしてください。

#### 12.CA - LDAP クライアント証明書

ユーザ認証時にLDAPサーバ連携をおこなう場合で、StartTLSまたはLDAPSプロトコルにより通信を保護したい場合に、本装置側の証明書を作成します。

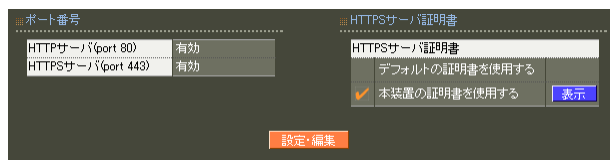
このメニューの操作は「10.CA-RADIUS サーバ証明書」と同一になります。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### 設定内容の詳細

#### 14. 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。



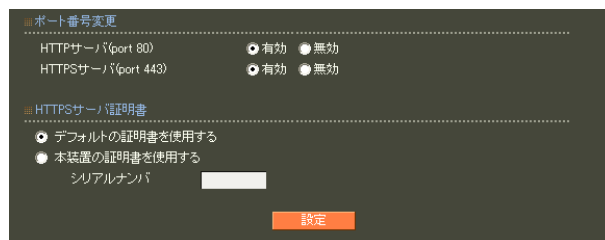
##### HTTPSサーバ証明書

「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7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サーバ(port 80)/HTTPSサーバ(port 443)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を使用するか、「CA」で設定したサーバ証明書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ーを入力して証明書を指定してください。シリアルナンバーは、16進数で入力します。

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。



## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・ 設定内容の詳細

#### 15. RADIUS - 基本情報

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 サーバ証明書

「本装置の証明書を使用する」欄にある「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7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、  
認証用とアカウント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

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7章 CA設定**」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)。

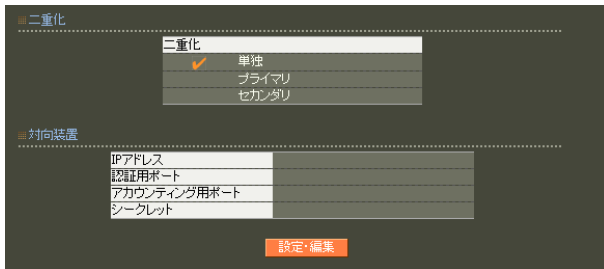
各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容  
が保存されます。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

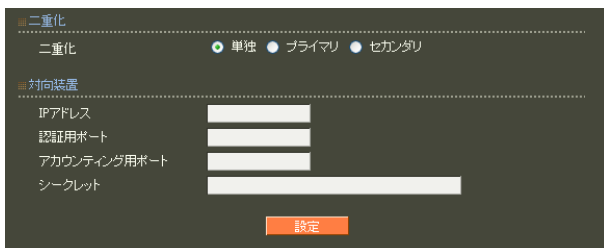
### ・設定内容の詳細

#### 16.RADIUS - 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。



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「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。

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。

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4章 設定ウィザードによる設定

### 設定内容の詳細

#### 17. RADIUS - 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。

取得内容		
User-Name	NAS-IP-Address	
NAS-Port	Called-Station-Id	
Calling-Station-Id	NAS-Identifier	
NAS-Port-Type	Acct-Status-Type	
Acct-Delay-Time	Acct-Input-Octets	
Acct-Output-Octets	Acct-Session-Id	
Acct-Session-Time	Acct-Input-Packets	
Acct-Output-Packets	Acct-Terminate-Cause	
Client IP Address	timestamp(yyyy-mm-dd hh:mm:ss)	

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。

取得項目

<input checked="" type="checkbox"/> User-Name	<input checked="" type="checkbox"/> NAS-IP-Address
<input checked="" type="checkbox"/> NAS-Port	<input type="checkbox"/> Service-Type
<input type="checkbox"/> Framed-Protocol	<input type="checkbox"/> Framed-IP-Address
<input checked="" type="checkbox"/> Called-Station-Id	<input type="checkbox"/> Calling-Station-Id
<input checked="" type="checkbox"/> NAS-Identifier	<input checked="" type="checkbox"/> NAS-Port-Type
<input checked="" type="checkbox"/> Acct-Status-Type	<input checked="" type="checkbox"/> Acct-Delay-Time
<input checked="" type="checkbox"/> Acct-Input-Octets	<input checked="" type="checkbox"/> Acct-Output-Octets
<input checked="" type="checkbox"/> Acct-Session-Id	<input type="checkbox"/> Acct-Authentic
<input checked="" type="checkbox"/> Acct-Session-Time	<input checked="" type="checkbox"/> Acct-Input-Packets
<input checked="" type="checkbox"/> Acct-Output-Packets	<input checked="" type="checkbox"/> Acct-Terminate-Cause
<input checked="" type="checkbox"/> Client IP Address	<input checked="" type="checkbox"/> timestamp(yyyy-mm-dd hh:mm:ss)
<input type="checkbox"/> timestamp(epochtime)	

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。

アカウントングログ

アカウントングログ

RADIUSのアカウントング記録を残すかどうかを選択します。

ファシリティ

アカウントングログを「取得する」にした場合、アカウント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

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。

項目の詳細については「第6章 RADIUS設定 1. サーバ設定 9. ログ」を参照してください。

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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 18.RADIUS - 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。

「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。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。

##### 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、下記のとおりです。

RA-1200: 100 個

RA-1100: 100 個

RA-730 : 10 個

RA-630 : 10 個

##### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 19.RADIUS - 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。

「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

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。

##### アドレスプール

端末にIPアドレスを割り当てる場合に、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。

アドレスプールは後のメニュー「RADIUS- ユーザ基本情報」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アドレスを割り当てるためには、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。

設定可能なクライアントの最大数は、下記のとおりです。

RA-1200:	1,000個
RA-1100:	1,000個
RA-730 :	250個
RA-630 :	250個

##### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

## 20.RADIUS - 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、後のメニューにて、認証に使用するアトリビュートとして指定したり、認証応答に付加されるVSA設定値の指定に使えるようになります。



### ベンダ一覧

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。  
ベンダ一覧の「新規追加」ボタンを押します。

### ベンダ新規追加



### 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。

ベンダは最大10個まで登録することができます。

### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

続いて、ベンダ固有アトリビュート一覧から「新規追加」ボタンを押すと入力画面が表示されます。

#### ベンダ固有アトリビュート新規追加



#### 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。

#### タイプ

アトリ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。

#### 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。

ベンダ固有アトリビュートはベンダ毎に最大10個まで設定することができます。

#### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 21.RADIUS - 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。

Active Directory 連携	使用する
Active Directory サーバ	ad.example.com
ドメイン名	example.com
ドメイン名 (Windows 2000 以前)	
所属グループ	Wireless
管理者ユーザ ID	operator
管理者パスワード	operator

「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	<input checked="" type="radio"/> 使用しない <input checked="" type="radio"/> 使用する
Active Directory サーバ	ad.example.com
ドメイン名	example.com
ドメイン名 (Windows 2000 以前)	
所属グループ	Wireless
管理者ユーザ ID	operator
管理者パスワード	operator

##### Active Directory 連携

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 (Windows 2000 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 (Windows 2000 より前)」や「ドメイン名 (Windows 2000 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(-)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4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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。
- ・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。

Active Directoryサーバのバージョン	対応しているRAのバージョン			
	RA-1200	RA-1100	RA-730	RA-630
Windows Server 2008 R2	1.8.9	1.8.4	1.8.3	未対応
Windows Server 2008	1.8.9	1.8.4	1.8.3	1.8.6
Windows Server 2003 R2	1.8.9	1.7.0	1.8.2	1.3.0
Windows Server 2003	1.8.9	1.7.0	1.8.2	1.3.0

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4章 設定ウィザードによる設定

### 設定内容の詳細

#### 22.RADIUS - 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。

LDAP

LDAP	使用する
認証順序	Local → LDAP

設定・編集

LDAP属性マッピング一覧

RADIUS属性	LDAP属性	編集	削除
Framed-IP-Address	raFramedIP Address	編集	削除
Framed-IP-Netmask	raFramedIP Netmask	編集	削除

新規追加

LDAPサーバ一覧

No.	LDAP名	編集	削除
1	ldap	編集	削除

新規追加

これより、各設定について説明します。

#### 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

● 使用しない ● 使用する

認証順序

● Local → LDAP ● LDAP → Local

設定

#### 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4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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数は10です。

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。

「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



LDAPアトリビュートマップ新規追加

RADIUSアトリビュート: Acct-Tunnel-Connection

LDAPアトリビュート:

設定

#### 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4章 設定ウィザードによる設定

### 設定内容の詳細

#### LDAP サーバー一覧

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



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

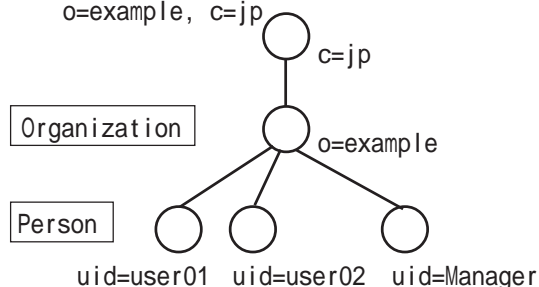
LDAPサーバのポート番号を指定します。指定できるポート範囲は、80, 443, 802番を除く1 ~ 1023の範囲になります。一般的にはLDAP(StartTLS含む)の場合には389、LDAPSの場合には636が使われます。

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4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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

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7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。

LDAPサーバは最大10台まで設定することができます。

#### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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: 00112233445566778899AABBCCDDEEFF)。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可能です。

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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### 設定内容の詳細

#### 23.RADIUS - ユーザ基本情報

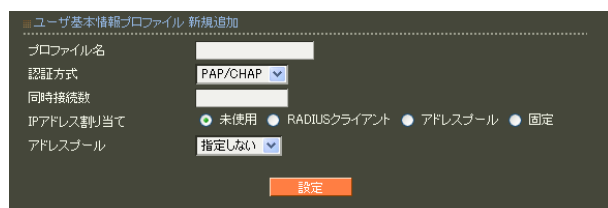
本装置では、同じ内容の設定を複数ユーザに対して容易に設定できるようにするために、共通の設定内容をあらかじめプロファイルとして定義しておくことができます。

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ることで「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。

ユーザ基本情報プロファイルは、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。

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

##### ユーザ基本情報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。

「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。

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。)

##### 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- 基本情報」でも選択されていることを確認してください。「RADIUS- 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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。「アドレスプール」の項目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、下記のとおりです。

- RA-1200: 100個
- RA-1100: 100個
- RA-730 : 20個
- RA-630 : 20個

#### 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」ボタンを押すことで実行できます。



## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・ 設定内容の詳細

#### 24.RADIUS - 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、「ユーザ作成」メニューでユーザに適用されます。

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	編集	削除

##### 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

プロファイル名

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。

認証アトリビュートプロファイルは最大20個まで登録することができます。

##### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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-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。

アトリビュートは1プロファイルあたり最大10個まで設定することができます。

#### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・ 設定内容の詳細

#### 25. RADIUS - 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、「ユーザ作成」メニューでユーザに適用されます。



##### 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



##### 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。

応答アトリビュートプロファイルは最大20個まで登録することができます。

##### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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



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入力します。入力の仕方は認証アトリビュートと同じです。

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、一覧表示画面に戻ります。

アトリビュートは1プロファイルあたり最大10個まで設定することができます。

#### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 26. 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せん。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。

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

##### グループ ID 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。

「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。

UserID@GroupID または GroupID¥UserID 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。

グループ ID プロファイルは最大 50 個まで設定することができます。

##### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 27.RADIUS - ユーザ証明書

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、「ユーザ作成」メニューでユーザに適用されます。

#### 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。

「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

証明書

バージョン 1

鍵長 512

Signature Algorithm MD5

Subject

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

Key Usage

digitalSignature nonRepudiation

keyEncipherment dataEncipherment

keyAgreement keyCertSign

cRLSign encipherOnly

decipherOnly

Extended Key Usage 指定しない

CRL Distribution Points

設定

各設定内容の詳細については、「第6章 RADIUS設定 II. プロファイル 6. 証明書」を参照して入力してください。

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。

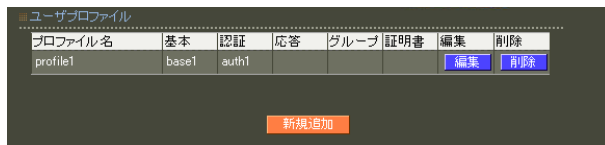
証明書プロファイルは最大20個まで設定することができます。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・ 設定内容の詳細

#### 28.RADIUS - ユーザプロフィール

最終的にRADIUSの「ユーザ作成」メニューでユーザに適用することになる、大元のプロフィールです。このプロフィールは「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」の各プロフィールを選択することで生成します。

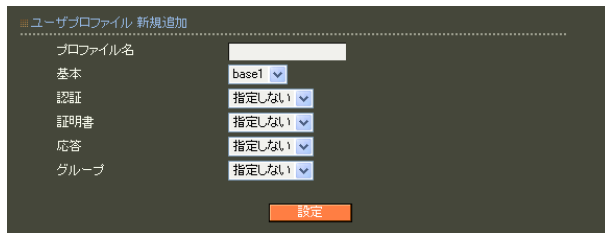


プロフィール名	基本	認証	応答	グループ	証明書	編集	削除
profile1	base1	auth1				編集	削除

[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。

##### ユーザプロフィール新規追加



ユーザプロフィール 新規追加

プロフィール名

基本

認証

証明書

応答

グループ

[設定](#)

##### プロフィール名

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ィー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。

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ィー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ィールをそれぞれ選択します。

「ユーザ基本情報」以外のプロフィールについては、プロフィー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ィールの最大数は、下記のとおりです。

RA-1200: 100個

RA-1100: 100個

RA-730 : 20個

RA-630 : 20個

##### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 29.RADIUS - ユーザ作成

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。

ユーザー一覧表示画面から「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

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 の入力可能文字に加え空白文字と以下になります。

,:;¥

##### 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

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。

##### 備考 (RA-630 を除く)

##### 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。



## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

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、下記のとおりです。

- RA-1200: 50,000個
- RA-1100: 50,000個
- RA-730 : 2,000個
- RA-630 : 2,000個

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。

ユーザが登録されると、表示画面では次のようなユーザー一覧が表示されるようになります。

#### 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

ユーザの編集削除や、証明書発行などの操作をこの画面からおこなうことができます。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### . 設定内容の詳細

#### 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」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 'ユーザー設定' (User Settings) page for user01. It displays basic information like user ID, profile, IP address, and lock status. Below this is a detailed configuration section for the selected profile (profile1), including authentication methods (EAP-PEAP), tunnel settings, and group information. Buttons for '編集' (Edit), '削除' (Delete), and 'ユーザー一覧' (User List) are visible at the bottom of the main section.

ユーザー設定	
ユーザーID	user01
プロフィール	profile1
IPアドレス	
ネットマスク	
備考	
ロック	ロックしない

[編集](#) [削除](#) [ユーザー一覧](#)

#### ユーザー設定 (詳細)

ユーザープロフィール: profile1

基本	
基本	b_profile <a href="#">編集</a>
認証方式	EAP-PEAP
同時接続数	
IPアドレス割り当て	未使用
アドレスグループ	

#### 認証

[新規追加](#)

#### 応答

response

Tunnel-Medium-Type	6	<a href="#">編集</a>
Tunnel-Private-Group-ID	303	<a href="#">編集</a>
Tunnel-Type	13	<a href="#">編集</a>

[新規追加](#)

#### 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)

プロフィー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 'ユーザー変更' (User Change) page for user02. It allows editing user ID, password, and profile. It also includes sections for fixed IP address assignment, remarks, and account locking options. A '設定' (Settings) button is at the bottom.

ユーザー変更	
ユーザーID	user02
パスワード	●●●●●●
プロフィール	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](#)

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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・ 設定内容の詳細

#### ユーザの個別設定

##### 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ィールに従って設定され、ユーザに適用されます。

しかしプロフィー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ィー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

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。

左側の値はプロフィールによって本来設定される筈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ィー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ィールの行にある「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ィー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

プロフィールで同じアトリビュートが存在していた場合、プロフィー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

プロフィールで同じアトリビュートが存在していた場合、プロフィー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ィー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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・ 設定内容の詳細

#### ・ 削除

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。個別設定では、ユーザ毎に5つのアトリビュートを追加、または削除指定することができます。

#### 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せん。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4章 設定ウィザードによる設定

### 設定内容の詳細

#### 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。)

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		user01	profile1	-	表示	発行	

「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。

証明書  
X.509証明書v3拡張 (RFC3280)

バージョン: 3  
鍵長: 1024  
Signature Algorithm: SHA-256

Subject  
Common Name: user01  
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

パスワード  
パスワード: .....

設定

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。

バージョンは「1」または「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。

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。

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 以降

「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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### Subject

##### ・ Common Name

ユーザ ID が自動的に設定されます。(ユーザプロフィールでグループ 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ィー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おこないます。

##### ・ 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。

#### 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。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。

(RA-1100 ver1.7.4 以前と RA-630 ver1.7.2 以前)  
パスフレーズにはユーザのパスワードが表示されます。

(RA ver1.7.6 以降)

パスフレーズにはユーザのパスワードが表示されます。

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, -.@\_

##### ・ 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

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 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`

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

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。
- sslCA  
SSL 認証局で利用できることを表しています。
- emailCA  
S/MIME 認証局で利用できることを表しています。
- objCA  
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4章 設定ウィザードによる設定

### 設定内容の詳細

#### 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。



この画面では次の操作がおこなえます。

#### 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に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。



この画面では次の操作がおこなえます。

#### 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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 30.AD ユーザ

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

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ィールが使われます。なお、プロフィールで記述された情報の中で、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。

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



ADユーザ

ユーザプロフィール 指定しない

設定

ユーザプロフィール  
使用するプロフィー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、プロフィールでは認証方式が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4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 31.LDAP ユーザ

LDAP連携を使用する場合にユーザプロフィールを指定します。

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ィールが使われます。なお、プロフィー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。



プロフィールを設定したい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。

##### LDAP ユーザ変更



##### ユーザプロフィール

使用するプロフィー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) であるプロフィールを設定することが出来ます。

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。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 32. ユーザ管理者

本装置の全ての設定をおこなうことができる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。

#### 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。

#### 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になります。

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

#### パスワード

使用可能な文字は、ユーザIDの入力可能文字に加え空白文字と以下になります。

,:;¥

#### 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。

ユーザ管理者は最大5人まで設定することができます。

## 第4章 設定ウィザードによる設定

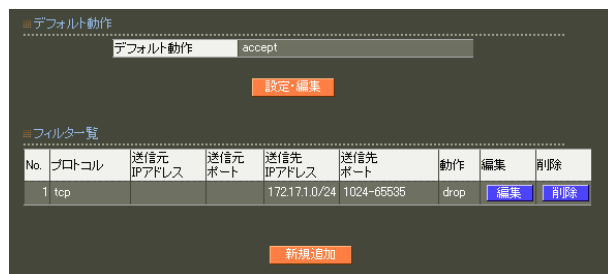
### 設定内容の詳細

#### 33. 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



##### 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を選択します。

##### 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を選択します。

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。

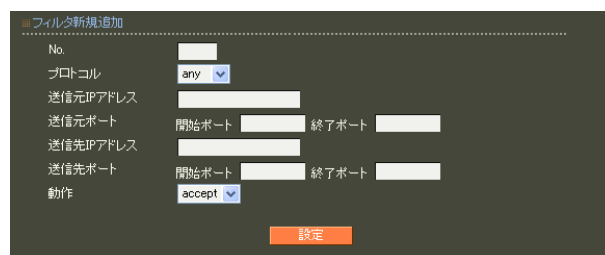
RADIUS認証ポート	UDP/(可変)
RADIUSアカウントングポート	UDP/(可変)
二重化・設定情報の同期	TCP/802 ~ 809
NTP	UDP/123
管理画面へのアクセス(HTTP)	TCP/80
管理画面へのアクセス(HTTPS)	TCP/443
ルート確認	UDP/33435 ~ 33435+(ttl*3)
SNMP	UDP/161
SNMP trap	UDP/162
DNS	UDP/53
LDAP	TCP/(可変)
SYSLOG	UDP/514

##### 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」ボタンを押すと入力画面が表示されます。

##### フィルタ新規追加



## 第4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

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>

単一の 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。

フィルタルールは最大20個まで設定することができます。

#### 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4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 34.RADIUS 起動

##### 起動・停止

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「15.RADIUS- 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「19.RADIUS- 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4章 設定ウィザードによる設定

### ・設定内容の詳細

#### 35. 設定の保存

本装置の設定情報の保存をおこないます。

「設定の保存画面」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「EUC(LF)」、「SJIS(CR+LF)」、「SJIS(CR)」の中から選択してください。

「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以下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。

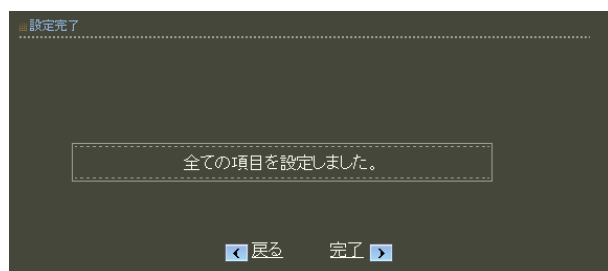
- Version :  
RAを表す文字列・バージョン番号・ビルド番号・ファームの作成日付
- Serial Number :  
本装置のシリアル番号
- User :  
設定ファイルを取り出したユーザ名
- Address :  
設定ファイルを取り出したクライアントのIPアドレス
- Date :  
設定ファイルを取り出した日時



#### 36. 完了

ウィザード設定完了のメッセージが表示されます。  
「完了」ボタンを押すとウィザードが終了し、通常のメニュー画面に移ります。

##### 設定完了



# 第5章

---

---

本装置管理者メニュー

## 第5章 本装置管理者メニュー

### 画面構成

各設定項目毎に個別に設定をおこなう場合にはウィザード以外のメニューを選択するようにします。



ウィザード以外の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」「設定ウィザード」の5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。

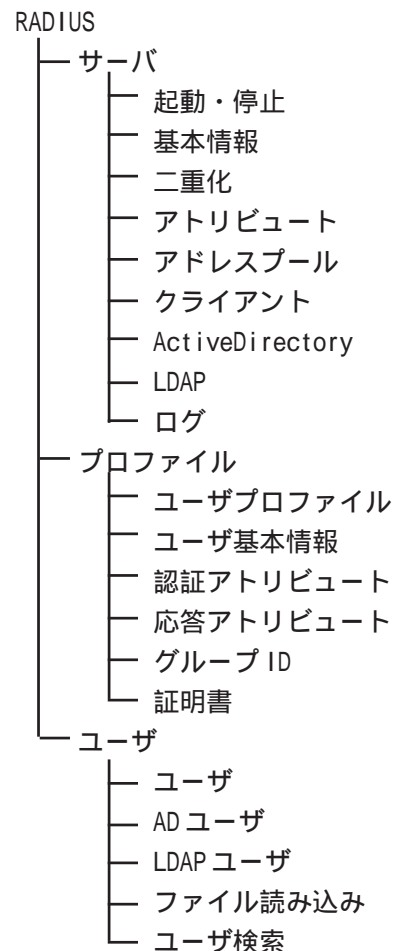


この最下層のメニューを選択することで、その項目の現在の設定内容が画面右側に表示されます。

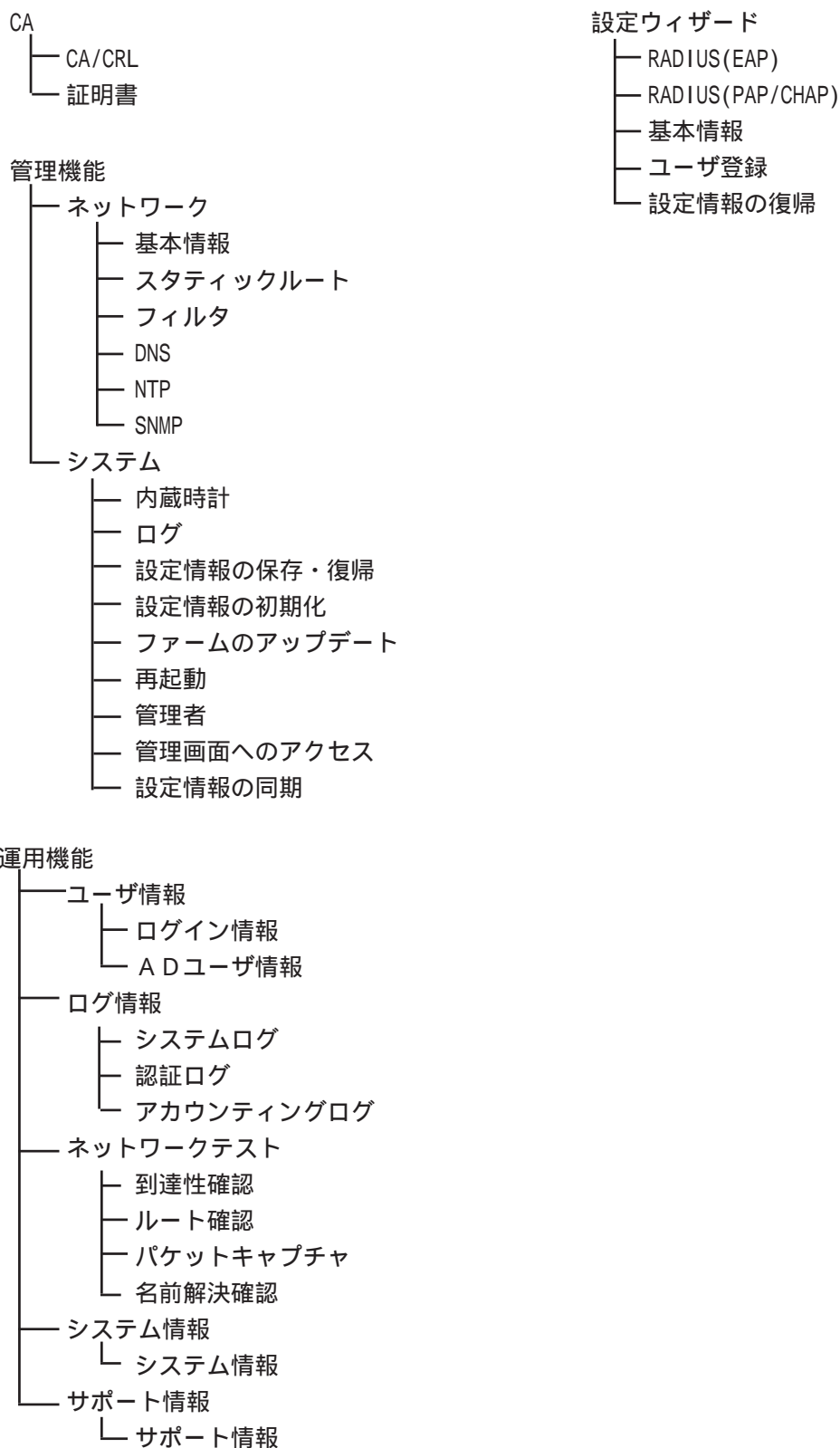


次の章からは全メニュー項目について、この表示画面を基点として、設定方法と設定内容について説明します。なお、設定ウィザードについては4章で説明済みのため省略します。

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なります。



画面構成



# 第 6 章

---

---

RADIUS 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。**

## 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7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) とアカウントリング (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、認証用とアカウントリ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7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)。

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。

#### 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

アカウントング用ポート

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。

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。



#### 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、認証応答に付加される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。



##### ベンダ一覧

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。ベンダ一覧の「新規追加」ボタンを押します。

##### ベンダ新規追加



##### 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。

ベンダは最大10個まで登録することができます。

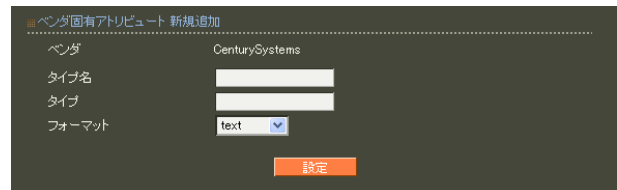
##### 削除

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。

##### ベンダ固有アトリビュート新規追加



##### 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

アトリ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。

#### 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。

ベンダ固有アトリビュートはベンダ毎に最大10個まで設定することができます。

#### 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。

#### 5. アドレスプール

端末に IP アドレスを割り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

開始IPアドレス

終了IPアドレス

ネットマスク

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、下記のとおりです。

RA-1200: 100 個

RA-1100: 100 個

RA-730 : 10 個

RA-630 : 10 個

##### 変更・削除

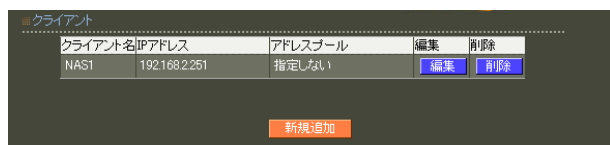
アドレスプール一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのアドレスプールが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

「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。

## 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。



「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

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。

#### アドレスプール

端末にIPアドレスを割り当てる場合に、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アドレスを割り当てるためには、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、下記のとおりです。

RA-1200:	1,000個
RA-1100:	1,000個
RA-730 :	250個
RA-630 :	250個

#### 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。

## 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。

Active Directory連携	使用する
Active Directoryサーバ	ad.example.com
ドメイン名	example.com
ドメイン名(Windows2000より前)	
所属グループ	Wireless
管理者ユーザID	operator
管理者パスワード	operator

「設定・編集」ボタンを押すと入力画面が表示されます。

### ActiveDirectory

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(-)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 AccountOperators 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。

#### 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。
- 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。

Active Directoryサーバのバージョン	対応しているRAのバージョン			
	RA-1200	RA-1100	RA-730	RA-630
Windows Server 2008 R2	1.8.9	1.8.4	1.8.3	未対応
Windows Server 2008	1.8.9	1.8.4	1.8.3	1.8.6
Windows Server 2003 R2	1.8.9	1.7.0	1.8.2	1.3.0
Windows Server 2003	1.8.9	1.7.0	1.8.2	1.3.0

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。

#### 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 使用する

認証順序 Local → LDAP

設定・編集

LDAPアトリビュートマップ一覧

RADIUSアトリビュート	LDAPアトリビュート	編集	削除
Framed-IP-Address	raFramedIPAddress	編集	削除
Framed-IP-Netmask	raFramedIPNetmask	編集	削除

新規追加

LDAP サーバ一覧

No.	LDAP名	編集	削除
1	ldap	編集	削除

新規追加

#### 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  使用しない  使用する

認証順序  Local → LDAP  LDAP → Local

設定

#### 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6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数は10です。

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。

「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の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6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



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

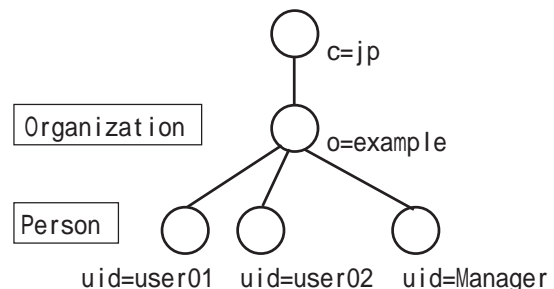
LDAP サーバのポート番号を指定します。指定できるポート範囲は、80、443、802 番を除く 1 ~ 1023 の範囲になります。一般的には LDAP (StartTLS 含む) の場合には 389、LDAPS の場合には 636 が使われます。

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

### 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

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7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。

LDAP サーバは最大 10 台まで設定することができます。

#### 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。

#### 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: 00112233445566778899AABBCCDDEEFF)。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可能です。

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。

## 第6章 RADIUS 設定

### . サーバ設定

#### 9. 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。

認証ログ	取得する
認証ログ	取得する
ファシリティ	local0

アカウントングログ	取得する
アカウントングログ	取得する
ファシリティ	local0
取得内容	User-Name NAS-Port Calling-Station-Id NAS-Port-Type Acct-Delay-Time Acct-Output-Octets Acct-Session-Time Acct-Output-Packets Client IP Address

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	取得する	取得しない
認証ログ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ファシリティ	LOCAL0	

アカウントングログ	取得する	取得しない
アカウントングログ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ファシリティ	LOCAL0	
取得項目	<input checked="" type="checkbox"/> User-Name <input checked="" type="checkbox"/> NAS-Port <input type="checkbox"/> Framed-Protocol <input checked="" type="checkbox"/> Called-Station-Id <input checked="" type="checkbox"/> NAS-Identifier <input checked="" type="checkbox"/> Acct-Status-Type <input checked="" type="checkbox"/> Acct-Input-Octets <input checked="" type="checkbox"/> Acct-Session-Id <input checked="" type="checkbox"/> Acct-Session-Time <input checked="" type="checkbox"/> Acct-Output-Packets <input checked="" type="checkbox"/> Client IP Address <input type="checkbox"/> timestamp(epochtime)	<input checked="" type="checkbox"/> NAS-IP-Address <input type="checkbox"/> Service-Type <input type="checkbox"/> Framed-IP-Address <input checked="" type="checkbox"/> Calling-Station-Id <input checked="" type="checkbox"/> NAS-Port-Type <input checked="" type="checkbox"/> Acct-Delay-Time <input checked="" type="checkbox"/> Acct-Output-Octets <input type="checkbox"/> Acct-Authentic <input checked="" type="checkbox"/> Acct-Input-Packets <input checked="" type="checkbox"/> Acct-Terminate-Cause <input checked="" type="checkbox"/> timestamp(yyyy-mm-dd hh:mm:ss)

#### 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。

#### アカウントングログ

#### アカウントングログ

RADIUS のアカウントング記録を残すかどうかを選択します。

#### ファシリティ

アカウントングログを「取得する」にした場合、アカウント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。
- 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。

### . サーバ設定

- Acct-Status-Type  
Start(接続開始), Stop(接続終了)などの  
アカウント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。

### . 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せん。

# . 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。

プロファイル名	基本	認証	応答	グループ	証明書	編集	削除
profile1	base1	auth1				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。

#### ユーザプロファイル新規追加

ユーザプロファイル 新規追加

プロファイル名

基本

認証

証明書

応答

グループ

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。

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、下記のとおりです。

- RA-1200: 100個
- RA-1100: 100個
- RA-730 : 20個
- RA-630 : 20個

#### 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。

### ユーザ基本情報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。

「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、下記のとおりです。

RA-1200:	100 個
RA-1100:	100 個
RA-730 :	20 個
RA-630 :	20 個



#### 変更・削除

ユーザ基本情報プロフィ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、そのプロフィールが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すと実行できます。

プロフィールの編集をおこなって設定を変更した場合、そのプロフィー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。

ユーザプロフィールの設定に使われているユーザ基本情報プロフィールは削除できません。「ユーザプロフィール」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

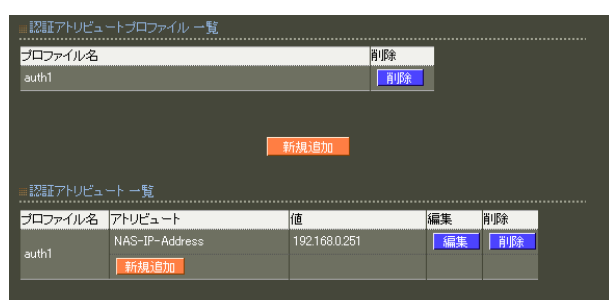
## 3. 認証アトリビュート

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。

**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**
**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。

認証アトリビュートプロファイルは最大 20 個まで登録することができます。

**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。

アトリビュートは1プロファイルあたり最大10個まで設定することができます。

#### 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**

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****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。

応答アトリビュートプロファイルは最大 20 個まで登録することができます。

**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



The screenshot shows a dialog box titled '応答アトリビュート 新規追加'. It contains the following fields and controls:

- プロフィール名: resp1
- アトリビュート: Callback-Id (selected from a dropdown menu)
- 値: (empty text input field)
- 設定 (Settings) button

#### プロフィール名

選択したプロフィー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。

アトリビュートは1プロフィールあたり最大10個まで設定することができます。

#### 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。

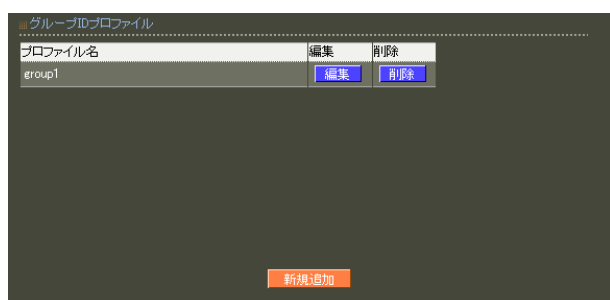
プロフィールの編集をおこなって設定を変更した場合、そのプロフィールを使って定義されているユーザにも変更された設定が反映されます。

# . 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。

#### グループ ID 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。「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。

UserID@GroupID または GroupID#UserID 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。

グループ ID プロファイルは最大 50 個まで設定することができます。

#### 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。

### 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。

バージョンは「1」または「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。

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。

##### 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 以降

「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。

### . 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。

証明書プロファイルは最大20個まで設定することができます。

#### 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6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ー一覧が表示されます。

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。

ユーザー一覧表示画面から「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

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 の入力可能文字に加え空白文字と以下になります。

.;:¥

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。

備考 (RA-630 を除く)

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、下記のとおりです。

RA-1200: 50,000 個

RA-1100: 50,000 個

RA-730 : 2,000 個

RA-630 : 2,000 個

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6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。

ユーザ設定	
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
[編集] [削除] [ユーザー一覧]	
ユーザ設定 (詳細)	
ユーザプロファイル	profile1
基本	b_profile [編集]
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	
認証	[新規追加]
応答	response
Tunnel-Medium-Type	6 [編集]
Tunnel-Private-Group-ID	303 [編集]
Tunnel-Type	13 [編集]
	[新規追加]
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。

ユーザ変更	
ユーザID	user02
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	<input checked="" type="radio"/> ロックしない <input type="radio"/> ロックする
ロック	
[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

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筈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。個別設定では、ユーザ毎に5つのアトリビュートを追加、または削除指定することができます。

##### 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6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。)

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		user01	profile1	-	表示	発行	

「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。

証明書

X.509証明書v3拡張 (RFC3280)

バージョン: 3  
鍵長: 1024  
Signature Algorithm: SHA-256

Subject  
Common Name: user01  
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: ●●●●●●

設定

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。

バージョンは「1」または「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。

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。

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 以降

「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。

#### Subject

- Common Name

ユーザ ID が自動的に設定されます。(ユーザプロフィールでグループ 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ィー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おこないます。

- 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。

- email

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。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。

(RA-1100 ver1.7.4 以前と RA-630 ver1.7.2 以前)  
パスフレーズにはユーザのパスワードが表示されます。

(RA ver1.7.6 以降)

パスフレーズにはユーザのパスワードが表示されます。

#### 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`



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。
- sslCA  
SSL 認証局で利用できることを表しています。
- emailCA  
S/MIME 認証局で利用できることを表しています。
- objCA  
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。

#### 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。



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	

この画面では次の操作がおこなえます。

#### 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。



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。

(RA ver1.8.0以降)

失効した証明書は取得できません。

## 2.AD ユーザ

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

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ィールが使われます。なお、プロフィー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



## ユーザプロフィール

使用するプロフィー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、プロフィールでは認証方式が 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。

### 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出来ます。

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。

## 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成することができます。

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。

## RADIUS ユーザファイル読み込み



## リセット

- ・ する

既存の設定を消去してから読み込む場合に選択します。

「する」を選択した場合、設定済みの全プロファイルおよびユーザデータは削除されます。またユーザ証明書は全て失効されます。

- ・ しない

既存の設定に追加して読み込みたい場合に選択してください。

## 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8章 管理機能「10. 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下さい。

## 第6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 a search form with the following sections and fields:

- ユーザ条件**
  - ユーザID: [Text Input]
  - グループID: [指定しない]
  - 備考: [Text Input]
  - ロック:  指定しない  ロックされていない  ロックされている
- プロフィール条件**
  - ユーザプロフィール: [指定しない]
  - ユーザ基本: [指定しない]
  - グループID: [指定しない]
  - 認証: [指定しない]
  - 証明書: [指定しない]
  - 応答: [指定しない]
- 基本条件**
  - 認証方式: [指定しない]
  - IPアドレス割当て: [指定しない]
  - アドレスプール: [指定しない]
- アトリビュート条件**
  - 種別:  指定しない  認証アトリビュート  応答アトリビュート
  - アトリビュート名: [指定しない]
  - 値: [Text Input]
- 証明書条件**
  - 証明書:  指定しない  未発行  無効  有効  期限切れ間近

[検索]

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。

##### プロフィール条件

検索に使用する「プロフィール名」を選択します。

##### 基本条件

ユーザ基本情報プロフィー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6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。

ユーザーID	ユーザープロフィール	基本	認証	応答	グループ	証明書	IPアドレス	詳細	証明書	備考
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「ユーザー」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。

# 第7章

---

---

CA 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。

##### 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。

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。

##### 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以降  
「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。

##### 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。

##### 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。

1-365日の間で指定します。

なお、デフォルト値は、下記のとおりです。

ver1.8.1以前：30日

ver1.8.2以降：365日

## 第7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8章 11. 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。

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を再起動する必要があります。

## 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。

証明書

表示条件  全て  未失効

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	2010-12-16 10:53:45
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)

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 X.509証明書v3拡張 (RFC3280)

バージョン

鍵長

Signature Algorithm

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

Key Usage  
 digitalSignature  nonRepudiation  
 keyEncipherment  dataEncipherment  
 keyAgreement  keyCertSign  
 cRLSign  encipherOnly  
 decipherOnly

Extended Key Usage

CRL Distribution Points

Netscape拡張  
nsCertType  
 client  server  
 email  objsign  
 sslCA  emailCA  
 objCA

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。

バージョンは「1」または「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。

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。

## 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以降

「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。

#### 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-mailAddress  
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。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。
- 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`

#### 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。
- sslCA  
SSL 認証局で利用できることを表しています。

#### • emailCA

S/MIME 認証局で利用できることを表しています。

#### • objCA

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。

## 第7章 CA設定

### . 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、下記のとおりです。

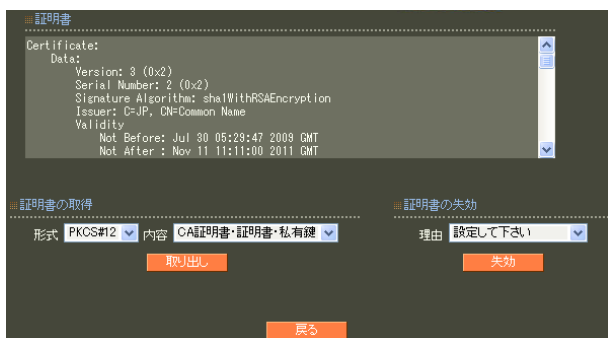
RA-1200: 10,000個

RA-1100: 10,000個

RA-730 : 2,000個

RA-630 : 2,000個

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 を再起動する必要があります。**

(RA ver1.8.0 以降)  
失効した証明書は取得できません。

# 第 8 章

---

---

管理機能

## 第8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。



( RA-730 の設定画面です。 )

#### Ether0 , Ether1 , Ether2

( RA-1200 と RA-1100 は、Ether0 と Ether1 のみです。 )

インタフェースの設定を変更する場合は変更したいインタフェース欄の「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



( RA-730 の設定画面です。 )

#### 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。

( RA-630 のみ )

設定画面に、1000M Full は表示されません。また、Ether2 ポートは、自動設定のみとなります。

#### 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



#### 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。

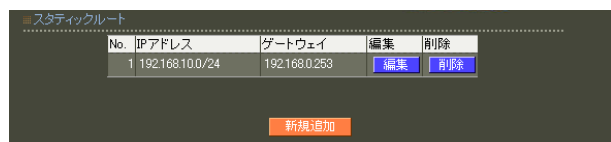
本装置のインタフェースのアドレスを変更した後は、設定画面にアクセスしているコンピュータの IP 設定もそれに合わせて変更し、変更した IP アドレスの設定画面に再ログインしてください。



## 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	192.168.10.0/24	192.168.0.253	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。

### スタティックルート新規追加



スタティックルート新規追加

IPアドレス

ゲートウェイ

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。

スタティックルートは最大10個まで設定することができます。

### 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。

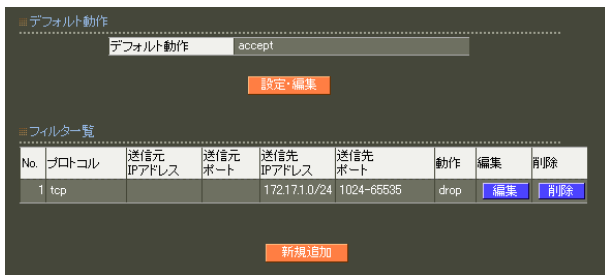
### 3. フィルタ

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。



#### 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。

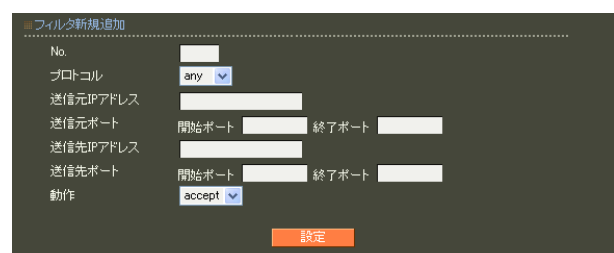
RADIUS認証ポート	UDP/(可変)
RADIUSアカウントングポート	UDP/(可変)
二重化・設定情報の同期	TCP/802 ~ 809
NTP	UDP/123
管理画面へのアクセス(HTTP)	TCP/80
管理画面へのアクセス(HTTPS)	TCP/443
ルート確認	UDP/33435 ~ 33435+(ttl*3)
SNMP	UDP/161
SNMP trap	UDP/162
DNS	UDP/53
LDAP	TCP/(可変)
SYSLOG	UDP/514

#### 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



### . ネットワーク

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>

単一の 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。

フィルタルールは最大20個まで設定することができます。

#### 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。

#### 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。



The screenshot shows the DNS settings interface. It has a title bar 'DNS' and two input fields: 'プライマリサーバ' (Primary Server) with the value '192.168.0.251' and 'セカンダリサーバ' (Secondary Server). Below the fields is an orange button labeled '設定・編集' (Settings/Edit).

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。



The screenshot shows the DNS settings interface for editing. It has a title bar 'DNS' and two empty input fields: 'プライマリサーバ' (Primary Server) and 'セカンダリサーバ' (Secondary Server). Below the fields is an orange button labeled '設定' (Settings).

**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。

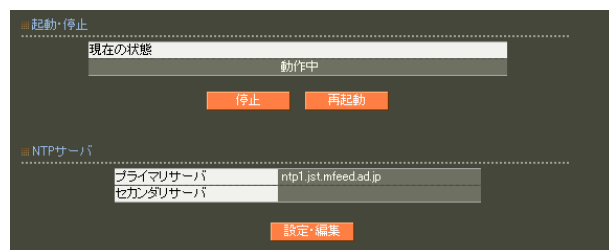
各項目に入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。  
設定はすぐに反映されます。

## 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

### 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。



#### 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送信元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。

### 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)は逡減します。

#### 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ったことがあり、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。閾値以下の場合には送信しません。

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

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ったことがあり、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。閾値以上の場合には送信しません。

- ・ 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。

( RA-630 のみ)

ただし、Ether2 については 実際の link up/down の状態によらず、常に up として扱われます。

- ・ 電源の状態が変わった時 ( RA-1200 のみ)

電源ユニットへの通電がなくなったり、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った場合にも trap を送信します。

- ・ RAID の状態が変わった時 ( RA-1200 のみ)

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



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

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::csRARaidLdLevel.1 = INTEGER: raid1(2)
CS-RA-PRODUCT-MIB::csRARaidLdStatus.1 = INTEGER: ok(1)
```

#### 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

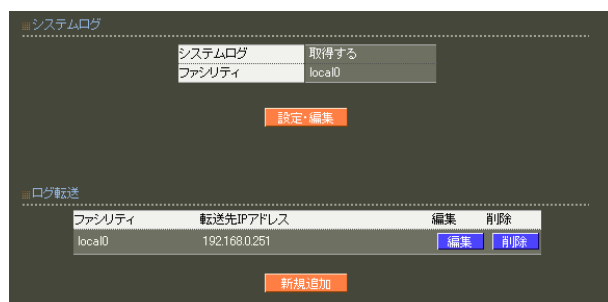
24時間単位で時刻を設定してください。

「実行」ボタンをクリックして設定完了です。

## 2. ログ

システム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。



## システムログ

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。

## システムログ変更



## システムログ

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。

## 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。

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。

## 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



## 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。

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。

転送先は最大5個まで設定することができます。

## 変更・削除

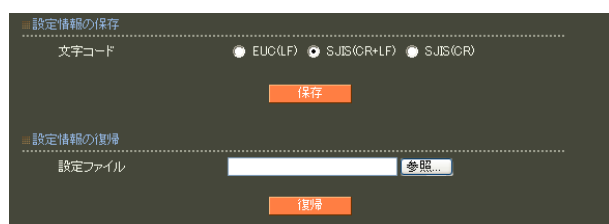
ログ転送一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのエントリが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

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。

### 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。

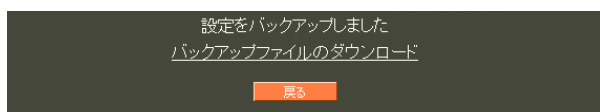
設定の保存・復帰は、ローカル環境もしくはVPN環境等、セキュリティが確保された環境下でおこなう事をお勧めします。

#### 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おりません。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。

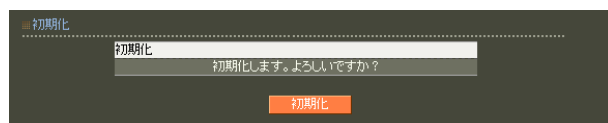
(RA ver1.8.5 以前のみ該当)

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。

#### 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。**

#### 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。

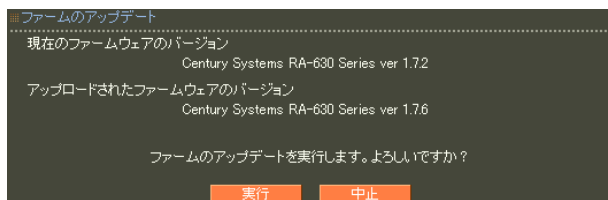
管理機能のメニュー「システム」から「ファームのアップデート」を選択します。



##### 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。

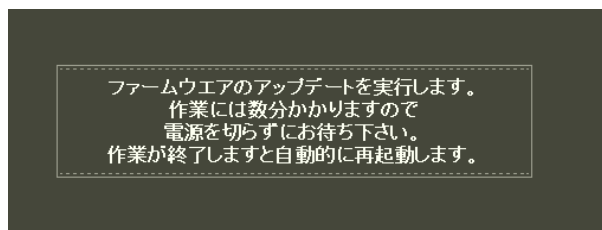
その後、ファームウェアを本装置に転送します(転送が終わるまではしばらく時間がかかります)。転送完了後に、次のアップデートの確認画面が表示されます。



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。



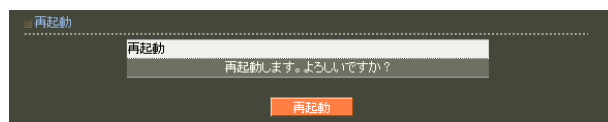
ファームウェアの書き換え後に本装置が自動的に再起動されて、アップデートが完了します。

**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。**

#### 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。

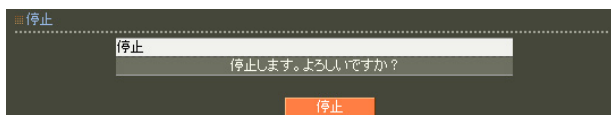


再起動  
「実行」ボタンをクリックすると、再起動します。

#### 7. 停止 ( RA-1200・RA-1100・RA-730 )

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。



### 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.	ログイン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になります。

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

#### パスワード

使用可能な文字は、ユーザIDの入力可能文字に加え空白文字と以下になります。

, ; : ¥

「設定」ボタンをクリックして設定完了です。次のログインからは、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になります。

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

#### パスワード

使用可能な文字は、ユーザIDの入力可能文字に加え空白文字と以下になります。

, ; : ¥

#### 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。

ユーザ管理者は最大5人まで設定することができます。

#### 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。

### 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。

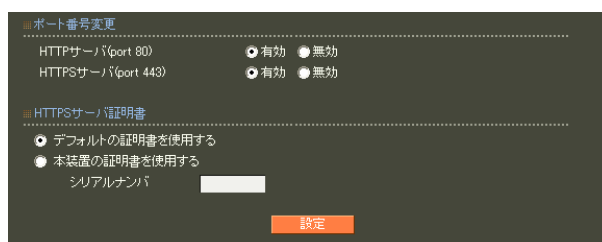


#### HTTPSサーバ証明書

「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7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を使用するか、「CA」で設定したサーバ証明書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。

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。

## 10. 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**

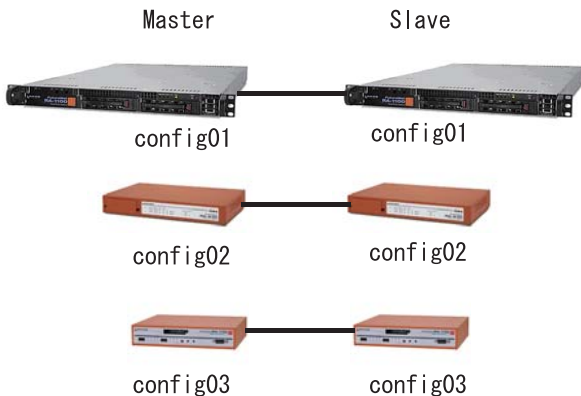
- ・1つの同期コンフィグ
- ・1台のMASTER、1台のSLAVE
- ・CAは1つ

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との通信が途切れていた場合でも、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-1200 と RA-1100 の二重化・同期はサポートしていません。但し、RA-1100 から RA-1200 へのリプレイス等の一時的な同期処理は可能です。

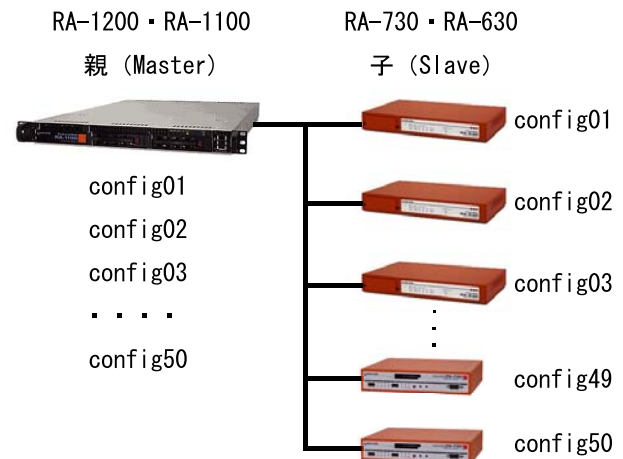
RA-730 と RA-630 の二重化・同期はサポートしていません。但し、RA-630 から RA-730 へのリプレイス等の一時的な同期処理は可能です。

**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可能です。

## 第8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。Master 動作時のみ実行可能。

印: 同期する。親のみで実行可能。

印: 同期する。Master のみ実行可能。

表 . 設定項目一覧( 1/2 )

( 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
					二重化
同期しない	使用不可				アトリビュート
		同期システムで共有			アドレスプール
		同期コンフィグ毎			クライアント
		同期コンフィグ毎			ActiveDirectory
		使用不可			LDAP
		使用不可			ログ
		同期システムで共有			ユーザプロフィール
		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		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)	
		同期コンフィグ毎		ユーザ(個別設定)	
		使用不可		AD ユーザ	
		使用不可		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)		
*		同期コンフィグ毎	ファイル読み込み (証明書の発行)		
同期しない	同期しない		ユーザ検索		
*		同期システムで共有	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		CA	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

「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8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。

. システム

表 . 設定項目一覧(2/2)

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	管理機能	ネットワーク	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			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		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)	
		-		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	システムログ		
		同期しない	認証ログ		
		同期しない	アカウントングログ		
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	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	サポート情報		

「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**

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**

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
sample-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**

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 本装置名

装置種別  MASTER  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-1200・RA-1100をMASTER、RA-730・RA-630をSLAVEに設定してください。RA-1200・RA-1100をSLAVE、RA-730・RA-630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。

### 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ある場合は、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 type="radio"/> MASTER <input checked="" 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。

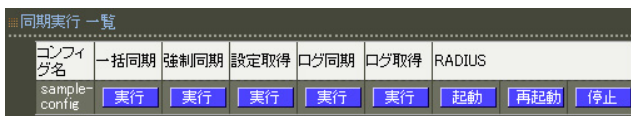
### 同期実行の設定

#### 同期実行一覧

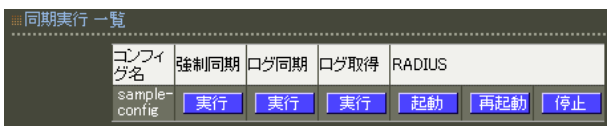
ここでは一括同期の実行や、対向装置の起動・停止等がおこなえます。

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の同期を実行します。

「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9章

---

---

運用機能

## 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トリ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。

Session Start Time	Config	ユーザ ID	NAS-IP-Address	NAS-Port	Framed-IP-Address	Called-Station-Id	Calling-Station-Id	Device	強制ログアウト
2010-11-19		config02 user02		0				ra-master	削除
2019-11-									

## 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事が可能です。

ここでの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。

#### 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

#### 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。



#### 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。

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

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 が表示されず (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ください。

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。

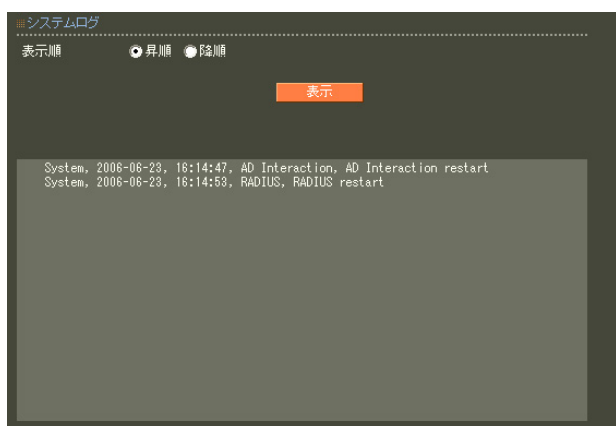
#### 1. システムログ

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。

##### システムログ



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。

##### 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。

- ・ “System”  
システムログであることを表します。
- ・ 日付
- ・ 時刻
- ・ 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 システムログ一覧」を参照して下さい。

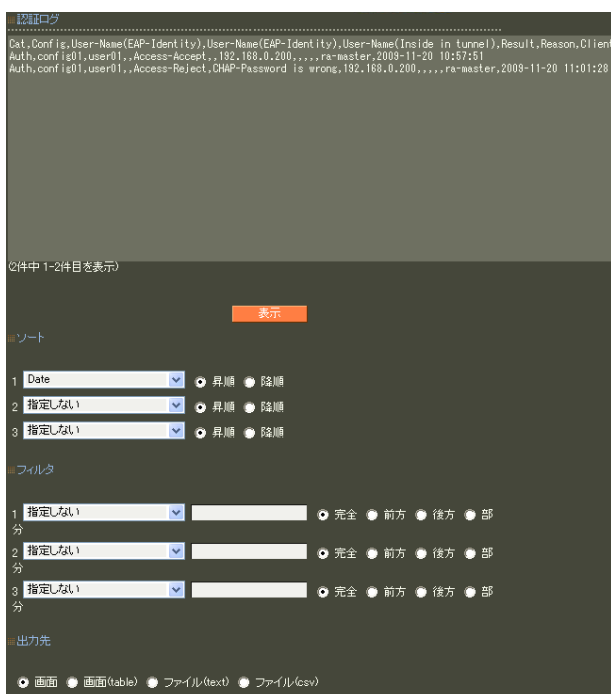
## 2. 認証ログ

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)

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。



#### 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。

#### 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。

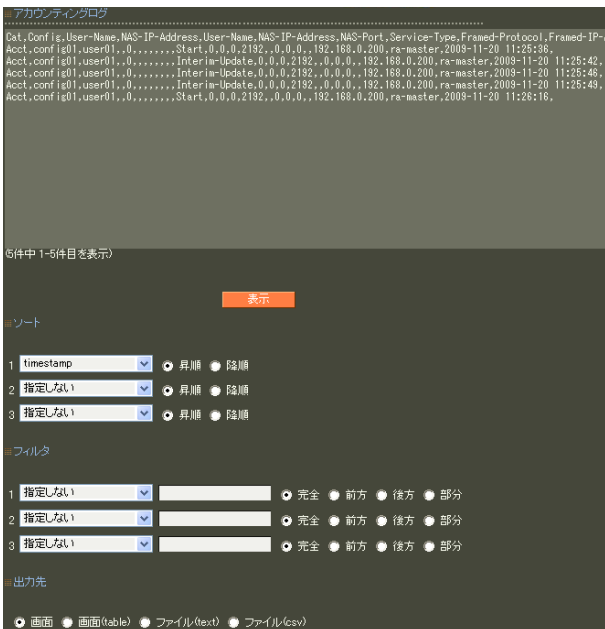
### 3. アカウンティングログ

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6章 RADIUS設定 1. サーバ設定 9. 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。

#### 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 で名前解決ができてい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で名前解決ができてい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: Ether0

パケットサイズ: 68

パケット数: 10

プロトコル: any

ポート:

設定画面へのアクセス:  キャプチャする  キャプチャしない

アクション:  画面表示

名前解決:  する  しない

リンクレベルヘッダ:  表示する  表示しない

ASCII文字:  表示する  表示しない

詳細表示:  表示する  表示しない

ファイル

実行

## 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68byte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。

## アクション

「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。

## ・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。

## ・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。

## ・ASCII表示

16進数表示に加え、ASCII文字に変換した値も表示したい時には「表示する」を選択します。

## ・詳細表示

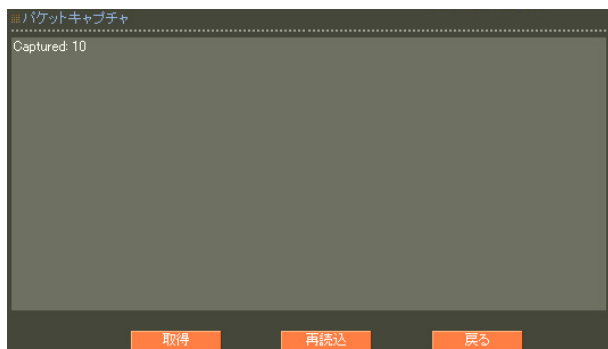
パケットの内容をより詳細に表示したい場合に「する」を選択します。TTLやサービスの種類などが出力されるようになります。

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。

## ・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。

### 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、「ethereal」などのアプリケーションで表示させることができます。

「再読込」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。

#### 名前解決確認



#### 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

### 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。

電源 ( RA-1200 のみ)  
電源の状態を表示します。  
OK 電源が正しい状態  
Warning 電源が正しくない状態

RAID ( RA-1200 のみ)  
RAID の状態を表示します。  
OK 正常な状態  
Degraded/Rebuilding リビルド中  
Degraded/Fault 障害状態

<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

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

<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
OK	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

「再表示」ボタンを押すと最新の情報に更新します。

### 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



# 第 10 章

---

---

ユーザ管理者メニュー

## 第10章 ユーザ管理者メニュー

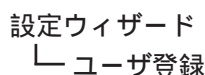
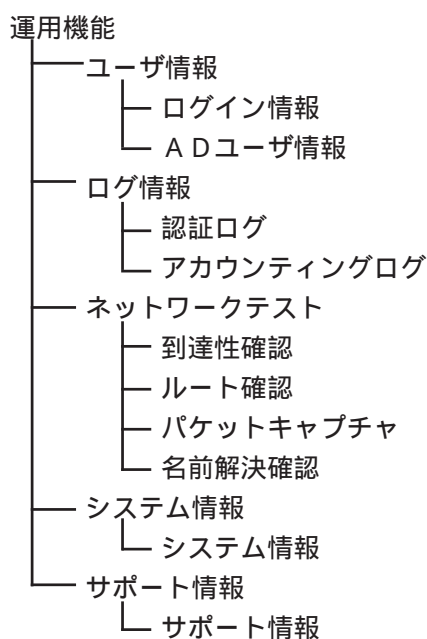
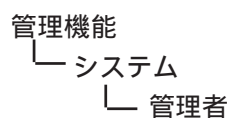
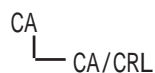
### 画面構成

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。



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。



各メニュー項目の設定方法、設定内容については第5章～第9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。

「設定ウィザード」 - 「ユーザ登録」ウィザード  
設定の保存はおこなえません。

# 第11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/**

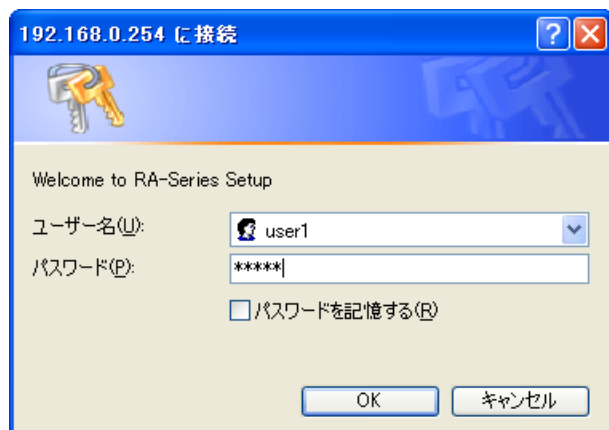
上記URLはHTTP(ポート80)でアクセスする場合のEther0ポートの工場出荷時のアドレスを使う場合の例です。

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

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	.....

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

メニュー「CA/CRL」を選択すると、次の画面が表示されます。



## 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。

#### 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

S/N/Subject	有効期間	失効日時
07 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)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

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。

(RA ver1.8.0以降)

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 12 章

---

---

一般ユーザによる PC の設定

## 第12章 一般ユーザによるPCの設定

### 1. 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には、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、サブリカントとしてWindowsXPに標準で含まれているサブリカントを使用します。

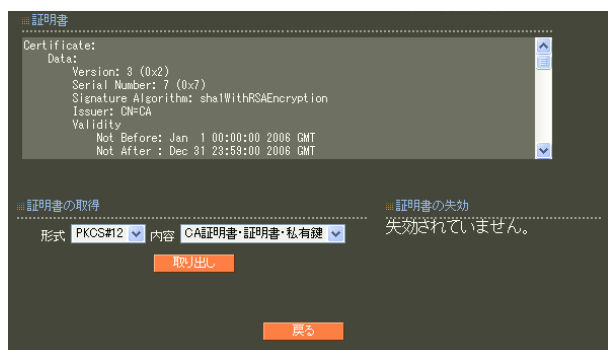
#### 1 証明書のインポート

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。



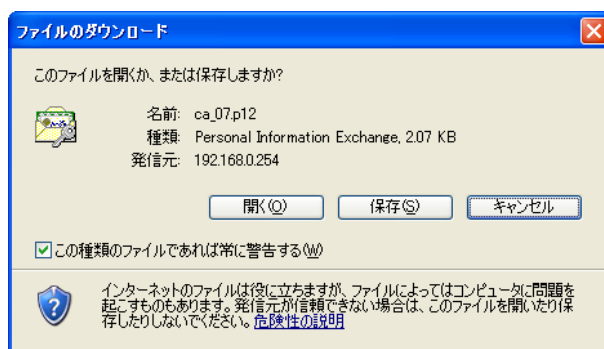
証明書表示画面へのアクセスの仕方についての詳細は「第11章 ユーザメニュー」を参照してください。

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

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。

## 第 12 章 一般ユーザによる PC の設定

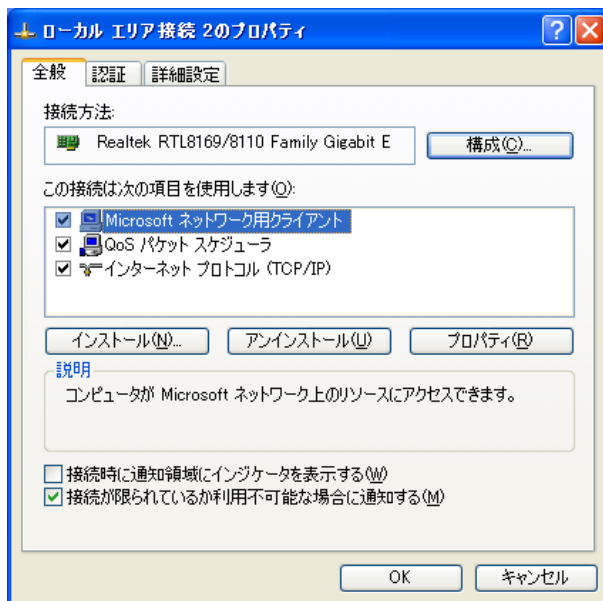
### . 設定例 (EAP-TLS)

#### 2 EAP-TLS の設定

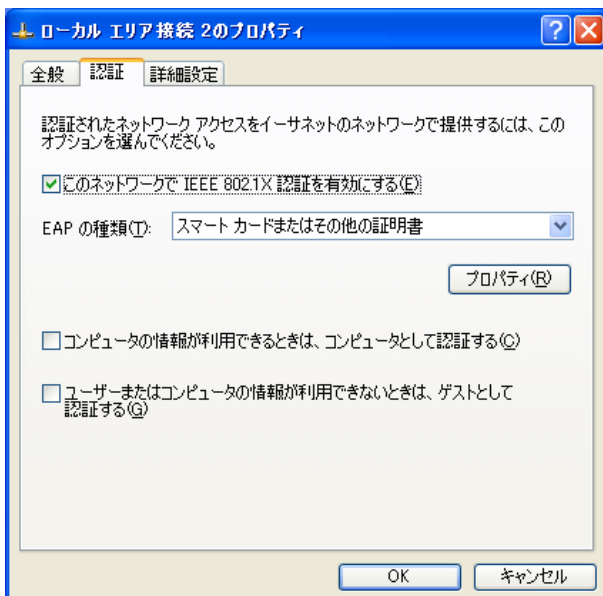
EAP-TLS の設定をします。

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。

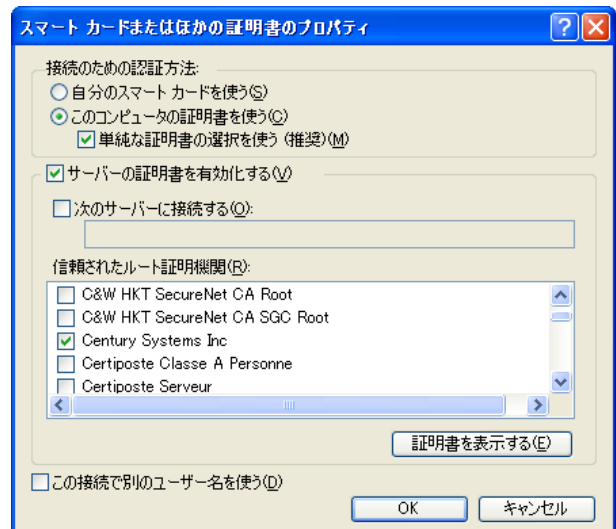
(EAP-MD5 認証の場合は「MD5-Challenge」を、EAP-PEAP の場合は「保護された EAP (PEAP)」を選択するようにします。なお、サービスパックの適用状況によっては「MD5-Challenge」は選択できない場合があります。)

「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12章 一般ユーザによる PC の設定

### . 設定例(EAP-PEAP)

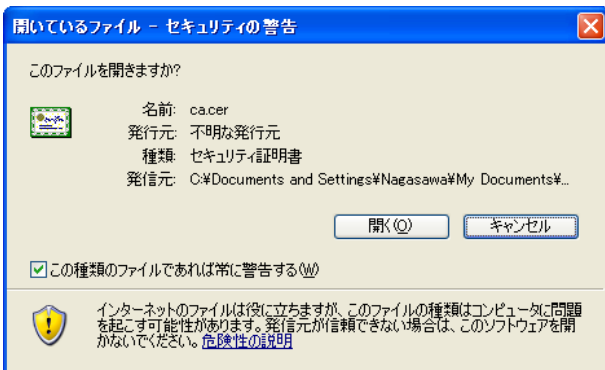
ここでは、EAP-PEAPで認証をおこなう場合に必要なPCの設定について設定例を記述します。

#### 1 CA証明書のインポート

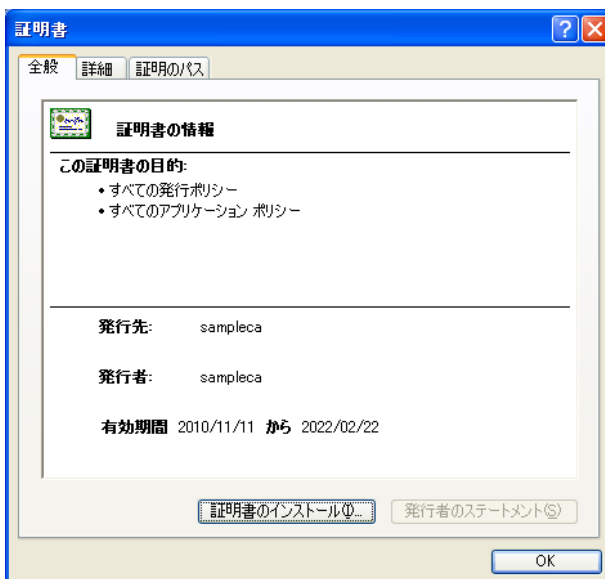
EAP-PEAP 認証で必要となる、CA 証明書をインポートします。

あらかじめ取得しておいたCA証明書をクリックします。

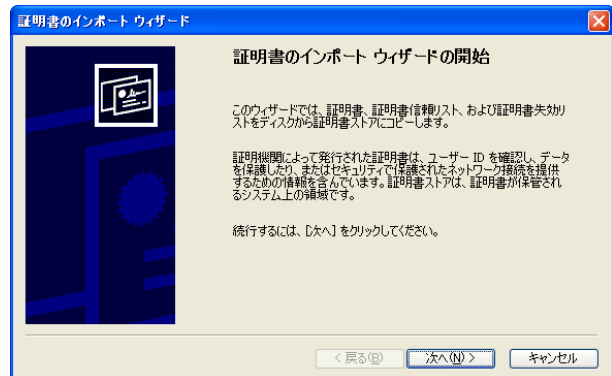
次の画面が表示されるので「開く」をクリックします。



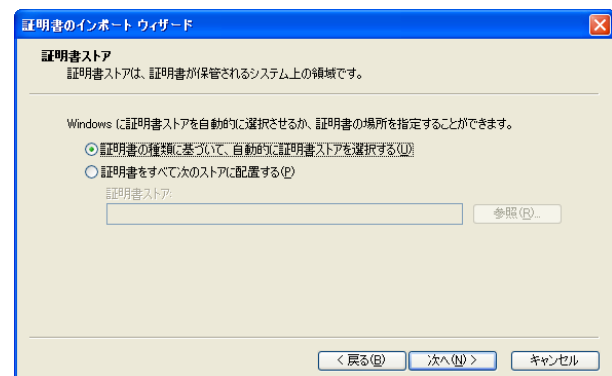
「証明書」の画面が表示されます。「証明書のインストール」をクリックします。



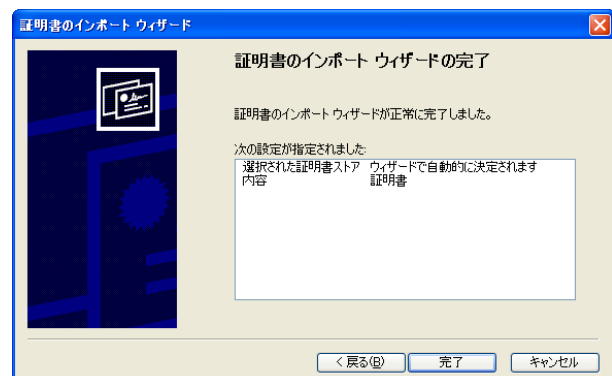
証明書のインポートウィザードが開始されます。下の画面で「次へ」をクリックします。



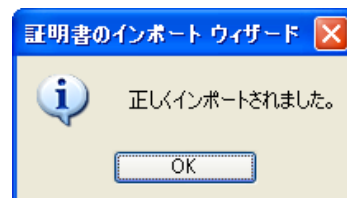
証明書ストアの画面が表示されます。「証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)」をONにして、「次へ」をクリックします。



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12章 一般ユーザによるPCの設定

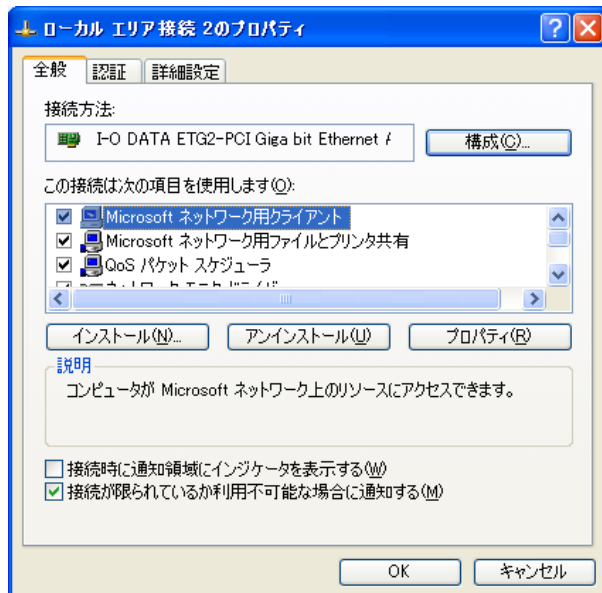
### . 設定例(EAP-PEAP)

#### 2 EAP-PEAPの設定

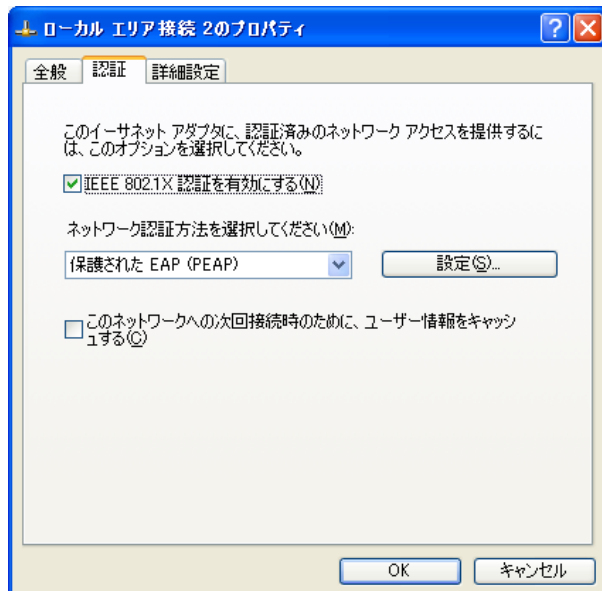
WindowsXPに標準で含まれているサブライアントを使用して、EAP-PEAPの設定を行います。

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。

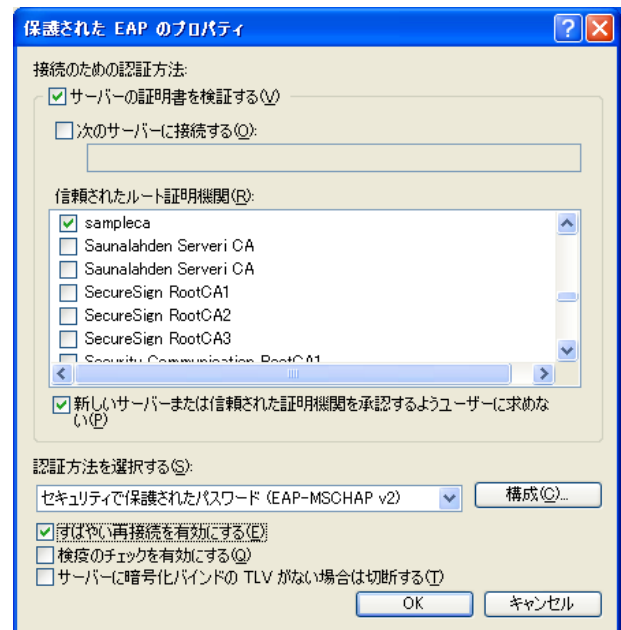


認証タブを選択すると、下記の画面が表示されます。



「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。

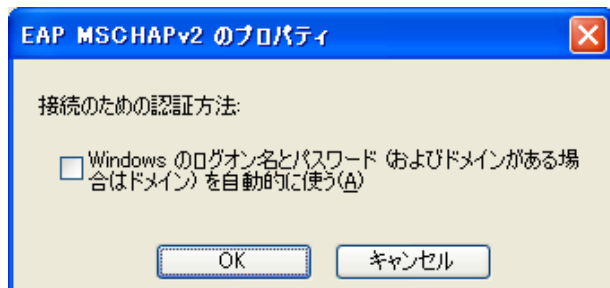
「すばやい再接続を有効にする」は、使用する環境に合わせて、ON/OFFを選択してください。(この例では、ONにしています。)

<次ページに続く>

## 第 12 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 12 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 12 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 13 章

---

---

復旧操作

## 第13章 復旧操作

### Init(INIT)スイッチの操作

RA-1200・RA-1100・RA-730の前面にある「Initスイッチ」、RA-630の背面にある「INITボタン」を使用して、**工場出荷設定に戻す**ことができます。

#### RA-1200

- 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、「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「InitLED」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、「Status1LED」が点灯( )し、「InitLED」は消灯( )します。

#### RA-1100

- 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、「Powerスイッチ」をオンにします。  
本体前面にある「Init Status LED」が点灯( )します。  
「Initスイッチ」は押したままにしておきます。
- 4 本体前面の「System status LED」が消灯( )したら「Initスイッチ」を放します。  
本装置が工場出荷設定で起動します。
- 5 本装置の起動が完了すると  
「System status LED」が点灯( )し、  
「Init Status LED」は消灯( )します。

#### RA-730

「Initスイッチ」を押したまま電源切断 電源投入し、  
電源投入後20秒ほど「Initスイッチ」を押し続けると、設定が消去され、工場出荷時設定に戻ります。  
「Status LED 3」が点灯( )していることを確認してください。

#### RA-630

「INITボタン」を押したまま電源切断 電源投入し、電源投入後も5秒ほど「INITボタン」を押しつづけると、設定が消去され、工場出荷時設定に戻ります。

# 付録 A

---

---

最大数一覧

## 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	階層3	項目	RA-1200	RA-1100	RA-730	RA-630
RADIUS	サーバ	アトリビュート	ベンダ	10	10	10	10
		アドレスプール	アドレスプール	100	100	10	10
			アドレスプール毎の アドレス数	2,000	2,000	2,000	2,000
		クライアント	クライアント	1,000	1,000	250	250
		LDAP	LDAPサーバ	10	10	10	10
	プロフィール	ユーザプロフィール	ユーザプロフィール	100	100	20	20
		ユーザ基本情報	ユーザ基本情報 プロフィール	100	100	20	20
		認証アトリビュート	認証プロフィール	20	20	20	20
		応答アトリビュート	応答プロフィール	20	20	20	20
		グループID	グループIDプロフィール	50	50	50	50
		証明書プロフィール	証明書プロフィール	20	20	20	20
	ユーザ	ユーザ	ユーザ	50,000	50,000	2,000	2,000
	CA	証明書	-	証明書	10,000	10,000	2,000

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-1200/RA-1100	RA-730/RA-630
認証ログ	100,000	40,000
アカウントングログ	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



## サポートについて

本製品に関するサポートは、ユーザー登録をされたお客様に限らせていただきます。必ずユーザー登録していただきますよう、お願いいたします。

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 <http://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。

RA-1200 製品サポートページ

<http://www.centurysys.co.jp/support/RA1200.html>

RA-1100 製品サポートページ

<http://www.centurysys.co.jp/support/RA1100.html>

RA-730 製品サポートページ

<http://www.centurysys.co.jp/support/RA730.html>

RA-630 製品サポートページ

<http://www.centurysys.co.jp/support/RA630.html>

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。

# 付録 C

---

---

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

## 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。

### サンプル設定ファイル

[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=
```

[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=
```

[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=
```

このサンプル設定ファイルでは、ユーザ基本情報プロファイル “base01” とユーザプロファイル “prof01” を作った上で、“prof01” をプロファイルに指定したユーザ “user01” および “user02” を作成する例になります。

なお、同期コンフィグ名として、config01を設定しています(config\_id=config01)が、親子連携が無効の場合は、config\_id 行は省略できます。

## ユーザ設定情報のファイルフォーマット

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

作成するデータが無いセクションについてはセクションのタイトルを記述する必要はありません。また、同じセクションで複数のデータを作成したい時には、先ほどのサンプルの “ user01 ” および “ user02 ” の様にセクションタイトルの下に空白行で区切った複数の作成データを書くようにします。ファイルの最後は改行コードで終わっている必要があります。

(RA ver1.7.6 以降)

[RADIUS| ユーザ | 証明書発行]は他のセクションと同時に記述することが出来ません。

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。

## 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
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
	8 EAP-TTLS/EAP-PEAP
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
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
auth	認証プロファイル名
attribute	アトリビュート
value	値

## 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。

config_id	同期コンフィグ名
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 | 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。

config_id	同期コンフィグ名
resp	応答プロファイル名
attribute	アトリビュート
value	値

[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
```

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
profile_name	プロファイル名
group_id	グループ ID

## 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 | 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=
```

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。

config_id	同期コンフィグ名
profile_name	プロファイル名
version	バージョン: 1 または 3
key_length	鍵長: 2048, 1024, 512

sign_algorithm (ver1.8.4 以前) (ver1.8.5 以降)	Signature Algorithm: 「SHA-1」または「MD5」 「SHA-512」, 「SHA-384」, 「SHA-256」, 「SHA-1」, 「MD5」のいずれか
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
keyEncipherment	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
encipherOnly	encipherOnly: 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

## 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
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
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。



## 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
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"> <li>0 PAP/CHAP</li> <li>1 EAP-MD5</li> <li>2 EAP-TLS</li> <li>3 EAP-PEAP</li> <li>4 EAP-TTLS/PAP, CHAP</li> <li>7 EAP-TTLS/EAP-MD5</li> <li>8 EAP-TTLS/EAP-PEAP</li> </ul>
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"> <li>0 未使用</li> <li>1 RADIUS クライアント</li> <li>2 アドレスプール</li> <li>3 固定</li> </ul>
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
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>override 上書き</li> <li>remove 削除</li> </ul>

## 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						
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						
	<table border="0"> <tr> <td>override</td> <td>上書き</td> </tr> <tr> <td>append</td> <td>追加</td> </tr> <tr> <td>remove</td> <td>削除</td> </tr> </table>	override	上書き	append	追加	remove	削除
override	上書き						
append	追加						
remove	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。

(RA ver1.7.6 以降)

[RADIUS| ユーザ | 証明書発行]は他のセクションと同時に記述することが出来ません。

### 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
```

## ユーザ設定情報のファイルフォーマット

```
CRLDistributionPoints=
csr=--_____FILE
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIBEzCBvgIBADBZMQswCQYDVQQGE...
...
...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。

user	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
passphrase	パスワード
version	バージョン: 1 または 3
key_length	鍵長: 2048, 1024, 512
sign_algorithm	Signature Algorithm: (ver1.8.4 以前) 「SHA-1」または「MD5」 (ver1.8.4 以降) 「SHA-512」, 「SHA-384」, 「SHA-256」, 「SHA-1」, 「MD5」のいずれか
subject_email	email
subject_cn	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。
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
encipherOnly	encipherOnly: 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
csr	証明書署名要求( )

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。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。パスワード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 D

---

---

用語説明

## 用語説明

## [Acct-Authentic]

アカウント記録用の 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ト記録要求に含まれます。

## [Acct-Delay-Time]

アカウント記録用の 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を示します。サーバへの到着時刻から引くことでこのアカウント記録要求が生成されたおよその時間がわかります。

## [Acct-Input-Octets]

アカウント記録用の 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 のアカウント記録要求レコードでだけ存在しています。

## [Acct-Input-Packets]

アカウント記録用の 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 のアカウント記録要求レコードでだけ存在しています。

## [Acct-Output-Octets]

アカウント記録用の 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 のアカウント記録要求レコードでだけ存在しています。

## [Acct-Output-Packets]

アカウント記録用の 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 のアカウント記録要求レコードでだけ存在しています。

## [Acct-Session-Id]

アカウント記録用の RADIUS のアトリビュート。ユニークなアカウント記録 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]

アカウント記録用の 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を示します。Acct-Status-Type が Stop に設定されているアカウント記録要求レコードにだけ存在します。

## [Acct-Status-Type]

アカウント記録用の RADIUS のアトリビュート。アカウント記録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]

アカウント記録用の 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 のアカウント記録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、ユーザがダイヤ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で、安全性が高くなります。

## [client IP address]

アカウント記録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。

## 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。

## 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]

ブ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。

## [OCSPSigning]

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を示すために、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。

## 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-1200・RA-1100・RA-730・RA-630 のいずれか、または全てを表す。RA-1200・RA-1100・RA-730・RA-630 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トिंग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 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トING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せん。

## [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(epoch time)]

アカウントING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)]

アカウントING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。

## [VSA]

ベンダ固有アトリビュート

## [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せん。RFC 3280。



## 用語説明

## [アカウントイング]

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。

## [アカウントイングログ]

RADIUSのアカウントイングに関する情報を記録するログファイル。

## [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。

## [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。

## [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。

## [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。

## [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。

## [親、子]

親子連携機能における、MASTERを親、SLAVEを子と呼びます。

## [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。

## [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。

## [クライアント]

RADIUSクライアント

## [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。

## [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。

## [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。

## [サーバ証明書]

サーバマシンに割り当てられる証明書。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

## [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。

## [サブリカント]

IEEE802.1Xに準拠した認証を実現するために、ユーザのPC上で認証機能を提供するソフトウェア。

## [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。

## [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

## [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。

## [失効日]

証明書が失効した日。

## [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

## 用語説明

## [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。

## [設定ウィザード]

本装置に必要な設定をまとめておこなうための設定ツール。本装置購入後最初に立ち上げた場合に起動する他、メニューから選択することもできる。

## [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のベ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]

ユーザ認証の方式。

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な秘密の文字列。

## [ファシリティ]

採取するログの分類。

## [フォーマット (RADIUS VSA)]

RADIUSのベ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

## 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-1200・RA-1100・RA-730・RA-630) の全ての設定をおこなう権限をもつ RA-1200・RA-1100・RA-730・RA-630 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-1200・RA-1100・RA-730・RA-630 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

# 付録 E

---

---

システムロガー一覧

## システムログ一覧

## ログ

- (1) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, RADIUS, RADIUS start
- (2) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, RADIUS, RADIUS stop
- (3) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, RADIUS, RADIUS restart
- (4) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, system, peer up: PEER\_DEVICE (A.B.C.D)
- (5) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, system, peer down: PEER\_DEVICE (A.B.C.D)
- (6) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, system, peer up: A.B.C.D
- (7) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, system, peer down: A.B.C.D
- (8) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, system, [CFG\_ID:PEER\_DEVICE] invalid request found.
- (9) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, NTP, NTP start
- (10) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, NTP, NTP stop
- (11) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, NTP, NTP restart
- (12) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, SNMP, SNMP start
- (13) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, SNMP, SNMP stop
- (14) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, SNMP, SNMP restart
- (15) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, RADIUS, Ignoring request from unknown client A.B.C.D:E
- (16) System, YYYY-MM-DD, hh:mm:ss, AD Interaction, AD Interaction restart  
ver1.8.3以降は出力されません。

## 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。

## システムログ一覧

### ログ項目説明

以下の番号は、ログ項番に該当します。

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

## 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	(1) RADIUSサービス停止	
	(2) ファームウェア更新 (自動再起動)	(2) ファームウェア更新 (自動再起動)	
(3) ログ同期		(3') ログ取得	
	(4) RADIUSサービス開始	(4) RADIUSサービス開始	
(5) RADIUSサービス停止			(5) RADIUSサービス停止
(6) ファームウェア更新 (自動再起動)			(6) ファームウェア更新 (自動再起動)
(7) ログ取得		(7') ログ同期	
(8) RADIUSサービス開始			(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

### RA-1100, RA-630 1.7.6

RA-1100, RA-630 1.7.6(以下、ver1.7.6と表す)とRA-1100 ver1.7.4, RA-630 ver1.7.2以前のバージョン(以下、旧バージョンと表す)との二重化処理、ログ同期・ログ取得について。

ver1.7.6と旧バージョン間の二重化処理は行えません。

ファームウェア更新時の一時的な二重化処理は可能ですが、一部制限があります。

- ・ 旧バージョンからver1.7.6へのログ等の転送は行えます。
- ・ ver1.7.6から旧バージョンへのログ等の転送は行えません。

ver1.7.6と旧バージョンとの間のログ同期・ログ取得は可能です。

なお、1.6.2以前のバージョンはログ同期・ログ取得は出来ません。

### RA-1100, RA-630 1.8.0

RA-1100, RA-630 1.8.0(以下、ver1.8.0と表す)より前のバージョンから、ver1.8.0への設定引き継ぎは可能です。

ver1.8.0と前のバージョン(ver1.7.6および旧バージョン)間の二重化処理は行えません。

ファームウェア更新時の一時的な二重化処理は可能ですが、一部制限があります。

- ・ ver1.7.6および旧バージョンから、ver1.8.0へのログ等を転送することは出来ます。
- ・ ver1.8.0から、ver1.7.6および旧バージョンへのログ等を転送することは出来ません。

ver1.8.0とver1.7.6および旧バージョン間のログ同期・ログ取得は可能です。ただし、親子連携機能が無効の状態に限ります。

なお、1.6.2以前のバージョンはログ同期・ログ取得は出来ません。

### 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

## 親子連携

親子連携機能を設定、使用する上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。

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

親に設定する場合の例

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-slave01

装置種別  MASTER  SLAVE

設定

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8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]

サーバ

起動/停止

基本情報

二重化

アドレスポート

アドレスプール

クライアント

ActiveDirectory

LDAP

ログ

プロファイル

ユーザ

ポート番号

認証用 1812, 1646

アカウントing用 1813, 1646

認証方式

認証方式

(RADIUSサーバを起動するためには、少なくとも一つ以上の認証方式の設定が必要です)

RADIUSサーバ証明書

RADIUSサーバ証明書

(使用しない)

本装置の証明書を使用する

設定・編集

#### ・[RADIUS]-[サーバ]-[アトリビュート]

サーバ

起動/停止

基本情報

二重化

アドレスポート

アドレスプール

クライアント

ActiveDirectory

LDAP

ログ

プロファイル

ユーザ

ベンダ一覧

ベンダ ベンダID 削除

standard 0

新規追加

ベンダ固有アトリビュート一覧

ベンダ	タイプ名	タイプ	フォーマット	編集	削除
standard	Acct-Tunnel-Connection	68	text		
	Callback-Id	20	text		
	Callback-Number	19	text		
	Called-Station-Id	30	text		
	Calling-Station-Id	31	text		
	Class	25	string		
	Digest-AKA-Auts	118	text		
	Digest-Algorithm	111	text		
	Digest-Auth-Param	117	text		
	Digest-Nonce	113	text		
	Digest-Entity-Body-Hash	112	text		
	Digest-HA1	121	text		

#### ・[RADIUS]-[サーバ]-[ログ]

サーバ

起動/停止

基本情報

二重化

アドレスポート

アドレスプール

クライアント

ActiveDirectory

LDAP

ログ

プロファイル

ユーザ

認証ログ

認証ログ 取得する

フックリディ local0

アカウントingログ

取得する

local0

取得内容

取得内容	取得する
User-Name	NAS-IP-Address
NAS-Port	Called-Station-Id
Calling-Station-Id	NAS-Identifier
NAS-Port-Type	Acct-Status-Type
Acct-Delay-Time	Acct-Input-Octets
Acct-Output-Octets	Acct-Session-Id
Acct-Session-Time	Acct-Input-Packets
Acct-Output-Packets	Acct-Terminate-Cause
Client-IP-Address	(timestamp/yyyy-mm-dd hh:mm:ss)

設定・編集

#### ・[CA]-[CA/CRL]

CA/CRL

証明書

CA証明書

現在の状態

設定されていません

新規追加

#### ・[CA]-[証明書] (ユーザ証明書は除く)

CA/CRL

証明書

証明書

未設定

© Copyright 2005-2009 Century Systems

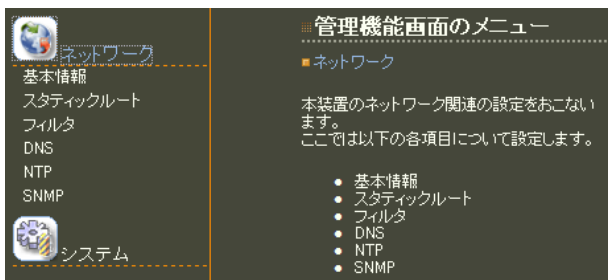
但し、証明書については同期コンフィグ毎の設定も可能です。

## 親子連携

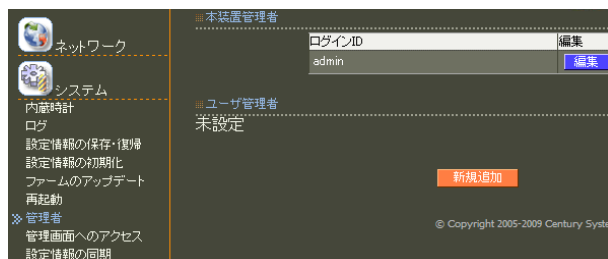
### 子での設定

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。

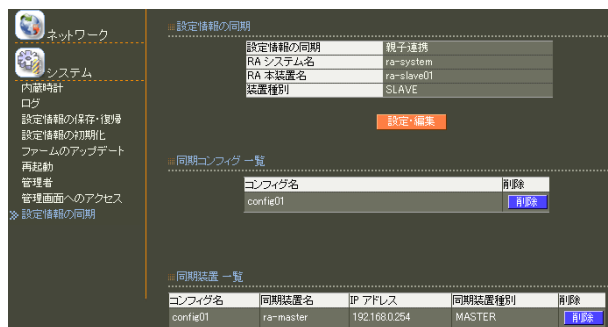
- ・[管理機能]-[ネットワーク]



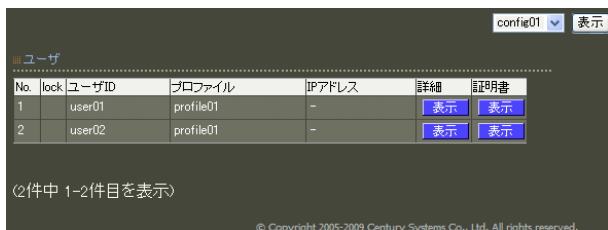
- ・[管理機能]-[システム]-[管理者]



- ・[管理機能]-[システム]-[設定情報の同期]



「第8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。



「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8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。



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、全て RA-730・RA-630 の最大設定数と同じです。ただし、同期システム全体で RA-1200・RA-1100 の最大設定数を超えることは出来ません。

たとえば、RADIUS クライアントは同期コンフィグ毎に最大 250 まで作成可能ですが、同期システム全体では 1000 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 5 とした場合、コンフィグあたりの最大クライアント数は、250 ではなくて 200 に制限されます。

設定可能な数は「付録 A 最大数一覧」のとおりです。

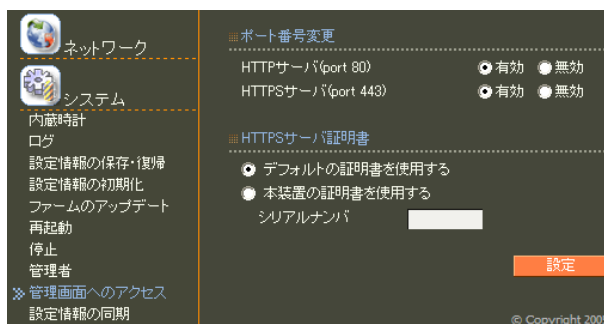
## CA の数

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」の状態では 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は変更はされません。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は、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。

## 親子連携

## 設定情報の同期

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 本装置名

装置種別  MASTER  SLAVE

「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。

サーバ

起動・停止

基本情報

二重化

アトリビュート

現在の状態

## 同期コンフィグ

親子連携機能が有効の状態では、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	<input type="button" value="削除"/>

## 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	<input type="button" value="削除"/>
config02	<input type="button" value="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	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="起動"/> <input type="button" value="再起動"/> <input type="button" value="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	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="起動"/> <input type="button" value="再起動"/> <input type="button" value="停止"/>
config02	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="実行"/>	<input type="button" value="起動"/> <input type="button" value="再起動"/> <input type="button" value="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

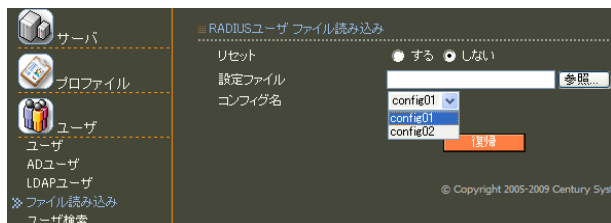
同期コンフィグ毎に行います。

## ログ取得

同期コンフィグ毎に行います。

### 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。

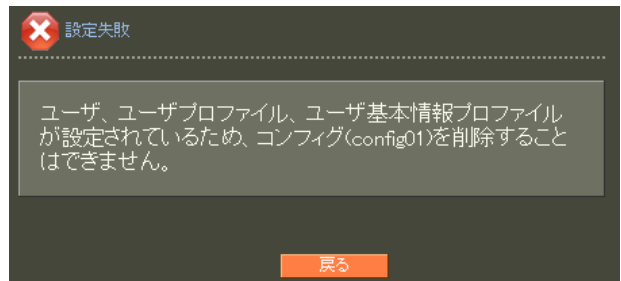
#### 子で検索を実行する場合

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。



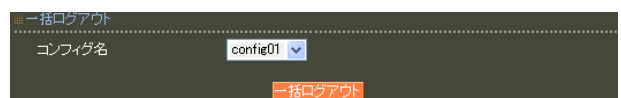
### RADIUS サービスの起動・再起動・停止

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。



FutureNet RAシリーズ ユーザーズガイド Ver1.8.13対応版

---

2013年09月版

発行 センチュリー・システムズ株式会社

Copyright (c) 2005-2013 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.

---