
EAP 対応 RADIUS サーバアプライアンス

FutureNet **RA-630**

Ver1.7.6

RA-1100

Ver1.7.6

ユーザーズガイド



目次

はじめに	5
ご使用にあたって	6
パッケージの内容物の確認	9
第1章 本装置の概要	10
. 機能概要	11
. 利用例	12
. 各部の名称と機能	14
. 動作環境	18
第2章 コンピュータのネットワーク設定	19
. Windows 95/98/Me のネットワーク設定	21
. Windows 2000 のネットワーク設定	22
. Windows XP のネットワーク設定	23
. Windows Vista のネットワーク設定	24
. Macintosh のネットワーク設定	25
第3章 設定画面へのログイン方法	26
. 設定画面へのログイン方法	27
. HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法	28
第4章 設定ウィザードによる設定	35
. 設定を始める前に	36
. 設定内容の詳細	39
1. 管理者	39
2. ネットワーク基本情報	40
3. 内蔵時計	41
4. ログ	42
5. スタティックルート	43
6. DNS	44
7. NTP	45
8. SNMP	46
9. CA - 基本情報	49
10. CA - RADIUS サーバ証明書	51
11. CA - HTTPS サーバ証明書	52
12. CA - LDAP クライアント証明書	52
13. CA - LDAP サーバ証明書	52
14. 管理画面へのアクセス	53
15. RADIUS - 基本情報	54
16. RADIUS - 二重化	55
17. RADIUS - ログ	56
18. RADIUS - アドレスプール	57
19. RADIUS - クライアント	58
20. RADIUS - アトリビュート	59
21. RADIUS - ActiveDirectory	61
22. RADIUS - LDAP	62
23. RADIUS - ユーザ基本情報	65
24. RADIUS - 認証アトリビュート	67
25. RADIUS - 応答アトリビュート	69

26. グループ ID	71
27. RADIUS - ユーザ証明書	72
28. RADIUS - ユーザプロファイル	73
29. RADIUS - ユーザ作成	74
30. AD ユーザ	79
31. LDAP ユーザ	80
32. ユーザ管理者	81
33. フィルタ	82
34. RADIUS 起動	84
35. 設定の保存	85
36. 完了	86
第5章 本装置管理者メニュー	87
画面構成	88
第6章 RADIUS設定	90
. サーバ設定	91
1. 起動・停止	91
2. 基本情報	92
3. 二重化	93
4. アトリビュート	94
5. アドレスプール	96
6. クライアント	97
7. ActiveDirectory	98
8. LDAP	99
9. ログ	102
. プロファイル	104
1. ユーザプロファイル	105
2. ユーザ基本情報	106
3. 認証アトリビュート	108
4. 応答アトリビュート	110
5. グループ ID	112
6. 証明書	113
. ユーザ設定	115
1. ユーザ	115
2. AD ユーザ	120
3. LDAP ユーザ	121
4. ファイル読み込み	122
5. ユーザ検索	123
第7章 CA設定	124
. CA/CRL 設定	125
. 証明書	127
第8章 管理機能	131
. ネットワーク	132
1. 基本情報	132
2. スタティックルート	133
3. フィルタ	134
4. DNS	136
5. NTP	137
6. SNMP	138

. システム	142
1. 内蔵時計	142
2. ログ	143
3. 設定情報の保存・復帰	144
4. 設定情報の初期化	145
5. ファームのアップデート	146
6. 再起動	147
7. 停止（RA-1100のみ）.....	148
8. 管理者	149
9. 管理画面へのアクセス	150
10. 設定情報の同期	151
第9章 運用機能	155
. ユーザ情報	156
1. ログイン情報	156
2. AD ユーザ情報	158
. ログ情報	159
1. システムログ	159
2. 認証ログ	160
3. アカウントログ	162
. ネットワークテスト	164
1. 到達性確認	165
2. ルート確認	166
3. パケットキャプチャ	167
4. 名前解決確認	169
. システム情報	170
. サポート情報	171
第10章 ユーザ管理者メニュー	172
画面構成	173
第11章 ユーザメニュー	174
. ログイン	175
. パスワード	176
. 証明書	177
第12章 一般ユーザによるPCの設定	178
設定例	179
第13章 復旧操作	181
INITボタンの操作	182
付録 A 最大数一覧	183
付録 B サポートについて	185
付録 C ユーザ設定情報のファイルフォーマット	187
付録 D 用語説明	195
付録 E システムログ一覧	203
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	206

はじめに

ご注意

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

商標の表示

「FutureNet」はセンチュリー・システムズ株式会社の登録商標です。

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

Microsoft、Windows、Windows 95、Windows 98、Windows 2000、Windows Me、Windows XP、
Windows Vista、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

ご使用にあたって

本製品を安全にお使いいただくために、まず以下の注意事項を必ずお読みください。

絵表示について

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」を意味するものです。それぞれに具体的な禁止内容が書かれています。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」を指示するものです。それぞれに具体的な指示内容が書かれています。



必ず本体に付属している電源ケーブルをご使用ください。



使用温度範囲は0 ~ 40 です。この温度範囲以外では使用しないでください。



ストーブのそばなど高温の場所で使用したり、放置しないでください。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。



製品の隙間から針金などの異物を挿入しないでください。

ご使用にあたって

⚠ 警告

- !
万一、異物(金属片・水・液体)が製品の内部に入った場合は、まず電源を外し、お買い上げの販売店にご連絡ください。
そのまま使用すると火災の原因となります。
- !
万一、発熱していたり、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災の原因となります。すぐに電源を外し、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- 🚫
本体を分解、改造しないでください。
けがや感電などの事故の原因となります。
- 🚫
本体または電源ケーブルを直射日光の当たる場所や、調理場や風呂場など湿気の多い場所では絶対に使用しないでください。
火災・感電・故障の原因となります。
- !
電源ケーブルの電源プラグについたほこりはふき取ってください。
火災の原因になります。
- 🚫
濡れた手で電源ケーブル、コンセントに触れないでください。
感電の原因となります。
- 🚫
電源ケーブルのプラグにドライバなどの金属が触れないようにしてください。
火災・感電・故障の原因となります。
- 🚫
AC100Vの家庭用電源以外では絶対に使用しないでください。
火災・感電・故障の原因となります。

ご使用にあたって

⚠ 注意

-  湿気やほこりの多いところ、または高温となるところには保管しないでください。
故障の原因となります。
-  乳幼児の手の届かないところに保管してください。
けがなどの原因となります。
-  長期間使用しないときには、電源ケーブルをコンセントおよび本体から外してください。
-  電源ケーブルの上に重いものを乗せたり、ケーブルを改造したりしないでください。
また、電源ケーブルを無理に曲げたりしないでください。
火災・感電・故障の原因となることがあります。
-  電源ケーブルは必ず電源プラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張ると、ケーブルに傷が付き、火災・感電・故障の原因となることがあります。
-  近くに雷が発生したときには、ACアダプタをコンセントから抜いて、ご使用をお控えください。
落雷が火災・感電・故障の原因となることがあります。
-  ACアダプタのプラグを本体に差し込んだ後にACアダプタのケーブルを左右および上下に引っ張ったり、ねじったり、曲げたりしないでください。緩みがある状態にしてください。
-  本製品に乗らないでください。
本体が壊れて、けがの原因となることがあります。
-  高出力のアンテナや高圧線などが近くにある環境下では、正常な通信ができない場合があります。

パッケージの内容物の確認

本製品のパッケージには以下のものが同梱されております。本製品をお使いいただく前に、内容物がすべて揃っているかご確認ください。

万が一不足がありましたら、お買いあげいただいた店舗または弊社サポートデスクまでご連絡ください。

品名	数量
本体	1台
マニュアル収録CD-R (RA-630のみ)	1枚
UTPケーブル(CAT5, ストレート, 1m)	1本
電源コード	1本
はじめにお読みください	1枚
保証書	1枚
海外使用禁止シート	1枚
ラックマウント用レール (RA-1100のみ)	1式
ラック組み立てマニュアル (RA-1100のみ)	1部

第1章

本装置の概要

機能概要

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-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ーフェースを 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。

・ユーザプロファイル

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ァイ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、このプロファイ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」に分かれしており、このプロファイ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

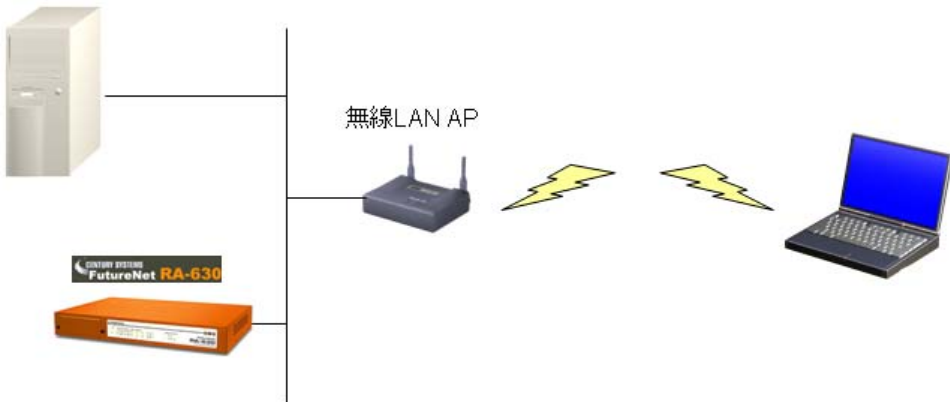
ログは、システムログ、認証ログ、アカウンティングログの 3 種類に分けて記録されます。ネットワーク経由で他の syslog サーバに送ることもできます。

・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

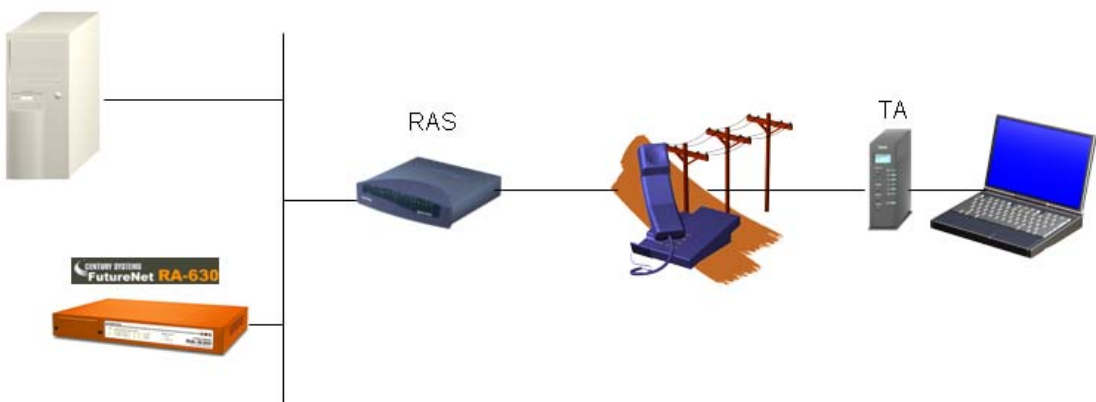
利用例 1 無線 LAN



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

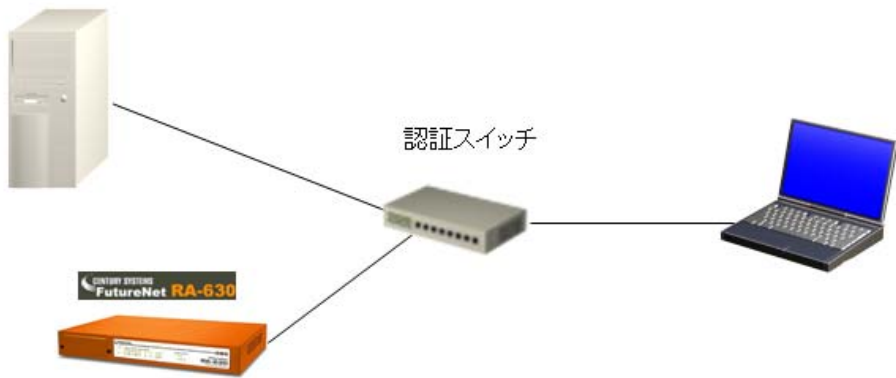


本装置を ISDN 等によるリモート接続の認証サーバとして利用します。

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

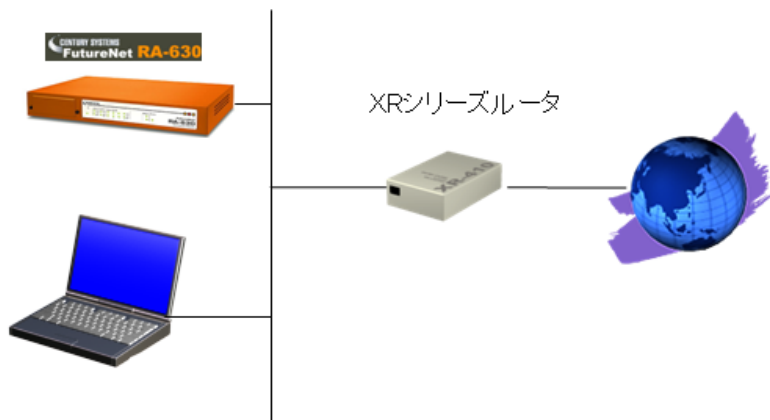
利用例3 認証スイッチ



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。

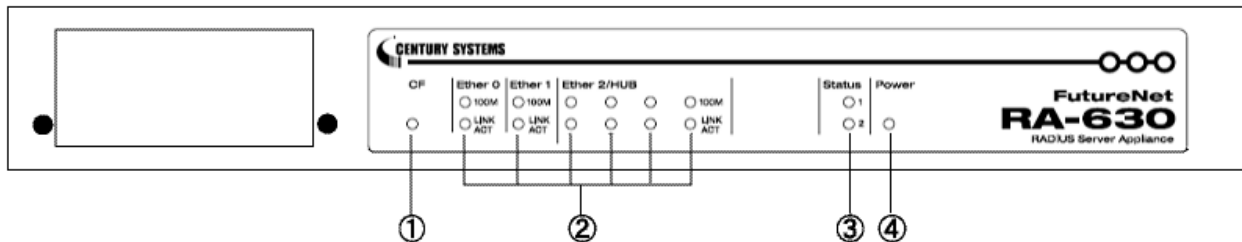
利用例4 Web 認証（ゲートウェイ認証）



当社 XR 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、XR 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。

各部の名称と機能

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(緑)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」(緑)ランプが点灯します。
「100M」(緑)ランプは、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」ランプが点滅します。

STATUS LED

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(赤)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(赤)が点滅します。

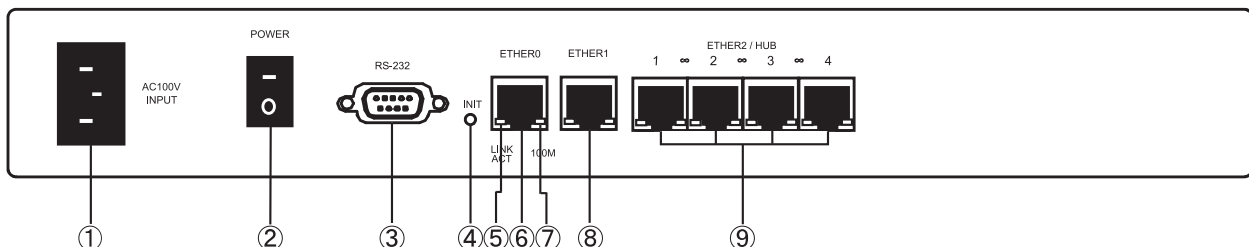
ファームウェアのアップデートに失敗した場合など、本装置が正常に起動できない状態になったときは、STATUS1(赤)と STATUS2(緑)のどちらも点滅します。

POWER LED

本装置に電源が投入されているときに点灯(緑)します。

各部の名称と機能

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ーです。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 (緑)

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

Link Up : 点灯

Link Down : 消灯

データ通信時は「LINK/ACT」ランプが消灯します。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 (橙)

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

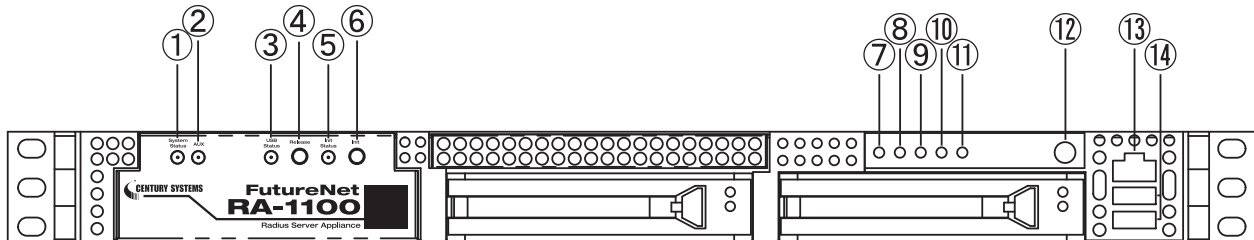
4 ポートのスイッチング HUB です。

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。

第1章 本装置の概要

・ 各部の名称と機能

製品前面 (RA-1100)



System Status LED(緑)

本装置が動作状態にあるとき点灯します。

AUX LED (緑)

本装置にAUXで接続しているときに点灯します。

USB STATUS LED

使用しません。

RELEASE スイッチ

使用しません。

INIT STATUS LED(橙)

INITスイッチにより本装置を初期化するときに、本装置の状態を示します。

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ボタンの操作」をご参照ください。

Temp LED (赤)

本装置の温度が一定以上になると点灯します。

Ether 1 LED (緑)

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 (緑)

Ether0ポートの状態を示します。Link up 時には点灯します。

CF LED (橙)

CFカードの状態を示します。

POWER LED (緑)

本装置に電源を投入しているときに点灯します。

電源スイッチ

電源スイッチを押すと、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、電源スイッチを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ので、非常時のみに使用して下さい。

RS-232 I/F(RJ-45)

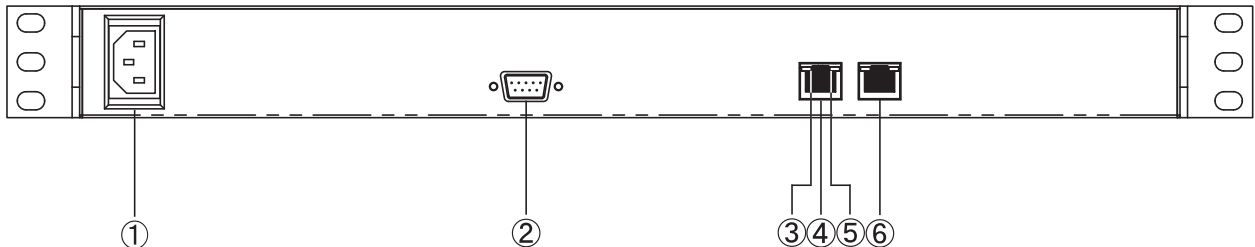
使用しません。

USB I/F

使用しません。

. 各部の名称と機能

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ーです。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

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。

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(橙)

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 : 橙点灯

Link Down : 消灯

. 動作環境

本製品をお使いいただくには、以下の環境を満たしている必要があります。

ハードウェア環境

- ・本製品に接続するコンピュータの全てに、10Base-Tまたは100Base-TX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、InternetExplorer6.0以降かFirefox1.0以降がインストールされていること。

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係する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

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。

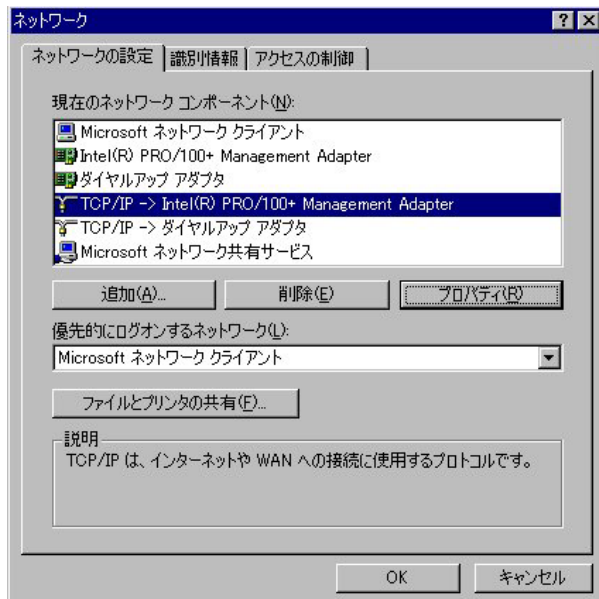
本章では、設定に使うパソコン側のネットワーク設定の方法について、OS 毎に説明します。
ご使用のパソコンの OS に合わせて参照し、設定をおこなってください。

第2章 コンピュータのネットワーク設定

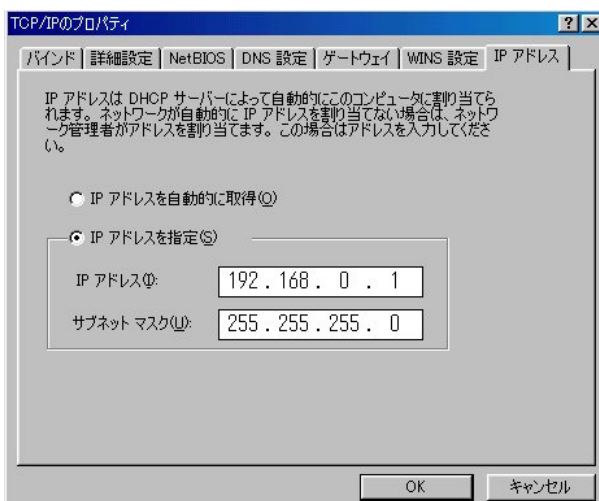
. Windows 95/98/Me のネットワーク設定

ここではWindows95/98/Me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」 の順で開き、「ネットワークの設定」タブの「現在のネットワーク構成」から、コンピュータに装着されたLANボード(カード)のプロパティを開きます。



2 「TCP/IP のプロパティ」が開いたら、「IP アドレス」タブをクリックして IP 設定をおこないます。「IP アドレスを指定」にチェックを入れて、IP アドレスに「192.168.0.1」、サブネットマスクに「255.255.255.0」と入力します。



3 続いて「ゲートウェイ」タブをクリックして、新しいゲートウェイに「192.168.0.254」と入力して追加ボタンをクリックしてください。



4 最後にOKボタンをクリックするとコンピュータが再起動します。再起動後に、本装置の設定画面へのログインが可能になります。

第2章 コンピュータのネットワーク設定

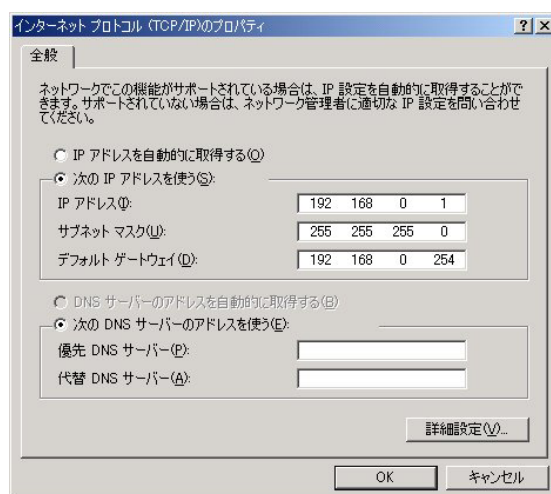
. Windows 2000 のネットワーク設定

ここではWindows2000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
ダイヤルアップ接続」から、「ローカル接続」を開
きます。
- 2 画面が開いたら、「インターネットプロトコ
ル(TCP/IP)」のプロパティを開きます。



- 3 「全般」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」



- 4 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 コンピュータのネットワーク設定

. Windows XP のネットワーク設定

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

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

2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたらプロパティをクリックします。

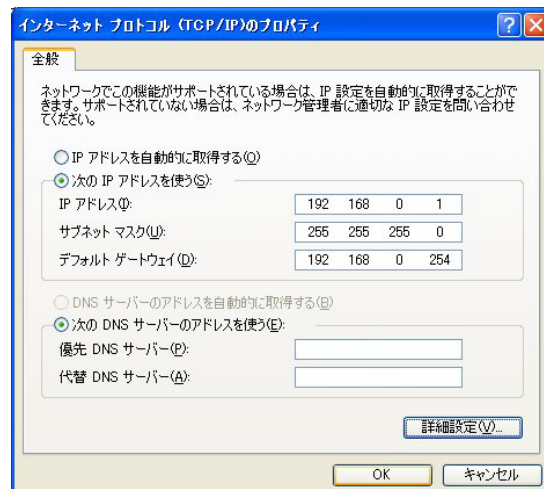


3 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が開いたら、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択して「プロパティ」ボタンをクリックします。



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

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



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

第2章 コンピュータのネットワーク設定

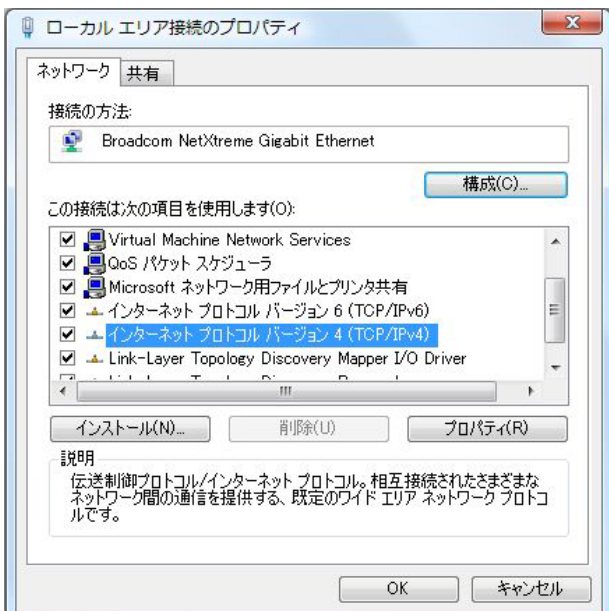
. Windows Vistaのネットワーク設定

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。

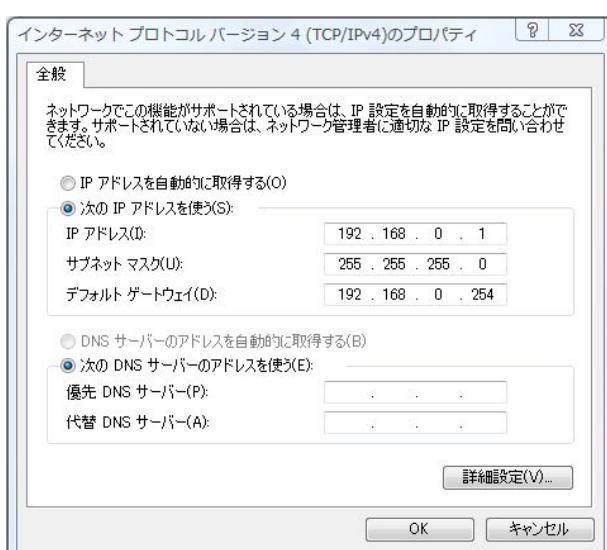
- 1 「コントロールパネル」 「ネットワークと共有センター」 「ネットワーク接続の管理」から、「ローカル接続」を開きます。
- 2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたらプロパティをクリックします。



- 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 コンピュータのネットワーク設定

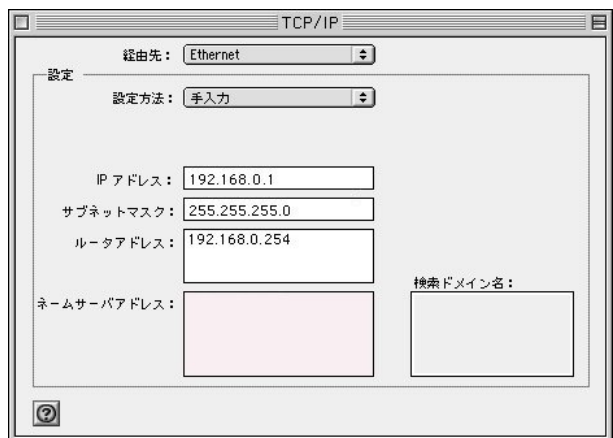
. Macintosh のネットワーク設定

ここではMacintoshのネットワーク設定について説明します。

1 「アップルメニュー」から「コントロールパネル」「TCP/IP」を開きます。

2 経由先を「Ethernet」、設定方法を「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」
ルーターアドレス「192.168.0.254」



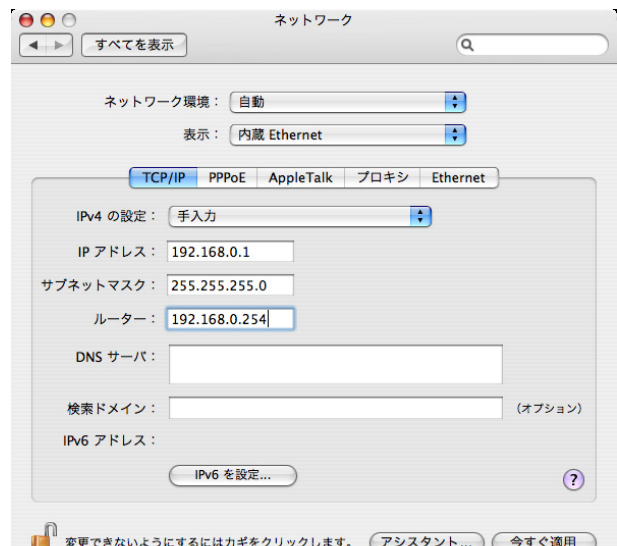
3 ウィンドウを閉じて設定を保存します。その後 Macintosh 本体を再起動してください。これで本装置へログインする準備が整いました。

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、それにあわせてユーザー名・パスワードを入力します。



5 本装置の設定画面が表示されます。



設定画面はブラウザとしてInternet Explorer6.0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薦めします。

クライアントPCへのCA証明書のインポート手順は本項目を参照してください。
ただし、

Windows XP Professional SP2

+

Internet Explorer 6

と

Windows Vista

+

Internet Explorer 7

では設定手順が異なりますので、ご使用の環境に合わせてご参照ください。

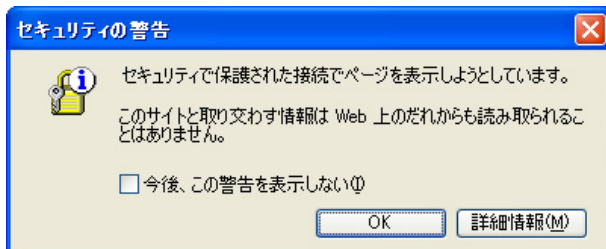
Windows XP Professional SP2

+ Internet Explorer 6

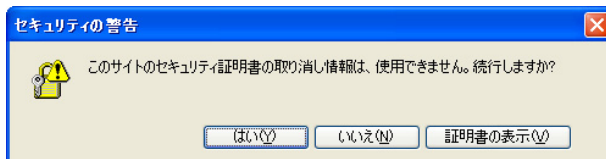
Windows XP Professional SP2 + Internet Explorer 6を使用したクライアントPCにおけるCA証明書のインポート手順です。

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、以下のよう警告画面が現れます。

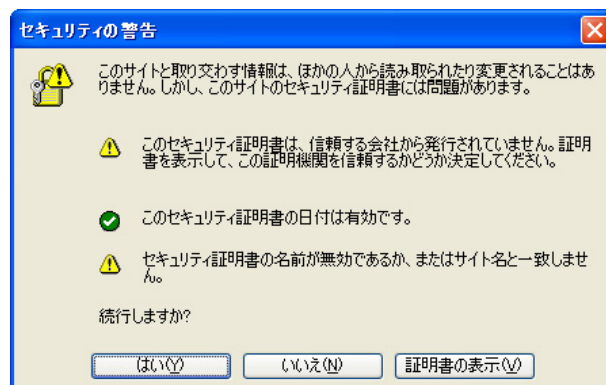


または、



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

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



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

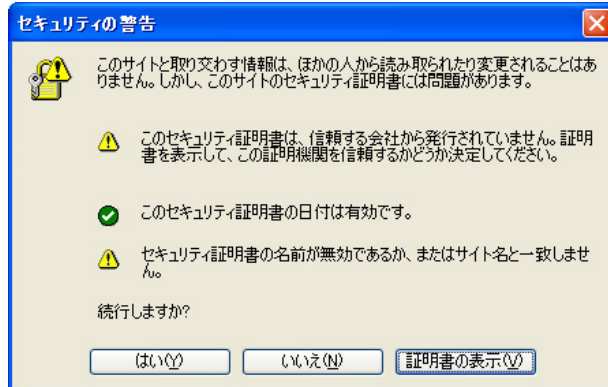
第3章 設定画面へのアクセス

・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

CA 証明書のインポート

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

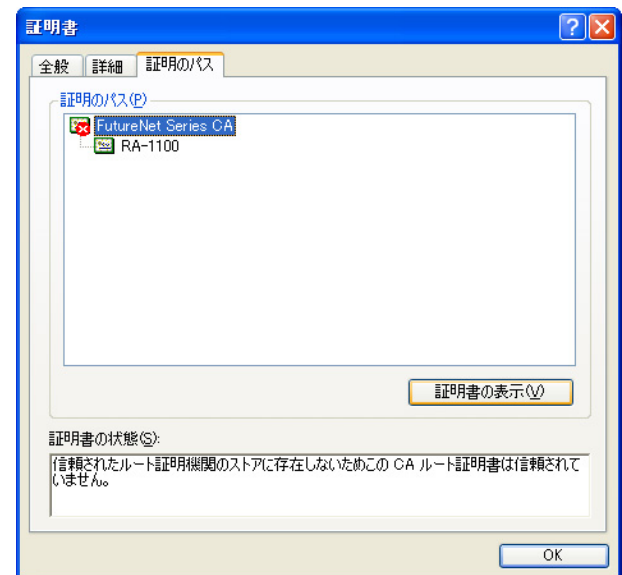
CA 証明書を取得しておくのが難しい場合には、「セキュリティの警告」画面の「証明書の表示(?)」をクリックしてください。



以下の画面が表示されます。



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



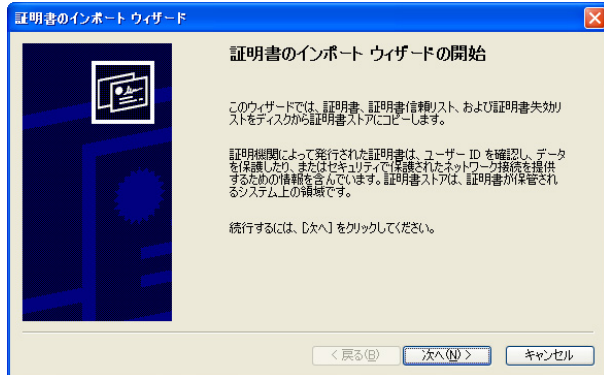
「全般」タブにある「証明書のインストール(?)」を開くと、CA証明書のインポートを開始することができます。



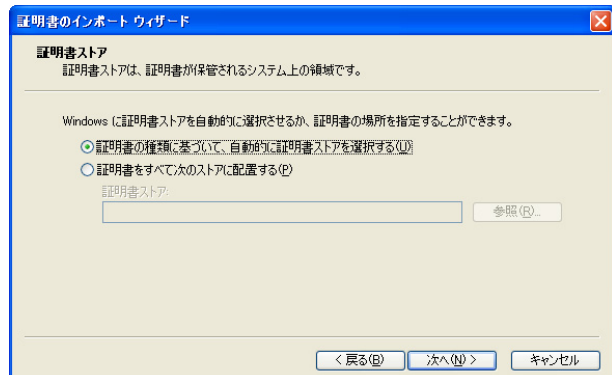
第3章 設定画面へのアクセス

・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

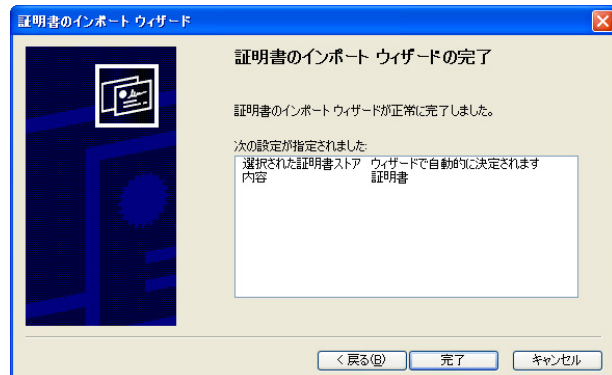
「証明書のインポートウィザード」が開始されたら「次へ(N)」をクリックしてください。



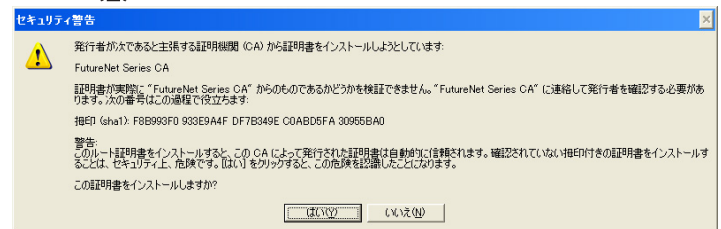
「証明書ストア」での証明書が保管される場所は「証明書の種類に基づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)」のままで次へ進みます。



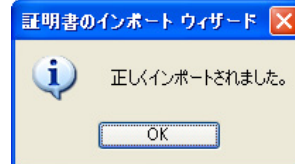
「完了」をクリックします。



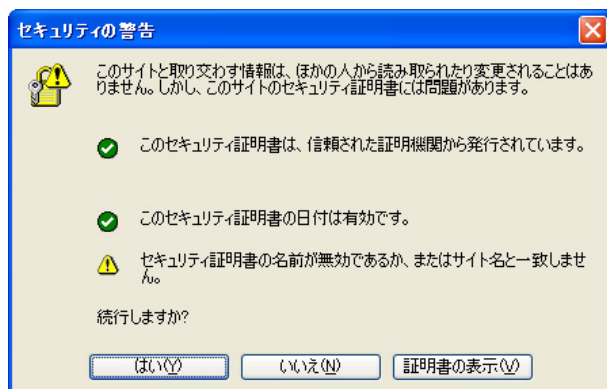
ルート証明書のインストール確認メッセージが表示されますので、証明書の押印が正しいことを確認し「はい(Y)」を選択してください。



証明書のインポートが完了しました。



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



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

ログインするには「はい(Y)」を選択すると認証ダイアログが表示されます。

第3章 設定画面へのアクセス

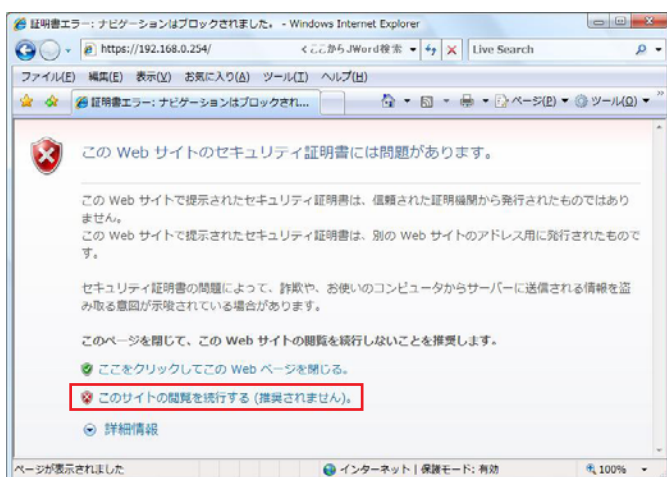
・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

Windows Vista + Internet Explorer 7

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

CA 証明書がインポートされていない状態での HTTPS アクセス

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



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



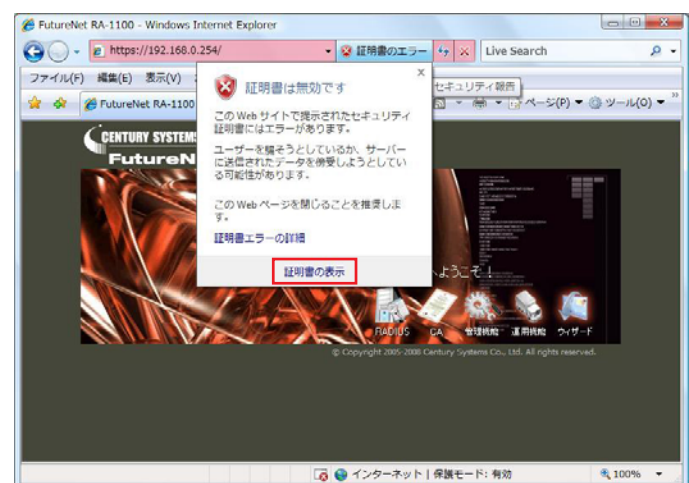
本装置の設定画面が表示されます。



CA 証明書のインポート

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

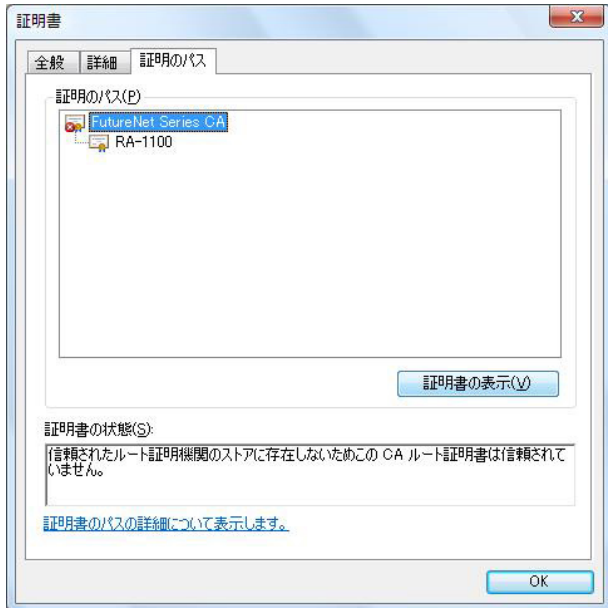
CA 証明書を取得しておくのが難しい場合には、アド
レスバーの隣に表示されている「証明書のエラー」
をクリックして、最下部の「証明書の表示」を開き
ます。



第3章 設定画面へのアクセス

・ HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

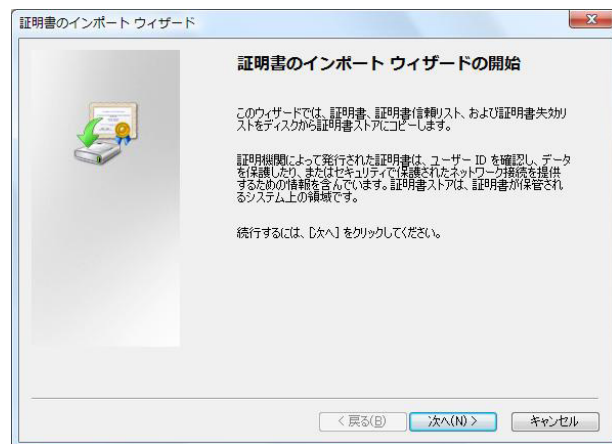
「証明のパス」タブを開き、「証明のパス(P)」に表示されている最上位証明書を選択して「証明書の表示(V)」をクリックします。



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

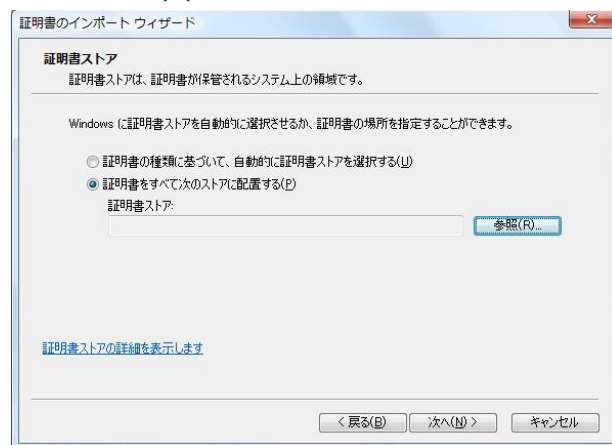


「証明書インポート ウィザード」が開始されたら「次へ(N)」をクリックしてください。

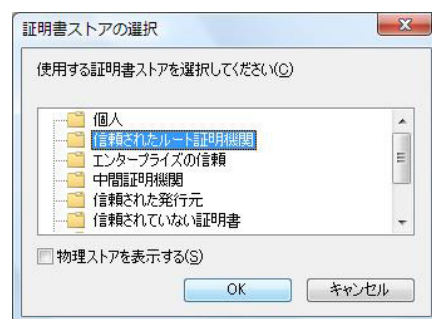


「証明書ストア」で証明書が保管される場所を指定することができます。

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

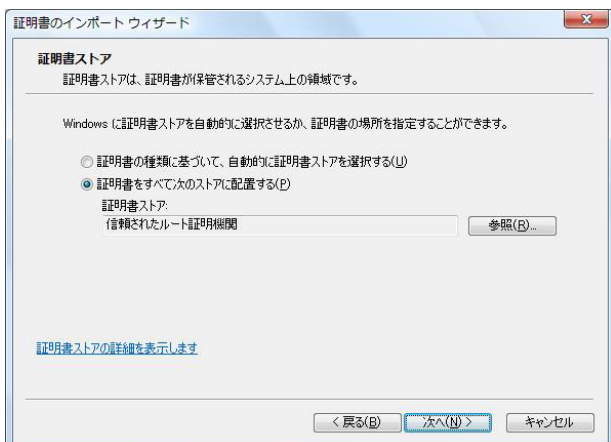


証明書ストアは「信頼されたルート証明機関」としてください。

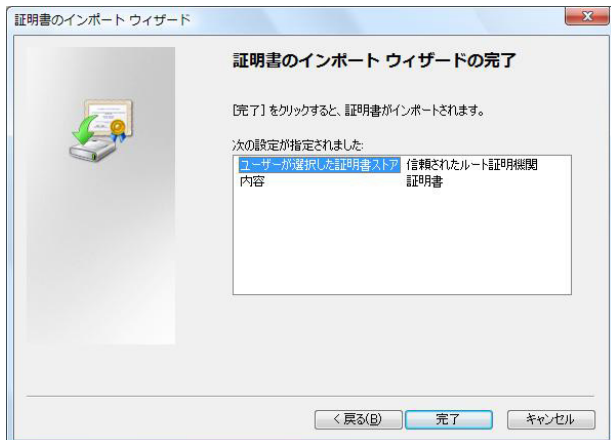


第3章 設定画面へのアクセス

. HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法



「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、証明書の押印が正しいことを確認し「はい(Y)」を選択してください。



証明書のインポートが完了しました。

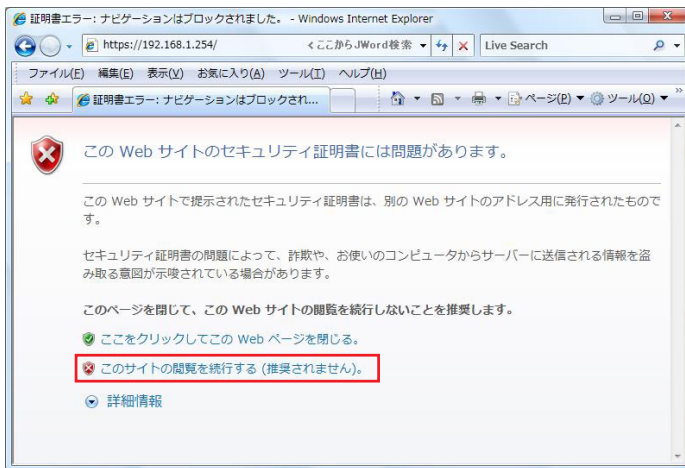


第3章 設定画面へのアクセス

. HTTPS アクセス時の CA 証明書のインポート方法

CA 証明書がインポートされた状態での HTTPS アクセス

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



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

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



第4章

設定ウィザードによる設定

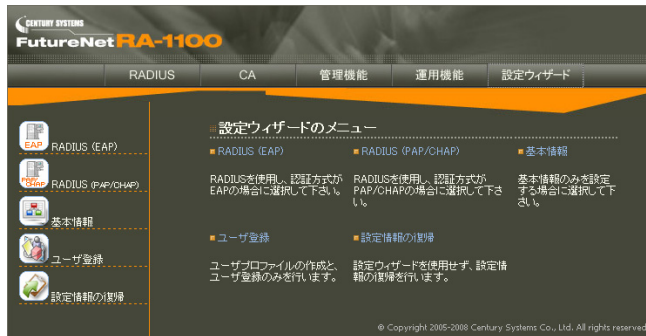
第4章 設定ウィザードによる設定

・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。



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。



左下のフレームには必要な設定項目がリスト表示されます。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.39
2 . ネットワーク基本情報					P.40
3 . 内蔵時計					P.41
4 . ログ					P.42
5 . スタティックルート					P.43
6 . DNS					P.44
7 . NTP					P.45
8 . SNMP					P.46
9 . CA- 基本情報					P.49
10 . CA-RADIUS サーバ証明書					P.51
11 . CA-HTTPS サーバ証明書					P.52
12 . CA-LDAP クライアント証明書					P.52
13 . CA-LDAP サーバ証明書					P.52
14 . 管理画面へのアクセス					P.53
15 . RADIUS- 基本情報					P.54
16 . RADIUS- 二重化					P.55
17 . RADIUS- ログ					P.56
18 . RADIUS- アドレスプール					P.57
19 . RADIUS- クライアント					P.58
20 . RADIUS- アトリビュート					P.59
21 . RADIUS-ActiveDirectory					P.61
22 . RADIUS-LDAP					P.62
23 . RADIUS- ユーザ基本情報					P.65
24 . RADIUS- 認証アトリビュート					P.67
25 . RADIUS- 応答アトリビュート					P.69
26 . RADIUS- グループ ID					P.71
27 . RADIUS- ユーザ証明書					P.72
28 . RADIUS- ユーザプロファイル					P.73
29 . RADIUS- ユーザ作成					P.74
30 . RADIUS-AD ユーザ					P.79
31 . RADIUS-LDAP ユーザ					P.80
32 . ユーザ管理者					P.81
33 . フィルタ					P.82
34 . RADIUS 起動					P.84
35 . 設定の保存					P.85
36 . 完了					P.86

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。

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。

次回のログインからは、新しく設定したユーザー名とパスワードを使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。



Ether0 , Ether1 , Ether2(Ether2 は RA-630 のみ)
設定を変更する場合は、変更したいインターフェース欄の「編集」ボタンを押します。
次の入力画面が表示されます。



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

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)
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。

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

第4章 設定ウィザードによる設定

. 設定内容の詳細

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
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。

The screenshot shows two tabs: 'System Log' and 'Log Forwarding'.
In the 'System Log' tab, there is a table with columns 'Category' and 'Action'. It has two rows: one for 'System Log' with 'Collect' selected and 'local0' as the category, and another for 'Facility' with 'Collect' selected and 'local0' as the category.
In the 'Log Forwarding' tab, there is a table with columns 'Category', 'Forward IP Address', 'Edit', and 'Delete'. It has one row: 'local0' with '192.168.0.251' as the forward IP address. There are 'Edit' and 'Delete' buttons for this entry. A 'New Addition' button is also present.

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

The screenshot shows a 'System Log Change' configuration screen. It has two radio buttons: 'Collect' (selected) and 'Do not collect'. Below them is a dropdown menu set to 'LOCAL0'. A 'Setting' button is at the bottom.

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、後で設定をおこなう認証ログ、アカウントイングログも転送先の指定に従って転送されます。

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

ログ転送新規追加

The screenshot shows a 'Log Forwarding New Addition' configuration screen. It has a dropdown menu for 'Facility' set to 'LOCAL0' and a text input field for 'Forward IP Address'. A 'Setting' button is at the bottom.

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。

本装置に記録しておけるログの容量には制限があります。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。

第4章 設定ウィザードによる設定

. 設定内容の詳細

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。

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。

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。

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。



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。
90 を一つの目安としてお考え下さい。

但し、一時的に処理量が増加し、CPU 使用率がこの値を超えることも考えられます。設定した閾値を超える状態が続く場合には利用状況と併せて本装置の動作状態を確認して下さい。

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。

推奨値を提示することは出来ません。16384 (16 MB) 程度を一つの目安としてお考え下さい。

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-630 / RA-1100 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。

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)は透減します。

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 サービス起動時に Cold Start を送信
- ・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り、その後の測定値が一定回数(10回)だけ連続して閾値以下の場合に trap を送信します。

SNMP サービス起動直後に閾値より大きい場合は trap を送信します。

閾値以下の場合は送信しません。

- ・メモリ空き容量がユーザが定義した閾値より小さくなった時
- ・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

第4章 設定ウィザードによる設定

. 設定内容の詳細

メモリ空き容量を一定時間毎(1秒)に測定します。

前回の測定値が閾値以上で、今回の測定値が閾値より小さい場合に trap を送信します。

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

SNMP サービス起動直後に閾値より小さい場合は trap を送信します。

閾値以上の場合は送信しません。

- Ethernet インタフェースが link down した時
- Ethernet インタフェースが link up した時

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

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

link up ならば送信しません。

(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。

設定情報の同期をおこなう設定の場合でも、本設定は対向装置へ同期されません。

なお、CPU 及びメモリの状況は、GetRequest 等で取得できます。

例:

```
$ snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.254 enterprises
enterprises.20376.3.1.1.1.0 = 4
enterprises.20376.3.1.1.1.2.0 = 1
enterprises.20376.3.1.1.1.3.0 = 95
enterprises.20376.3.1.1.2.1.0 = 256608
enterprises.20376.3.1.1.2.2.0 = 194280
```

```
$ snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.254 -M CS-Product-RA-MIB.txt enterprises
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemCPU.csRASystemCPUUser.0
= 4
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemCPU.csRASystemCPUSystem.0
= 1
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemCPU.csRASystemCPUIdle.0
= 95
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemMemory.csRASystemMemoryTotal.0
= 256608
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemMemory.csRASystemMemoryFree.0
= 194280
```

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-1

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
失効リスト更新間隔
失効リスト更新間隔 30

[次へ]

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。

署名アルゴリズムは「SHA-1」または「MD5」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。

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

第4章 設定ウィザードによる設定

. 設定内容の詳細

- Organizational Unit/Organization/Locality/
State or Province/
0-9, a-z, A-Z, -, _
- 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。

証明書
バージョン 3
鍵長 1024
Signature Algorithm SHA-1

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

設定

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。

S/N	Subject	有効期間	失効日時
01	RA630	2006-01-01 00:00:00	2006-12-31 23:59:00

新規追加

「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、発行内容を確認することができます。

証明書
Certificate:
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 2 (0x2)
Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
Issuer: C=JP, CN=Common Name
Validity
Not Before: Jul 30 05:29:47 2009 GMT
Not After : Nov 11 11:11:00 2011 GMT

証明書の取得
形式: PKCS#12 内容: CA証明書・証明書・私有鍵
理由: 設定して下さい
取り出し 戻る 失効

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。

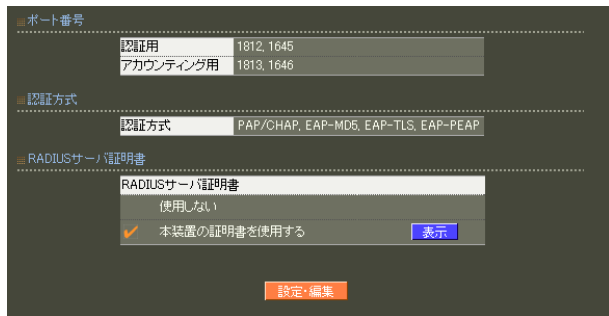
各項目に入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。設定はすぐに反映されます。

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。

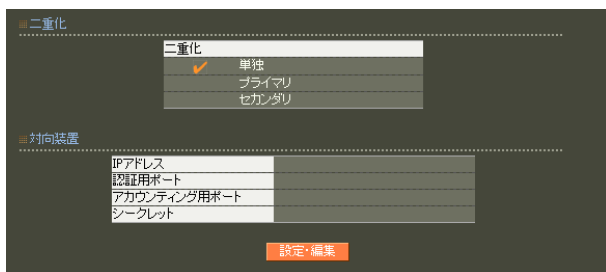
各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

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。



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



認証ログ

認証ログ

RADIUSによるユーザ認証に関する記録を残すかどうかを選択します。

ファシリティ

認証ログを「取得する」にした場合、認証ログが
出力されるファシリティを指定します。

プルダウンから選択してください。

アカウントログ

アカウントログ

RADIUSのアカウントログ記録を残すかどうかを
選択します。

ファシリティ

アカウントログを「取得する」にした場合、
アカウント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 I.
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-630 : 10個

RA-1100: 100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。

. 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	client1
IPアドレス	192.168.1.100
シークレット	secret123
アドレスプール	<input checked="" type="checkbox"/> 指定しない

設定

クライアント名

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

IP アドレス

RADIUS クライアントの IP アドレスを入力します。

シークレット

RADIUS クライアントとの認証や暗号処理に用いる文字列を入力します。RADIUS クライアント側でも同じ値が設定されている必要があります。

アドレスプール

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

アドレスプールは後のメニュー「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 アドレス割り当てでは、プロファイル中の設定が優先して使われます。

本メニューのアドレスプールは、ユーザ基本情報プロファイルの IP アドレス割り当てが「未使用」のユーザ、または、「固定」で設定されているユーザの内、固定 IP アドレスが指定されていないユーザにのみ適用されます。

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

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

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-630 : 250 個

RA-1100: 1,000 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。

The screenshot shows two tables. The top table is titled "ベンダー一覧" (Vendor List) and lists two entries: "standard" (Vendor ID 0) and "CenturySystems" (Vendor ID 20376). The bottom table is titled "ベンダ固有アトリビュート一覧" (Vendor-Specific Attribute List) and lists various attributes like Termination-Action, Tunnel-Assignment-Id, etc., for the CenturySystems vendor.

ベンダー	ベンダーID	削除
standard	0	
CenturySystems	20376	削除

ベンダ固有アトリビュート一覧		
Termination-Action	29	integer
Tunnel-Assignment-Id	82	text
Tunnel-Client-Auth-Id	90	text
Tunnel-Client-Endpoint	66	text
Tunnel-Connection-Id	68	text
Tunnel-Medium-Type	65	integer
Tunnel-Preference	83	integer
Tunnel-Private-Group-Id	81	text
Tunnel-Server-Auth-Id	91	text
Tunnel-Server-Endpoint	67	text
Tunnel-Type	64	integer

ベンダー一覧
登録されているベンダの一覧が表示されます。

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

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

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
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 の整数值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	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する
Active Directoryサーバ	ad.example.co.jp
ドメインネーム	example.co.jp
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

「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"/> 使用する
Active Directoryサーバ	ad.example.co.jp
ドメインネーム	example.co.jp
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

Active Directory 連携

ActiveDirectory 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

Active Directory が稼動しているドメインコントローラのホスト名を FQDN または IP アドレスで指定します。

ドメインネーム

認証を受けるドメイン名を入力します。

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て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 ActiveDirectory 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。

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。

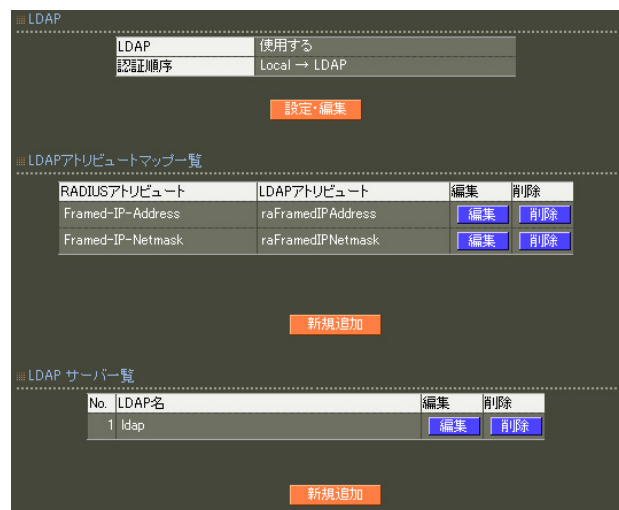
第4章 設定ウィザードによる設定

. 設定内容の詳細

22.RADIUS - LDAP

ユーザ認証をLDAPサーバでおこないたい場合に設定します。

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



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。

LDAPアтри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。

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

LDAP サーバへ問い合わせる際の検索フィルタと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「フィルタとアトリビュート」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。

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「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。

变更

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。

LDAP サーバ一覧

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

「新規追加」ボタンを押すと入力画面が表示されます。

LDAP新規追加

LDAP新規追加

No.	[]
LDAP名	[]
LDAPサーバー	[]
ポート	[]
ベースDN	[]
バインドDN	[]
パスワード	[]
フィルタオブジェクト	[]
フィルタアトリビュート	[]
セキュリティ	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> StartTLS <input type="radio"/> LDAPS
シリアルナンバー	[]
証明書検証	<input checked="" type="radio"/> 検証する <input type="radio"/> 検証しない

設定

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

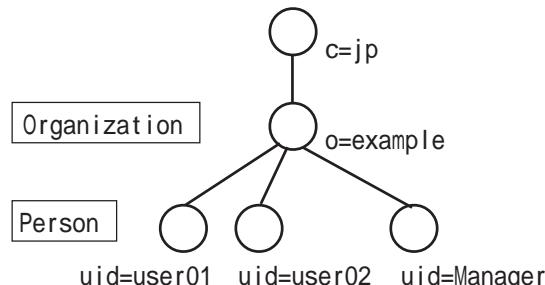
LDAP サーバ名を FQDN または IP アドレスで指定します。

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。



図：ディレクトリツリーの例

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triesの Distinguished Name を指定します。

<入力例>

`o=example, c=jp`

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。

<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。

フィルタオブジェクト

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、オブジェクトクラスを指定して検索をおこないたい場合に指定します。

<入力例>

person

フィルタアトリビュート

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

<入力例>

uid

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

SAMAccountName

セキュリティ

LDAP サーバと通信をおこなう場合のセキュリティプロトコルを指定します。

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

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

シリアルナンバー

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

証明書はあらかじめ CA メニューの「証明書」で生成しておく必要があります（「**第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ーを 16 進数で入力します。

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

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。

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-630 : 20個

RA-1100: 100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。

認証アトリビュートプロファイル一覧				
プロファイル名	アトリビュート	値	編集	削除
auth1	NAS-IP-Address	192.168.0.261	編集	削除
認証アトリビュート一覧				
プロファイル名	アトリビュート	値	編集	削除
auth1	新規追加			

認証アトリビュートプロファイル一覧

登録されている認証アトリビュートプロファイルの一覧が表示されます。

認証アトリビュート一覧

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

認証アトリビュートプロファイル一覧

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

認証アトリビュートプロファイル新規追加

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

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。

. 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その他、「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

応答アトリビュート 新規追加

プロファイル名: resp1
アトリビュート: Callback-Id
値:

設定

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。

「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

■ グループ ID プロファイル 新規追加

プロファイル名	<input type="text"/>
グループ ID	<input type="text"/>
形式	<input checked="" type="radio"/> UserID@GroupID <input type="radio"/> GroupID¥UserID
<input type="button" value="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。

「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 'New Certificate Profile' configuration dialog. It includes fields for certificate profile name, version (1), key length (512), signature algorithm (MD5), subject information (Organization Unit, Organization, Locality, State or Province, Country), validity period (start and end dates), and advanced options like Key Usage (digitalSignature, nonRepudiation, keyEncipherment, dataEncipherment, keyAgreement, keyCertSign, cRLSign, decipherOnly) and Extended Key Usage (specified as '指定しない'). A 'Settings' button is at the bottom.

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。

変更・削除

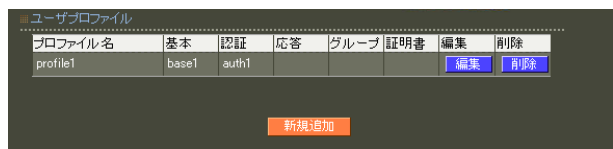
証明書プロファイル一覧に登録されている設定を編集または削除したい場合には、そのプロファイルが表示されている行の「編集」ボタン、「削除」ボタンを押すことで実行できます。

第4章 設定ウィザードによる設定

. 設定内容の詳細

28.RADIUS - ユーザプロファイル

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、大元のプロファイルです。このプロファイルは「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」の各プロファイルを選択することで生成します。



「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

ユーザ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。
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。

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-630 : 20個

RA-1100: 100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。

. 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。

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-630 : 2,000 個

RA-1100: 50,000 個

第4章 設定ウィザードによる設定

. 設定内容の詳細

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
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。

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。

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	
ロック	ロックする

[編集](#) [削除](#) [ユーザ一覧](#)

ユーザ 設定 (詳細)

ユーザプロファイル profile1

基本	base1	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 設定

ユーザID	user01
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	

アカウントのロック

ロック	<input type="radio"/> ロックしない <input checked="" type="radio"/> 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。

. 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箇の値が表示されます。

また右側の値は個別設定によって設定されている値が表示されます。

- ・基本

変更

ユーザ基本情報プロファイルで設定される項目について個別設定をおこないたい場合にはユーザ基本情報プロファイルの行にある「編集」ボタンを押します。

編集画面が現れるので、個別設定したい内容を設定し、「設定」ボタンを押してください。

削除

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

- ・認証
- ・応答

変更

認証アトリビュート、応答アトリビュートの個別設定は各アトリビュートの「新規追加」ボタン、または既存設定に対する「編集」ボタンでおこないます。

次のような設定画面が表示されます。

**アトリビュート新規追加(ユーザ：“ユーザID”)****アトリビュート**

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

値

アトリビュートの値を設定します。

選択したアトリビュートのフォーマットに合わせて入力してください。

動作モード

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

・上書き

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

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。

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つのプロファイル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。

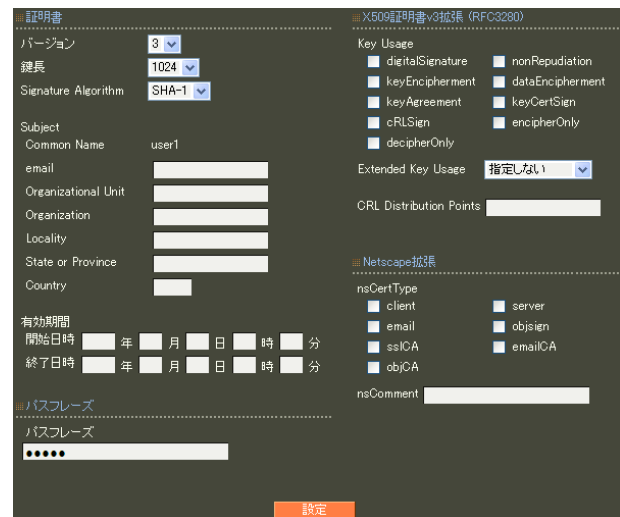
ユーザ証明書の発行

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。)

このボタンを押すと、次のユーザ証明書の作成画面が表示されます。



証明書

Subject

・ Common Name

ユーザIDが自動的に設定されます。(ユーザプロファイルでグループIDが指定されている場合にはグループIDも付加されます。)

Common Nameを変更することはできません。

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

・ email

ユーザのメールアドレスを設定します。

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-630、RA-1100 ver1.7.6以降)

パスフレーズにはユーザのパスワードが
で表示されます。

第4章 設定ウィザードによる設定

・設定内容の詳細

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、ユーザー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をおこなえます。

証明書の追加発行

このユーザに対して新しい証明書を発行します。この後の操作は最初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」(シリアルナンバー)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」(シリアルナンバー)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ァイルを指定します。

Active Directory連携機能によって認証されたユーザは全て、ここで指定されたプロファイルが使われます。なお、プロファイルで記述された情報の中で、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。

ユーザプロファイル
使用的するプロファイルを選択してください。

「設定」ボタンを押して設定完了です。設定はすぐに反映されます。

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



第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。



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。



ユーザプロファイル
使用するプロファイルを選択してください。

「設定」ボタンを押して設定完了です。設定はすぐに反映されます。

LDAP連携はPAPおよびEAP-TTLS/PAP認証のみをサポートしているため、プロファイルでは認証方式がPAPまたはEAP-TTLS/PAP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

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。

ユーザ管理者新規追加

ユーザ管理者新規追加

ログインID
パスワード
ロック

●ロックする ●ロックしない

設定

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」を選択するようになります。

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。

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



フィルタルールと一致しなかった時にパケットを通過させる場合に選択します。

drop

フィルタルールと一致しなかった時にパケットを破棄させる場合に選択します。

選択後「設定」ボタンをクリックして設定完了です。設定はすぐに反映されます。

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

RADIUS認証ポート	UDP/(可変)
RADIUSアカウンティングポート	UDP/(可変)
二重化	TCP/802 ~ 809
NTP	TCP/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)

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



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。

第4章 設定ウィザードによる設定

. 設定内容の詳細

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 ” は付かない)

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。

よく使われるポートの番号については、下記の表
を参考にしてください。

ftp-data	20
ftp	21
telnet	23
smtp	25
dns	53
bootps	67
bootpc	68
tftp	69
finger	79
http	80
pop3	110
sunrpc	111
ident,auth	113
nntp	119
ntp	123
netBIOS	137～139
snmp	161
snmptrap	162
route	520

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

- 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 :

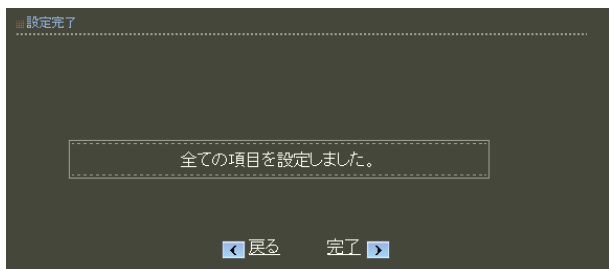
設定ファイルを取り出した日時

. 設定内容の詳細

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。

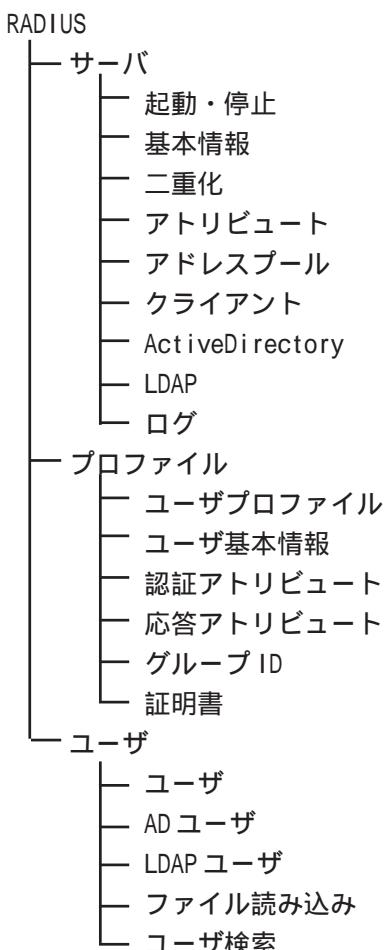


この最下層のメニューを選択することで、その項目の現在の設定内容が画面右側に表示されます。

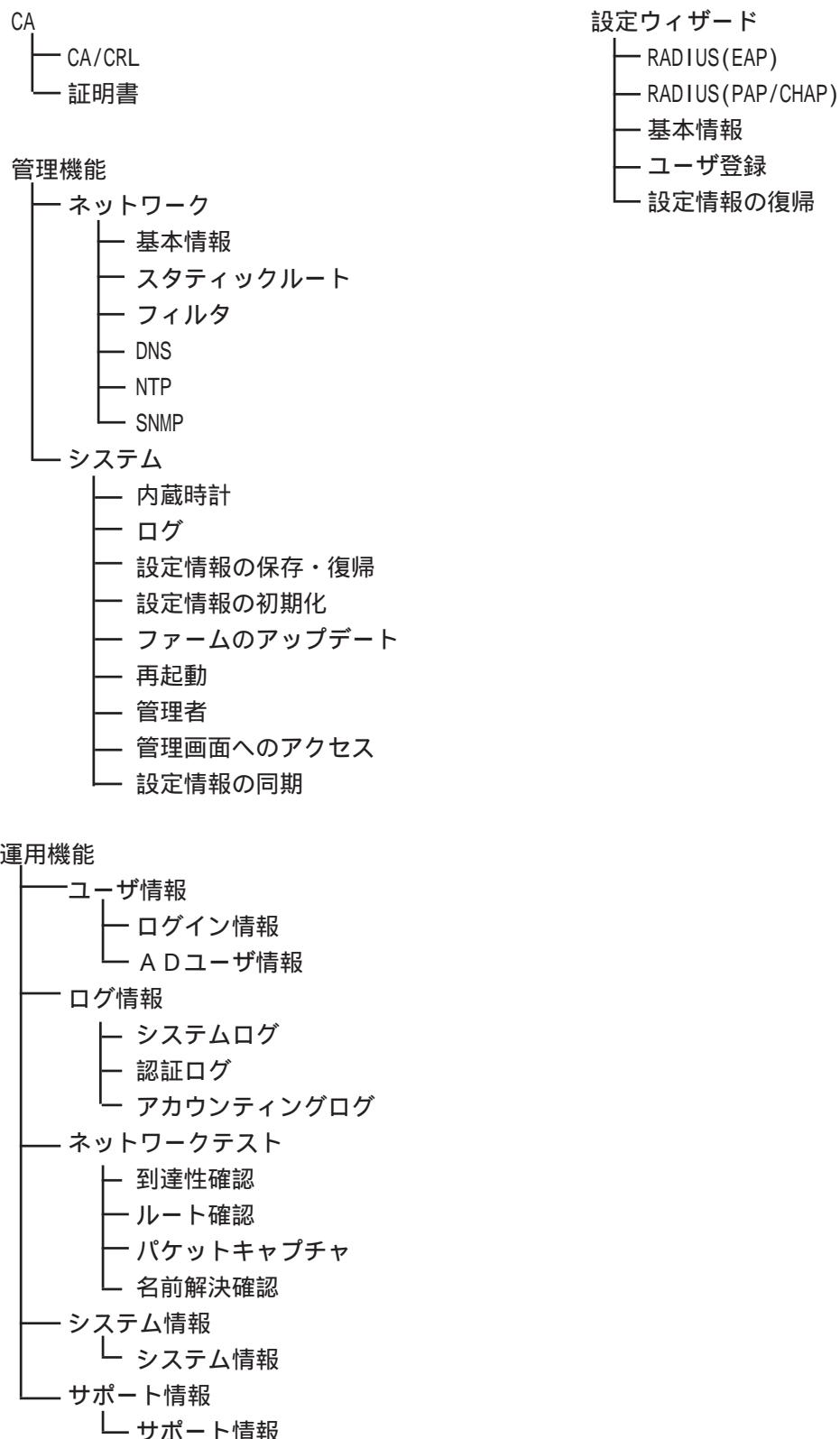


次の章からは全メニュー項目について、この表示画面を基点として、設定方法と設定内容について説明します。なお、設定ウィザードについては4章で説明済みのため省略します。

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になります。



画面構成



第6章

RADIUS 設定

第6章 RADIUS設定

. サーバ設定

1. 起動・停止

RADIUS のメニュー「サーバ」から「起動・停止」を選択します。

現在 RADIUS サーバが停止している場合には次の画面が表示されます。



RADIUS サーバが起動している場合には次の画面が表示されます。



RADIUS サーバの起動

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

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

RADIUS サーバの停止

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

RADIUS サーバの再起動

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

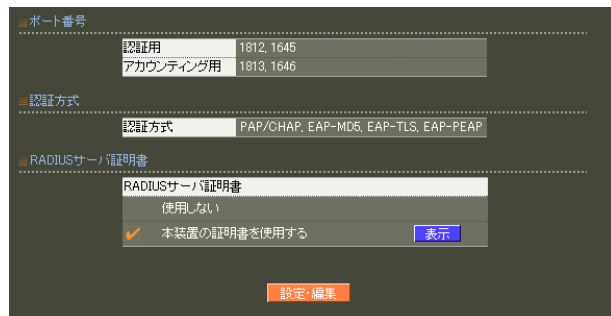
起動途中および再起動途中に他の操作をおこなわないでください。

. サーバ設定

2. 基本情報

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

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



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

このボタンを押すと証明書の内容が表示され、証明書の取得等ができます。

証明書の詳細については「[第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、認証用とアカウンティング用で異なるポート番号を指定してください。

認証方式

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

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

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

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

RADIUS サーバ証明書設定

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

証明書は事前に CA のメニューにて生成しておく必要があります（「[第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。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

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

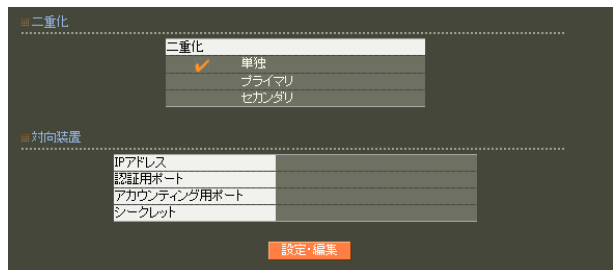
第6章 RADIUS設定

. サーバ設定

3. 二重化

本装置は、2台構成にて、冗長化機能を持たせる事ができます。

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



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



二重化

単独

本装置を単独で利用する場合に設定します。

プライマリ

セカンダリ

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

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

対向装置

二重化構成で使用する場合の、相手装置に関する情報を入力します。

IPアドレス

相手装置のIPアドレスを入力します。

認証用ポート

アカウント用ポート

シークレット

相手装置の設定内容と一致するように入力します。

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。

. サーバ設定

4. アトリビュート

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

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

The screenshot shows two main sections. The top section is titled 'ベンダー一覧' (Vendor List) with a table containing one entry: 'standard' (Vendor ID: 0). The bottom section is titled 'ベンダ固有アトリビュート一覧' (Vendor-specific Attribute List) with a table showing various attributes like Termination-Action, Tunnel-Assignment-Id, etc., for 'CenturySystems'. A '新規追加' (New Addition) button is visible at the bottom of both sections.

ベンダー一覧

登録されているベンダの一覧が表示されます。

ベンダ固有アトリビュート一覧

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

先にベンダの追加をおこないます。

ベンダー一覧の「新規追加」ボタンを押します。

ベンダ新規追加

This is a dialog box for adding a new vendor. It has fields for 'ベンダ' (Vendor) and 'ベンダID' (Vendor ID), both currently empty. A '決定' (Confirm) button is at the bottom.

ベンダ

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

ベンダ ID

ベンダ毎に割り当てられているベンダ IDを数値で入力します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

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

This dialog box is for adding a new vendor-specific attribute. It has fields for 'ベンダ' (CenturySystems), 'タイプ名' (Type Name), 'タイプ' (Type, set to 'text'), and 'フォーマット' (Format, dropdown menu). A '決定' (Confirm) button is at the bottom.

ベンダ

選択されたベンダ名が表示されます。

タイプ名

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

. サーバ設定

タイプ

ア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。

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。

フォーマット

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

- text

対象アトリビュートのデータ型がASCII文字列の場合に選択します。

- string

対象アトリビュートのデータ型がバイナリデータの場合に選択します。

- address

対象アトリビュートのデータ型がIPアドレス形式の場合に選択します。

- integer

対象アトリビュートのデータ型が整数の場合に選択します。

- ipv6address

対象アトリビュートのデータ型がIPv6アドレス形式の場合に選択します。

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

変更・削除

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

「プロファイル」メニューで使われているアトリビュートは削除できません。

. サーバ設定

5. アドレスプール

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

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

アドレスプール				
アドレスプール名	開始IPアドレス	終了IPアドレス	ネットマスク	編集 削除
pool1	192.168.1.1	192.168.1.100	255.255.255.0	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
<input type="button" value="新規追加"/>				

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

アドレスプール新規追加

アドレスプール新規追加	
アドレスプール名	<input type="text"/>
開始IPアドレス	<input type="text"/>
終了IPアドレス	<input type="text"/>
ネットマスク	<input type="text"/>
<input type="button" value="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-630 : 10 個

RA-1100: 100 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き行できます。

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

第6章 RADIUS設定

. サーバ設定

6. クライアント

本装置にアクセス可能な RADIUS クライアントを設定します。

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

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

新規追加

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

クライアント新規追加

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

設定

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

IP アドレス
RADIUS クライアントの IP アドレスを入力します。

シークレット
RADIUS クライアントとの認証や暗号処理に用いる文字列を入力します。RADIUS クライアント側でも同じ値が設定されている必要があります。

アドレスプール

端末に IP アドレスを割当てる場合に、アドレスプール名を選択します。

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

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

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

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存され、一覧表示画面に戻ります。
保存された設定内容を反映させるには、RADIUS サーバの再起動が必要になります。

設定可能なクライアントの最大数は、下記のとおりです。

RA-630 : 250 個
RA-1100: 1,000 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。

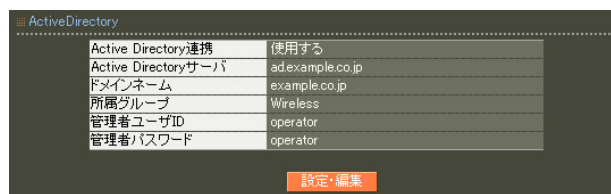
. サーバ設定

7. Active Directory

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

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

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



「設定・編集」ボタンを押すと入力画面が表示されます。



Active Directory 連携
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
Active Directory が稼動しているドメインコントローラのホスト名を FQDN または IP アドレスで指定します。

ドメインネーム
認証を受けるドメイン名を入力します。

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 のユーザー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。

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。

第6章 RADIUS設定

. サーバ設定

8. LDAP

ユーザ認証を LDAP サーバでおこないたい場合に設定します。

本設定をおこなうと PAP または EAP-TTLS/PAP による認証要求を受けた場合に、設定された LDAP 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「LDAP」を選択すると、現在設定されている内容が表示されます。



LDAP

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

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

LDAP

LDAP 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けて LDAP サーバの登録をおこなってください。

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。

第6章 RADIUS 設定

. サーバ設定

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。

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「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。

LDAP サーバ一覧

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

「新規追加」ボタンを押すと入力画面が表示されます。

LDAP 新規追加

LDAP新規追加

No.	■
LDAP名	■
LDAPサーバ	■
ポート	■
ベースDN	■
バインドDN	■
パスワード	■
フィルタオプジェクト	■
フィルタアトリビュート	■
セキュリティ	<input type="radio"/> None <input checked="" type="radio"/> StartTLS <input type="radio"/> LDAPS
シリアルナンバー	■
証明書検証	<input checked="" type="radio"/> 検証する <input type="radio"/> 検証しない

設定

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

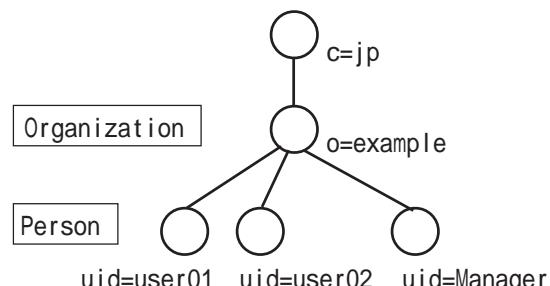
LDAP サーバ名を FQDN または IP アドレスで指定します。

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。



図：ディレクトリツリーの例

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ティリの Distinguished Name を指定します。

<入力例>

o=example, c=jp

第6章 RADIUS設定

. サーバ設定

バインド DN

認証要求で送られたユーザ名を LDAP サーバに問い合わせる際に用いるユーザの Distinguished Name を指定します。ユーザの検索に必要なアクセス権が与えられている必要があります。

<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。

フィルタオブジェクト

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、オブジェクトクラスを指定して検索をおこないたい場合に指定します。

<入力例>

person

フィルタアトリビュート

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

<入力例>

uid

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

sAMAccountName

セキュリティ

LDAP サーバと通信をおこなう場合のセキュリティプロトコルを指定します。

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

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

シリアルナンバー

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

証明書はあらかじめ CA メニューの「証明書」で生成しておく必要があります(「[第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ーを 16 進数で入力します。

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。

. 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。



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



認証ログ

認証ログ

RADIUS によるユーザ認証に関する記録を残すかどうかを選択します。

ファシリティ

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

アカウンティングログ

アカウンティングログ

RADIUS のアカウンティング記録を残すかどうかを選択します。

ファシリティ

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

プルダウンから選択してください。

取得項目

また、記録に残したい項目を選んで、チェックボックスをチェックします。

各項目は以下の内容となります。

・User-Name

認証するユーザ名です。

・NAS-IP-Address

アクセスサーバの IP アドレスです。

・NAS-Port

アクセスサーバのポート番号です。

・Service-Type

サービスの種類を表しています。

・Framed-Protocol

PPP 等のプロトコルの種類を表しています。

・Framed-IP-Address

ユーザに割り当てる IP アドレスです。

・Called-Station-Id

NAS の電話番号、着信番号です。

・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。

第6章 RADIUS設定

. サーバ設定

- Acct-Status-Type
Start(接続開始), Stop(接続終了)などのアカウンティングの種類を表しています。
- Acct-Delay-Time
遅延時間を表します。
- Acct-Input-Octets
受信したバイト数を表しています。
- Acct-Output-Octets
送信したバイト数を表しています。
- Acct-Session-Id
セッション IDを表しています。
- Acct-Authentic
RADIUSクライアントの認証方法を表しています。
- Acct-Session-Time
接続時間を表しています。
- Acct-Input-Packets
受信したパケット数を表しています。
- Acct-Output-Packets
送信したパケット数を表しています。
- Acct-Terminate-Cause
切断理由を表しています。
- client IP address
NASのアドレスです。実際の送信元 IP アドレスです。
似た項目に、NAS-IP-Address がありますが、
NAS-IP-Address は RADIUS サーバで NAS を一意に特定できればいいので、実際の送信元アドレスとは異なっている場合があります。
- timestamp(yyyy-mm-dd hh:mm:ss)
パケットを受信した時刻です。
「2004-10-31 19:05:20」のフォーマット
(2004年10月31日 19時05分20秒)です。
- timestamp(epoch 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す。

. プロファイル

1. ユーザプロファイル

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

先に上記5つのプロファイルを作成した上で設定をおこなうようにしてください。

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



「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。



プロファイル名

任意の名前を20文字以内で入力します。

後に「ユーザ」メニューでユーザの追加や編集をおこなう際に、ここで設定されたプロファイル名が選択肢として表示されます。

使用可能な文字は英数字およびハイフン(“ - ”)、アンダーバー(“ _ ”)になります。(他のプロファイルも同様です。)

基本 (ユーザ基本情報)

認証 (認証アトリビュート)

証明書

応答 (応答アトリビュート)

グループ (グループID)

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

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

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

設定可能なユーザプロファイルの最大数は、下記のとおりです。

RA-630 : 20個

RA-1100: 100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。



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-630 : 20 個

RA-1100: 100 個

. プロファイル

変更・削除

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

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

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

. 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

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。

設定可能な認証アトリビュートプロファイルの最大数は、下記のとおりです。

RA-630 : 20 個

RA-1100: 100 個

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。

The screenshot shows two stacked configuration screens. The top screen is titled '応答アトリビュートプロファイル一覧' (Response Attribute Profile List) and displays a table with one row for 'resp1'. The bottom screen is titled '応答アトリビュート一覧' (Response Attribute List) and displays a table with two rows: 'Service-Type' (Value: 2) and 'Framed-Protocol' (Value: 1). Both screens have a '新規追加' (New Addition) button at the bottom.

プロファイル名	アトリビュート	値	編集	削除
resp1	Service-Type	2	編集	削除
	Framed-Protocol	1	編集	削除

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

A dialog box titled '応答アトリビュートプロファイル 新規追加' (Add Response Attribute Profile) with a single input field labeled 'プロファイル名' (Profile Name) and an orange '設定' (Set) button.

プロファイル名

任意の名前を 20 文字以内で入力します。

「ユーザプロファイル」メニューで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

応答アトリビュート 新規追加		
プロファイル名 アトリビュート	respl Callback-Id	値
		<input type="text"/>

プロファイル名

選択したプロファイル名が表示されています。

アトリビュート

RADIUSクライアントに送付するアトリビュートをプルダウンから選択します。選択できるアトリビュートは、あらかじめ本製品で定義されてあるものその他、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。

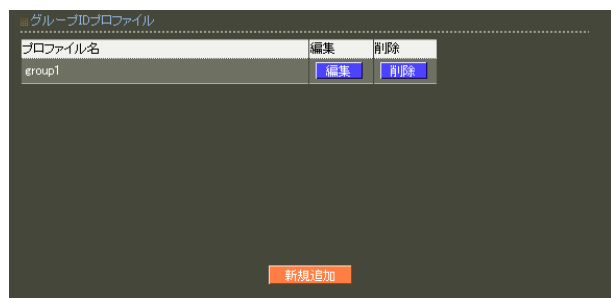
プロファイルの編集をおこなって設定を変更した場合、そのプロファイルを使って定義されているユーザにも変更された設定が反映されます。

. プロファイル

5. グループ ID

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

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



「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。



プロファイル名

任意の名前を 20 文字以内で入力します。

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

グループ ID

ユーザ名に付加する文字列を指定します。

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

形式

グループ ID、ユーザ ID および区切り文字の結合の仕方を指定します。

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

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

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。

. プロファイル

6. 証明書

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

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



「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

プロファイル名	証明書	X.509 Certificate v3 Extension (RFC3280)								
バージョン	1	Key Usage								
鍵長	512	<input type="checkbox"/> digitalSignature	<input type="checkbox"/> nonRepudiation							
Signature Algorithm	MD5	<input type="checkbox"/> keyEncipherment	<input type="checkbox"/> dataEncipherment							
Subject	Organizational Unit	<input type="checkbox"/> keyAgreement	<input type="checkbox"/> keyCertSign							
Organization	Organization	<input type="checkbox"/> cRLSign	<input type="checkbox"/> encipherOnly							
Locality	Locality	<input type="checkbox"/> decipherOnly								
State or Province	State or Province	Extended Key Usage	<input type="checkbox"/> 指定しない							
Country	Country	CRL Distribution Points								
有効期間	開始日時	終了日時								
	年	年	月	月	日	日	時	時	分	分

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。

署名アルゴリズムは「SHA-1」または「MD5」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。

• 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Countryを除き、英数字およびハイフン(“ - ”)、アンダーバー(“ _ ”)になります。

Countryは英大文字で入力してください。

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

終了日時

. プロファイル

X.509 証明書 v3 拡張 (RFC3280)

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

以下に、それぞれのパラメータの説明を記します。

Key Usage

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

- digitalSignature
デジタル署名の検証に利用できることを表しています。
- nonRepudiation
否認防止を目的としたデジタル署名の検証に利用できることを表しています。
- keyEncipherment
鍵を送信する場合に、鍵を暗号化して利用できることを表しています。
- dataEncipherment
データの暗号化に利用できることを表しています。
- keyAgreement
鍵交換で利用できることを表しています。
- keyCertSign
証明書の署名の検証に利用できることを表しています。
- cRLSign
失効リストの署名の検証に利用できることを表しています。
- encipherOnly
keyAgreement が指定されている場合のみ有効で、鍵交換をデータの暗号化でのみ利用できることを表しています。
- decipherOnly
keyAgreement が指定されている場合のみ有効で、鍵交換をデータの復号化でのみ利用できることを表しています。

Extended Key Usage

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

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

CRL Distribution Points

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

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

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。



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

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。

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。

第6章 RADIUS設定

. ユーザ設定

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-630 : 2,000個

RA-1100: 50,000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	
ロック	ロックする
編集 削除 ユーザ一覧	
■ ユーザ 設定 (詳細)	
ユーザプロファイル profile1	
基本	base1
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
Tunnel-Private-Group-ID	303
Tunnel-Type	13
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	user01
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	
■ アカウントのロック	
ロック	<input type="radio"/> ロックしない <input checked="" type="radio"/> ロックする
設定	

変更したい内容を入力して「設定」ボタンを押すと変更内容が反映されます。

削除

「削除」ボタンを押すと表示されているユーザが削除されます。

ユーザ個別設定

ユーザ設定(詳細)

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

しかしプロファイルから外れた形でユーザ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

. ユーザ設定

ユーザに個別設定がされている場合には、ユーザの詳細表示画面で各項目について左右に二つの設定値が表示されるようになります。
左側の値はプロファイルによって本来設定される箇の値が表示されます。また右側の値は個別設定によって設定されている値が表示されます。

・基本

変更

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

削除

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

・認証

・応答

変更

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



アトリビュート新規追加 (ユーザ: "ユーザ ID")
アトリビュート

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

値

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

動作モード

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

・上書き

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

・追加

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

・削除

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

「設定」ボタンを押すと個別設定が適用されます。個別設定ではユーザ毎に5つのプロファイル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。

. 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。)

このボタンを押すと、次のユーザ証明書の作成画面が表示されます。

証明書**Subject**

・ Common Name

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

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

・ email

ユーザのメールアドレスを設定します。

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-630、RA-1100 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。

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6章 RADIUS設定

. ユーザ設定

ユーザ証明書の表示

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



この画面では次の操作をおこなえます。

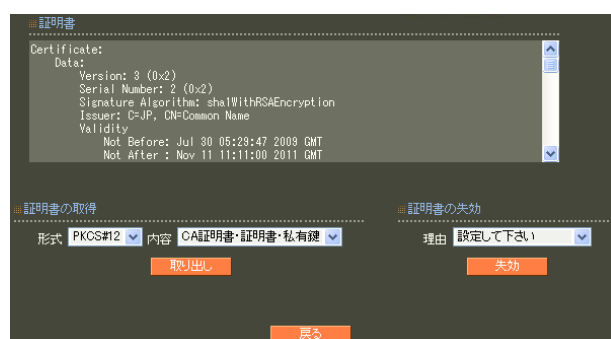
証明書の追加発行

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

証明書の確認

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

「S/N」(シリアルナンバ)をクリックすると次の画面が表示されます。



この画面では次の操作をおこなうことができます。

証明書の取得

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

形式

「PKCS#12」、「PEM」、「DER」から一つ選択します。

内容

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

PKCS#12を選択した場合

証明書と私有鍵のどちらか一方のみは選択できません。

PEM, DERを選択した場合

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

証明書の失効

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

- unspecified

理由を指定しません。

- keyCompromise

秘密鍵の漏洩などにより、証明書の信頼性がなくなったことを表します。

- CACompromise

CAの信頼性がなくなったことを表します。

- affiliation Changed

証明書の内容が変更されたことを表します。

- superseded

証明書が取り替えられたことを表します。

- cessationOfOperation

証明書がその目的では必要なくなったことを表します。

- removeFromCRL

失効リストから削除されたことを表します。

. ユーザ設定

2. AD ユーザ

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

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

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



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

AD ユーザ



ユーザプロファイル

使用するプロファイルを選択してください。

「設定」ボタンを押して設定完了です。
設定はすぐに反映されます。

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

第6章 RADIUS設定

. ユーザ設定

3. LDAP ユーザ

LDAP連携を使用する場合にユーザプロファイルを指定します。

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

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

LDAPユーザ		
LDAP名	ユーザプロファイル	編集
ldap	profile1	<input type="button" value="編集"/>

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

LDAPユーザ変更

ユーザプロファイル profile1

ユーザプロファイル
使用するプロファイルを選択してください。

「設定」ボタンを押して設定完了です。
設定はすぐに反映されます。

LDAP連携はPAPおよびEAP-TTLS/PAP認証のみをサポートしているため、プロファイルでは認証方式がPAPまたはEAP-TTLS/PAP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。

. ユーザ設定

4. ファイル読み込み

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

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



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。

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あこなわれます。

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。

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

. 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。

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

プロファイル条件

検索に使用する「プロファイル名」を選択します。

基本条件

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

アトリビュート条件

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

次に検索するアトリビュート名およびそのアトリビュートの値を指定します。値には部分的な文字列を指定することでその文字列を含むアトリビュートを検索することができます。値を指定しなかった場合は選択したアトリビュート名が使われていれば値に関係なく検索されます。

証明書条件

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

・指定しない

証明書に基づいた検索条件を指定しません。

・未発行

証明書が発行されていないユーザを検索します。

・無効

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

・有効

使用可能な証明書が発行されているユーザを検索します。

・期限切れ間近

1ヶ月以内に証明書の有効期限が切れるユーザを検索します。

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

ユーザ	ユーザプロファイル	基本	認証	応答	グループ	証明書	IPアドレス	詳細	証明書
x user01	profile1	base1		response			-	[表示]	[発行]
x user02	profile1	base1		response			-	[表示]	[発行]

(2件中 1-2件目を表示)

戻る

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

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

第7章

CA 設定

. CA/CRL 設定

CA / CRL

本装置のCAの設定をおこないます。

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

「新規追加」をクリックすると次の入力画面が表示されます。

The screenshot shows the CA configuration interface with the following fields:

- バージョン**: Version 3 is selected.
- 鍵長**: Key length is set to 1024.
- Signature Algorithm**: Signature algorithm is set to SHA-1.
- Subject** fields: Common Name, email, Organizational Unit, Organization, Locality, State or Province, Country are all empty.
- 有効期間**: End date is set to 10 years from now.
- パスフレーズ**: A password phrase is entered.
- 失効リスト更新間隔**: Certificate revocation list update interval is set to 30 days.

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。
署名アルゴリズムは「SHA-1」または「MD5」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。

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

. CA/CRL 設定

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/
0-9, a-z, A-Z, -, _
- 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 II. システム 9. 管理画面へのアクセス」を参照して下さい。

CA 証明書の取得

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

失効リストの取得

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

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

失効リストの更新

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

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

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。

前に「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」を選択すると、現在作成されている証明書が一覧表示されます。



証明書の作成や失効などの操作をこの画面からおこなうことができます。

証明書一覧表示画面から「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。



証明書バージョン
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。

署名アルゴリズムは「SHA-1」または「MD5」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-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/
0-9, a-z, A-Z, -, _
- Country
A-Z

. 証明書

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](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。

. 証明書

- server

サーバ認証に利用できることを表しています。

- email

S/MIMEのクライアント認証で利用できることを表しています。

- objsign

Java等のオブジェクトサインで利用できることを表しています。

- ssICA

SSL認証局で利用できることを表しています。

- emailICA

S/MINE認証局で利用できることを表しています。

- objICA

オブジェクトサイン認証局で利用できることを表しています。

nsComment

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

この設定では、以下の項目が必須の設定項目になります。

バージョン

鍵長

Signature Algorithm

Subject

- Common Name

有効期間

パスフレーズ

バージョン3のサーバ証明書を作成する場合は、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。

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-630 : 2,000個

RA-1100: 10,000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をおこなえます。

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

証明書の失効

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

- unspecified
理由を指定しません。
- keyCompromise
秘密鍵の漏洩などにより、証明書の信頼性がなくなったことを表します。
- CACompromise
CAの信頼性がなくなったことを表します。
- affiliation Changed
証明書の内容が変更されたことを表します。
- superseded
証明書が取り替えられたことを表します。
- cessationOfOperation
証明書がその目的では必要なくなったことを表します。
- removeFromCRL
失効リストから削除されたことを表します。

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

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。

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

Ether0,Ether1,Ether2(Ether2はRA-630のみ)
インターフェースの設定を変更する場合は変更したいインターフェース欄の「編集」ボタンを押します。
次の入力画面が表示されます。

基本情報

基本情報	
Ether0	IPアドレス 192.168.0.254/24 (ab.c.d/m)
MTU	1500
通信モード	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> 100M Full <input type="radio"/> 100M Half <input type="radio"/> 10M Full <input type="radio"/> 10M Half
設定	

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

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)

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

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

デフォルトゲートウェイ

本装置のデフォルトゲートウェイとなる IP アドレスを入力してください。

各項目に入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

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

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。

■ スタティックルート		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		<input type="button" value="編集"/>	<input type="button" value="削除"/>

「新規追加」をクリックすると入力画面が表示されます。

■ スタティックルート新規追加

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

IP アドレス

あて先ホストまたはネットワークの IP アドレスを入力します。

あて先の範囲をネットマスクで指定します。

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

入力例) 192.168.1.0/24

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

入力例) 192.168.1.1

ゲートウェイ

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

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

設定はすぐに反映されます。

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。

. ネットワーク

3. フィルタ

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

フィルタは以下の情報に基づいて条件を設定することができます。

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

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

No.	プロトコル	送信元IPアドレス	送信元ポート	送信先IPアドレス	送信先ポート	動作	編集	削除
1	tcp			172.17.0.24	1024-65535	drop	編集	削除

デフォルト動作

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

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

デフォルト動作

accept

フィルタルールと一致しなかった時にパケットを通過させる場合に選択します。

drop

フィルタルールと一致しなかった時にパケットを破棄する場合に選択します。

選択後「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

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

RADIUS認証ポート	UDP/(可変)
RADIUSアカウンティングポート	UDP/(可変)
二重化	TCP/802~809
NTP	TCP/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)

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

プロトコル

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

送信元 IP アドレス

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

<入力例>

单一のIPアドレスを指定する：

192.168.253.19（”/32”は付けない）

ネットワーク単位で指定する：

192.168.253.0/24

送信元ポート

フィルタリング対象とする、送信元のポート番号を入力します。
開始ポートと終了ポートを指定することで、その間のポート番号範囲が指定されます。

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

ポート番号を指定するときは、プロトコルもあわせて選択する必要があります。

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

送信先アドレス

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

入力方法は、送信元IPアドレスと同様です。

送信先ポート

フィルタリング対象とする、送信先のポート番号を入力します。
開始ポートと終了ポートで範囲を指定します。指定方法は送信元ポート同様です。

動作

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

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

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

フィルターリスト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。

よく使われるポートの番号については、下記の表を参考にしてください。

ftp-data	20
ftp	21
telnet	23
smtp	25
dns	53
bootps	67
bootpc	68
tftp	69
finger	79
http	80
pop3	110
sunrpc	111
ident,auth	113
nntp	119
ntp	123
netBIOS	137～139
snmp	161
snmptrap	162
route	520

. ネットワーク

4. DNS

本装置が使用するDNSの設定をおこないます。

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



プライマリサーバ

プライマリ DNS サーバの IP アドレスを入力します。

セカンダリサーバ

セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを入力します。

各項目に入力後、「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

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



. ネットワーク

5.NTP

本装置は、NTPクライアント/サーバ機能を持っています。

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

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



起動・停止

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

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

NTPサーバ

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



プライマリサーバ

プライマリNTPサーバのIPアドレスもしくはFQDNを入力します。

セカンダリサーバ

セカンダリNTPサーバのIPアドレスもしくはFQDNを入力します。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押すと設定内容が保存されます。

保存された設定内容を反映させるには、NTPサーバの再起動が必要になります。

「再起動」ボタンを押してください。

基準NTPサーバについて

基準となるNTPサーバには以下のようなものがあります。

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

. ネットワーク

6. SNMP

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

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



起動・停止

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

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

SNMP サーバ

管理者が設定変更できる項目について、現在の設定内容が表示されています。

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

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

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。

第8章 管理機能

. ネットワーク

CPU 使用率閾値

CPU 使用率の閾値を設定します。

単位は%で、有効な値は 10 以上 100 未満の整数となります。

デフォルト値はありません。

設定されない場合は、対応する trap は送信されません。
90 を一つの目安としてお考え下さい。

但し、一時的に処理量が増加し、CPU 使用率がこの値を超えることも考えられます。設定した閾値を超える状態が続く場合には利用状況と併せて本装置の動作状態を確認して下さい。

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。

推奨値を提示することは出来ません。16384 (16 MB)
程度を一つの目安としてお考え下さい。

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-630 / RA-1100 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。

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

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

第8章 管理機能

. ネットワーク

link up ならば送信しません。

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 サービス起動時に Cold Start を送信
- ・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

(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。

設定情報の同期をおこなう設定の場合でも、本設定は対向装置へ同期されません。

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りとあります。その後の測定値が一定回数(10回)だけ連続して閾値以下の場合に trap を送信します。

SNMP サービス起動直後に閾値より大きい場合は trap を送信します。

閾値以下の場合は送信しません。

- ・メモリ空き容量がユーザが定義した閾値より小さくなった時
- ・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りとあります。その後の測定値が一定回数(10回)だけ連続して閾値以上の場合に trap を送信します。

SNMP サービス起動直後に閾値より小さい場合は trap を送信します。

閾値以上の場合は送信しません。

- ・Ethernet インタフェースが link down した時
- ・Ethernet インタフェースが link up した時

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

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

第8章 管理機能

. ネットワーク

なお、CPU 及びメモリの状況は、GetRequest 等で取得できます。

例：

```
$ snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.254 enterprises
enterprises.20376.3.1.1.1.1.0 = 4
enterprises.20376.3.1.1.1.2.0 = 1
enterprises.20376.3.1.1.1.3.0 = 95
enterprises.20376.3.1.1.2.1.0 = 256608
enterprises.20376.3.1.1.2.2.0 = 194280
```

```
$ snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.254 -M CS-Product-RA-MIB.txt enterprises
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemCPU.csRASystemCPUUser.0
= 4
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemCPU.csRASystemCPUSystem.0
= 1
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemCPU.csRASystemCPUIdle.0
= 95
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemMemory.csRASystemMemoryTotal.0
= 256608
enterprises.centurysys.csMtRA.csRASystem.csRASystemObjects.csRASystemMemory.csRASystemMemoryFree.0
= 194280
```

. システム

1. 内蔵時計

本装置の時刻を合わせます。

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



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



内蔵時計
24時間単位で時刻を設定してください。

「実行」ボタンをクリックして設定完了です。

. システム

2. ログ

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。

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

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。

● 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。

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、アカウンティ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

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。

本装置に記録しておけるログの容量には制限があります。継続的にログを取得される場合は外部の syslog サーバにログを送信するようにしてください。

. システム

3. 設定情報の保存・復帰

本装置の設定情報の保存、および保存した設定情報の復帰をおこないます。

管理機能のメニュー「システム」から「設定情報の保存・復帰」を選択します。



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

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

設定情報の保存

文字コード

設定を保存するときは、文字コードを選択してください。

「保存」ボタンを押すと以下の画面が表示されます。



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

保存したテキストファイルには、本装置の設定がすべて記述されています。

このテキストファイルの内容を直接書き換えて設定を変更することもできます。

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

- Version :

RA を表す文字列・バージョン番号・ビルド番号・ファームの作成日付

- 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。

「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いません。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。

RADIUSサーバが起動している状態で設定の復帰をおこなった場合、正常に復帰しない場合があります。設定の復帰はRADIUSサーバが停止している状態でおこなってください。

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

. システム

4. 設定情報の初期化

本装置の設定を全てリセットし、工場出荷時の設定に戻します。

管理機能のメニュー「システム」から「設定情報の初期化」を選択します。



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

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

. システム

5. ファームのアップデート

本装置のファームウェアのアップデートをおこないます。

管理機能のメニュー「システム」から「ファームのアップデート」を選択します。



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

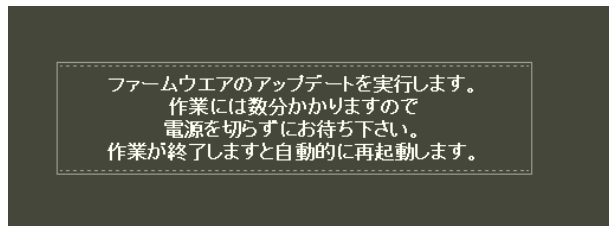
その後、ファームウェアを本装置に転送します(転送が終わるまではしばらく時間がかかります)。転送完了後に、次のアップデートの確認画面が表示されます。



バージョンが正しければ「実行」ボタンを押してください。

3分以内に「実行」ボタンが押されなかった場合、ファームは破棄されます。

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



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

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

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。



「実行」ボタンをクリックすると、再起動します。

. システム

7. 停止 (RA-1100 のみ)

本装置を停止状態にします。

管理機能のメニュー「システム」から「停止」を選択します。



停止

「停止」ボタンをクリックすると、本装置は停止状態になります。

. システム

8. 管理者

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

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

No.	>Login ID	Account Lock	Edit	Delete
1	useradm	-	Edit	Delete

[New Addition](#)

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。

Login ID	admin
Password	*****

[Setting](#)

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。
次回のログインからは、新しく設定したユーザー名とパスワードを使います。

ユーザ管理者

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

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

ユーザ管理者新規追加

Login ID	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
Lock	<input checked="" type="radio"/> Lock <input type="radio"/> No lock

[Setting](#)

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。

. システム

9. 管理画面へのアクセス

本装置の管理画面へアクセスするために必要な設定をおこないます。

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

**HTTPS サーバ証明書**

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

証明書の詳細については「**第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。

. システム

10. 設定情報の同期

RA-630・RA-1100は、元となるRA-630・RA-1100に対しておこなった設定情報の変更を、他のRA-630・RA-1100に同期させることができます。本機能によるRA-630・RA-1100間での通信は暗号化されます。

同期可能な設定情報・操作は右の表をご参考ください。

本機能により設定情報を共有する RA-630・RA-1100 間で設定可能な CA は一つのみです。

CA に関する操作(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。

(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。) 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 に関する操作 (RADIUS ユーザの追加など)についても、基本的には MASTER でおこないます。しかし MASTER が存在しない状態、または、MASTER との通信が途切っていた場合でも、SLAVE で設定・変更など操作は可能です。

ただし、その場合には、同期をおこなう RA-630・RA-1100 間での設定情報の同一性は保証されません。

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。

注1 「 CA CA/CRL 削除」

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 II. システム 9. 管理画面へのアクセス」を参照して下さい。

同期処理			各設定項目
×	RADIUS	サーバ	起動・停止
			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
			ユーザプロファイル
	CA	プロファイル	ユーザ基本情報
			認証アトリビュート
			応答アトリビュート
			グループID
			証明書
		ユーザ	ユーザ
			ユーザ(証明書の発行)
			AD ユーザ
			LDAP ユーザ
			ファイル読み込み
	管理機能	CA/CRL	新規作成
			削除(注1)
			失効リストの更新
			証明書の取得
			失効リストの取得
		証明書	発行
			取得
			失効
		ネットワーク	基本情報
			スタティックルート
			フィルタ
			DNS
			NTP
			SNMP
			内蔵時計
	システム	システム	ログ
			設定情報の保存・復帰
			設定情報の初期化
			ファームのアップデート
			再起動
			管理者
			管理画面へのアクセス
		運用機能	ユーザ情報
			ログイン情報

表 . 設定情報の同期機能により同期がおこなわれる
設定情報及び操作

. システム

「設定情報の同期」機能の設定をおこないます。

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



設定情報の同期

同期をおこなう RA-630・RA-1100 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-630・RA-1100 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。

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

本機能を使用するか否かを選択します。

使用しない場合は「同期しない」を、使用する場合は「同期する」を選択してください。

RA システム名

同期をおこなう RA-630・RA-1100 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-630・RA-1100 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。

各項目に入力後、「設定」ボタンを押して本機能の設定を完了します。

. システム

同期コンフィグの設定**同期コンフィグ一覧**

「新規追加」ボタン、または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。

同期コンフィグ新規追加
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。

設定情報の同期

作成する設定情報の同期をおこなうか否かを選択します。

「同期しない」「同期する」からどちらかを選択します。

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

同期をおこなう RA-630・RA-1100 の名前を設定します（最大 20 文字）。

本装置の設定をする場合は、「設定情報の同期」で設定した「RA 本装置名」を設定してください。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-630・RA-1100 の IP アドレスを指定します（IPv4 形式）。

MASTER

設定する RA-630・RA-1100 が、同期をおこなう RA-630・RA-1100 間で MASTER となるか SLAVE となるかを選択します。

「MASTER」「SLAVE」からどちらかを選択します。

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

削除

同期装置を削除する場合は、「削除」ボタンをクリックして削除してください。

. システム

同期実行の設定**同期実行一覧**

ここでは一括同期の実行や、対向装置の起動・停止等がおこなえます。

本機能は、「設定情報の同期」を設定した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。

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

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

. ユーザ情報

1. ログイン情報

現在ログインしているユーザ名を表示します。

運用機能のメニュー「ユーザ情報」から「ログイン情報」を選択します。

以下より説明する、各設定画面は、全て同画面で表示されます。

ログイン情報							
Session Start Time	ユーザ ID	NAS-IP-Address	NAS-Port	Framed-IP-Address	Called-Station-Id	Calling-Station-Id	強制ログアウト
2006-08-11 18:39:20	user1	192.168.0.100	0				<input type="button" value="削除"/>
2006-08-11 18:39:41	user2	192.168.0.100	0				<input type="button" value="削除"/>

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できます。

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。

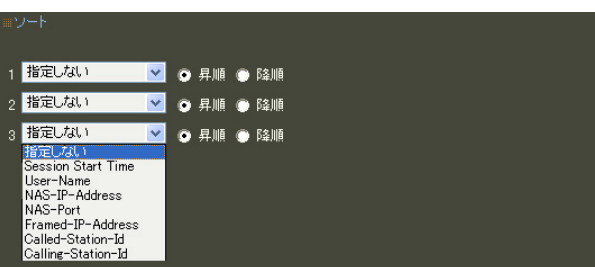
実際に接続をおこなっている RADIUS クライアント(無線 LAN アクセスポイント、認証スイッチ、NAS、RAS 等)には、一切の通知をおこないません。

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
- SessionStart Time
- User-Name
- NAS-IP-Address
- NAS-Port
- Framed-IP-Address
- Called-Station-Id
- Calling-Station-Id

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。

第9章 運用機能

. ユーザ情報

フィルタ

フィルタによる検索を実施することができます。

それぞれ、下記の指定が可能です。

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

複数のフィルタが指定された場合は、それらの AND 結果を表示します。

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。

一括ログアウト

一括ログアウト



フィルタの対象項目を選択します。

- 指定しない
- SessionStartime
- User-Name
- NAS-IP-Address
- NAS-Port
- Framed-IP-Address
- Called-Station-Id
- Calling-Station-Id

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

. ユーザ情報

2. AD ユーザ情報

RADIUS 設定で「Active Directory」を「使用する」に設定している場合に、ActiveDirectory に登録されたユーザの中で現在認証可能な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「AD ユーザ情報」を選択します。

No.	ユーザID
1	admin
2	Administrator
3	EAP-PEAP
4	EAP-PEAP2
5	Guest
6	krbtgt

AD ユーザ情報

RADIUS サーバの Active Directory 設定でグループ情報が設定されている場合は、所属グループに属する認証可能なユーザ名をソートして表示します。

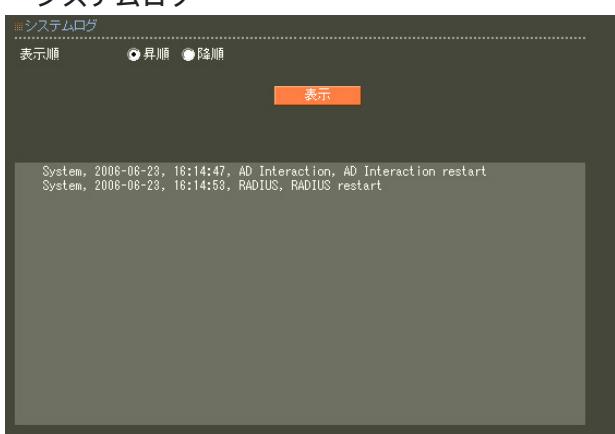
所属グループが設定されていない場合は、認証可能なユーザ名をソートして表示します。

. ログ情報

1. システムログ

本装置の稼働状況について記録されているログ情報を表示します。

運用機能のメニュー「ログ情報」から「システムログ」を選択します。



表示順を指定して「実行」ボタンを押すと最新のログが時刻順でソートされて表示されます。

システムログの表示内容

システムログには以下の項目がカンマ区切りで表示されます。

- “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

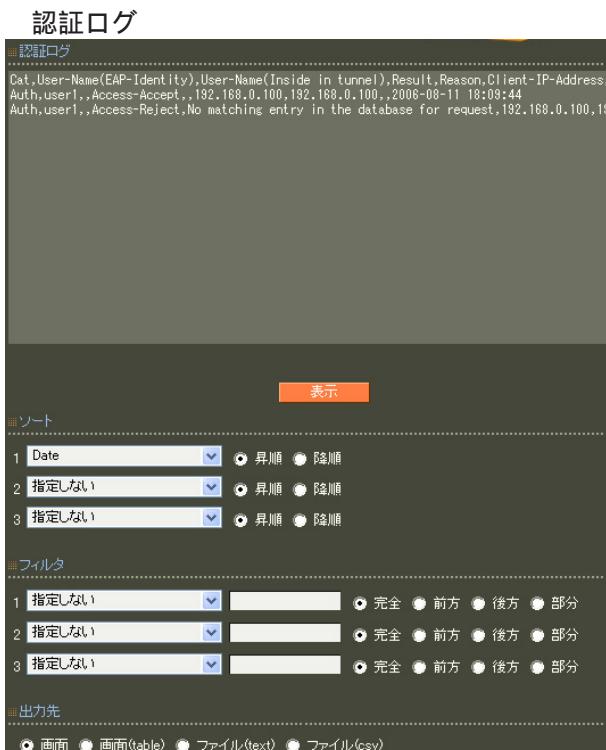
システムログの表示内容の詳細については、「付録E システムログ一覧」を参照して下さい。

. ログ情報

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。

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。

- ・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
- ・日時

RADIUS クライアントに設定されていない IP アドレスを持つマシンからの認証要求を拒絶したログについては、認証ログではなく、システムログの方に記録されます。

ソート

認証ログを表示する順序を指定します。

プルダウンメニューで、ソートしたい項目を指定し、「昇順」または「降順」でその項目の並び順を指定します。

1 から 3 番のソート項目を指定することにより、1 番の項目でソートされた中をさらに 2 番の項目、3 番の項目でソートするという並び順になります。

設定後「表示」ボタンを押すことで最新のログが指定された順序で表示されます。

. ログ情報

フィルタ

認証ログが表示する内容を絞りたい場合に指定します。プルダウンメニューで絞り込みの条件に使用したい項目を指定します。

隣の入力欄にその項目の検索対象文字列を指定します。最後にその文字列で検索をおこなう条件を指定します。

- ・完全

指定された項目が、検索対象文字列と完全に一致するログが表示されます。

- ・前方

指定された項目の最初の部分が、検索対象文字列と一致するログが表示されます。

- ・後方

指定された項目の最後の部分が、検索対象文字列と一致するログが表示されます。

- ・部分

指定された項目が、検索対象文字列を含んでいるログが表示されます。

1から3番に複数のフィルタ項目を指定することができます。複数のフィルタ項目を指定した場合には、全ての条件と一致するログのみが表示されます。

設定後「表示」ボタンを押すことで最新のログが指定されたフィルタ条件で表示されます。

一致するログが無かった場合には何も表示されません。

出力先

表示出力先を「画面」「画面（table）」「ファイル（text）」「ファイル(csv)」の中から選択してください。

ファイルを選択した場合にはブラウザの指示に従ってファイルを保存してください。

ソート、フィルタ、表示出力先の指定は同時におこなうことができます。

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。

. ログ情報

3. アカウントログ

RADIUSサーバによるアカウントログのログ情報を表示します。

運用機能のメニュー「ログ情報」から「アカウントログ」を選択します。

アカウントログ

アカウントログ

表示

ソート

1 timestamp(epocetime) 升順
2 指定しない 升順
3 指定しない 升順

フィルタ

1 指定しない 完全 前方 後方 部分
2 指定しない 完全 前方 後方 部分
3 指定しない 完全 前方 後方 部分

出力先

画面 (選択) 画面(table) ファイル(text) ファイル(csv)

アカウントログの表示内容

アカウントログには以下の項目がカンマ区切りで表示されます。

- “ Acct ”
アカウントログであることを表します。

「RADIUS」のメニュー「サーバ」の「ログ」中のアカウントログの各項目。

具体的な内容は「**第6章 RADIUS設定 I. サーバ設定 9. ログ**」を参照してください。

ソート

アカウントログを表示する順序を指定します。プルダウンメニューで、ソートしたい項目を指定し、「昇順」または「降順」でその項目の並び順を指定します。

1から3番のソート項目を指定することにより、1番の項目でソートされた中をさらに2番の項目、3番の項目でソートするという並び順になります。

設定後「表示」ボタンを押すことで最新のログが指定された順序で表示されます。

. ログ情報

フィルタ

アカウンティング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

到達性確認	
送信先	<input type="text"/>
サイズ	56
DFフラグ	<input checked="" type="radio"/> あり <input type="radio"/> なし
実行	

送信先

到達性を確認したい相手装置の FQDN
(www.example.co.jpなどのホスト名)、もしくは
IP アドレスを入力します。

サイズ

送信するパケットのバイト数を指定します。
デフォルトは 56byte です。0-65507 の間で指定します。

DF フラグ

パケットの分割を許可したくない場合に「あり」
を指定します。

各項目を入力後「実行」ボタンを押すと結果が画面に表示されます。

応答メッセージが表示されない場合は、DNS で名前解決ができない可能性があります。その場合はまず、IP アドレスを直接指定してご確認ください。

. ネットワークテスト

2. ルート確認

ネットワークテストをおこないます。

指定した相手に TTL を順に増やしながらパケットを送信することでパケットの送信経路を確認します。

運用機能のメニュー「ネットワークテスト」の「ルート確認」を選択すると次の画面が表示されます。

ルート確認



送信先

ルート確認をおこないたい相手装置のFQDN
(www.example.co.jpなどのホスト名)、もしくは
IPアドレスを入力します。

最大 TTL

送信するパケットの TTL を最大いくつまで設定して送信するかをホップ数で指定します。
1-60 の範囲で指定します。

名前解決

結果表示をおこなう際に IP アドレスをホスト名に変換して表示する場合には「する」を選択します。ネットワーク障害等により DNS の名前解決ができない状況の時は「しない」を選択してください。

各項目を入力後「実行」ボタンを押すと結果が画面に表示されます。

応答メッセージが表示されない場合は、DNS で名前解決ができ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。

指定したインターフェースをモニタし、送受信されたパケットの情報を記録します。

運用機能のメニュー「ネットワークテスト」の「パケットキャプチャ」を選択すると次の画面が表示されます。



インターフェイス

パケットキャプチャを実施するインターフェースを選択します。

パケットサイズ

キャプチャするパケットサイズを入力します。

デフォルトは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表示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。

. ネットワークテスト



「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。



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。

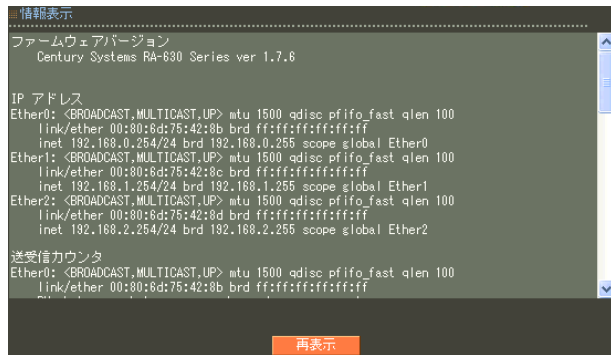
. システム情報

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



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。

・IPアドレス

各インターフェースの IP アドレスや MAC アドレスなどです。

・送受信カウンタ

各インターフェースの通過パケット数等を表示します。

・リンク

各インターフェースのリンク状態を表示します。

・デフォルトゲートウェイ

デフォルトルート情報です。

・スタティックルート

直接接続、スタティックルートに関するルーティング情報です。

・ネイバー

ARP テーブルの情報です。

・フィルタ

パケットフィルタに関する情報です。

・二重化

二重化の状態を表示します。

・同期

設定情報の同期の状態を表示します。

「再表示」ボタンを押すと最新の情報に更新します。

第9章 運用機能

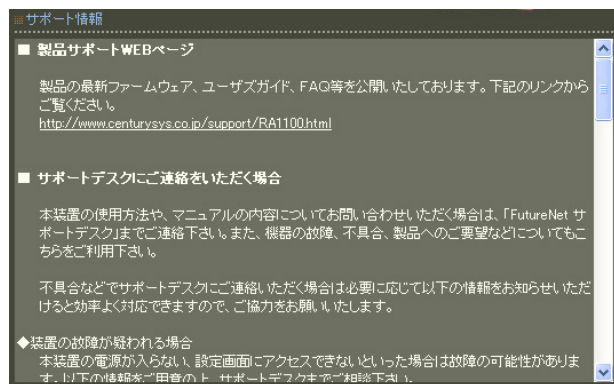
. サポート情報

サポート情報

本装置のサポート情報を表示します。

運用機能のメニュー「サポート情報」の「サポー
ト情報」を選択すると製品サポートに関する情報
が表示されます。

サポート情報



第 10 章

ユーザ管理者メニュー

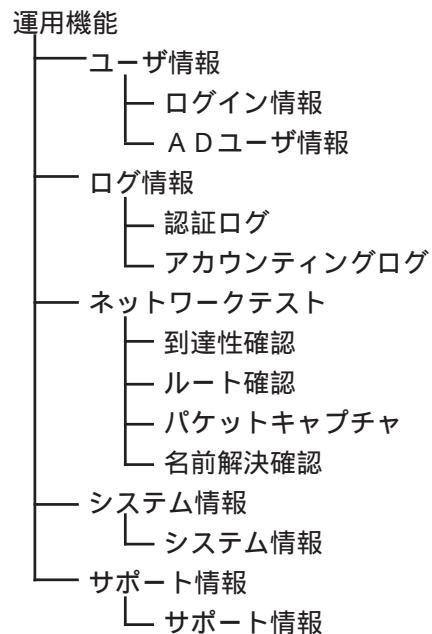
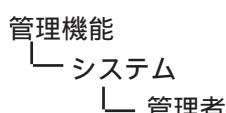
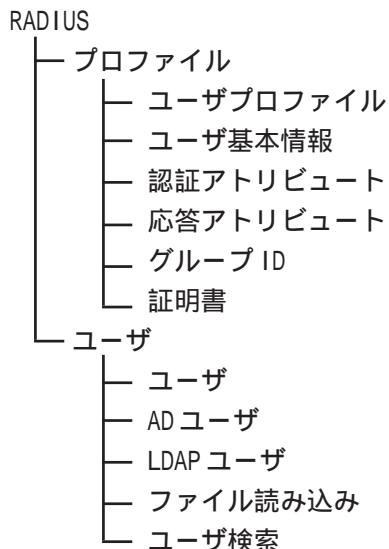
画面構成

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。



設定ウィザード
└─ ユーザ登録

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「証明書」はユーザに対して証明書が発行されている場合にのみ表示されます。

次節からは各メニューについて説明します。

. パスワード

パスワード

メニュー「パスワード」を選択すると、次の画面が表示されます。

ユーザ変更

ユーザID	user1
パスワード	*****

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。

. 証明書

証明書

ユーザに対して証明書が発行されている場合に表示されるメニュー「証明書」を選択すると、ユーザの全ての証明書が一覧表示されます。

証明書

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」(シリアルナンバー)をクリックすることでその証明書の詳細内容が表示されます。

証明書

Certificate:

Data:

- Version: 3 (0x2)
- Serial Number: 7 (0x7)
- Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
- Issuer: CN=CA
- Validity
- Not Before: Jan 1 00:00:00 2006 GMT
- Not After : Dec 31 23:59:00 2008 GMT

証明書の取得

形式 PKCS#12 内容 CA証明書・証明書・私有鍵

証明書の失効

失効されていません。

取り出し

戻る

証明書
欄には証明書の内容が表示されます。

証明書の取得

ユーザ証明書をダウンロードすることができます。取り出す形式と内容を指定して「取り出し」ボタンを押します。

形式

「PKCS#12」、「PEM」、「DER」から一つ選択します。

内容

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

PKCS#12 を選択した場合

証明書と私有鍵のどちらか一方のみは選択できません。

PEM , DER を選択した場合

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

取り出した証明書はユーザのPCに保存して、RADIUSによる認証時に利用するようにします。

証明書の失効

この証明書が失効されているか否かが表示されます。

第 12 章

一般ユーザによる PC の設定

設定例

本装置を使って実際に認証処理をおこなう場合は、RADIUS クライアントである、NAS や無線 LAN アクセスポイントの設定および、認証を受ける PC の設定が必要になります。

本章では 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、ソフトウェアに付属するマニュアルを参照してください。本設定例では、サプライカントとして WindowsXP に標準で含まれているサプライカントを使用します。

1 証明書のインポート

EAP-TLS 認証で必要となる、ユーザの証明書をインポートします。

本装置管理者またはユーザ管理者から自分のユーザ ID、パスワード、証明書のパスフレーズを入手します。

本装置管理者またはユーザ管理者であれば RADIUS のメニュー「ユーザ」でこれらの情報を確認できます。安全な手段でユーザに伝えるようにしてください。

与えられたユーザ ID とパスワードを用いて Web ブラウザから本装置にログインして、自分の証明書をダウンロードします。



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。

2 EAP-TLS の設定

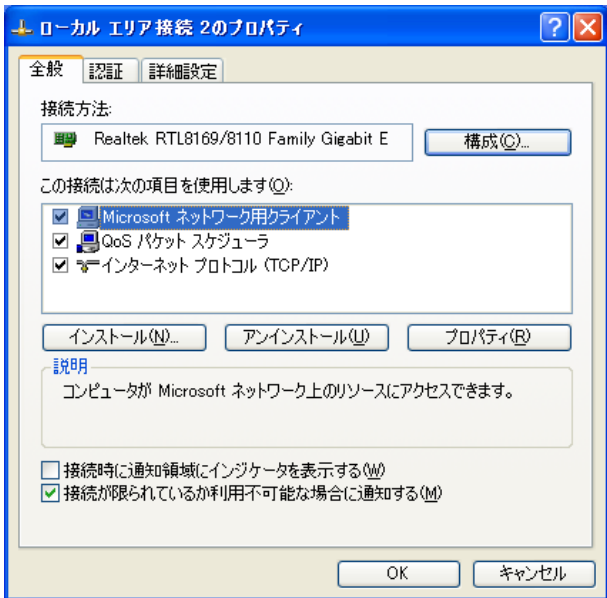
EAP-TLS の設定をします。

コントロールパネルから「ネットワーク接続」をダブルクリックします。

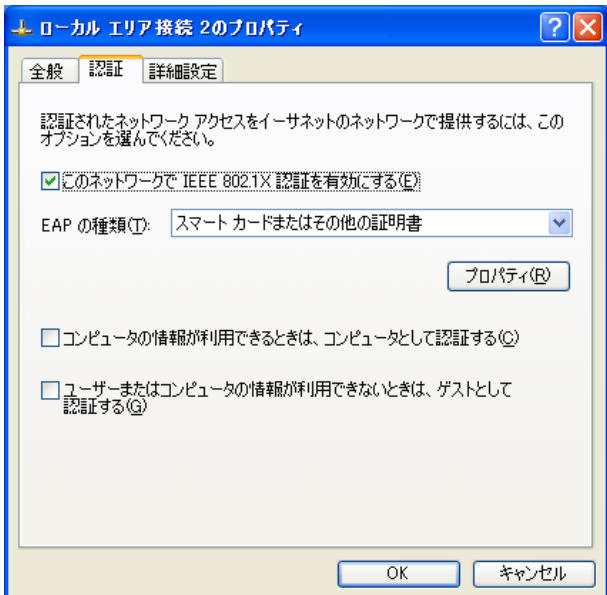
EAP-TLS 接続を設定したいインターフェースを右クリックして「プロパティ」を選択します。次の画面が表示されます。

第12章 一般ユーザによるPCの設定

設定例



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。

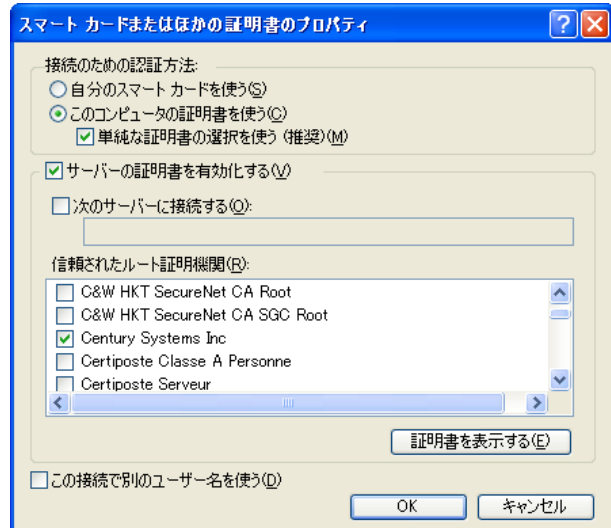
(EAP-MD5 認証の場合は「MD5-Challenge」を、EAP-PEAP の場合は「保護された EAP(PEAP)」を選択するようにします。なお、サービスパックの適用状況によっては「MD5-Challenge」は選択できない場合があります。)

「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 13 章

復旧操作

INITボタンの操作

RA-630の背面、RA-1100の前面にある「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。

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

付録 A

最大数一覧

RA-630 と RA-1100 で最大数の異なる項目を下記の表に示します。

項目	RA-630	RA-1100
RADIUS - サーバ - アドレスプール	10	100
RADIUS - サーバ - クライアント	250	1,000
RADIUS - プロファイル - ユーザプロファイル	20	100
RADIUS - プロファイル - 基本プロファイル	20	100
RADIUS - ユーザ - ユーザ	2,000	50,000
CA - 証明書	2,000	10,000
アドレスプールあたりのアドレス数	2,000	2,000

付録 B

サポートについて

付録 B

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、お願ひいたします。

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、お願ひいたします。

- ・ファームウェアのバージョンと MAC アドレス
(バージョンは運用機能の「システム情報」メニューで確認できます。)
- ・ネットワークの構成(図)
どのようなネットワークで運用されているか、差し支えのない範囲でお知らせください。
- ・不具合の内容または、不具合の再現手順
何をしたときにどういう問題が発生するのか、できるだけ具体的にお知らせください。
- ・エラーメッセージ
エラーメッセージが表示されている場合は、できるだけ正確にお知らせください。
- ・本装置の設定内容
- ・可能であれば、「**設定のバックアップファイル**」をお送りください。

サポート情報

弊社ホームページにて、製品の最新ファームウェア、マニュアル、製品情報を掲載しています。また製品のFAQも掲載しておりますので、是非ご覧ください。

RA-630製品サポートページ

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

RA-1100製品サポートページ

<http://www.centurysys.co.jp/support/RA1100.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。

サンプル設定ファイル

[RADIUS| プロファイル | 基本]

```
create basic
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
profile_name=prof01
base=base01
auth=
cert=
resp=
group=
```

[RADIUS| ユーザ]

```
create user
user_id=user01
password=pass01
profile=prof01
ipaddress=
netmask=
```

create user

```
user_id=user02
password=pass02
profile=prof01
ipaddress=
netmask=
```

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。

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)

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

・[RADIUS| ユーザ | 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”的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-630, RA-1100 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。

[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
  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。

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
  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。

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
  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。

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

auth	認証プロファイル名	[RADIUS プロファイル グループ ID]
attribute	アトリビュート	グループ ID プロファイルについて記述します。
value	値	

設定例

[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
profile_name=resp01

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。

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
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。

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]

create group
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。

profile_name プロファイル名
group_id グループ ID

[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
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=

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

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。

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	Signature Algorithm: SHA-1 または MD5
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
cRLSign
encipherOnly
decipherOnly
ExtendedKeyUsage

keyCertSign:
on または 空文字列
cRLSign:
on または 空文字列
encipherOnly:
on または 空文字列
decipherOnly:
on または 空文字列
ExtendedKeyUsage:
serverAuth,
clientAuth,
codeSigning,
emailProtection

CRLDistributionPoints CRL Distribution Points

[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
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。

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

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

[RADIUS] ユーザ]

ユーザについて記述します。

設定例

[RADIUS] ユーザ]

```
create user
  user_id=user01
  password=pass01
  profile=prof01
  ipaddress=
  netmask=
  locked=on|off
```

locked ロック (on または off. 空文字列は off と同義)

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。

user_id	ユーザ ID
password	パスワード
profile	プロファイル名
ipaddress	IP アドレス
netmask	ネットマスク

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。

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

- 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] 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
  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。

[RADIUS] ユーザ | 認証アトリビュート]

```
create auth
  user=user01
  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。

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

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。	mode	動作モード override 上書き append 追加 remove 削除
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。		[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。
attribute	アトリビュート		
value	値		
mode	動作モード override 上書き remove 削除		(RA-630, RA-1100 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 | 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
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。	
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	

[RADIUS| ユーザ | 証明書発行]

```
create cert
user=user01
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=
```

付録 C

ユーザ設定情報のファイルフォーマット

```

encipherOnly=
decipherOnly=
ExtendedKeyUsage=clientAuth
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 ID	digitalSignature	digitalSignature:
passphrase	パスフレーズ	nonRepudiation	on または 空文字列
version	バージョン: 1 または 3	keyEncipherment	nonRepudiation:
key_length	鍵長: 2048, 1024, 512	dataEncipherment	on または 空文字列
sign_algorithm	Signature Algorithm: SHA-1 または MD5	keyAgreement	keyEncipherment:
subject_email	email	keyCertSign	on または 空文字列
subject_cn	Common Name: ユーザ ID を 指定してください。(グルー ープ ID がユーザに定義されて いる場合には、グループ ID も含めて指定してくだ さい。)	cRLSign	keyAgreement:
subject_ou	Organizational Unit	encipherOnly	on または 空文字列
subject_o	Organization	decipherOnly	decipherOnly:
subject_l	Locality	ExtendedKeyUsage	on または 空文字列
subject_s	State or Province		ExtendedKeyUsage:
subject_c	Country		serverAuth, clientAuth, codeSigning, emailProtection
not_before_year	開始日時 年	CRLDistributionPoints	CRL Distribution Points
not_before_month	開始日時 月	csr	証明書署名要求()
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		

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。パスフレーズを空欄にした場合は、ユーザに設定されているパスワードが使用されます。

付録 D

用語説明

付録 D

用語説明

[Acct-Authentic]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。ユーザーがどのように認証されたか、Radius によるのか、NAS 自身でか、他の認証プロトコルでかを示すためにアカウンティング要求に含められます。

[Acct-Delay-Time]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。RADIUS クライアントが今まで何秒間このレコードを送ろうとしていたか示します。サーバへの到着時刻から引くことでこのアカウンティング要求が生成されたおよその時間がわかります。

[Acct-Input-Octets]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。このサービスが提供されているポートで何オクテット受信したかを示すもので、Acct- Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードでだけ存在しています。

[Acct-Input-Packets]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。このサービスが提供されているポートで何パケット受信したかを示すもので、Acct- Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードでだけ存在しています。

[Acct-Output-Octets]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。このサービスが提供されているポートで何オクテット送信したかを示すもので、Acct- Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードでだけ存在しています。

[Acct-Output-Packets]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。このサービスが提供されているポートで何パケット送信したかを示すもので、Acct- Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードでだけ存在しています。

[Acct-Session-Id]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。ユニークなアカウンティング ID で、ログファイル中のスタートとストップの対応をとる事を容易にします。あるセッションの開始レコードと停止レコードは同じ Acct-Session-Id で記録されます。

[Acct-Session-Time]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。ユーザーが何秒間サービスを受けたか示します。Acct- Status-Type が Stop に設定されているアカウンティング要求レコードにだけ存在します。

[Acct-Status-Type]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。アカウンティング要求がユーザサービスの開始または終了のどちらによるものかを示します。

[Acct-Terminate-Cause]

アカウンティング記録用の RADIUS のアトリビュート。どのようにセッションが終了したかを示すもので、Acct-Status-Type が Stop のアカウンティング要求レコードにだけ存在します。

[CA]

電子的な身分証明書を発行し、管理する機関。証明書所有者の鍵ペア（私有鍵と公開鍵）に対して公開鍵証明書を発行します。

[Called-Station-Id]

認証要求時に NAS から RADIUS サーバに送られるアトリビュートの一つで、ユーザがダイアルした電話番号などが入れられます。802.1X 使用時には MAC アドレスが通常入れられます。

[Calling-Station-Id]

認証要求時に NAS から RADIUS サーバに送られるアトリビュートの一つで、電話をかけた側の電話番号などが入れられます。802.1X 使用時には MAC アドレスが通常入れられます。

[CA 証明書]

CA 自身の公開鍵証明書。CA 証明書に含まれる CA の公開鍵を使って、他の証明書の電子署名を検証することで、その証明書が正当なものであるかを検証することができます。

[CHAP]

PPP などにおけるチャレンジ・レスポンス方式を利用したユーザー認証方法。PAP に比べて、ユーザー名やパスワード情報をそのまま流さないので、安全性が高くなります。

[client IP address]

アカウンティングログに記録する項目。RADIUS クライアントの IP アドレスが記録されます。

[clientAuth]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書がクライアント認証（SSL/TLS による認証時にサーバ側がクライアントを認証する）に利用できることを表しています。

付録 D

用語説明

[codeSigning]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書がコード署名に利用できることを表しています。

[Common Name]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。ユーザ名、サーバ名等を記述します。

[Country]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。国名を記述します。日本であれば "JP" になります。

[CRL]

さまざまな理由により有効期間内に失効した証明書のリスト。

証明書、失効

[CRL Distribution Points]

CRL を配布する場所。URI(<http://...> 等)で指定します。
CRL

[cRLSign]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書が失効リストの署名の検証に利用できることを表しています。

[CSR]

証明書署名要求

[dataEncipherment]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書がデータの暗号化に利用できることを表しています。

[decipherOnly]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、鍵交換をデータの復号化でのみ利用できることを表しています。
keyAgreement が指定されている場合のみ有効です。

[DER 形式]

もともとバイナリ形式である証明書をファイル化するためのエンコード形式の一種。
Netscape 等で使用されています。

[DF フラグ]

このフラグを立てると IP パケットが配送途中で分割されないことを要求します。

[digitalSignature]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、デジタル署名の検証に利用できることを表しています。

[Distinguished Name]

ITU-T X.500 で定義されている、オブジェクトを一意に表現する識別子。

[EAP]

リモートアクセスによるユーザー認証の際に用いられるプロトコルで、PPP を拡張し、追加的な認証方法をサポートします。

EAP-TLS、EAP-TTLS、EAP-PEAP など、さまざまな方式があります。

[EAP-MD5]

EAP フレームワーク上で CHAP 認証をおこなう認証方式。

[EAP-PEAP]

EAP-TTLS のコアアーキテクチャをベースにしてシスコシステムズ、マイクロソフト、RSA セキュリティの3社により作成された認証方式。

[EAP-TLS]

TLS (Transport Layer Security) を用いて、電子証明書による相互認証をおこなう認証方式。

[EAP-TTLS]

サーバ側は証明書、クライアント側はユーザ名とパスワードを用いる認証方式。
IETF の Proposed Standard。

[emailProtection]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、電子メールの保護のために利用できることを表しています。

[encipherOnly]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、鍵交換をデータの暗号化でのみ利用できることを表しています。
keyAgreement が指定されている場合のみ有効です。

[Extended Key Usage]

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

[FQDN]

ホスト名等を指定するときに、ドメイン名を省略せずに、トップレベルからのすべての情報を持つドメイン名を表記したもの。

[Framed-IP-Address]

RADIUS のアトリビュートの一つで、ユーザに設定されるべき IP アドレスを表します。

付録 D

用語説明

[Framed-Protocol]

RADIUS のアトリビュートの一つで、PPP のようなフレーム構造を持つプロトコルを表します。

[HTTPS サーバ証明書]

本装置の管理画面に HTTPS で接続する際に使われるサーバ証明書。

[Key Usage]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれるフィールドで、公開鍵の使用目的を示します。

[keyAgreement]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、鍵交換で利用できることを表しています。

[keyCertSign]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、証明書の署名の検証に利用できることを表しています。

[keyEncipherment]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、鍵を送信する場合に、鍵を暗号化して利用できることを表しています。

[LDAP]

ディレクトリサービスに接続するために使用される通信プロトコルの一種。

[LDAP サーバ]

ディレクトリサービスを提供するサーバソフトウェア。

[LDAPS]

TLS (Transport Layer Security) のコネクション上でディレクトリサービスとの通信をおこなうプロトコル。

[Locality]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。市町村名を記述します。

[MIB]

SNMP で管理される機器が保持する自機の状態についての情報。MIB-II が RFC 1213 で規定されています。

[NAS]

ネットワークアクセスサーバ。RADIUS サーバに対してリモートユーザの認証やアカウントイングを依頼する装置。RADIUS クライアント

[NAS-Identifier]

RADIUS のアトリビュートの一つで、Access-Request を送信した NAS を識別するための文字列 (FQDN など) が入れられます。

[NAS-IP-Address]

RADIUS のアトリビュートの一つで、ユーザー認証を要求する NAS の IP アドレスを表します。Access-Request パケットでのみ使用されます。

[NAS-Port]

RADIUS のアトリビュートの一つで、NAS の物理ポート番号を表します。Access-Request パケットでのみ使用されます。

[NAS-Port-Type]

RADIUS のアトリビュートの一つで、NAS の物理ポート種別を表します。Access-Request パケットでのみ使用されます。

[Netscape 拡張]

プラウザの一種である Netscape で使用される証明書のタイプを指定します。

[nonRepudiation]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、否認防止を目的としたデジタル署名の検証に利用できることを表しています。

[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。

[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。

付録 D

用語説明

[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。

[RADIUS]

ダイヤルアップユーザの認証システム。現在はダイヤルアップ以外の認証やアカウンティングにも広く利用されています。詳細はRFC2865、RFC2866等を参照してください。

[RADIUS 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イングを依頼する機器。
無線LANアクセスポイント、認証スイッチ、NAS
(Network Access Server)などがあります。

[RADIUS サーバ証明書]

本装置のサーバ証明書。EAP-TLS認証等で本装置の正当性を示すために用いられます。

[RADIUS 私有鍵]

RADIUSサーバ証明書の公開鍵に対応した秘密鍵。

[serverAuth]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、本証明書がサーバ認証(SSL/TLSによる認証時にクライアントがサーバを認証する)に使われることを示します。

[Service-Type]

RADIUSのアトリビュートの一つで、ユーザが要求する、またはユーザに提供されるサービスの種類が指定されます。

[Session-Start-Time]

ユーザがRADIUSプロトコルによる認証を受けた時刻。

[Signature algorithm]

証明書への署名に使うアルゴリズム。

[SNMP]

TCP/IPネットワークにおいて、ルータやコンピュータ、端末など、ネットワークに接続された通信機器をネットワーク経由で監視・制御するためのプロトコル。

[StartTLS]

LDAP内でTLS(Transport Layer Security)による認証および暗号化をおこなう通信方式。

[State or Province]

X.509 証明書が証明する対象である Subject の一部。都道府県名などを記述します。

[Subject]

X.509 証明書が証明する対象の情報。

[timestamp(epoc time)]

アカウンティングログに記録する項目。
パケットを受信した時刻を表します。1970/01/01 00:00:00 からの経過秒数です。

[timestamp(yyyy-mm-dd hh:mm:ss)]

アカウンティングログに記録する項目。
パケットを受信した時刻を表します。「2004年10月31日 19時05分20秒」であれば、"2004-10-31 19:05:20" のフォーマットで記録します。

[timeStamping]

X.509 v3 証明書の拡張情報に含まれ、タイムスタンプサービスが時刻証明に用いる公開鍵を証明するために使用してよい証明書であることを表します。

[User-Name]

RADIUSのアトリビュートの一つで、認証に用いられたユーザ名を表します。

[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す。RFC 3280。

[アカウンティング]

RADIUSの機能の一つで、ログイン時刻や通過パケット数など、ユーザのサービス利用の事実を記録すること。

[アカウンティングログ]

RADIUSのアカウンティングに関する情報を記録するログファイル。

付録 D

用語説明

[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。

[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、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。

[サプリカント]

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

[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

[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あり、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。

付録 D

用語説明

[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。

[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となる秘密の文字列。

[ファシリティ]

採取するログの分類。

[フォーマット (RADIUS VSA)]

RADIUS の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

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

付録 D

用語説明

[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-630・RA-1100 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

システムログ一覧

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

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。

システムログ一覧

ログ項目説明

以下の番号は、ログ項目に該当します。

YYYY-MM-DD, hh:mm:ss : 日時

(4)(5)

PEER_DEVICE : 対向の同期装置名

A.B.C.D : 対向の同期装置の IP アドレス

(6)(7)

A.B.C.D : 対向の装置の IP アドレス

(8)

CFG_ID : 設定情報の同期の CONFIG_ID

PEER_DEVICE : 対向の同期装置名

(15)

A.B.C.D : RADIUS クライアントの IP アドレス

E : RADIUS クライアントの送信元ポート番号

付録 F

同期・二重化構成におけるファームウェア更新手順

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。図の手順はいずれも両機器で同時にサービスが停止しないことを重視しています。まれにログの欠落・重複が発生する可能性があります。

図：二重化構成におけるファームウェア更新手順

Secondary、Primaryの順にファームウェアを更新		Primary、Secondaryの順にファームウェアを更新	
Primary / Master	Secondary / Slave	Primary / Master	Secondary / Slave
	(1) RADIUSサービス停止 (2) ファームウェア更新 (自動再起動) (3) ログ同期 (4) RADIUSサービス開始 (5) RADIUSサービス停止 (6) ファームウェア更新 (自動再起動) (7) ログ取得 (8) RADIUSサービス開始	(1) RADIUSサービス停止 (2) ファームウェア更新 (自動再起動) (3') ログ取得 (4) RADIUSサービス開始 (5) RADIUSサービス停止 (6) ファームウェア更新 (自動再起動) (7') ログ同期 (8) RADIUSサービス開始	

- (1)[RADIUS] - [サーバ] - [起動・停止]より「停止」ボタンを押下し、GUI 画面でサービスが「停止中」になっている事を確認します。
- (2) [管理機能] - [システム] - [ファームのアップデート]よりファームウェアを指定して、「実行」ボタンを押下します。
- (3)(3') 情報表示 ([運用機能] - [システム情報] - [システム情報]) の [二重化 / 設定の同期状態] が「OK」となっている事を確認します。
 (3) 「ログ同期」([管理機能] - [システム] - [設定情報の同期])ボタンを押下します。
 (3') 「ログ取得」([管理機能] - [システム] - [設定情報の同期])ボタンを押下します。
- (4) [RADIUS] - [サーバ] - [起動・停止]より「開始」ボタンを押下し、GUI 画面でサービスが「動作中」になっている事を確認します。
- (5) [RADIUS] - [サーバ] - [起動・停止]より「停止」ボタンを押下し、GUI 画面でサービスが「停止中」になっている事を確認します。
- (6) [管理機能] - [システム] - [ファームのアップデート]よりファームウェアを指定して、「実行」ボタンを押下します。
- (7)(7') 情報表示 ([運用機能] - [システム情報] - [システム情報]) の [二重化 / 設定の同期状態] が「OK」となっている事を確認します。
 (7) 「ログ取得」([管理機能] - [システム] - [設定情報の同期])ボタンを押下します。
 (7') 「ログ同期」([管理機能] - [システム] - [設定情報の同期])ボタンを押下します。
- (8)[RADIUS] - [サーバ] - [起動・停止]より「開始」ボタンを押下し、GUI 画面でサービスが「動作中」になっている事を確認します。

同期・二重化構成におけるファームウェア更新手順

RA-630, RA-1100 1.7.6 以降

RA-630, RA-1100 1.7.6 以降(以下、新バージョンと表す)と RA-630 ver1.7.2, RA-1100 ver1.7.4 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。

新バージョン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。

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

新バージョン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-630 ver1.7.6 / RA-1100 ver1.7.6 ユーザーズガイド

2009年11月版

発行 センチュリー・システムズ株式会社

Copyright (c) 2005-2009 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.
