不正接続検知/排除システム

IntraGuardian2+

(Version 3.1)

スタートアップガイド

第3版



2016年8月17日

日本シー・エー・ディー株式会社

はじめに

このたびは 不正接続検知/排除システム IntraGuardian2+(以下「本製品」)をお買い上 げいただき、誠にありがとうございます。

本製品を利用する前に、本ガイドをよく読んで正しくお使いください。

ご注意

- 本ガイドの内容の一部でも無断転載することは禁止されています。
- •本ガイドの内容は、将来予告なく変更することがあります。

本製品に関する最新の情報は、製品サポートサイト

https://intraguardian.jp/

をご覧ください。

開発元 日本シー・エー・ディー株式会社 〒161-0033 東京都新宿区下落合2-14-1 CADビル <u>http://www.ncad.co.jp/</u>

۲E	々
<u>は</u>	<u>じめに</u>
目	
女	
	<u>の限いとこ注思</u>
	<u>元員事項について</u> 知的財産権等
1	本製品概要
-	1.1 本製品について
	<u>1.2 本製品の機能</u>
	<u>1.2.1 不正接続PC検知</u>
	<u>1.2.2 メール通知</u>
	<u>1.2.3 不正接続PC排除</u>
_	<u>1.2.4 リモートPC起動</u>
2	
	<u>2.1 谷部の名称</u> 2.2 進 <u>備</u> するため
	<u>2.2 </u>
	<u>2.3 电振り一ノルの接机</u> 2.4 動作の終了
3	<u>スットワーク接続の設定</u>
<u> </u>	3.1 本製品の接続
	3.2 本製品の管理画面にアクセス
	<u>3.2.1 管理用PCのネットワーク準備 (Windows7)</u>
	<u>3.2.2 管理用PCのネットワーク準備 (Mac OSX)</u>
	<u>3.2.3 Webブラウザの起動</u>
	<u>3.2.4 本製品の初期IPアドレスを入力</u>
	<u>3.2.5 英語での利用</u>
<u>3.</u>	
	<u>3.4.1 不ツトワーク設定</u> 2.4.2 時刻記字
	<u>3.4.2 時刻設定</u> 3.4.3 管理フォージャのための設定
	344 設置設定の確定
	3.4.6 本製品の設置
	<u>3.4.7</u> 管理用PCの設置
	<u></u>
	3.6 動作設定
	<u>3.6.1 動作設定</u>
	<u>3.6.2 IPアドレス監視機能</u>
	3.6.3 サブネットフィルタ機能
	<u>3.6.4 IPアドレス重複機能</u>
	3.6.5 排除用に本体のMACアドレスを利用
	<u>3.6.6 UNSによるコンビユータ名の取得機能</u>
	<u>3.0./ 1/1/アレイ豆球(機能</u> 2.6.9) ※回換設
	<u> 3.0.0 测凹阀能</u>

<u>3.6.9 OS検出を</u>有効にする 3.7 通知設定 3.7.1 メール通知 3.7.2 IPアドレスの変化通知 3.7.3 コンピュータ名の変化通知 <u>3.7.4 稼働通知</u> 3.7.5 イベント通知 3.7.6 SNMPトラップ通知 3.7.7 不正接続検知を通知する 3.7.8 不正接続検知が無くなったことを通知する 3.7.9 IPアドレスの変化を通知する 3.7.10 コンピュータ名の変化を通知する 3.7.11 稼働通知を有効にする 3.7.12 イベント通知を有効にする 3.5.13 SYSLOG通知 4 運用上の機能説明 4.1 登録済みPC一覧 <u>4.1.1 新しいPCの登録</u> 4.1.2 登録済みPCの編集 4.1.3 登録済みPCの削除 <u>4.1.4 PCの起動</u> 4.2 不正接続PC一覧 4.2.1 PCの登録 4.2.2 保留時間の変更 4.2.3 PCの一括登録 4.3 検知履歴 <u>4.3.1 PCの登録</u> 4.3.2 検知履歴のクリア 4.4 例外IPアドレス一覧 4.4.1 例外IPアドレスの登録 ______ 4.4.2 例外IPアドレスの削除 4.5 例外ベンダー一覧 4.5.1 例外ベンダーの登録 4.5.2 例外ベンダーの削除 4.6 ユーザー管理 4.6.1 ユーザーの追加登録 4.6.2 ユーザーの編集 4.6.3 ユーザーの削除 4.7 ファームウェア更新 4.8 バックアップ / 復元 4.9 再起動 <u>4.10 ログアウト</u> 改訂履歴

г

安全上のご注意

ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

	付属の電源アダプタ以外を使用しない 発熱、発火、破裂、感電、けが、故障 の原因になります。	人	コンセントや配線器具の定格を超 える使い方や、AC100V以外で使用 しない 発熱により発火の原因になりま す。	
	電源コード・プラグを破損するような ことをしない 傷んだまま使用すると発火、感電、故 障の原因になります。	した	電源プラグを根元まで確実に差し 込む 差し込みが不完全な場合、感電や 発火の原因になります。	
	本機、電源アダプタを分解、修理、改 造しない 発熱、発火、破裂、感電、けが、故障 の原因になります。	した	電源プラグのほこり等は定期的に とる プラグにほこり等がたまると、湿 気等で絶縁不良となり、発火の原 因になります。	
▲ 禁止	内部に金属を入れたりしない ショートや発熱による発火または感電 の原因になります。	後期	水などの液体にぬらさない 水などの液体にぬれた状態で使用 しない ショートや発熱による発火、破裂 または感電の原因になります。	
	本機、電源アダプタを落としたり、強 い衝撃をあたえない 発熱、発火、破裂、けが、故障の原因 になります。	※止	ぬれた手で電源プラグの抜き差し はしない 感電の原因になります。	
百万 指示	次のような異常があったときは、電源ご ● 内部に金属や水などの液体が入ったと ● 落下などで外装ケースが破損したとき ● 煙、異臭、異音が出たとき そのまま使用するとショートや発熱によ	プラグを抜き、 <き き よる発火、破裂	使用しない 設または感電の原因になります。	



注意

す。

取扱いを誤った場合、傷害を負う可能性または物的損害の発生が想定されま

人 禁止	本機、電源アダプタを異常に温度が高 くなるところに置かない 外装ケースや内部部品が劣化するほ か、発火の原因になることがありま す。	人	本機、電源アダプタの放熱を妨げ ない 外装ケースや内部部品が劣化する ほか、発火の原因になることがあ ります。
○ 禁止	本機、電源アダプタを不安定な場所に 置かない 落下すると、けが、故障、発火の原因 になることがあります。		本機、電源アダプタの上に物を置 かない 重量で外装ケースが変形し、内部 部品の破損、故障や発火の原因に なることがあります。

お願いとご注意

- 本製品に使用されているソフトウェアの無断複製・解析は禁止されています。
- •本製品に使用されている意匠、商標の無断使用は禁止されています。
- 本製品のハードウェアの転用は禁止されています。
- 本製品は日本国内の使用を前提として設計・開発・製造されていますので、海外では 使用しないでください。
- 本製品は、一般的な情報通信回線用途として設計・製造されています。従って、生命、財産に著しく影響を及ぼすため、高信頼性を要求される制御・監視等のシステム (原子力発電設備、医療設備等の動作を制御または監視するシステム等)の用途では 使用しないください。

VCCI-A対応

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求 されることがあります。

免責事項について

- 本製品の使用または使用不能から生ずる派生的または付随的な損害(情報内容の変化、情報の喪失、事業利益の喪失、事業の中断、他製品・システムへの損害など)に関して、当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。
- ・地震、雷、風水害、当社の責に帰さない火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、過失、誤用、その他の異常な条件での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 本ガイドの記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 当社指定外の機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作から生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますので予めご了承ください。

知的財産権等

- IntraGuardian は日本シー・エー・ディー株式会社の登録商標(第5288137号)です。
- 本製品に搭載されている不正接続検知/排除ソフトウェアに関する著作権その他の知的財産権は、日本シー・エー・ディー株式会社が所有するものです。
- Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標 です。
- Mac は米国 Apple Inc の米国およびその他の国における登録商標です。

<u>ソフトウェアの使用許諾条件</u>

日本シー・エー・ディー株式会社(以下、「NCAD」といいます)が提供する本製品上のソフトウェア(以下、「本ソフトウェア」といいます)には、以下の条件が適用されます。お客様は、本製品を 使用することにより、以下の条件を承諾したものとみなされます。

- 1. 使用許諾
 - ① 本ソフトウェアは、使用許諾されるものであり、販売されるものではありません。
 - ② お客様には、本製品に組み込まれた形態で本ソフトウェアを使用する非独占的な権利が 許諾されます。
 - ③ お客様は、本ソフトウェアを改変または複製できません。本ソフトウェアをベースにし たソフトウェアを作成することもできません。
- 2. 著作権等
 - 本ソフトウェアに関するすべての権利は、NCADおよびそのライセンサーが所有しています。
 - ② 本ソフトウェアに関する著作権その他のいかなる知的財産もお客様に譲渡されるもので はありません。
 - ③ お客様は、本ソフトウェアおよび関連資料に使用されている著作権表示、商標その他の 表示を除去できません。
- リバースエンジニアリング お客様は、自身でまたは第三者をして、本ソフトウェアのリバースエンジニアリング、逆コン パイル、逆アセンブルを行うことができません。
- 4. サポート契約 本ソフトウェアの更新は、別途締結される本製品のサポート契約で提供されます。
- 5. 責任の限定 NCAD(そのライセンサーを含む)は、本ソフトウェアの使用または使用不能から生じたお客様の 損害等について一切責任を負いません。
- 6. 輸出管理

お客様は、本ソフトウェアに関し、日本の外国為替及び外国貿易法ならびに関係法令(以下、「法 令等」といいます)を順守し、法令等に基づく許可およびNCAD(そのライセンサーを含む)の承 認なく、本ソフトウェアを直接または間接的に輸出(海外への持ち出しを含む)しないものとしま す。

- 7. ライセンサーの権利 お客様は、本ソフトウェアに関するNCADのライセンサーが自己の名義で本契約書に基づき権利を 行使できることを了承します。
- 8. 管轄裁判所 本ソフトウェア契約に関し紛争が生じた場合には、東京地方裁判所を管轄裁判所とするものとしま す。

以上

1 本製品概要

1.1 本製品について

本製品は社内ネットワークへ接続されているPC(パソコンの他、スマートホンやネット ワーク機能付のゲーム機などを含む)を監視し、許可なく不正に接続されたPCを自動的に 検知・排除するための情報セキュリティ対策システムです。

本製品は不正に接続されたPCを発見すると、自動的に管理者に向けて警告メールを送信 します。また、排除機能を有効にしておくことで、不正接続PCの通信を妨害し、社内 ネットワークへのアクセスを遮断することができます。

1.2 本製品の機能

1.2.1 不正接続PC検知

本製品は社内ネットワークへ接続されている全PCの通信(ARPパケット)を監視しま す。したがって事前に登録されていない(接続許可を与えられていない)PCが社内ネッ トワークに接続されると、即座に検知することができます。 また、登録時と異なるIPアドレスを使っているPCを検知することもできます。

1.2.2 メール通知

不正接続PCを検知すると自動的に管理者に向けて警告メールを送信します。これにより 管理者はいち早く不正接続PCの存在を把握することができ、社内システムの情報セキュ リティ対策に大きな効果を期待できます。通知できるメールアドレスは1つです。

1.2.3 不正接続PC排除

本製品の不正接続PC排除機能を有効にしておくことで、たとえ管理者が不在の場合で あっても管理者に変わって本製品が自動的に不正接続PCを社内ネットワークから排除し ます。

1.2.4 リモートPC起動

本製品の管理画面から、登録PCの電源を入れることができます。これにより、サーバ機等の節電運用が容易になります。(本機能を利用するためには当該PCがマジックパケット によるWake on Lan機能に対応している必要があります)

2 ご使用の前に

本製品をご使用いただく前に必要な、各部の名称や接続方法を解説します。

2.1 各部の名称



1	電源LED
2	ステータスLED
3	シリアル端子 (メンテナンス用につき、使用しないでください)
4	電源端子
5	LAN端子
6	拡張LAN端子 (将来の拡張用につき、使用しないでください)
7	USB端子 (メンテナンス用につき、使用しないでください)
8	初期化ボタン
9	アース端子

* 3.6.7.はメンテナンスと修理のために、指定された技術者のみが使用する端子です。お客様がこれらの 端子を使用することで機器の不具合が起きた場合、弊社はその不具合または不具合によって引き起こさ れた他の機器、システムへの不具合については一切責任を負いかねます。

注意! ステータスLED横の封印シールを剥がすと保守サポートの一切を 受けられなくなりますので、絶対に剥がさないでください。

2.2 準備するもの

機器本体	本製品
ACアダプター	本製品に同梱
アース線	アースを設置する場合、専用ケーブルを別途購入して ください。
LANケーブル(ストレート)	1mのケーブルを同梱してあります。
管理用PC	お客様でご用意ください。

* 管理用PCは、イーサネットのLANポートがあり(無線LANは不可)、かつ一般的なWebブラウザが動作す れば運用可能することができます。また、管理用PCに本製品専用の特別なソフトをインストールする 必要はありません。

2.3 電源ケーブルの接続

付属のアダプタを電源コネクタに接続してください。本製品に電源が接続されると自動的 に起動し、電源LED(緑)が点灯します。起動処理中はステータスLED1が赤く点滅しま す。その後1分程度で起動が完了するとステータスLED1が緑色の点滅に変わり、動作可 能な状態になります。

2.4 動作の終了

本製品は、接続されているACアダプターの電源ケーブルを抜くと動作を終了します。

※設定情報の書き込みを行なっている最中に終了してしまうと設定情報が正しく保存されない事がありますので、LEDが1個でも赤く"点灯"している時は電源ケーブルを抜かないでください。

2.5 リセット

初期化ボタンを5秒以上押すと、本製品はリセットされます。リセットすると全ての設定 が消去され、工場出荷時の状態に戻ります。

電源を入れた状態で初期化(INIT)ボタンを5秒間押し続けると、ステータスLED3が一瞬 赤く光ります。その後リセットボタンを離すと、ステータスLED3が赤く点滅し、設定初 期化と再起動を行います。ステータスLED1が緑点滅になるまで約2分かかります。



初期化(INIT)を約5秒間

初期化(INIT)を離す

* リセットボタンを10秒以上押し続けるとステータスLEDが2回点滅し、保守作業用の特別な動作状態に 入ります。万が一この保守状態になった場合は、電源ケーブルを一度抜き、再度挿して下さい。

ステータスLED3が一瞬光る

押し続ける

3 ネットワーク接続の設定

本製品をネットワークに接続するための設定を行います。

3.1 本製品の接続

本製品のLANコネクタ(ETHER 0)と管理用PCをLANケーブルで直接繋いでください。 拡張LANコネクタ(ETHER 1)には何も接続しないでください。 次に本製品の電源ケーブルを接続し、ステータスLED1が緑点滅になるのを待ちます。

INIT



起動後、本製品が正常に動作している時、各LEDは次のようになります。

電源LED(POWER)	緑点灯
ステータスLED1	緑点滅(2回ずつ点滅) (起動途中は赤点滅します)
ステータスLED2	消灯
ステータスLED3	消灯(データ保存中やファームウェアアップデート中などの 特殊な状態になっていない事を示します)
LANスピードLED(SPD)	点灯(1000Mbpsで接続している時には橙、100Mbpsで接続している時には緑に点灯します。接続していないか、 10Mbpsで接続している時には消灯します)
LAN接続LED(LINK)	不定期に点滅(接続中は通常点灯しており、LAN上で通信が 行なわれている瞬間に点滅します)

本製品のイーサネットポートは 10Mbps・100Mbps および 1000Mbps に対応していま す。通信速度およびLANケーブルのストレート/クロスは自動認識します。

3.2 本製品の管理画面にアクセス

本製品は管理用にWebインタフェース(以下、管理画面といいます)を備えています。 ここでは、管理画面にアクセスする方法を解説します。

3.2.1 管理用PCのネットワーク準備 (Windows7)

本製品の初期設定を行うためには、PCのネットワーク設定を一時的に変更する必要があります。

本項では、Windows7のPCのネットワーク設定について説明します。Mac OSX(10.9)を 使用する場合は次項を参照してください。その他のOSを使用する場合は、そのOSの説明 書などを参照して同等の設定を行なってください。

なお、ハードウェア構成によっては、本項と異なる画面が表示されることがあります。



コントロールパネルから「ネットワーク とインターネット」を開きます。



「アダプターの設定の変更」をクリックします。



IntraGuardian2+ が接続されているネットワークアダプタをダブルクリックしま

す。

「プロパティ」ボタンをクリックするとネットワークアダプタのプロパティのウィンドウが開きますので、「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択して「プロパティ」をクリックします



「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ」ウィンドウが開きま すので、「次のIPアドレスを使う」を選択し、IPアドレス欄には「192.168.100.2」、 サブネットマスク欄には「255.255.255.0」を入力します。IPアドレスとサブネットマ スクを入力したら、「OK」ボタンをクリックします。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ
全般
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。
 IP アドレスを自動的に取得する(O) シャの IP フドレスす(長さの)
IP 7FV2(D: 192.168.100.2)
サブネット マスク(U): 255 . 255 . 0
デフォルト ゲートウェイ(D):
DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)
◎ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):
優先 DNS サーバー(P):
代替 DNS サーバー(A):
◎ 終了時(ご設定を検証する(L)

これで、管理用PCのネットワーク準備は 完了です。

3.2.2 管理用PCのネットワーク準備 (Mac OSX)

本項では、Mac OSX(10.9 Mavericks)のネットワーク設定について説明します。 ハードウェア構成によっては、本項と異なる画面が表示されることがあります。

	すべてを表示		システム	¹ 環境設定	(۹,	
File New One 一般	デスクトップと スクリーンセーバ	Dock	Mission Control	2010年 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日	セキュリティと プライバシー	Q Spotlight	● 通知
ディスプレイ	して 省エネルギー	キーボード	גלי	トラックパッド	プリンタと スキャナ	し サウンド	
iCloud	<i>@</i> インターネット アカウント	ク ネットワーク	Bluetooth	诊 共有			
ユ ーザと グループ	ペアレンタル コントロール	App Store	音声入力と 読み上げ	日付と時刻	した。 起動 ディスク	Time Machine	アクセシ ビリティ
5		2					

システム環境設定を開き、「ネットワー ク」をクリックします。



IntraGuardian2+を接続しているネット ワークインタフェースを選択し、IPv4の設 定を「手入力」、IPアドレスを「 192.168.100.2」、サブネットマスクを「 255.255.255.0」と入力します。 入力したら「適用」をクリックします。

これで管理用PCのネットワーク準備は完了です。

3.2.3 Webブラウザの起動

管理画面にアクセスするために、管理用PCでWebブラウザ(以下、ブラウザ)を起動します。

* 各画面のスクリーンショットは、使用するブラウザ、ファームウェアのバージョン等により実際の表示 と異なる場合があります。

3.2.4 本製品の初期IPアドレスを入力

本製品は、出荷時に固定の初期IPアドレスが設定されています。 ブラウザのアドレス欄に以下の初期IPアドレスを入力して本製品にアクセスします。

初期アドレス	http://192.168.100.1

次のようなログイン画面がブラウザに表示されます。

IntraGuardian2 (Version 2.4.0)
管理画面にログインします
ユーザー名
パスワード
言語 日本語 🗘
ログイン
Copyright © 2008-2014 Nippon C.A.D. Co.,Ltd.

「ユーザー名」と「パスワード」を入力して、[ログイン]ボタンをクリックして管理画面 にログインします。ユーザー名とパスワードは、出荷時は以下の通りに設定されていま す。

ユーザー名	admin
パスワード	admin

3.2.5 英語での利用

ログインをする際に、言語メニューで「English」を選択すると、以降の画面が全て英語での表記になります。(使用できる機能に違いはありません)

IntraGuardian2 (Version 2.4.0)
管理画面にログインします
ユーザー名 <mark>admin</mark>
パスワード・・・・・
言語 English +
ログイン
Copyright © 2008-2014 Nippon C.A.D. Co.,Ltd.

また、利用中のブラウザの設定で、日本語よりも英語を優先するようになっている場合、 ログイン画面は英語で表示されます。この場合、Languageメニューで「日本語」を選択 してログインすることにより、全ての操作を日本語画面で行うことができます。

IntraGuardian2 (Versi	ion 2.4.0)	
Login administration menu		
User ID	admin	
Password	•••••	
Language	日本語	
Login		
Copyright © 2008-	2014 Nippon C.A.D. Co.,Ltd.	

3.3 メニュー項目

ログイン後に表示される管理画面の左側に、以下のメニューが表示されます。

基本設定
設置設定
動作設定
通知設定
不正接続検知
登録済みPC一覧
<u>不正接続PC一覧</u>
<u>検知履歴</u>
<u>例外IPアドレス一覧</u>
<u>例外ベンダー一覧</u>
システム
ユーザー管理
<u>ファームウェア更新</u>
<u>バックアップ / 復元</u>
再起動
<u>操作ガイド</u>
<u>ログアウト</u>

本製品を初めて設置する場合、まず設置設定でIPアドレスなどを設定してから運用環境の ネットワークに接続し、他の設定項目を調整する流れになります。

3.4 設置設定

本製品を社内ネットワークに設置するための設定を行います。

3.4.1 ネットワーク設定

本製品には出荷状態で固定の初期IPアドレスが設定されていますが、使用する環境に合わせて変更する必要があります。

メニューから「設置設定」をクリックすると、本製品のIPアドレスを設定する画面が表示 されます。各項目の入力内容は以下の通りです。



IPアドレス	本製品に割り当てるIPアドレス
ネットマスク	設置するネットワークのネットマスク
ゲートウェイ	設置するネットワークのデフォルトゲートウェイのIP アドレス
定期確認を実施する	デフォルトルートと通信できるかどうかを定期的に チェックする場合、チェックマークを付けます。
ネームサーバ	名前解決の際に利用するネームサーバ(DNSサーバ)の IPアドレス

* ネームサーバは2つまで入力する事ができます。ネームサーバが利用できない場合には2つとも空欄にしても構いませんが、メール送信サーバやタイムサーバなどをホスト名で指定することができなくなります。また、DNSによる名前解決機能が動作しなくなります。

* 「定期確認を実施する」にチェックマークを入れておくと、約1分に1回の頻度で、デフォルトルートで 指定されるIPアドレスにPING要求(ICMP要求)を出します。この応答が無い場合、本装置のネット ワークインターフェースを初期化し直します。 これは、本装置に異常なパケットが送りつけられるなどの要因により、万が一ネットワークインター フェースが誤動作しても自動復旧するようにするための機能です。

3.4.2 時刻設定

本製品の時刻を設定します。タイムサーバを指定すると自動で時刻が同期されますが、手動で設定することも可能です。なお、本製品はリアルタイムクロックを搭載していますが、月に数分程度の誤差が生じる場合があります。正確な時刻情報を得るためにはタイムサーバの指定を行います。

時刻設定

タイムサーバ			
	□ 時刻を手動で補正する		
	2012/06/19 09:52:52		
タイムゾーン	大阪、札幌、東京	÷	

タイムサーバ	本製品の時刻を同期するためのタイムサーバ(NTPサーバ) のアドレスを入力します。 IPアドレスかドメイン名で入力できます。 *時刻同期は本設置設定を確定した後、起動時、および 起動後約8時間毎に行います。
時刻を手動で補正する	この項目をチェックすると、時刻を手動設定することが できます。NTPサーバが利用できない環境に設置する際 に使用します。 入力欄には「YYYY/MM/DD HH:MM:SS」の形式で現在 日時を入力してください。
タイムゾーン	設置場所のタイムゾーンを選択してください。タイム ゾーンの設定は IntraGuardian2+の再起動後 に有効に なります。

TIPS:

自社内にタイムサーバがある場合には、できるだけ自社内のタイムサーバを指定し てください。

社内にタイムサーバが無い場合には、ntp.nict.jpなどの公開NTPサーバをご利用くだ さい。なお、ntp.nict.jp のご利用に際しては、独立行政法人 情報通信研究機構の日 本標準時プロジェクトのページをご覧ください。

http://www2.nict.go.jp/aeri/sts/tsp/PubNtp/index.html

3.4.3 管理マネージャのための設定

IntraGuardian2 Manager (Professional)を利用する予定の場合、「管理マネージャを使用する」にチェックマークをつけ、「管理マネージャアドレス」欄にManagerのIPアドレスを入力します。管理マネージャアドレスは最大で3件指定することができます。

🗹 管理マネージャを使用する



TIPS:

データベース保存場所とは、登録PC一覧の保存場所のことです。この設定は、 IntraGuardian2 Managerの管理画面からのみ変更ができるようになっています。 また、IntraGuardian2 Manager Professional使用時は、データベース保存場所が強 制的に管理マネージャとなり、IntraGuardian2本体は保存場所に指定できなくなりま すのでご注意ください。

管理マネージャ種別の表示は、使用する本製品のモデル・バージョンにより異なる場合が あります。また、複数選択可能な場合もありますので、設定方法については管理マネー ジャのメーカーへお問い合わせください。

* IGを管理マネージャに登録している状態で登録先管理マネージャを変更する場合、管理マネージャアドレスを変更したあとで、IGの再起動が必要な場合があります。

管理マネージャのバージョンは、ログイン画面の矢印の位置で確認することができます。

管理マネージャ Ver.3 系



管理マネージャ Ver.2 系



3.4.4 設置設定の確定

以上の項目の入力が完了したら、下部の[確定] ボタンをクリックしてください。 設定変更に成功すると以下のメッセージが表示されます。

設置設定を変更しました

IPアドレスを変更した場合は、新しいIPアドレスへアクセスして下さい

IPアドレスの変更を行った場合、この段階で本製品のIPアドレスは変更されています。 今後管理画面にアクセスする際、画面に表示されているアドレスへアクセスする事になり ますので、忘れないようメモを取っておいてください。 万が一忘れてしまった場合、【2.5 リセット】の説明に従い、本製品を工場出荷状態に 初期化し、初めから作業を行なってください。

* 設定を確定した直後は、内部でネットワーク構成の再構築などの調整作業が行われているため、管理画 面へのアクセスが一時的にできなくなることがあります。20秒ほど待ってから次の操作を行ってください。

3.4.6 本製品の設置

設置設定の変更が完了した後、本製品を実際に運用するネットワークに設置してください。

TIPS:

起動直後のネットワーク通信が安定して行なえるように、LANケーブルを先にさして ネットワークに接続してから、本製品の電源ケーブルを差し込むようにしてください。

3.4.7 管理用PCの設置

本製品の設置が終わったら、管理用PCの設置を行います。【3.2.1 管理用PCのネット ワーク準備】で変更したPCの設定を元に戻し、本製品と同じネットワークに接続してく ださい。

接続完了後、先ほど設定した本製品の新しいアドレスにアクセスして管理画面にログイン してください。

3.5 既存PCの登録

運用を開始する前に、現在稼動中の既存PCを本製品へ登録します。

- (1)メニューから「不正接続PC一覧」を押下します。
- (2)ネットワーク内の既存PCが不正接続PCとして一覧表示されます。
- * クラスCのネットワークの場合、およそ30秒でセグメント内のPCを全て検知します。
- (3)既存PCを個別に登録する場合は、登録するPC欄右端の [登録] ボタンを押下します。 全件一括で登録する場合には、画面最下部の [全件登録] ボタンを押下します。
- (4)対象のPCが本製品に登録され、不正接続PC一覧から消去されます。

不正接続PC一覧

4件の不正接続PCが見つかりました。

MACアドレス ベンダー	IPアドレス	コンピュータ名 ワークグループ	確認日時 検知日時	状態	操作
00:11:0C:00:00:00 <atmark techno=""></atmark>	192.168.0.50	DB-SERVER <workgroup></workgroup>	2009/12/08 11:27:00 <2009/12/08 11:27:00>	検知中	登録
00:A0:DE:00:00:00 <yamaha></yamaha>	192.168.0.2		2009/12/08 11:26:39 <2009/12/08 11:26:39>	検知中	登録
00:0B:97:00:00:00 <matsushita electric=""></matsushita>	192.168.0.10	TYAMADA_MOBILE <workgroup></workgroup>	2009/12/08 11:26:29 <2009/12/08 11:26:29>	検知中	登録
00:14:5E:00:00:00	192.168.0.100	TYAMADA_DESKTOP <workgroup></workgroup>	2009/12/08 11:25:48 <2009/12/08 11:25:48>	検知中	登録
全件登録					1

TIPS:

既存PCの一括登録は、【4.8 バックアップ / 復元】の手順でCSVファイルをインポートして行う事も可能です。

3.6 動作設定

本製品の検知/排除機能に関する動作を、導入するネットワークに合わせて調整します。

3.6.1 動作設定

動	作設定		
動	作設定		
	追跡時間	180	(秒)
	動作モード	 ◆ 検知 ◆ 排除 ◆ 保留 	
	保留時間	0	(分)

(1)メニューから「動作設定」を押下します。

(2)動作設定画面が表示されるので、下表の項目を入力します。

(3) 画面最下部にある [確定] ボタンを押下すると、設定が変更/反映されます。

追跡時間(秒)	不正接続PC一覧から検知履歴に移動するまでの時間
動作モード	検知: (メール通知)のみ行う 排除:検知および排除(通信排除)を行う 保留:検知後、保留時間経過後に排除へ移行する
保留時間(分)	検知後、排除へ移行するまでの保留時間(保留のみ)

- * 動作モードの変更は、必ず既存PCの登録を済ませてから行なってください。
- * 万が一、管理用PCを登録せずに動作モードを「排除」に設定すると、管理用PCから本製品にアクセス できなくなることがあり、設定を変更する事ができなくなる可能性があります。
- * 管理用PCから本製品にアクセスする際にルーターを経由している場合、ルーターを必ず本製品に登録 してください。

TIPS:

本製品に登録されていないPCを検知した場合、「不正接続PC一覧」に掲載されま す。(動作モードが「排除」の場合、同時に該当するPCの通信を妨害するパケットを 出し始めます) 引き続き同じPCが検知され続ければ、その「確認日時」が更新されていきます。 本製品は、最新の確認日時から「追跡時間」以上経過したPCの記録があれば、それ を「不正接続PC一覧」から「検知履歴」に移します。 なお、動作モードが「保留」の場合、初めてPCが検知されたときから「保留時間」以上 経過した時に排除行動を始めます。

3.6.2 IPアドレス監視機能

LAN上のPCに固定IPを割り当てて運用している場合など、登録されているPCでも正しい IPアドレスを使っていない時は不正接続と見なしたい場合があります。 この場合、[IPアドレス監視機能を有効にする] にチェックしてください。

☑ IPアドレス監視機能を有効にする



登録されているIPアドレスと異なるIPアドレスで動作しているPCは、不正接続PCとして扱います。(動作モードが [排除] ならば、排除行動をとります)
* 画面最下部の [確定] ボタンを押下したタイミングで反映されます。

3.6.3 サブネットフィルタ機能

本製品は、自身と同一サブネット内のPCのみを検知するサブネットフィルタ機能があり、出荷時は「有効」に設定してあります。 サブネットフィルタ機能を無効にすると、同一セグメント内のPCはネットワークアドレスの如何に関わらず全て検知するようになります。(ただし、スイッチングハブなどにより、本製品に当該PCからのパケットが到達しない場合は検知できません)

[サブネットフィルタ機能を無効にする]をチェックまたは解除することで、サブネット フィルタ機能の 有効 / 無効 を切り替えます。

* 画面最下部の [確定] ボタンを押下したタイミングで反映されます。

☑ サブネットフィルタ機能を無効にする

全ての端末が検知の対象となります

3.6.4 IPアドレス重複機能

本機能は、不正接続PCの排除を行う際に不正接続PCのIPアドレスが重複するようなパケットを送信し、排除を行う機能です。

DHCPサーバーを利用中の環境では問題が発生する可能性があるため、この機能をOFFにすることをお勧めします。

☑ IPアドレス重複機能を有効にする

IPアドレス重複を発生させて排除します

TIPS:

本製品は排除を行う際にIPアドレスの重複を発生させるため、DHCPサーバを利用中 の環境ではIPアドレスが枯渇する(IPアドレスが払い出せなくなる)場合があります。 この問題は、IPアドレスの重複を検出した排除クライアントが、DHCPサーバに DECLINEメッセージを送信し、受信したDHCPサーバはそのIPアドレスを「BAD ADDRESS」(利用出来ないアドレス)としてマークし、以降払い出しに使用しなくなるた め発生します。

※IPv6アドレスの重複排除は行えません。

3.6.5 排除用に本体のMACアドレスを利用

本機能を有効にして管理マネージャにIntraGuardian2 Manager Professionalの有償版を 利用している場合のみ、本機能の登録申請を利用できます。 ※本機能を無効にした場合、従来の動き通り「CC:AA:DD:CC:AA:DD」で排除されます。

✓ 排除用に本体のMACアドレスを利用

排除用のMACアドレスとして本体のものを利用します

3.6.6 DNSによるコンピュータ名の取得機能

本製品は、ネットワーク上に存在していることを検知したPCの名前を、 NetBIOS(Windows共有)プロトコルを使って獲得しようとします。このとき、DNSでも 名前解決を試みるかどうかを設定します。



優先プロトコル	○ NetBIOS
	 DNS

DNSによるコンピュータ名の取得を有効化した場合、NetBIOSで見つけた名前とDNSで見つけた名前のどちらを優先して使用するか選択します。

- * DNSでコンピュータ名を取得した時は、ワークグループ名は空欄になります。
- * 本機能のチェックを外しても、NetBIOSによるコンピュータ名の取得は止まりません。
- * お客様の環境によっては、コンピュータ名を取得できない場合があります。

3.6.7 例外IPアドレス登録機能

本機能を有効化すると、あらかじめ本製品に登録してあるIPアドレスの機器は不正端末として処理しなくなります。

冗長化などの都合で、しばしば機器本体が入れ替わる(あるIPアドレスに対応するMACアドレスが時々変わる)サーバーなどがある場合、有効にします。



例外IPアドレスに登録されているIPアドレスの機器を検知すると、自動的に登録済扱いに なります。例外レベルが「無視する」の場合、自動登録イベントがマネージャに通知され ません。

* 動作設定画面で本機能を有効にしても、例外IPアドレス登録をしていないと本機能は無効になります。 例外IPアドレスの登録については、【4.4 例外IPアドレス一覧】をご覧下さい。

TIPS:

PCを含む一般的なネットワーク機器では、IPアドレスの詐称はごく簡単にできてしまうため、 本機能を有効にすると不正端末を見逃してしまう可能性があります。

冗長化構成により、あらかじめ代替機のMACアドレスが分かっている場合、それを登録済み PC一覧に登録しておき、本機能は無効にしておく形の運用を推奨します。

ルーターなどの故障修理時、代替機のMACアドレスがわからない場合のみ、本機能を使用 してください。

3.6.8 巡回機能

本製品は、不正接続PCを確実に検知するためにセグメント内を定期的に巡回する機能が あります。本機能は、出荷時は有効に設定してあります。

(1)[巡回機能を有効にする]をチェックまたは解除することで、巡回機能の 有効 / 無効 を切り替えます。

* 画面最下部の [確定] ボタンを押下したタイミングで反映されます。

(2)巡回機能を有効にする場合、合わせて下表の項目を設定します。

☑ 巡回機能を有効にする			
	送信間隔(ミリ秒)	25	
	巡回実行間隔(秒)	30	

送信間隔(ミリ秒)	ARPリクエストパケットの送信間隔 * 極端に小さな値はネットワークへの負担を高めますので、5ミ リ秒以上に設定してください。
巡回実行間隔(秒)	巡回を終えた後に次の巡回を開始するまでの間隔

TIPS:

ー般的なスイッチングハブを用いたネットワーク構成の場合、ブロードキャストパケットや本製品宛のパケット以外は本製品に届かないため、本製品で機器の存在を検出 することができません。 ネットワーク帯域が著しく小さいなどの特別な理由が無い限り、巡回機能は常に有効 にして使用する事を強く推奨します。

TIPS:

本製品は、送信間隔で指定した時間間隔でサブネット内の全IPアドレスに対してARP 要求パケットを発行します。全IPに対する発行の完了後、巡回実行間隔で指定した 時間だけ停止し、再度ARP要求パケットの送信を開始します。 例えば、クラスCのネットワークで上記の設定をした場合、 254×25msec+30sec = 36.35sec 毎にサブネット内の全IPアドレスの検査を行う事になります。 クラスBなどの大きなネットワークを使っている場合、この検査周期が追跡時間で設 定した時間よりも大きくならないよう注意してください。

3.6.9 OS検出を有効にする

OS検出を有効にすると、登録済みPC一覧にOSの種類が表示されるようになります。 ※ポートスキャンによりOS検出を実施しますので、対象クライアントにはセキュリティ攻撃を受けたよう な痕跡が残ります。これらの意味がわかる場合のみ有効化してください。

☑ OS検出を有効にする

実行OS検出のため定期的にポートスキャンが実施されます

現在のバージョンでは、OSとしてWindows/Linux/Mac OS Xのみを検出します。 また、TYPE(用途)は、SSDPで検出した内容を出力します。 ※本機能による検出結果は推測値のため、誤検出が発生する場合があります。

3.7 通知設定

本製品からの通知を受け取るための設定を行います。

3.7.1 メール通知

本製品の配信するメール通知に関する設定を行います。

(1)メニュー	から	「通知設定」	を押します。

言語 日本語 ○ 宛先 SMTPサーバ ポート番号 送信元 SSL利用 ● SSL利用しない ○ SSL利用しない ○ SSL (証明書無視)	 認証方式 ● なし POP before SMTP SMTP-AUTH POP3サーバ ポート番号 アカウント パスワード
○ SSL (証明書無視) □ IPアドレスの変化を通知する	テスト送信

- (2)[メール通知を有効にする] をチェックまたは解除することで、メール通知機能の 有効 / 無効 を切り替えます。
- * 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。

(3)メール通知機能を有効にする場合、あわせて下表の項目を設定します。

言語	メール文に用いる言語
宛先	メールを配信する際の宛先のメールアドレス
SMTPサーバ	メール配信に利用するSMTPサーバのアドレス
ポート番号	SMTPサーバで使用するポート番号(通常25)
送信元	通知メールを配信する際の送信元メールアドレス
SSL利用	利用しない/STARTTLS を利用する/STARTTLSで証明書エラーを無視の3種類から選びます
認証方式	メール配信に利用するSMTPサーバの認証方式
POP3サーバ	POP before SMTPを使って認証する際に利用するPOPサーバのアドレス
ポート番号	POP before SMTPを使って認証する際に利用する POPサーバのポート番号(通常110)
アカウント	認証に使うユーザーアカウント
パスワード	認証に使うパスワード

* パスワードに使える最大文字長は15文字です。

宛先、SMTPサーバ、ポート番号、送信元と認証方式の設定後に[テスト送信] ボタンを押 下すると、テストメールが宛先に送信されます。設定に誤りが無いかどうかを確認する際 に利用します。

3.7.2 IPアドレスの変化通知

本製品が登録PCのIPアドレスが変化したものを発見した時、メールで通知します。

🗹 IPアドレスの)変化を通知する	
メール件名		

(1)[IPアドレスの変化を通知する] をチェックまたは解除する事で、IPアドレス変化通知 の有効/無効を切り替えます。

- * 本設定項目にチェックをつけても、動作設定画面の [IPアドレス監視機能を有効にする] にチェックしていない場合、メール通知は行なわれません。
- * 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。

(2)通知を有効にする場合、あわせてメールの件名を設定します。

TIPS:

DHCPを利用している場合、PCがネットワークに接続し直すとIPアドレスが異なる状態になり、本機能でメールが発送されることがあります。

また、セグメント内のいずれかのPCが、1つのネットワークデバイス(NIC)に複数のIP アドレスを割り当てる機能(IP aliasing等)を使っている場合、頻繁にIPアドレスの変化 が検知され、多くのメールが発送されます。

TIPS:

特定の登録PCだけIPアドレス変化の通知を行いたくない場合、該当PCの登録IPアドレスを空欄にしてください。詳しくは、【4.1.1 新しいPCの登録】を参照してください。

3.7.3 コンピュータ名の変化通知

本製品がコンピュータ名の変化したPCを発見したとき、メールで通知します。

- (1)[コンピュータ名の変化を通知する] をチェックまたは解除する事で、コンピュータ名 変化通知の有効/無効を切り替えます。
- * 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。

TIPS:

コンピュータ名は、Windowsネットワーク(NetBIOS)の名称、またはDNSの名称です。

(2) 通知を有効にする場合、あわせてメールの件名を設定します。

3.7.4 稼働通知

本製品が正常に稼働していることを、定期的にメールで通知します。

- (1)[稼働通知を有効にする]をチェックまたは解除することで、稼働通知の有効/無効を 切り替えます。
- * 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。
- (2)稼働通知を有効にする場合、あわせて下表の項目を設定します。

☑稼働通知を有効にする

メール件名	【IntraGuardian2】稼働通知
通知間隔	毎日 🗘 🤋 🛟 時 🛛 🛟 分 (snmpトラップ通知と連動)

メール件名	稼働通知を配信する際のメール件名	
通知間隔	稼働通知を配信する間隔 * 毎日または毎時の単位で指定可能	

TIPS:

稼働通知で指定する通知間隔は、メールの稼働通知の通知間隔指定と連動します。 メールの稼働通知間隔とSNMPトラップの稼働通知間隔を個別に指定することはでき ません。

TIPS:

本製品が「稼働しなくなった」時に通知メールを受け取りたい場合、管理マネージャを 別途入手して利用してください。

3.7.5 イベント通知

本製品の起動やネットワーク接続などのイベントをメールで通知します。



3.7.6 SNMPトラップ通知

本製品が不正接続を検知した場合等のSNMPトラップ通知の設定を行います。

🔽 snmpトラップ通知を有効にする

(1)[snmpトラップ通知を有効にする] をチェックまたは解除することで、稼働通知の 有 効 / 無効 を切り替えます。

トラップ送信先					
□ □ 不正接続検知を通知する					
□ 不正接続検知が無くなったこと通知する					
□ IPアドレスの変化を通知する					
□ コンピュータ名の変化を通知する					
□ 稼働通知を有効にする					
□ イベント通知を有効にする					

(2)トラップ送信先のアドレスとコミュニティ名を指定し、次に通知を受けたいイベントを選択します。

3.7.7 不正接続検知を通知する

本製品が不正接続を検知した時、SNMPトラップを送信します。 ※Variable BindingsはIG2-03PL, IG2EX-03-08(24)VLのみの機能です。

- (1)[不正接続検知を通知する] をチェックまたは解除することで、通知の 有効 / 無効 を 切り替えます。
- * 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。
- (2)通知を有効にする場合には、あわせてOIDを設定します。

Trap OID .1.3.6.1.2.1.	33.2.1	
Variable Bindings 1 .1.3.6.1.	3.4.5	1
Variable Bindings 2 .1.3.6.1.2.2.	3.4.5	2
テスト		

TIPS:

[テスト]ボタンを押すと、指定の送信先に、入力したOIDのSNMPトラップが送信されます。

3.7.8 不正接続検知が無くなったことを通知する

本製品による不正接続検知が無くなった場合、SNMPトラップを送信します。 ※Variable BindingsはIG2-03PL, IG2EX-03-08(24)VLのみの機能です。

- (1)[不正接続検知が無くなったことを通知する]をチェックまたは解除することで、通知の 有効 / 無効 を切り替えます。
 - * 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。

(2)通知を有効にする場合、あわせてOIDを設定します。

🗹 不正接続検知が無くなったこと通知する

Trap OID .1.3.6.1.4.1.10.1.2	
Variable Bindings 1 .1.3.6.1. 3.2.3.4.5	INTEGER ᅌ
Variable Bindings 2 .1.3.6.1. 4.2.3.4.5	INTEGER ᅌ 2
テスト	

3.7.9 IPアドレスの変化を通知する

本製品が登録機器のIPアドレス変化を検知した時、SNMPトラップを送信します。 ※Variable BindingsはIG2-03PL, IG2EX-03-08(24)VLのみの機能です。

- (1)[IPアドレスの変化を通知する] をチェックまたは解除することで、通知の 有効 / 無効 を切り替えます。
 - * 本設定項目にチェックをつけても、動作設定画面の [IPアドレス監視機能を有効にする] がチェックさ れていないときには、通知は行なわれません。
 - * 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。
- (2)通知を有効にする場合、あわせてOIDを設定します。

✓	アアドレスの変化を通知する
	Trap OID .1.3.6.1. 2.1.33.2.2
	Variable Bindings 1 .1.3.6.1. 5.2.3.4.5 INTEGER 📀 1
	Variable Bindings 2 .1.3.6.1. 6.2.3.4.5 INTEGER 2
	テスト

3.7.10 コンピュータ名の変化を通知する

本製品がコンピュータ名の変化したPCを発見した時、SNMPトラップを送信します。 ※Variable BindingsはIG2-03PL, IG2EX-03-08(24)VLのみの機能です。

- (1)[コンピュータ名の変化を通知する] をチェックまたは解除することで、通知の 有効 / 無効 を切り替えます。
- * 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。
- (2)通知を有効にする場合には、あわせてOIDを設定します。

	コンピ	ュータ名	の変化を	通知する
--	-----	------	------	------

Trap OID .1.3.6.1. <mark>2.1.33.2.3</mark>	
Variable Bindings 1 .1.3.6.1. 7.2.3.4.5	ITEGER 📀 1
Variable Bindings 2 .1.3.6.1. 8.2.3.4.5	NTEGER 📀 2
テスト	

3.7.11 稼働通知を有効にする

本製品が正常に稼働していることを定期的に通知します。

※Variable BindingsはIG2-03PL, IG2EX-03-08(24)VLのみの機能です。

(1)[稼働通知を有効にする] をチェックまたは解除することで、通知の 有効 / 無効 を切 り替えます。

* 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。

🗸 稼働通知を有効にする

Trap OID .1.3.6.1.2.1.33.2.4	
Variable Bindings 1 .1.3.6.1.9.2.3.4.5	INTEGER 📀 🚺
Variable Bindings 2 .1.3.6.1. 0.2.3.4.5	INTEGER 这 2
テスト	
通知間隔 毎日 ᅌ 🤋 ᅌ 時 💿 ᅌ 分 (メール通知と連動)	

(2)通知を有効にする場合には、あわせてOIDを設定します。また、稼働通知を送信する 通知間隔を指定します。

3.7.12 イベント通知を有効にする

本製品が起動した時など、イベントが起こった時にSNMPトラップを送信します。

(1)[イベント通知を有効にする]をチェックまたは解除することで、通知の 有効 / 無効 を切り替えます。

TIPS:

稼働通知で指定する通知間隔は、メールの稼働通知の通知間隔指定と連動します。 メールの稼働通知間隔とSNMPトラップの稼働通知間隔を別々に指定することはでき ません。

* 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。

* 各イベント発生時に送信されるSNMPトラップのOIDは表示の内容に固定されています。

🗹 イベント通知を有効にする

以下のトラップが送信されます。	テスト
OID .1.3.6.1.6.3.1.1.5.1 - IG2起動時	
OID .1.3.6.1.6.3.1.1.5.2 - エンジン再起動時	
OID .1.3.6.1.6.3.1.1.5.4 - LANリンクアップ時	

TIPS:

[テスト]ボタンを押した場合、「IG2起動時」のSNMPトラップが送信されます。

3.5.13 SYSLOG通知

本製品のログをSYSLOGサーバへ通知するための設定を行います。

- (1)[SYSLOG通知を有効にする] をチェックまたは解除することで、SYSLOG通知の 有効 / 無効 を切り替えます。
 - * 画面最下部の「確定」ボタンを押下したタイミングで反映されます。

✓ SYSLOG通知を有効にする	_
SYSLOGサーバ	
ログレベル ERR 🛟	
確定	

(2)SYSLOG通知を有効にする場合には、あわせて下表の項目を設定します。

SYSLOGサーバ	SYSLOGサーバのIPアドレス
ログレベル	指定されたログレベル以上のログを通知する

4 運用上の機能説明

本製品を運用する際に必要となる機能について説明します。

4.1 登録済みPC一覧

本製品に登録されているPCの一覧を表示します。

(1)メニューから「登録済みPC一覧」を押下します。 (2)本製品に登録されているPCの一覧が表示されます。

新規	退登録 選択削除								
選択	MACアドレス ベンダ	名称	IPアドレス 登録アドレス	IPv6アドレス	コンピュータ名 ワークグループ	TYPE OS	確認日時 登録日時	有効期限	操作
	00:0C:29:00:00:00	業務サーバー	192.168.0.50		DB-SERVER		2016/02/12 14:37:23		編集
	<vmware></vmware>		<192.168.0.50>		<workgroup></workgroup>		<2016/01/20 21:47:50>		WoL
	B8:E8:56:00:00:00	ME294JAA	192.168.0.89	fe80::bae8:5600:0000:0001	ME294JAA	<mac os="" x=""></mac>	2016/02/12 07:56:44		編集
	00.0C.20.2A.CB.0E		102 169 0 41		2000 A SEDVED		2016/02/12 14:27:22		and:
	VMwaras	2000ASERVER	<192.100.0.41			<windows></windows>	2010/02/12 14.37.22		Wol
	A9:66:7E:00:00:00		102 169 0 95				2016/02/00 19:55:27		ander
	A0.00.71.00.00.00	komata-macbook	<192.168.0.85	fe80::aa66:7f00:0000:0001	komata-macbook1	<mac os="" x=""></mac>	<2016/01/21 09:28:175		Wol
	00:A0:DE:00:00:00	製品開発事業部ルーター	192 168 0 1				2016/02/12 14:37:21		8210
	<yamaha></yamaha>	SCHUMDO - SCHOOL	<192.168.0.1>	fe80::2a0:deff:0000:0001	rtx1200	<windows></windows>	<2016/01/21 09:54:04>		WoL
	00.26.51.00.00.00	Catalyst 3850	19216808				2016/02/12 14:37:21		80.00
	<cisco systems=""></cisco>	outuiyst 0000	<192.168.0.8>			<windows></windows>	<2016/01/21 09:54:29>		WoL
	00.08.9B.00.00.00	SVN-NAS	192 168 0 24			NAS	2016/02/12 14:37:21		82.92
	<icp electronics=""></icp>	01110.0	<192.168.0.24>		svn-nas	<linux></linux>	<2016/01/21 09:55:20>		WoL
	00.08.9B.00.00.00	NASINEW	192 168 0 25		NAS1NEW		2016/02/12 14:37:21		82.10
	<icp electronics=""></icp>		<192 168 0 25>		<nas></nas>	<linux></linux>	<2016/01/21 09:55:28>		Wol

4.1.1 新しいPCの登録

本製品へ新たなPCを登録します。

(1)登録済みPC一覧画面の上部にある [新規登録] ボタンを押下します。 (2)新規PC登録画面が表示されるので、下表の項目を入力します。

新規PC登録	
名称	
MACアドレス	
IPアドレス	
有効期限	カレンダー表示)期限無し
登録	

(3)[登録] ボタンを押下すると、登録ユーザーの情報が新しい内容へ変更されます。

名称	登録するPCの名称を入力します。 ,(カンマ)以外の任意の文字で、32バイト以内です。
MACアドレス	登録するPCのMACアドレスを入力します。
IPアドレス	登録する PC のIPアドレスを入力します。 登録時と異なるIPアドレスのPCを検出する機能を用い るときに参照されます。この機能を用いない場合(初期 状態)は空欄で構いません。
有効期限	登録の有効期限を入力します。 YYYY/MM/DD HH:MM:SS の形式の文字列で指定しま す。 [カレンダー表示] ボタンを押すと、右側にカレンダー が表示され、その日付をクリックすることにより本欄に 入力を行うことができるようになります。

* 「動作設定」で [IPアドレス監視機能を有効にする] にチェックを入れている場合、ここで登録するIP アドレスと実際に検出されたIPアドレスが比較されることになります。登録IPアドレスが空欄である PCは、IPアドレス監視の対象から外れます。

* 有効期限を過ぎた登録PCは、不正端末として扱われます。(検知/排除の対象となります。)

* 有効期限欄を空欄にすると、有効期限無しになります。

TIPS:

PCの登録は、最大40000件までできます。

TIPS:

本製品をIntraGuardian2 Manager等の管理ソフトウェアと組み合わせて運用し、デー タベース保存場所を「管理マネージャ」にしている場合、本製品の管理画面からPCの 登録/編集/削除を行う事はできません。管理ソフトウェアより行ってください。

TIPS:

本製品を IntraGuardian2 Manager と組み合わせて運用し、データベース保存場所を 「管理マネージャ」にしている場合、登録PCの情報は Manager が動作しているPCの ストレージデバイス内に保存されます。本製品は電源投入時に Manager からこの情 報を取り出し、動作を開始します。このため、本製品の電源投入時に何らかの理由で Manager と通信できなかった場合、本製品は不正PCの検知を行う事ができません。 Managerと通信ができる状態にしてから再度、本製品の電源を入れ直してください。

TIPS:

本製品をIntraGuardian2 Manager Professionalと組み合わせて運用する場合、データ ベース保存場所は強制的に管理マネージャ上となり、他の場所を選択することはでき ません。

4.1.2 登録済みPCの編集

本製品へ登録されているPCの情報を編集します。

(1)編集したいPC欄の右端にある[編集]ボタンを押下します。

新規	現登録 選択削除								
選択	MACアドレス ベンダ	名称	IPアドレス 登録アドレス	IPv6アドレス	コンピュータ名 ワークグループ	TYPE OS	確認日時 登録日時	有効期限	操作
	00:0C:29:00:00:00 <vmware></vmware>	業務サーバー	192.168.0.50 <192.168.0.50>		DB-SERVER <workgroup></workgroup>		2016/02/12 14:37:23 <2016/01/20 21:47:50>		編集 WoL
	B8:E8:56:00:00:00 <apple></apple>	ME294JAA	192.168.0.89 <192.168.0.89>	fe80::bae8:5600:0000:0001	ME294JAA	<mac os="" x=""></mac>	2016/02/12 07:56:44 <2016/01/20 21:49:07>		編集 WoL
	00:0C:29:2A:CB:0E <vmware></vmware>	2000ASERVER	192.168.0.41 <192.168.0.41>		2000ASERVER <workgroup></workgroup>	<windows></windows>	2016/02/12 14:37:22 <2016/01/20 21:50:08>		編集 Wol
	A8:66:7F:00:00:00 <apple></apple>	komata-macbook	192.168.0.85 <192.168.0.85>	fe80::aa66:7f00:0000:0001	komata-macbook1	<mac os="" x=""></mac>	2016/02/09 18:55:37 <2016/01/21 09:28:17>		新算 Wol
	00:A0:DE:00:00:00 <yamaha></yamaha>	製品開発事業部ルーター	192.168.0.1 <192.168.0.1>	fe80::2a0:deff:0000:0001	rtx1200	<windows></windows>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:54:04>		Wo
	00:26:51:00:00:00 <cisco systems=""></cisco>	Catalyst 3850	192.168.0.8 <192.168.0.8>			<windows></windows>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:54:29>		編集 Wol
	00:08:9B:00:00:00 <icp electronics=""></icp>	SVN-NAS	192.168.0.24		svn-nas	NAS <linux></linux>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:55:20>		編集 Wol
	00:08:9B:00:00:00	NASINEW	192.168.0.25		NAS1NEW	<linux></linux>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:55:28>		編算 Wo

登録済みPC編集	
夕称	製品開発事業部ルーター
MACアドレス	00:A0:DE:00:00:00
IPアドレス	192.168.0.1
有効期限	
	カレンダー表示 期限無し
IPアドレス変化を通知しない	
ホスト名の変化を通知しない	
確定	

名称	登録するPCの名称を入力します。
MACアドレス	登録するPCのMACアドレスを入力します。
IPアドレス	登録する PC のIPアドレスを入力します。 登録時と異なるIPアドレスのPCを検出する機能を用い るときに参照されます。この機能を用いない場合(初 期状態)は空欄で構いません。
有効期限	登録の有効期限を入力します。 YYYY/MM/DD HH:MM:SS の形式の文字列で指定します。 [カレンダー表示] ボタンを押すと、右側にカレンダー が表示され、その日付をクリックすることにより本欄 に入力を行うことができるようになります。
IPアドレス変化を通知しない/ ホスト名の変化を通知しない	IPアドレス変化やホスト名変化の通知を行うか、行わ ないかを指定します。

(3)[確定] ボタンを押下すると、登録済みPCの情報が新しい内容へ変更されます。

4.1.3 登録済みPCの削除

本製品へ登録されているPCを削除します。

(1)削除したいPC欄の左端にあるチェックボックスにチェックを入れます。

* 複数のPCを削除する場合には、複数のチェックボックスにチェックを入れます。

件の登 ^{新規:}	2 録済みPCが見つかりま ^{登録} 選択削除								
選択	MACアドレス ベンダ	名称	IPアドレス 登録アドレス	IPv6アドレス	コンピュータ名 ワークグループ	TYPE OS	確認日時 登録日時	有効期限	操作
	00:0C:29:00:00:00 <vmware></vmware>	業務サーバー	192.168.0.50 <192.168.0.50>		DB-SERVER <workgroup></workgroup>		2016/02/12 14:37:23 <2016/01/20 21:47:50>		編集 WoL
	B8:E8:56:00:00:00 <apple></apple>	ME294JAA	192.168.0.89 <192.168.0.89>	fe80::bae8:5600:0000:0001	ME294JAA	<mac os="" x=""></mac>	2016/02/12 07:56:44 <2016/01/20 21:49:07>		編集 WoL
	00:0C:29:2A:CB:0E <vmware></vmware>	2000ASERVER	192.168.0.41 <192.168.0.41>		2000ASERVER <workgroup></workgroup>	<windows></windows>	2016/02/12 14:37:22 <2016/01/20 21:50:08>		編集 WoL
	A8:66:7F:00:00:00 <apple></apple>	komata-macbook	192.168.0.85 <192.168.0.85>	fe80::aa66:7f00:0000:0001	komata-macbook1	<mac os="" x=""></mac>	2016/02/09 18:55:37 <2016/01/21 09:28:17>		編集 WoL
	00:A0:DE:00:00:00 <yamaha></yamaha>	製品開発事業部ルーター	192.168.0.1 <192.168.0.1>	fe80::2a0:deff:0000:0001	rtx1200	<windows></windows>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:54:04>		編集 WoL
	00:26:51:00:00:00 <cisco systems=""></cisco>	Catalyst 3850	192.168.0.8 <192.168.0.8>			<windows></windows>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:54:29>		編集 WoL
	00:08:9B:00:00:00 <icp electronics=""></icp>	SVN-NAS	192.168.0.24 <192.168.0.24>		svn-nas	NAS <linux></linux>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:55:20>		編集 WoL
	00:08:9B:00:00:00 <icp electronics=""></icp>	NASINEW	192.168.0.25 <192.168.0.25>		NAS1NEW <nas></nas>	<linux></linux>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:55:28>		編集 WoL

- (2)表の左上または左下にある[削除]ボタンを押下すると、チェックしたPCが削除されます。
 - * 本製品の登録から削除されたPCは、削除後すぐに検知/排除の対象となります。
 - * どちらの [削除] ボタンを押しても動作に違いはありません。

TIPS:

誤操作による事故を防ぐため、登録済みPCが1件も無い場合、排除は行われません。

4.1.4 PCの起動

本製品へ登録されているPCを起動(電源ON)することができます。

ただし、本機能を使うためには該当するPCがマジックパケットによるWake on Lan機能 (WoL機能)に対応している必要があります。

(1)起動したいPC欄の右端にある [WoL] ボタンを押下します。

^{登録済。} 8件の3	以PC一覧 登録済みPCが見つかりま	した。 1							
選択	2登録 MACアドレス ベンダ	名称	IPアドレス 登録アドレス	IPv6アドレス	コンピュータ名 ワークグループ	TYPE OS	確認日時 登録日時	有効期限	操作
	00:0C:29:00:00:00 <vmware></vmware>	業務サーバー	192.168.0.50 <192.168.0.50>		DB-SERVER <workgroup></workgroup>		2016/02/12 14:37:23 <2016/01/20 21:47:50>		編集 WoL
	B8:E8:56:00:00:00 <apple></apple>	ME294JAA	192.168.0.89 <192.168.0.89>	fe80::bae8:5600:0000:0001	ME294JAA	<mac os="" x=""></mac>	2016/02/12 07:56:44 <2016/01/20 21:49:07>		編集 WoL
0	00:0C:29:2A:CB:0E <vmware></vmware>	2000ASERVER	192.168.0.41 <192.168.0.41>		2000ASERVER <workgroup></workgroup>	<windows></windows>	2016/02/12 14:37:22 <2016/01/20 21:50:08>		編集 WoL
0	A8:66:7F:00:00:00 <apple></apple>	komata-macbook	192.168.0.85 <192.168.0.85>	fe80::aa66:7f00:0000:0001	komata-macbook1	<mac os="" x=""></mac>	2016/02/09 18:55:37 <2016/01/21 09:28:17>		編集 WoL
	00:A0:DE:00:00:00 <yamaha></yamaha>	製品開発事業部ルーター	192.168.0.1 <192.168.0.1>	fe80::2a0:deff:0000:0001	rtx1200	<windows></windows>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:54:04>		編集 WoL
0	00:26:51:00:00:00 <cisco systems=""></cisco>	Catalyst 3850	192.168.0.8 <192.168.0.8>			<windows></windows>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:54:29>		編集 WoL
	00:08:9B:00:00:00 <icp electronics=""></icp>	SVN-NAS	192.168.0.24 <192.168.0.24>		svn-nas	NAS <linux></linux>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:55:20>		編集 WoL
0	00:08:9B:00:00:00 <icp electronics=""></icp>	NASINEW	192.168.0.25 <192.168.0.25>		NAS1NEW <nas></nas>	<linux></linux>	2016/02/12 14:37:21 <2016/01/21 09:55:28>		編集 WoL
選邦	R削除 全件削除	MAC7 MAC7	ドレスの先頭に'-'(マ・ ドレスの先頭に'+'(ブ	イナス)がついているものは、例外IPま ラス)がついているものは、インスペ	たは例外ベンダにより一時 フションに成功したものです	的に登録されて す	いるものです		

(2) 当該PCにマジックパケットを送信し、次の画面が表示されます。

送信完了	
Wake on Lan マジックパケットを送信しました。	
了解	

* PCがWoL機能に対応しているかどうかはネットワーク上から判別できないため、本製品は全ての登録 PCに対して [WoL] ボタンを表示しています。また、マジックパケットを送信した結果、PCが正常起動 したかどうかを確認することはできませんので、マジックパケット送信完了の表示のみを行なっていま す。

4.2 不正接続PC一覧

本製品が現在検知している不正接続PCの一覧を表示します。

(1)メニューから「不正接続PC一覧」を押下します。 (2)不正接続PCの一覧が表示されます。

;	不正接続PC一覧					
	2件の不正接続PCが見つか	りました。				
	MACアドレス ベンダー	IPアドレス	コンピュータ名 ワークグループ	確認日時 検知日時	状態	操作
	00:1B:21:00:00:00 <intel></intel>	192.168.0.221		2009/19/16 11:32:13 <2009/09/15 16:47:46>	排除中	登録
	00:1E:33:00:00:00 <inventec></inventec>	192.168.0.22	DEVELOP <workgroup></workgroup>	2009/09/16 11:37:20 <2009/09/15 16:40:32>	保留中 <残り18分>	登録
	全件登録		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

4.2.1 PCの登録

一覧に表示されているPCを、個別に本製品へ登録します。

(1)登録したいPC欄にある [登録] ボタンを押下します。 * 既に登録済みのPC欄には [登録] ボタンは表示されません。

(2)新規PC登録画面へ移動するので、【4.1.1 新しいPCの登録】と同様に、本製品へPC を登録します。

4.2.2 保留時間の変更

動作モードが「保留」になっているとき、一覧に表示されているPCの保留時間を変更できます。

(1)操作欄の [保留] ボタンを押下します。

(2)保留時間設定画面へ移動するので、保留時間を分単位で入力し、[確定] ボタンを押下します。

保留時間設定
MACアドレス 00:1E:33:58:C4:3F 保留時間(分) 18
確定

TIPS:

この画面で設定する保留時間は、このPCの残りの保留時間です。例えば「18」を設 定すると現在から18分後に保留状態が終わり、このPCは排除されます。 保留中のPCの保留時間を0にすると、すぐに排除が始まります。 逆に、排除中のPCの保留時間を1以上にすると排除がいったん止まり、保留中の状態になります。

4.2.3 PCの一括登録

一覧に表示されているPCを全て本製品に登録します。

4.3 検知履歴

本製品が過去に検知した不正接続PCの一覧を表示します。

(1)メニューから「検知履歴」を押下します。

(2)検知履歴の一覧が表示されます。

今知履歷				
3件の検知履歴が見つかり	ました。			
MACアドレス ベンダー	IPアドレス	コンピュータ名 ワークグループ	確認日時 検知日時	操作
00:1B:21:00:00:00 <intel></intel>	192.168.0.221		2009/09/16 11:32:13 <2009/09/15 16:47:46>	登録
00:1B:21:00:00:00 <intel></intel>	192.168.0.221		2009/09/14 23:01:55 <2009/09/14 20:17:40>	登録
00:1E:33:00:00:00 <inventec></inventec>	192.168.0.22	DEVELOP <workgroup></workgroup>	2009/09/16 11:37:20 <2009/09/15 16:40:32>	登録済
クリア				

* 動作モードを保留に設定した場合、保留中の端末はネットワーク上からいなくなっても検知履歴に表示 されませんのでご注意ください。

4.3.1 PCの登録

検知履歴に表示されているPCを、個別に本製品へ登録します。

- (1)登録したいPC欄にある [登録] ボタンを押下します。
- * 既に登録済みのPC欄には [登録] ボタンは表示されません。
- (2)新規PC登録画面へ移動するので、【4.1.1 新しいPCの登録】と同様に、本製品へPC を登録します。

4.3.2 検知履歴のクリア

検知履歴の内容をクリア(全消去)します。 (1)最下部にある [クリア] ボタンを押下すると、検知履歴がクリアされます。

TIPS:

検知履歴は本製品のRAM内に保存されているため、本製品の電源を切ると消えま す。また、1000件を越えた場合、古い履歴から順番に消えます。 IntraGuardian2 Manager を用いると、検知履歴をManagerのハードディスク内に恒久 的に保存する事ができます。詳しくはIntraGuardian2 Manager のスタートアップガイド をご覧下さい。

4.4 例外IPアドレス一覧

不正PCとして検知・排除する対象から除外する機器の、IPアドレス登録一覧を作成します。

(1)メニューから「例外IPアドレス一覧」を押下します。

(2)例外IPアドレスの一覧が表示されます。

例外IPア	例外IPアドレス一覧				
2/4-0/5					
31年の19					
選択	IPアドレス				
	192.168.222.100				
	192.168.222.254				
	192.168.222.200-192.168.222.210				
削	除				

4.4.1 例外IPアドレスの登録

例外IPアドレスを本製品に登録します。

- (1)例外IPアドレス一覧画面の上部にある [新規登録] ボタンを押下します。
- (2)新規例外IPアドレス登録画面が表示されるので、IPアドレスを入力し、[登録] ボタン を押下します。

新規例外IPアドレス登録						
IPアドレス						
IPアドレス範囲を指定する場合には192.168.100.40-192.168.100.45のように入力します						
登録						

- * 動作設定画面で「例外IPアドレスを有効にする」にチェックマークが付いていない場合、本画面で登録 された内容は一切機能しません。
- * 例外IPアドレスの運用についての注意点は、【3.6.5 例外IPアドレス登録機能】を参照してください。

TIPS:

例外IPアドレスは最大で10件まで登録できます。 例外IPアドレスは範囲で入力することもできます。

4.4.2 例外IPアドレスの削除

登録されている例外IPアドレスを削除します。

- (1)削除したいIPアドレスの左端にあるチェックボックスをチェック状態にします。
 - * 複数の登録を削除する場合には、複数のチェックボックスをチェック状態にします。

ß	例外IPアドレス一覧							
:	3件の例外IPアドレスが見つかりました。							
	新規登録 削除							
	選択 IPアドレス							
		192.168.222.32						
		192.168.222.100						
	✓ 192.168.222.254							
4	削限	?						

- (2)表の左上または左下にある [削除] ボタンを押下すると、チェックしたIPアドレスが削除されます。
 - * どちらの [削除] ボタンを押しても動作に違いはありません。

4.5 例外ベンダー一覧

不正PCとして検知・排除する対象から除外する機器を、MACアドレスの上3桁で指定する ことができます。

(1)メニューから「例外ベンダー一覧」を押下します。 (2)例外ベンダーの一覧が表示されます。

例外ペンダー一覧								
1 件の例外/	1.作の例めべいが一が目つかりました							
新規登録	新規登録 選択削除							
選択	OUI(ベンダコード) ベンダ	名称	登録日時	操作				
	00:50:56 <vmware></vmware>	スーパーバイザー	2016/02/12 15:45:58	編集				

4.5.1 例外ベンダーの登録

例外ベンダーを本製品に登録します。

(1)例外ベンダーー覧画面の上部にある [新規登録] ボタンを押下します。

(2)新規ベンダー登録画面が表示されるので、MACアドレスの上3桁を入力し、[登録] ボ タンを押下します。

新規ベンダ登録	
名称	i サンプル
OUI(ベンダコード)	01:23:45 * 記述例 01:23:45
登録	

4.5.2 例外ベンダーの削除

登録されている例外ベンダーを削除します。

(1) 削除したい例外ベンダーの左端にあるチェックボックスにチェックを入れます。 * 複数の登録を削除する場合には、複数のチェックボックスにチェックを入れます。

(2)表の左上または左下にある [削除] ボタンを押下すると、チェックした例外ベンダーが 削除されます。

例外ペンダー一覧 2件の例外ペンダーが見つかりました。 新規登録 選択削除				
選択	OUI(ベンダコード) ベンダ	名称	登録日時	操作
	00:50:56 <vmware></vmware>	スーパーバイザー	2016/02/12 15:45:58	編集
	01:23:45	サンプル	2016/02/12 15:46:43	編集
選択削除 全件削除				

* どちらの [削除] ボタンを押しても動作に違いはありません。

4.6 ユーザー管理

本製品の管理画面へログインするユーザーを管理します。

4.6.1 ユーザーの追加登録

(1)メニューから「ユーザー管理」を押下します。

(2)ユーザーの一覧が表示されるので、一覧表の左上の [新規登録] ボタンをクリックします。

ユーザー 新規登	管理			
選択	ユーザー名	権限	コメント	操作
	admin	管理者	設定の閲覧と変更が可能なユーザー	編集
	user	閲覧のみ	設定の閲覧のみ可能なユーザー	編集
削除				

(3)新規ユーザー登録画面が表示されるので、各項目に内容を入力します。 (4)「確定」 ボタンを押下すると、新しいユーザーが増えます。

新規ユーザー登録		
1-5-2		
パスワード		
再入力		
権限	閲覧のみ	
コメント		
確定		

ユーザー名	4文字以上16文字以内の半角英数記号(','(カンマ)を除 く)を入力します。
パスワード	4文字以上16文字以内の半角英数記号(','(カンマ)を除 く)を入力します。
再入力	上記のパスワードを再入力します 。
コメント	このユーザーの説明文を入力します。32文字以内の任 意の文字が使用できます。(','(カンマ)を除く)

TIPS:

ユーザーは最大で5名まで登録できます。

します。

4.6.2 ユーザーの編集

ユーザーの一覧表にある[編集]ボタンを押下すると、そのユーザーの情報を変更すること ができます。 パスワードを変更しない場合、パスワード欄と再入力欄を空欄にした状態で[確定]を押下

4.6.3 ユーザーの削除

ユーザーの一覧表のチェックボックスにチェックを入れて[削除]ボタンを押下すると、選択したユーザーを削除することができます。

ב	ユーザー管理				
	新規登録	削除			
	選択	ユーザー名	権限	コメント	操作
		admin	管理者	設定の閲覧と変更が可能なユーザー	編集
	\checkmark	user	閲覧のみ	設定の閲覧のみ可能なユーザー	編集
	V	yamada	閲覧のみ	山田係長	編集
		sugiyama	閲覧のみ	杉山	編集
<	削除	>			

* 上の[削除]ボタンを押しても下の[削除]ボタンを押しても、動作は同じです。

4.7 ファームウェア更新

本製品に組み込まれている不正接続検知/排除システムソフトウェア(ファームウェアと呼びます)を更新します。

本製品のファームウェアは、公式サイトの製品サポートで配布される更新ファームウェアより更新できます。

- (1)メニューの「再起動」を押下します。
- (2)「再起動ボタンを押下すると、IntraGuardian2を再起動します」というメッセージが 出ますので、「再起動」ボタンを押下します。
- (3)約1分経過後に本体の赤LEDが消えているのを確認し、管理画面に再ログインします。
- (4)メニューから「ファームウェア更新」を押下します。
- (5)[ファイルを選択]ボタンをクリックし、あらかじめ製品サポートサイトからダウン ロードしておいた、本製品の更新ファームウェアを選択します。
- * 詳細は製品サポートサイト http://intraguardian.jp をご覧下さい。
- (6)[実行] ボタンを押下します。

マ	ァームウェア更新	
	動作中のバージョン	version 2.3.5b6 (201 20305222718) IG2-02PL
	ステータス	7.97 M
	更新ファームウェア	参照… ファイルが選択されていません。
	実行	

(7)ファームウェアの更新が開始され、約2~4分後、自動的に再起動します。

- * ファームウェアの更新中は、ステータスLED3が赤点滅します。また、更新完了後の再起動中はステータスLED1が赤点滅状態になります。
- * ファームウェア更新中は絶対に電源を抜かないようご注意下さい。万が一、更新中に電源を抜いた場合、本製品が起動しなくなる恐れがあります。

4.8 バックアップ / 復元

本製品の基本設定や登録済みPC一覧、例外IPアドレス一覧をバックアップ/復元します。

- (1)メニューから「設定ファイル」を押下します。
- (2)操作の対象([基本設定] [登録済みPC一覧] または [例外IPアドレス一覧])をリストか ら選択します。
- (3)実行したい内容にあわせて操作([バックアップ] または [復元])を選択します。
- (4)復元を実行する場、 [ファイルを選択] ボタンをクリックし、あらかじめバックアップ しておいたファイルを選択します。
- (5)[実行] ボタンを押下すると、バックアップ / 復元を実行します。
- (6)操作にて [バックアップ] を選択した場合、バックアップファイルのダウンロードが開始され、[復元] を選択した場合、バックアップファイルから復元が開始されます。

バックアップ / 復元		
対象 基本設定 🔷		
 ○ バックアップ 操作 ○ 復元 		
ファイル ファイルを選択 ファイルが選択されていません		
実行		

- * 設定を復元して本製品のIPアドレスが変わった場合、ブラウザで新しいIPアドレスにアクセスしてログ インしなおしてください。
- * Version 3.0 から例外IPアドレスも登録済みPC一覧へ含まれるようになりましたが、過去バージョンで 取得したデータの復元は可能です。

TIPS:

登録済みPC一覧をバックアップすると、"hostdb.csv"という名前のファイルがダウン ロードされます。このファイルはCSV形式の単純なテキストファイルで、これを適当な テキストエディタで編集し、「復元」操作で復元する事により、多数のPCの登録を一 気に行う事ができます。

"hostdb.csv"ファイルのフォーマットは、次のようになっています。

1行目: フォーマットバージョン番号("2.2.0") 2行目: 項目内容のコメント 3行目以降: 登録PC情報

登録PC情報の各カラムは、次のようになっています。

MACアドレス, IPアドレス, 名称, 登録日時, 有効期限, 登録ネットワークアドレス, PC移動監視除外 フラグ, ホスト名変更監視除外フラグ

MACアドレス以外の項目は空欄でも構いません。

名称に日本語を用いるときにはShift-JISコードを使ってください。文字数は全角文字で10文字以下にしてください。

有効期限を設定しない場合、空欄にしてください。

登録ネットワークアドレスは、登録時に所属していたネットワークアドレスです。不明の場合は空欄で構いません。

PC移動監視除外フラグは0または1の数字で、IntraGuardian2 ManagerのPC移動履 歴機能が用いる情報です。不明の場合は空欄で構いません。

ホスト名変更監視除外フラグは、現バージョンのソフトウェアでは使用していませんが、必ず0にしておいて下さい。

"hostdb.csv"ファイルの例:

2.2.0 00:0D:02:00:00:00,192.168.0.1,ルータ,2009/09/11 17:48:03,2010/09/10 23:59:59,192.168.0.0,0 00:14:5E:00:00:00,192.168.0.100,山田太郎デスクトップ,2009/09/11 17:48:03,192.168.0.0,0 00:0B:97:00:00:00,192.168.0.10,山田モバイル,2009/09/11 17:48:03,2010/01/01 00:00:00,192.160.0.0,0 00:11:0C:00:00:00,192.168.0.50,業務サーバ,2009/09/11 17:48:03,192.168.0.0,10

- 米 空欄の項目の部分を",,"(カンマ2つ)にする事と、"."(ピリオド)と","(カンマ)の違いに注意してください。
- ★ "#"で始まる行と空行は読み飛ばされます。なお、改行コードはCR+LFを使ってください。
- 米 このファイルフォーマットは2.0.14で変更されました。IntraGuardian2は、以前のフォーマットで書かれたファイ ルも読み取ることができます。

4.9 再起動

管理画面から本製品を再起動します。

(1)メニューから「再起動」を押下します。(2)[再起動] ボタンを押下します。(3)自動的に再起動します。

再起動	
再起動ボタンを押下すると、IntraGuardian2を再起動し	ます。
再起動	

* 再起動中は本製品のステータスLED1とステータスLED3が赤点滅します。再起動が終了するとステータ スLED1が緑点滅に変わりますので、改めてブラウザで本製品の管理画面にアクセスしてください。

4.10 ログアウト

本製品の管理画面からログアウトします。

(1)メニューから「ログアウト」を押下します。 (2)ログアウトすると、以下の画面が表示されます。

ログアウト	成功
IntraGu	ardian2からログアウトしました
	了解

(3)[了解] ボタンを押下すると、ログイン画面へ移動します。

改訂履歴

2016-03-03	初版	
2016-07-25	第二版	 ・3.4.3 管理マネージャのための設定 マネージャアドレス変更の際に再起動が必要な旨を追記 ・3.6.4 IPアドレス重複機能 IPv6の重複排除を行わない旨を追記 ・3.4.4 RADIUS 注意書きを加筆 ・VCCI-A対応記述の追記
2016-08-17	第三版	OS検知の誤記を修正 ソフトウェアの使用許諾条件の体裁修正 表紙のページ番号削除 USB端子についての説明体裁修正 メンテナンスと修理のためにの体裁修正 マネージャ利用時の再起動についての説明を訂正 IPアドレス監視機能の画像を修正 排除用に本体のMACアドレスを利用の文言を修正 Ver.3.1 に対応 ・4.4 例外IPアドレス一覧の画像を範囲指定したものに変更 ・4.4.1 例外IPアドレスの登録のTIPSに範囲指定について追記 ・4.4.4 RADIUSに関する記述を削除 ・4.6.9 インスペクションに関する記述を削除 ・4.6.1 メール通知にSSLについて追記

