

**IntraGuardian2<sup>+</sup>**  
**Manager Professional**  
(Version 3.5 ~)

**ユーザーマニュアル**

第11版

2020年7月27日

日本シー・エー・ディー株式会社

## はじめに

この度は、不正接続検知／排除システム IntraGuardian2+ Manager Professionalをご利用いただき、誠にありがとうございます。

本書ではIntraGuardian2+ Manager Professionalの操作、設定方法を説明いたします。インストール方法につきましては「インストールガイド」をご参照ください。

### 本書についてのご注意

- 本書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。
- 本書の内容は、将来予告なく変更することがあります。

### お願いとご注意

- 本ソフトウェアの無断複製・解析は禁止されています。
- 本ソフトウェア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。
- 本ソフトウェアの転用は禁止されています。
- 本ソフトウェア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。
- 本ソフトウェアは、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でください。

### 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。
- 本ソフトウェアに搭載されている不正接続検知／排除システム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, Internet Explorer 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。

### 免責事項について

- 本ソフトウェアの使用または使用不能から生ずる一切の損害（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を含む）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、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。

## ソフトウェア使用許諾契約

日本シー・エー・ディー株式会社（以下「NCAD」と記載します）は、お客様（法人又は個人、商用又は非商用のいずれであるかを問わないすべての利用者様）に、本使用許諾契約（以下「本契約」と記載します）に基づいて、不正接続検知／排除システム「IntraGuardian」シリーズ用の集中管理ソフトウェアである「IntraGuardian2+ Manager Professional」（以下「本ソフトウェア」と記載します）を使用する権利を許諾します。本ソフトウェアをインストール、複製、又は使用することによって、お客様が本契約のすべてにご同意いただいたものといたします。本契約の条項に同意されない場合は、本ソフトウェアをインストール、複製、又は使用しないでください。なお、本ソフトウェアをネットワーク等を介して提供している場合、ダウンロードされる際にも本契約にご同意いただく必要があります。本契約の条項に同意されない場合は、ダウンロードを中止してください。

※「IntraGuardian」は、日本シー・エー・ディー株式会社の商標です。

### 第1条 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、お客様において設置、使用されているIntraGuardianの集中管理を目的として、IntraGuardianとともに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。お客様は、当該目的以外では、本ソフトウェアを一切使用することはできません。
3. お客様は、本ソフトウェアを編集、改変、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。
4. お客様は個人的利用もしくは法人内での利用を目的としてのみ、関連資料の複製を作成できます。ただし、ハードコピーか電子文書かにかかわらず、これらをお客様の組織外に再発行したり再配布したりすることはできません。

### 第2条 利用者義務

お客様は、本ソフトウェアを稼働するために必要な仕様を満たしたコンピューター等のハードウェア、周辺機器、オペレーティングシステム、ネットワーク等の環境を、自らの責任と費用において確保・維持するものとします。

### 第3条 著作権・知的財産・商標

1. 本ソフトウェアに関する著作権等の知的財産権は、NCADに帰属し、日本の著作権法その他関連して適用される法律等によって保護されています。
2. 本ソフトウェアとともに提供されるドキュメント等の関連資料（以下「関連資料」と記載します）、及びサンプルコードの著作権は、NCADに帰属し、これら関連資料は日本の著作権法その他関連して適用される法律等によって保護されています。
3. 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。
4. お客様は、本ソフトウェア及びその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することはできません。本契約に明示的に許諾されている場合に基づき本ソフトウェア及びその関連資料を複製する場合には、それらに付されている著作権表示及びその他の権利表示も同時に複製するものとします。

### 第4条 禁止事項

お客様は、NCADの事前の書面による承諾がない限り、次の各号に定める行為を行うことができません。

1. 本契約に定める目的以外の目的で本ソフトウェアをインストールし、又は使用すること。
2. お客様がIntraGuardianの使用を取り止めた場合に、IntraGuardianの集中管理データを維持・管理する目的以外で本ソフトウェアを使用すること。
3. 自身もしくは第三者を介して、本ソフトウェアの全部又は一部をリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブル、その他の著作権法上の複製、謄写、編集、流用、改変等の開発・製造行為を行うこと。
4. 自身もしくは第三者を介して、本ソフトウェアの全部又は一部を複製・譲渡、配布、配信（ネットワーク経由であるか否かと問わず）すること。
5. 自身もしくは第三者を介して、本ソフトウェアの性能を公表すること。

6. 本ソフトウェアの使用権を第三者に許諾、貸与、リース、譲渡、サブライセンスすること。ただし、お客様と資本関係、取引契約のある第三者の運用を受託又は委託するための使用はこれを妨げません。

7. 日本の法令等に基づく許可及びNCADの承認なく、本ソフトウェアを直接又は間接的に輸出（海外への持ち出しを含む）すること。

#### 第5条 非保証・責任の限定

1. NCADは、本ソフトウェアに関して、その品質及び性能に関する表示、説明等に関して、いかなる明示又は黙示の保証もいたしません。

2. NCADは、お客様に対して本ソフトウェアを「現状有姿のまま」で提供するものとし、本ソフトウェアについて一切の瑕疵担保責任及び保証責任を負いません。ただし、お客様が本ソフトウェアの誤りを発見し、NCADに対して当該誤りについて書面にて通知、報告いただいた場合、修正を行うよう努力するものといたします。

3. NCADは、お客様に対して、本ソフトウェアについて誤り、エラー、動作不良もしくは他の不具合が生じないこと、第三者の権利を侵害しないこと、商品性、お客様もしくは第三者の特定の目的への適合性について一切保証いたしません。

4. NCADは、本ソフトウェアの使用又は使用不能から生じた結果について責任を負いません。

5. NCADは、逸失利益、間接損害、派生損害、データの消失やシステムの動作不良といった特別の事情から生じた損害（損害発生についてのNCADの予見の有無を問いません）等、本ソフトウェアの使用に関連して生じたお客様のいかなる損害についても賠償責任を負いません。

#### 第6条 譲渡

1. お客様は、NCADの書面による事前の承諾なくして、本契約上の地位、並びに、本契約に基づく権利及び義務を第三者に譲渡できないものとします。

2. NCADは、事業譲渡その他事業再編のために本契約にかかる事業を他者に承継させる場合は、お客様の承諾なく、本契約上の地位及び本ソフトウェアの使用許諾権を第三者に譲渡することができるものとします。

#### 第7条 契約開始・終了

1. 本契約は、本ソフトウェアのインストール、もしくは使用を始めたとき発効し、下記により本契約が終了するまで有効であるものとします。

2. お客様は、NCADに事前に書面にて通知することにより、いつでも本契約を終了させることができます。

3. NCADは、お客様が本契約のいずれかの条項に違反した場合、お客様に対し何らの通知・催告を行うことなく直ちに本契約を終了させることができます。

4. 上記3の場合、NCADは、お客様によって被った損害をお客様に請求することができます。

5. お客様は、本契約が終了したときは、直ちに本ソフトウェア及びそのすべての複製物ならびに関連資料を破棄するものとします。

#### 第8条 権利行使

お客様は、NCADが本契約に基づき権利を行使できることを了承します。

#### 第9条 管轄裁判所

本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。本契約の成立、効力、履行及び解釈に関しては、日本法が適用され、本規約から生じる紛争については日本国の裁判所の裁判管轄権に服するものとします。

以上

最新更新日：2018年3月9日

日本シー・イー・ディー株式会社

# 目次

はじめに	2
ソフトウェア使用許諾契約	3
<b>1. 管理画面へログイン・ログアウト</b>	<b>9</b>
1-1. Webブラウザを起動	9
1-2. 管理画面へログイン	9
1-3. 管理画面からログアウト	9
1-4. ログインタイムアウト	9
<b>2. メニュー</b>	<b>10</b>
2-1. 通常メニューグループ	10
2-2. マネージャグループ	10
2-2. メンテナンスグループ	10
<b>3. セクション管理</b>	<b>11</b>
3-1. セクションとは	11
3-1-1. セクションの階層構造	11
3-1-2. 登録端末	12
3-1-3. 不正端末	13
3-2. セクション登録	14
3-3. 着目セクションの切り替え	15
3-4. セクション階層表示	16
3-5. セクション名称の変更	16
3-6. セクションの削除	16
3-7. 親セクションの変更	17
<b>4. IntraGuardianの接続</b>	<b>18</b>
4-1. IntraGuardianから本ソフトウェアへの接続設定	18
4-2. 接続状況確認	18
4-3. IntraGuardian割り当て	19
4-4. 割り当て中のIGの設定の同期について	20
<b>5. 監視設定</b>	<b>21</b>
5-1. 監視設定における操作方法	21
5-1-1. 指定セクションに設置されていて、子孫セクションには1つも設置されていない時	21
5-1-2. 指定セクションには設置されていないが、子孫セクションには設置されている時	21
5-1-3. 指定されたセクションに設置されていて、子孫セクションにも設置されている時	22
5-1-4. 指定されたセクションにも子孫セクションにも設置されていない時	22
5-2. (監視設定)ネットワーク設定	23
5-3. (監視設定)基本設定	23
5-3-1. 検知・排除方式	23
5-3-2. IPアドレスの取り扱い	23
5-3-3. ホスト名検出	24
5-3-4. 巡回機能	24
5-3-5. 排除設定のカスタマイズ	25
5-4. (監視設定)メール通知設定	27
5-4-1. メール通知	27
5-4-2. IPアドレス変化	28
5-4-3. コンピュータ名変化	28
5-4-4. 稼働通知	28
5-4-5. イベント通知	28
5-5. (監視設定)SNMP設定	29
5-6. (監視設定)高度な設定	33
5-7. (監視設定)本体ログイン	33

5-8. (監視設定)例外アドレス	33
<b>6. 端末管理</b>	<b>35</b>
6-1. 端末一覧	35
6-2. 一覧表示のカスタム	36
6-2-1. 検索条件	36
6-2-2. 表示カラム選択	36
6-2-3. スマート検知関連のカラム	37
6-3. 端末情報の新規登録(新規端末登録)	38
6-4. 端末情報の変更	40
6-5. 端末情報の削除	41
6-6. 一括セクション移動	42
6-7. 端末情報の一括削除	42
<b>7. 不正接続一覧</b>	<b>43</b>
7-1. 不正接続一覧からの端末新規登録	43
7-2. 保留時間の延長	44
<b>8. 特別許可端末</b>	<b>45</b>
8-1. 特別許可端末からの端末登録	45
8-2. 特別許可端末の端末削除	46
<b>9. 履歴</b>	<b>46</b>
9-1. 端末履歴	47
9-2. 動作履歴	48
9-3. 新しい履歴と古い履歴	49
<b>10. マネージャ設定</b>	<b>50</b>
10-1. (マネージャ設定)動作設定	50
10-2. (マネージャ設定)UI設定	51
10-3. (マネージャ設定)メール通知設定	52
10-3-1. メールの文面をカスタマイズする	53
10-4. (マネージャ設定)その他通知設定	55
10-4-1. SYSLOG設定	55
10-4-2. SNMPTラップ設定	55
10-5. (マネージャ設定)スマート検知設定	56
10-5-1. SYSLOG検知設定	56
・サンプルのSYSLOGと正規表現の例	57
1806-3290002-M75S IPS: Aug 6 17:20:42,ALERT,2000361,Dropbox SSL	
Request,HTTPS,10.20.10.50,53118,LO,162.125.80.3,443,US,	57
SYSLOG検知の優先順位	58
10-5-2. 振る舞い検知設定(UTM連携)	59
※ IGSmartは許可検知コードに使用できる内部コードを持つセキュリティアラート解除の通知に対応していません	59
10-6. (マネージャ設定)バックアップ設定	60
10-6-1. ファイル保存方式の自動バックアップ	60
10-6-2. FTP保存方式の自動バックアップ	60
10-7. (マネージャ設定)履歴設定	61
10-8. (マネージャ設定)新規端末登録設定	61
10-9. (マネージャ設定)登録申請設定	61
10-10. (マネージャ設定)外部端末認証設定	62
10-11. (マネージャ設定)Account@Adapter+ 連携設定	63
<b>11. 管理者・オペレータの設定</b>	<b>64</b>
11-1. 権限	64
11-2. オペレータ設定	64
11-2-1. オペレータの新規登録	64
11-2-2. オペレータ情報の変更	67

11-2-3. オペレータの削除	67
11-3. 自分の情報(個人情報)を変更する	68
11-4. セクションの管理権限	69
11-4-1. セクションの管理権限付与	69
11-4-2. セクションの管理権限剥奪	69
<b>12. 種別管理</b>	<b>69</b>
12-1. 端末種別	70
12-1-1. 端末種別の新規登録	70
12-1-2. 端末種別の変更	70
12-1-3. 端末種別の削除	70
12-2. NIC種別	71
12-2-1. NIC種別の新規登録	71
12-2-2. NIC種別の変更	71
12-2-3. NIC種別の削除	71
<b>13. ファームウェア管理</b>	<b>72</b>
13-1. ファームウェアファイルの登録	72
13-2. ファームウェアの更新予約	73
<b>14. 登録申請機能</b>	<b>74</b>
14-1. 登録申請機能とは	74
14-2. 登録申請機能の設定	74
14-2-1. マネージャ設定	74
14-2-2. 監視設定 (IntraGuardian設定)	77
14-3. 登録申請一覧	78
<b>15. ファイル入出力</b>	<b>79</b>
15-1. 端末一覧のダウンロード	79
15-2. 端末一覧のアップロード	79
15-3. CSVファイルフォーマット	80
15-4. セクション情報のダウンロード	81
15-5. セクション情報のアップロード	84
<b>16. 外部システム連携</b>	<b>85</b>
16-1. 端末一覧書き出し	85
16-1-1. 指定ディレクトリへの保存	85
16-1-2. FTPへの保存	86
16-2. 端末一覧取り込み	87
16-2-1. 指定ディレクトリからの取り込み	87
16-2-2. FTPからの取り込み	87
16-3. 端末CSVフォーマット	88
16-4. 端末一覧書き出し	89
16-4-1. 指定ディレクトリへの保存	89
16-4-2. FTPへの保存	89
16-5. セクション情報取り込み	90
16-5-1. 指定ディレクトリからの取り込み	90
16-5-2. FTPからの取り込み	90
<b>17. バックアップ・復元</b>	<b>91</b>
17-1. バックアップのダウンロード	91
17-2. バックアップのファイル保存	91
17-3. バックアップのFTP保存	92
17-4. 復元	92
17-4-1. ファイルをアップロードして復元	92
17-4-2. バックアップディレクトリ内のファイルから復元	93
17-5. 自動バックアップ設定	93

17-5-1. ファイル保存方式の自動バックアップ	93
17-5-2. FTP保存方式の自動バックアップ	94
<b>17. ライセンス登録</b>	<b>95</b>
<b>19. ソフトウェア更新</b>	<b>96</b>
19-1. アップグレードファイルの入手	96
19-2. バージョンアップ	96
19-3. Windowsの再起動	96
<b>20. OUIコード更新</b>	<b>97</b>
20-1. OUIコード検索	97
20-2. IEEEから最新のOUIコードをダウンロード	97
20-3. OUIコードファイルをアップロード	97
<b>21. アプリ情報</b>	<b>99</b>
21-1. バージョン情報	99
21-2. プロセス情報	99
21-3. DBアクセス状況	99
21-4. HTTPサーバ状態	100
21-5. メモリ使用状況	100
21-6. アプリケーションログ	100
21-7. ディスク使用状況	101
<b>22. アプリ終了</b>	<b>101</b>
22-1. アプリケーション終了	102
22-2. アプリケーション再起動	102

# 1. 管理画面へログイン・ログアウト

## 1-1. Webブラウザを起動

管理画面にアクセスするためにWebブラウザ(以下、ブラウザ)を起動します。本ソフトウェアをインストールしたPCのブラウザでも、本ソフトウェアとTCP/IPのネットワークでつながっている他のPCのブラウザでも構いません。

## 1-2. 管理画面へログイン

ブラウザのアドレス欄に以下のアドレスを入力して、本ソフトウェアにアクセスします。

※ xxx.xxx.xxx.xxx は本ソフトウェアをインストールしたサーバーのIPアドレスになります。ネットワーク内でDNSが適切に管理されている場合、ホスト名を指定してもかまいません。

※ 10080 は本ソフトウェアをインストールした際に指定した「UI使用ポート番号」になります。(デフォルトは 10080)

アドレス(URL)	http://xxx.xxx.xxx.xxx:10080/
-----------	-------------------------------

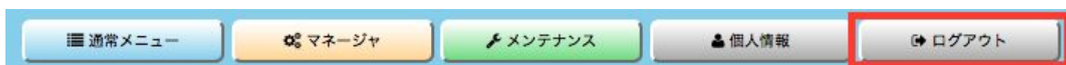
「ID」と「Password」を入力して [ログイン] ボタンをクリックし管理画面へログインします。

※ 現在は日本語のみ対応のため、「言語」は日本語固定です。

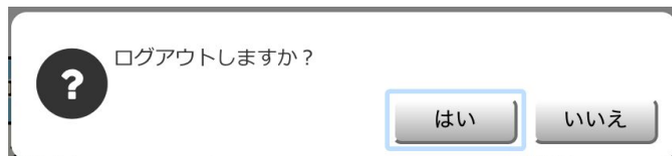
※「ID」と「パスワード」はインストール時に指定した内容になります。忘れた場合は本ソフトウェアのインストールをやり直してください。

## 1-3. 管理画面からログアウト

本管理画面での操作を終わる場合、右上にある「ログアウト」ボタンをクリックします。



クリック後、右図のように確認ダイアログが表示されますので、「はい」をクリックします。ログアウト完了するとログイン画面に遷移しログアウト完了です。



## 1-4. ログインタイムアウト

何も操作しないまま一定時間を経過すると強制的にログアウトします。(画面は自動的に切り替わりませんが、次になんらかの画面を表示しようとする、右のエラー画面が表示されます。)  
「ログイン画面を表示する」をクリックするとログイン画面に戻ります。

ログイン有効時間を変更する場合は、「マネージャ設定」を確認してください。

## エラー

ログインしていないか、ログイン有効時間が過ぎています。

[ログイン画面を表示する](#)

## 2. メニュー

管理画面の上に常に表示されているのがメニューです。



メニューは作業内容によりグループ分けされ、トップメニューでグループを選択し、サブメニューで作業内容を選択します。

### 2-1. 通常メニューグループ

通常メニューグループは日常の運用作業で操作する項目です。メニュー部背景が**ブルー(青)**色になります。



通常メニュー表示時は、左上に現在着目しているセクションの名前が表示されます。このセクション名をクリックすると、着目するセクションを切り替えることができます。

着目しているセクションで現在検知されている不正端末を確認したり、不正検知などの履歴を見る、登録端末の管理をする、セクションの管理をする、IntraGuardianの設定(監視設定)を変更する、といったことが行えます。

### 2-2. マネージャグループ

マネージャグループはマネージャ全体の動作設定を変更することができます。メニュー部背景が**オレンジ(橙)**色になります。



マネージャやIntraGuardianの動作状況の履歴を見たり、IntraGuardian2+ Manager Professional自身の動作設定をする、オペレータの登録をする、端末種別などの項目管理をする、IntraGuardianのファームウェアバージョンアップをする、外部システムとの連携処理をする、といったことが行えます。

なお、マネージャグループの各操作は後に述べる全権管理者だけが行うことができます。

### 2-2. メンテナンスグループ

メンテナンスグループは本ソフトウェアの運用を補助する機能です。メニュー部背景が**グリーン(緑)**色になります。



設定とデータのバックアップ・復元を行ったり、OUIコード(ベンダコード)データベースを更新する、IntraGuardianとの接続状況を確認する、ライセンスの登録をする、本アプリケーションのバージョンアップをする、本アプリケーションを強制再起動/終了する、といったことが行えます。

なお、メンテナンスグループの各操作は後に述べる全権管理者だけが行うことができます。

## 3. セクション管理

IntraGuardian2+ Manager Professionalでは、監視するネットワークを「セクション」と呼ぶ単位でまとめて管理をします。本章ではこのセクションの概念について説明し、実際にセクションを作成する方法を説明します。

### 3-1. セクションとは

端末登録を取りまとめる単位を「セクション」と呼びます(旧バージョンにおける「ネットワーク」の概念とほぼ同じになります)。セクションには、例えば「営業1課」「札幌支店1F」「本社会議室」などのように名前をつけることができます。セクションは、必要に応じて対応するIntraGuardianを割り当てることができます。IntraGuardianを割り当てる場合には、ネットワークアドレスなどの情報をセクションが持つこととなります。

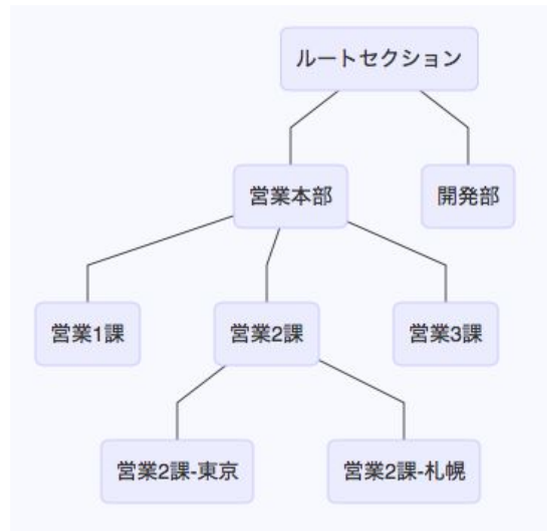
1つのセクションは0台または1台のIntraGuardianが対応することとなります。1つのセクションに複数のIntraGuardianを割り当てることはできません。複数のIntraGuardianを束ねて管理したい場合には、次に述べるセクションの階層構造を利用します。

#### 3-1-1. セクションの階層構造

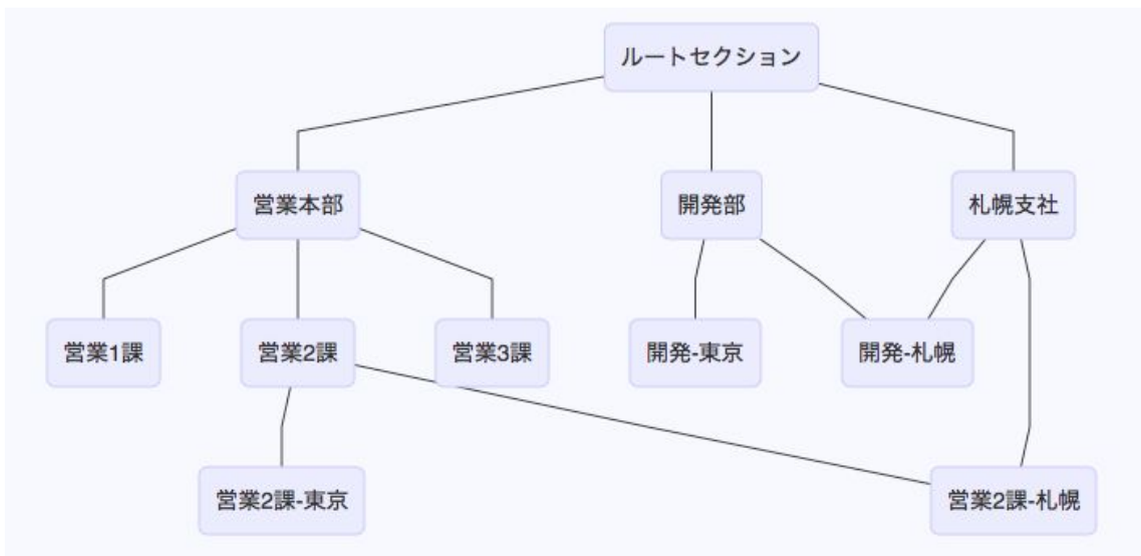
セクションは階層構造を持ちます。つまり、セクションの中に子セクションを任意の個数設置することができます。

また、セクションは必ず親セクションを1つ以上持ちます。例外は、すべてのセクションの祖先となる「ルート」セクションだけで、ルートセクションはシステム内に1つだけ存在し、削除することはできません。(デフォルトではルートセクションには「全体」という名前がつけられています。)

セクションの階層構造を図にすると、例えば右図のようになります。



各セクションの親は複数設定することができます。(ただし、自分の子孫が親になるような循環関係は許されません。)つまり、上図のような木構造以外にもより複雑な構造を取ることができます。



### 3-1-2. 登録端末

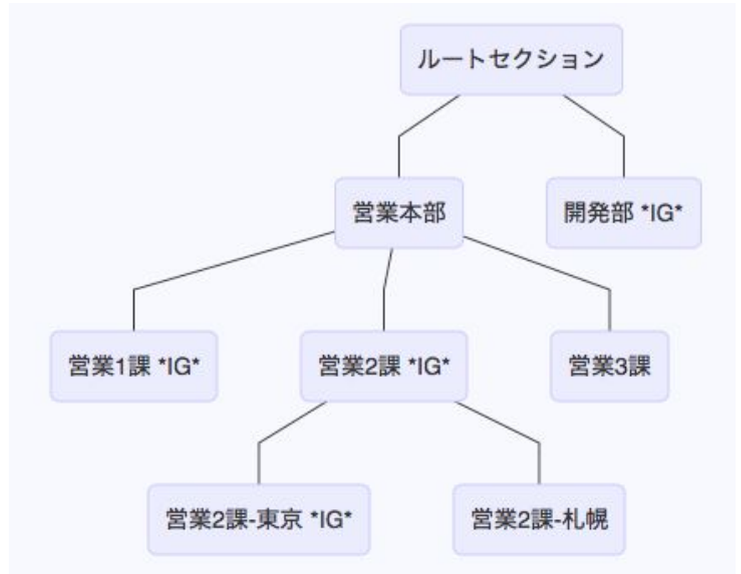
各セクションには、任意の数の端末を登録することができます。端末の登録は、セクションの階層の下の方に継承されます。例えば、右図で「営業2課」に登録された端末は、「営業2課-東京」「営業2課-札幌」にも登録されているとして扱われます。

(右図中、“\*IG\*”の印はそのセクションにIntraGuardianが設置されていることを示します。)

つまり、「営業2課」に設置されたIntraGuardianには「営業2課」に登録された端末+「営業本部」に登録された端末+「ルートセクション」に登録された端末のすべての端末情報が登録されているものとして送信されます

同様に「営業2課-東京」に設置されたIntraGuardianでは、次のセクションのいずれかに登録された端末が登録されているものとして処理されます:「営業2課-東京」「営業2課」「営業本部」「ルートセクション」

(ただし、IntraGuardianの性能上の都合により、MACアドレス数として40,000件を超える端末情報は送信されません。)



不正接続一覧
端末履歴
端末管理
セクション管理
監視設定

#### 端末管理

検索条件: すべて

本セクションで有効な端末
  本セクションに登録された端末のみ
  下位セクションの登録端末を含む

表示カラム選択...

計14件 表示件数: 50 ページ: 1

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス
営業2課	営業2課-1	Windows				00:04:AC:D9:45:31 IBM	
営業2課	営業2課-2	Linux				00:04:AC:D9:45:32 IBM	
営業2課	営業2課-3	Router				00:04:AC:D9:45:33 IBM	
営業2課	営業2課-4	Mac				00:04:AC:D9:45:34 IBM	
営業2課	営業2課-5	Windows				00:04:AC:D9:45:35 IBM	
営業2課	営業2課-6	Router				00:04:AC:D9:45:36 IBM	
営業2課	営業2課-7	Linux				00:04:AC:D9:45:37 IBM	
営業2課	営業2課-8	Windows				00:04:AC:D9:45:38 IBM	
営業本部	営業本部-1	その他				3C:D9:2B:E0:FC:E0 Hewlett Packard	
営業本部	営業本部-2	Windows				3C:D9:2B:E0:FC:E1 Hewlett Packard	
営業本部	営業本部-3	Windows				3C:D9:2B:E0:FC:E2 Hewlett Packard	
営業本部	営業本部-4	Router				3C:D9:2B:E0:FC:E3 Hewlett Packard	
全体	全体-1	Linux				60:03:08:9C:37:BF Apple	
全体	全体-2	Mac				60:03:08:9C:37:C0 Apple	

「営業2課」セクションでは、「営業2課」とその祖先のセクションに登録された端末が登録されているとみなされる

一つの端末を複数のセクションに登録することはできません。複数のセクションで利用できるようにしたい端末がある場合には、これらのセクションを統括する親セクションを作成し、その親セクションに対して端末を登録してください。

### 3-1-3. 不正端末

IntraGuardianで検知された不正端末は、セクション単位で一覧することができます。不正端末については、登録端末とは逆にセクションの上の方向に継承します。

例えば、営業2課セクションで不正端末の一覧を表示すると、営業2課のIntraGuardianと営業2課-東京のIntraGuardianで検知されている不正端末が表示されます。同様に、営業本部セクションで不正端末の一覧を表示すると、営業2課セクションの不正端末一覧に加えて、営業1課のIntraGuardianで検知されている不正端末も表示されます。

The screenshot shows the '不正接続一覧' (Unauthorized Connection List) page. At the top, there is a navigation bar with '不正接続一覧' selected. Below the navigation bar, there is a search bar and a table of detected unauthorized devices. The table has the following columns: セクション (Section), MACアドレスベンダ (MAC Address Vendor), IPアドレス別IPアドレス (IP Address), ホスト名ワークグループ (Host Name Workgroup), OS名OS種別 (OS Name OS Type), 検知日時確認日時 (Detection Time Confirmation Time), 保留時間 (Retention Time), and 状態 (Status).

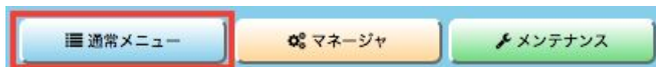
セクション	MACアドレス ベンダ	IPアドレス 別IPアドレス	ホスト名 ワークグループ	OS名 OS種別	検知日時 確認日時	保留時間	状態
営業1課	3C:D9:2B:D3:AA:22 Hewlett Packard	192.168.52.42			本日 23:24 本日 23:55	0	検知中
営業2課-東京	3C:D9:2B:F3:B7:70 Hewlett Packard	192.168.100.212	HOST01 WORKGROUP	Windows	本日 23:29 本日 23:55	0	排除中
営業2課-東京	3C:D9:2B:2E:FB:80 Hewlett Packard	192.168.100.88	HOST08 WORKGROUP	Windows	本日 23:22 本日 23:55	0	排除中

＜「営業本部」セクションでは、その子孫のセクションのいずれかで検知されている不正端末が表示される＞

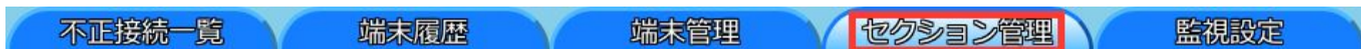
## 3-2. セクション登録

インストール直後の状態では、ルートセクション(「全体」セクション)しか存在しません。複数のIntraGuardianを管理したい場合には、まずセクションを登録しなければいけません。セクションを作成しないとIntraGuardianの割当をすることもできません。

まずはトップメニューの「通常メニュー」をクリックします。



サブメニューの「セクション管理」をクリックし画面を表示します。



## セクション管理

### セクション階層

全体

#### 自セクション

最新の情報にする

セクション情報	
名称	全体
ネットワーク設定	
IGのIPアドレス	
ネットマスク	
ゲートウェイ	
DNSサーバ1	
DNSサーバ2	
IntraGuardian	IntraGuardian新規割当
IG動作状態	
IG識別ID	割り当てなし
IG型式名	
IGバージョン	
IG通信状態	
NAT上のIPアドレス	
最終受信日時	

#### 子セクション

子セクション追加

表示カラム選択...

計0件 表示件数: 10 ページ: 1

名称	IGのIPアドレス	IG動作状態	操作
データがありません			

前ページ 次ページ

#### 本セクションの管理者/閲覧者

管理者/閲覧者の追加

名前	ログイン名	権限	操作
スーパーユーザ	admin	全権管理者	編集

セクション追加を行うためには、セクション追加を行いたい親セクション(一つ上の階層)を指定します。(インストール直後の場合、ログイン直後に自動的に「全体」セクションが選択されていますので、そのまま全体セクション内に子セクションを追加してください。)

#### 子セクション

子セクション追加

表示カラム選択...

計0件 表示件数: 10 ページ: 1

名称	IGのIPアドレス	IG動作状態	操作
データがありません			

前ページ 次ページ

セクション管理画面にある「子セクション追加」ボタンをクリックします。

※セクションの追加は「子セクション追加」ボタン以外からは行えません。

### セクション管理 - 子セクション追加

追加したい子セクションの「名称」を入力し、「追加」ボタンをクリックしてください。なお、8文字程度以下にしておく、画面表示が綺麗にまとまります。

#### 新しいセクションの情報

名称	開発部
追加	キャンセル

### < 制限事項 >

名称	制限事項
名称	1文字以上、99文字以下で入力。既存セクション名との重複不可。

## 3-3. 着目セクションの切り替え

通常メニューグループの操作はすべて「現在着目しているセクション」に対して行います。現在着目しているセクションは、画面の左上に表示されています。

営業2課
■ 通常メニュー
🗨 マネージャ
🔧 メンテナンス
👤 個人情報
🚪 ログアウト

不正接続一覧
端末履歴
端末管理
セッション管理
監視設定

## セッション管理

### セッション階層

親セッションの変更 🔧 表示設定



### 自セッション

🔄 最新の情報にする

セッション情報	
名称	営業2課
ネットワーク設定	
IGのIPアドレス	10.2.22.1
ネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイ	
ゲートウェイ種別	<input type="radio"/> ローカル <input checked="" type="radio"/> デフォルト
DNSサーバ1	192.168.0.52
DNSサーバ2	

### 子セッション

子セッション追加

■ 表示カラム選択... 計2件 表示件数: 10 ページ: 1

名称	IGのIPアドレス	IG動作状態	操作
営業2課-札幌			削除
営業2課-東京	10.2.20.1	Running	削除

← 前ページ
次ページ →

### 本セッションの管理者/閲覧者

管理者/閲覧者の追加

名前	ログイン名	権限	操作
スーパーユーザ	admin	全権管理者	編集

着目セッションを変更する方法は3つあります。やりやすい方法をご利用ください。

#### 左上のセッション名をクリックする

左上に表示されている「現在のセッション名」をクリックすると、右図のようなセッションを切り替えるウィンドウが表示されます。このウィンドウでセッション名をクリックして、切り替えてください。

#### セッション階層図のセッション名をクリックする

セッション階層の図の中のセッション名をクリックすると、そのセッションに切り替わります。

ただし、セッションが多数あったり階層構造が複雑である場合には全てのセッション名が表示されているわけではありませんので、選択できないことがあります。

#### 子セッションのセッション名をクリックする

子セッションに選択を切り替える場合には、子セッションの一覧表の1行をクリックしても切り替わります。子セッション数が多数ある場合にはページ切り替えをするなどして切り替えたセッション名を表示してからクリックしてください。

### 3-4. セクション階層表示

**セクション階層表示設定**

表示形式	<input checked="" type="radio"/> Type-A <input type="radio"/> Type-B <input type="radio"/> Type-C	
最大行数	5	
上位セクション段数	2 <small>* Type-Bのみ</small>	
セクション間隔	左右: 40 px 上下: 2 px	
セクション名余白	左右: 20 px 上下: 2 px	
文字サイズ	14 px	

セクション階層表示部はお使いの環境で見やすくなるように調整することができます。

セクション階層の「表示設定」をクリックすると、左図のようなウィンドウが表示されます。このウィンドウ内のパラメータを調整して、見やすい状態を作ってください。

項目	設定内容
表示形式	Type-A: ルートセクションから現在のセクションまでと現在のセクションの子セクションを表示します。現在のセクションと関係があるセクションだけを表示するので、セクションの階層が複雑な時には見やすくなります。 Type-B: 現在のセクションの上位2階層と現在のセクションと同階層のセクション、及び子セクションを表示します。上位の階層の表示が制限されるので、セクション階層が深い場合に見やすくなります。 Type-C: 全セクションを表示します。セクション数が少ない場合にはすべてが一覧できるので見やすくなります。
最大行数	縦に並べて表示するセクションの最大数。
上位セクション段数	現在セクションの上位いくつのセクションまで表示するか。Type-Bでのみ有効です。
セクション間隔	セクション間の距離。
セクション名余白	セクション名とその周りの線との間の距離。
文字サイズ	セクション名表示に用いる文字の大きさ。

なお、この設定はオペレータ毎に保存されます。

### 3-5. セクション名称の変更

**自セクション**

---

**セクション情報**

名称	営業2課
----	------

セクション名称の変更をしたい場合は、変更したいセクションを選択した状態でセクション管理画面を表示します。自セクションの「名称」から変更可能です。

名称を変更後、「変更」ボタンをクリックで完了です。  
**※入力の制限事項はセクション追加と同様になります。**

### 3-6. セクションの削除

**子セクション**

表示カラム選択... 計2件 表示件数: 10 ページ: 1

名称	IGのIPアドレス	IG動作状態	操作
営業2課-札幌			<input type="button" value="削除"/>
営業2課-東京	10.2.20.1	Running	<input type="button" value="削除"/>

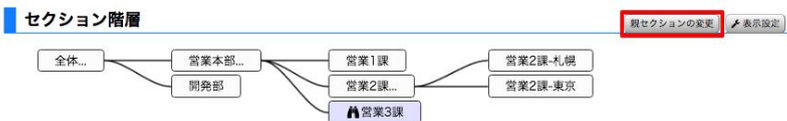
セクションの削除は、セクション追加と同様に親セクションを指定して行います。まずは、親セクションを指定しセクション管理を表示します。子セクションの一覧から削除したいセクションの「削除」ボタンをクリックします。

子セクションを削除してもよろしいですか?

確認画面が表示されるので、「はい」を選択すると削除完了です。

### 3-7. 親セクションの変更

親セクションを変更する場合は、変更したいセクションのセクション管理画面にある「親セクションの変更」ボタンをクリックします。



親セクションを追加する場合は、「親セクションとして追加するセクション」にある「追加」ボタンをクリックします。

また、親セクションを削除する場合は、「現在の親セクション」にある「削除」ボタンをクリックし完了です。

※関係が重複する場合は自動的に親セクションに登録されているセクションの差し替えが行われます。

例として、営業3課の親セクションに開発部を追加すると次のようになります。



#### セクション管理 - 親セクションの変更

##### 現在の親セクション

名称	
営業本部	

\* 親セクションの削除は、セクション間の関係がなくなるだけで、セクション自身を削除するわけではありません。

[セクション設定](#)

##### 親セクションとして追加するセクション

名称	
全体	<a href="#">追加</a>
営業1課	<a href="#">追加</a>
営業2課	<a href="#">追加</a>
営業2課-東京	<a href="#">追加</a>
営業2課-札幌	<a href="#">追加</a>
開発部	<a href="#">追加</a>

\* 管理権限を有するセクションだけを表示しています。

## 4. IntraGuardianの接続

前章までにセクションの準備が整いましたので、ここではIntraGuardianとの接続を行います。

IntraGuardian本体の管理画面を使って本マネージャに接続するための設定をしたのち、本マネージャの管理画面を使って接続を受け付ける設定をします。

### 4-1. IntraGuardianから本ソフトウェアへの接続設定

※IntraGuardian本体のバージョン3よりも古いファームウェアは、本ソフトウェアとの通信をサポートしていません。

IntraGuardian本体の管理画面にWebブラウザでアクセスし、ログインします。

設置設定画面を開き、「管理マネージャを使用する」をクリックすると右図の設定画面が表示されます。

管理マネージャ種別は「管理マネージャ Ver.3系」を選択し、管理マネージャアドレスに本ソフトウェアの「IPアドレス:管理画面にアクセスするポート番号」を指定してください。

ポート番号の指定は、セットアップ時に指定したUI使用ポート番号

になります。ポート番号を指定しなくてもほとんどの機能は正常に動作しますが、利用申請機能が正しく動作しなくなるためご注意ください。

なお、この画面に表示されている「データベース保存場所」は、のちにマネージャと接続した時点で自動的に正しく設定されますので、現時点ではどのような設定になっていても構いません。

入力を終わったら、確定ボタンをクリックして、10秒ほどお待ちください。

管理マネージャを使用する

管理マネージャ種別  管理マネージャ Ver.3系  
 管理マネージャ Ver.2系  
 オープンネット・ガード

データベース保存場所 管理マネージャ

管理マネージャアドレス 192.168.0.104:10080

確定

### 4-2. 接続状況確認

IntraGuardian本体での設定を終えると、IntraGuardian本体は本プログラムへの接続を試み始めます。

IntraGuardian本体からの接続要求が本プログラムに届いているかどうかは、メンテナンスメニューの接続状況画面をみるとわかります。接続状況画面を開いたら、「接続要求中のみ」のラジオボタンをクリックしてください。

IntraGuardian2+ Manager Professional

通常メニュー マネージャ メンテナンス 個人情報 ログアウト

バックアップ・復元 OUIコード更新 接続状況 ライセンスコード アプリ情報

アプリ更新 アプリ終了

接続状況 最新の情報にする

検索条件: すべて 変更

全登録IG  全IG通信ソケット  接続中のみ  接続要求中のみ

表示カラム選択...

計1件 表示件数: 10 ページ: 1

セクション	IG-ID	通信状況	IG型式名	IPアドレス	最終通信時刻
	#OEAF9C69	REQUEST	Unknown	10.2.18.1	本日 14:25

前ページ 次ページ

すると、上記のように接続を試みているIntraGuardianの一覧が表示されます。(この時点ではまだ通信を開始していないため、IntraGuardianの型式名などが不明ですが、これで正常な状態です。)

万が一、IntraGuardianからの接続要求が本プログラムに届いていない(上記一覧に表示されない)場合は、次の点を確認してください。

1. IntraGuardian本体は正しく本マネージャと接続する設定になっていますか？(「管理マネージャ Ver.3系」が選択されていますか？ IPアドレスは間違っていないか？)
2. IntraGuardian本体の設置設定(特に「ゲートウェイ」の設定)は正しく設定されていますか？

- IntraGuardianから本マネージャまで、ネットワーク的に正しく接続されていますか？(IntraGuardian本体は本マネージャの 17777 番ポートにTCP接続をします。このソケットを途中で遮断するネットワーク機器などは存在しませんか？)
- 本マネージャを稼働しているWindows上でセキュリティ監視ソフトが動作していませんか？(上記の通り、本プログラムは17777番ポートのTCP通信を受信します。これをブロックするようなソフトウェアが動いていませんか？)
- 当該IntraGuardianはすでに本プログラムで登録済み(割り当て済み)ではありませんか？(この場合「接続中のみ」を見ると表示されているはずです。)

なお、旧バージョンのIntraGuardian2 Managerとは異なり、マネージャからIntraGuardian本体へのTCP接続は発生しませんので、IntraGuardian本体はNATの内側にあっても構いません。

### 4-3. IntraGuardian割り当て

続いて検知／排除の動作をさせるためにIntraGuardianをセクションに割り当てます。まず通常メニューのセクション管理画面を表示し、割り当てたいセクションを選択します。この画面の自セクションの「IntraGuardian新規割当」ボタンをクリックします。

※すでに本セクションにIntraGuardianが割り当たっている場合には、ボタン名が「IntraGuardian割当変更」になります。

自セクション	
セクション情報	変更
名称	営業2課
ネットワーク設定	
IGのIPアドレス	
ネットマスク	
ゲートウェイ	
DNSサーバ1	
DNSサーバ2	
IntraGuardian	IntraGuardian新規割当
IG動作状態	
IG識別ID	割り当てなし
IG型式名	
IGバージョン	
IG通信状態	
NAT上のIPアドレス	
最終受信日時	

#### セクション管理 - IntraGuardian割り当て

**IntraGuardian割当状況**

セクション情報	
名称	営業2課
ネットワーク設定	
IGのIPアドレス	
ネットマスク	
ゲートウェイ	
ゲートウェイ種別	デフォルト
IntraGuardian	
IG識別ID	割り当てなし
IG動作状態	
IG型式名	
IGバージョン	
IG通信状態	
NAT上のIPアドレス	
最終受信日時	

**IntraGuardianの新規割当**

- 接続要求中のIntraGuardianから選択する

IG識別ID	IGのIPアドレス	NAT上のIPアドレス	最終受信日時
#OEAF9C69	10.2.18.1	10.2.18.1	本日 15:45

\*IG割当て時のIntraGuardianには自動的に新しいIG識別IDがつけられます。

- 新しいIG識別IDを使う
- IG識別IDを指定する

\*IG識別IDは 8桁の16進数です

画面が「セクション管理 - IntraGuardian割り当て」に変わり、現在、接続要求中のIntraGuardianが一覧に表示されます。IPアドレスから登録するIntraGuardianを判別し、クリックします。その後「新規割当」ボタンをクリックします。

本プログラムから見た IntraGuardianのIPアドレスです。通常はIGのIPアドレスと同じアドレスが表示されますが、IntraGuardianと本マネージャとの間にIPアドレス変換を伴うルータなどが入っている場合には異なるアドレスとなることがあります。

また、IntraGuardian2 EX (VLAN対応版)の場合、NAT上のIPアドレスにはIntraGuardian本体がゲートウェイとして使っているネットワークセグメントのアドレスが表示されます。

割当てが完了すると、自セクション欄にIntraGuardianの情報が表示されます。右図のように細かな情報が表示されていれば登録完了です。

なお、通信を開始してから全情報を正しく取得し終わるまで1-2分かかることがあります。「IG通信状態」が「OK」になっていない場合、1分ほど待ってから「最新の情報にする」をクリックしてみてください。

※「NAT上のIPアドレス」とは、

自セクション	
セクション情報	変更
名称	営業2課
ネットワーク設定	
IGのIPアドレス	10.2.18.1
ネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイ	10.2.18.254
DNSサーバ1	
DNSサーバ2	
IntraGuardian	IntraGuardian割当変更
IG動作状態	Running
IG識別ID	#OEAF9C69
IG型式名	IG2-03PL
IGバージョン	3.1.0b1
IG通信状態	OK
NAT上のIPアドレス	10.2.18.1
最終受信日時	本日 16:04
登録端末の強制同期	登録端末の強制送信
再起動	IntraGuardian再起動

## 4-4. 割り当て中のIGの設定の同期について

セクションに割り当てられたIntraGuardianの動作および端末登録は本ソフトウェアで設定したものと同期されます。また、割り当て中のIntraGuardianは以下のように動作します。

- ・ IntraGuardian本体の管理画面から端末の登録、削除および編集は行えません。常に本ソフトウェアで登録した端末情報が用いられます。
- ・ 本ソフトウェアによる設定が優先されます。そのため、IntraGuardian本体の管理画面から設定を変更しても、設定同期の際に本ソフトウェアで設定した通りに上書きされます。  
ただし、IntraGuardianが本プログラムに接続するために必要な最低限のネットワーク設定項目（IPアドレス、ネットマスク、ゲートウェイ）だけは、IntraGuardian本体の設定が優先されます。

なお、IntraGuardianの設定内容は、次の場合に本ソフトウェアからIntraGuardian本体に送信されます。

- IntraGuardianと本ソフトウェアが通信を開始した時（何らかの理由で通信接続をやり直した時を含む）
- 本ソフトウェアで当該IntraGuardianの設定（監視設定）を変更した時
- 定期的なステータス確認において設定の不整合を検出した時（IntraGuardian本体で設定を変更した等）

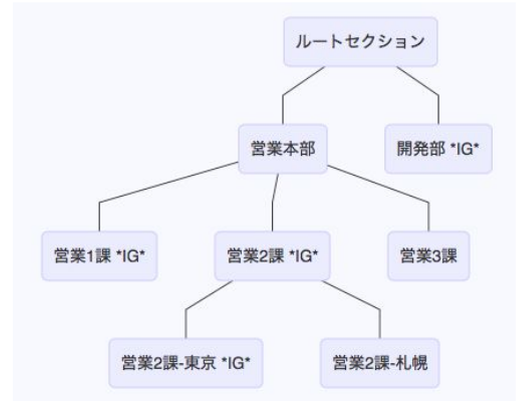
## 5. 監視設定

通常メニューの監視設定画面を使うと、指定セクションとその子孫セクションに設置されているIntraGuardianの設定を一度に変更できます。

### 5-1. 監視設定における操作方法

監視設定画面では、指定セクションに設置されているIntraGuardianの設定と、指定セクション以下のセクションに設置されているIntraGuardianすべての設定を変更することが可能です。そのため、画面は設定状態により4通りに変化いたします。

本節の説明では便宜的に右図のセクション構成を用いて説明を進めます。図中、“\*IG\*”と書かれているセクションが、IntraGuardianが設置されているセクションです。



#### 5-1-1. 指定セクションに設置されていて、子孫セクションには1つも設置されていない時

右図は、指定セクションにIntraGuardianが設置されていて、指定セクションの子孫セクションにはIntraGuardianが設置されていない時の表示です。前述のセクション構成の例では、「開発部」「営業1課」「営業2課-東京」がこのケースに当てはまります。

この場合、操作した設定は指定セクションに設置されたIntraGuardianの設定として利用されます。

**監視設定 - 基本設定**

この監視セクションに設置されたIntraGuardian2の設定内容です。

設定メニュー: ネットワーク設定, **基本設定**, メール通知設定, SNMP設定, 高度な設定, 本体ログイン, 例外アドレス

**検知・排除方式**

動作モード	<input checked="" type="radio"/> 検知 <input type="radio"/> 排除 <input type="radio"/> 保留	個別更新
保留時間	0 分	個別更新
追跡時間	180 秒	個別更新
IPアドレス重複	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	個別更新
	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新

#### 5-1-2. 指定セクションには設置されていないが、子孫セクションには設置されている時

右図は、指定されたセクションにはIntraGuardianが設置されておらず、指定セクションの子孫セクションのいずれかにIntraGuardianが設置されている時の表示です。

前述のセクション構成の例では、「ルートセクション」「営業本部」がこのケースにあてはまります。

この場合、操作した設定は指定されたセクションの子孫セクションに設置されているIntraGuardian全てに適用されます。

指定されたセクション以下に複数のIntraGuardianが存在した場合すべてのIntraGuardianの設定が更新されますのでご注意ください。

斜めの鎖のマークは、対象IntraGuardianすべてで設定が同一になっていることを示しています。設定が全て同じになっていない項目については、切れた鎖のマークが表示されます。

**監視設定 - 基本設定**

このセクション以下に設置されているすべてのIntraGuardian2の設定を変更する場合には、この欄を用います。

設定メニュー: ネットワーク設定, **基本設定**, メール通知設定, SNMP設定, 高度な設定, 本体ログイン, 例外アドレス

**検知・排除方式**

動作モード	<input checked="" type="radio"/> 検知 <input type="radio"/> 排除 <input type="radio"/> 保留	全体更新
保留時間	0 分	全体更新
追跡時間	180 秒	全体更新

### 5-1-3. 指定されたセクションに設置されていて、子孫セクションにも設置されている時

右図は、指定セクションにIntraGuardianが設置されていて、指定セクションの子孫セクションのいずれかにもIntraGuardianが設置されている時の表示です。前述のセクション構成の例では、「営業2課」がこのケースにあてはまります。

この場合、「個別更新」を選択・クリックすると指定されたセクションのIntraGuardianのみ設定が変更ができ、「全体更新」を選択・クリックすると指定されたセクションを含めて子孫セクションに設置されたIntraGuardianの設定がすべて変更されます。

斜めの鎖のマークは、対象IntraGuardianすべてで設定が同一になっていることを示しています。設定が全て同じになっていない項目については、切れた鎖のマークが表示されます。

**監視設定 - 基本設定**

この監視セクションに設置されたIntraGuardian2の設定内容です。

このセクション以下に設置されているすべてのIntraGuardian2の設定を変更する場合には、この欄を御用います。

☆ 検知・排除方式

動作モード	<input checked="" type="radio"/> 検知 <input type="radio"/> 排除 <input type="radio"/> 保留	個別更新	<input checked="" type="radio"/> 検知 <input type="radio"/> 排除 <input type="radio"/> 保留	全体更新
	* 動作モードを「排除」にして保留時間を1以上にすると、保留モードの動作となります。			
保留時間	0 分	個別更新	0 分	全体更新
追跡時間	180 秒	個別更新	180 秒	全体更新

### 5-1-4. 指定されたセクションにも子孫セクションにも設置されていない時

右図は、指定セクションにも、その子孫セクションにもIntraGuardianがまったく設置されていない時の表示です。前述のセクション構成の例では、「営業3課」「営業2課-札幌」がこのケースにあてはまります。この場合、監視設定画面では何も行うことができません。

**監視設定 - 基本設定**

本セクションとその子孫セクションにはIntraGuardianが1台も設置されていません。

ネットワーク設定

基本設定

メール通知設定

SNMP設定

高度な設定

本体ログイン

例外アドレス

## 5-2. (監視設定)ネットワーク設定

### ✳ ネットワーク設定

タイムサーバ	<input type="text" value="ntp.nict.jp"/>	個別更新
ネットワーク定期確認	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新

IntraGuardian本体がネットワークにアクセスする際の設定を更新できません。

※ IntraGuardianが用いるIPアドレス等の設定は本画面から変更できません。変更する場合は「セクション管理」から行ってください。

タイムサーバ	時間同期するサーバを指定します
ネットワーク定期確認	有効に設定するとゲートウェイアドレスに定期的にpingを送信し応答がなければネットワークインターフェースを再起動します

※ 詳しい各設定項目内容についてはIntraGuardian本体のスタートアップガイドをご参照ください。

## 5-3. (監視設定)基本設定

IntraGuardianの基本動作についての設定を更新できます。

### 5-3-1. 検知・排除方式

#### ✳ 検知・排除方式

動作モード	<input checked="" type="radio"/> 検知 <input type="radio"/> 排除 <input type="radio"/> 保留	個別更新
保留時間	<input type="text" value="0"/> 分	個別更新
追跡時間	<input type="text" value="180"/> 秒	個別更新
IPアドレス重複	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
IP重複による継続排除パケットの送信間隔	<input type="text" value="1100"/>	個別更新
端末登録申請	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新

\* 検知モードでは保留時間は無視されます。  
\* 排除モードでは保留時間は-1固定です。  
\* 端末登録申請機能を使うためには、マネージャ設定の「登録申請機能」も有効にする必要があります。  
\* 端末登録申請に対応していないIntraGuardianのモデルもあります。

ここではIntraGuardianの検知・排除の動作を設定することができます。

動作モード	「検知」「排除」「保留」から動作を選択します
保留時間	動作モードが保留設定時に通信を許可する時間を指定します
不正端末追跡時間	不正接続PCがLAN上で現在接続状態になっているかを判定するための制限時間
登録済み端末追跡時間	登録済み端末がLAN上で現在接続状態になっているかを判定するための制限時間
IPアドレス重複	排除時にIPアドレスを重複させて排除するかを指定します
IP重複による継続排除パケットの送信間隔	IP重複による継続排除パケットの送信間隔を設定します
端末登録申請	端末登録申請を利用するかどうかを指定します ※この設定とは別にマネージャ設定で端末登録申請機能を有効にする必要があります

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

### 5-3-2. IPアドレスの取り扱い

#### ✳ IPアドレスの取り扱い

IPアドレス監視	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
IPアドレス変化検出	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	個別更新
サブネットフィルタ	<input checked="" type="radio"/> 使用 <input type="radio"/> 不使用	個別更新
例外IPアドレス	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
例外レベル	<input type="radio"/> 無視 <input checked="" type="radio"/> 検知	個別更新
GWのIPアドレスを例外扱い	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新

\* 登録IPアドレスが設定されている端末で登録以外のIPが使われた場合に不正端末とみなします。;

IPアドレスに関する動作を設定することができます。

IPアドレス監視	IPアドレス監視を有効にすると登録されたIPアドレス以外を利用できないようにします
IPアドレス変化検出	IPアドレス変化検出を有効にするとIPアドレス変化を検出した場合にメールで通知します
サブネットフィルタ	サブネットでフィルタリングするかどうかを指定します
例外IPアドレス	特定のIPアドレスの機器は不正として扱わない機能(例外IPアドレス)を使用するかどうか指定します
例外レベル	例外IPアドレスを有効にした実際に場合に、検知時に自動登録イベントの通知を行うか無視するか設定します
GWのIPアドレスを例外扱い	ゲートウェイのIPアドレスを例外IPアドレスとして扱うかどうかを指定します

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

### 5-3-3. ホスト名検出

#### ✳ ホスト名検出

DNS利用	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
優先プロトコル	<input checked="" type="radio"/> NBNS <input type="radio"/> DNS	個別更新
OS検出	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
<small>* OS検出に対応していないIntraGuardianのモデルでは無視されます。</small>		
IPv6機能を有効にする	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	個別更新
<small>* 一部の古いIntraGuardian2のモデルでは、本設定にかかわらずIPv6機能が使用できません。</small>		

IntraGuardianで検知した端末のホスト名を検出する方式を指定します。

DNS利用	DNSによる名前解決を行うかどうかを指定します
優先プロトコル	DNS利用が有効の場合、NetBIOS(NBNS)又はDNSで見つけた名前のどちらを優先使用するか決定します。 <b>*DNSを選択した場合、ワークグループ名は空欄になります</b>
OS検出	OSの種類判別を行うかどうかを指定します
IPv6機能を有効にする	IPv6機能の有効/無効を切り替えます

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

### 5-3-4. 巡回機能

#### ✳ 巡回機能

巡回監視	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	個別更新
送信間隔	25 ミリ秒	個別更新
巡回実行間隔	10 秒	個別更新
自サブネットの巡回	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	個別更新
追加巡回範囲		
1	-	2
3	-	4
5	-	6
7	-	8
9	-	10
個別更新		

IntraGuardianがネットワークを巡回監視する際のパラメータの設定を指定します。

巡回監視	セグメント内を定期的に巡回監視する機能を有効にするか選択します
送信間隔	ARPリクエストパケットの送信間隔を設定します <b>※極端に小さな値はネットワークへの負担を高めます。5ミリ秒以上を設定してください</b>

巡回実行間隔	巡回を終えた後に次の巡回を開始するまでの間隔を指定します
自サブネットの巡回	ネットワーク設定で指定したサブネットの巡回を行うかどうかを指定します
追加巡回範囲	自サブネット以外で巡回を行う場合にIPアドレスをレンジ指定します。 <b>※巡回するIPアドレス範囲は最大10個指定することができますが、巡回数(巡回IPアドレス数)が65535を超えることができませんのでご注意ください。</b>

### 5-3-5. 排除設定のカスタマイズ

排除時のMACアドレスや、排除パケットの送信回数、送信間隔など、排除パケットの内容を細かく指定できます。特別に設定を変更しなければならない状況以外は、排除設定のカスタマイズは有効にしないでください。

#### ✳ 排除設定のカスタマイズ

排除設定のカスタマイズ	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 <span style="float:right">個別更新</span>
*以下の項目は、排除設定のカスタマイズが無効の場合は無視されます。	
不正端末宛での排除パケット送信先MACアドレス(Ether Frame)	<input checked="" type="radio"/> 不正端末のMACアドレス <input type="radio"/> ブロードキャストアドレス <span style="float:right">個別更新</span>
不正端末宛での排除パケットの送信元MACアドレス(ARP Packet)	<input checked="" type="radio"/> 不正端末のMACアドレス <input type="radio"/> IntraGuardian2本体のMACアドレス <span style="float:right">個別更新</span>
*端末登録申請が有効の場合はこの設定は無視されます。	
不正端末宛での排除パケットの送信先MACアドレス(ARP Packet)	<input checked="" type="radio"/> 不正端末のMACアドレス <input type="radio"/> ブロードキャストアドレス <span style="float:right">個別更新</span>
不正接続端末への即時応答を有効にする	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 <span style="float:right">個別更新</span>
不正接続端末への即時応答回数	<input type="text" value="2"/> 回 <span style="float:right">個別更新</span>
不正接続端末への即時応答間隔	<input type="text" value="20"/> ミリ秒 <span style="float:right">個別更新</span>
不正端末から不正端末への通信の継続妨害を有効にする	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 <span style="float:right">個別更新</span>
不正->不正への継続妨害間隔	<input type="text" value="1100"/> ミリ秒 <span style="float:right">個別更新</span>
不正端末から登録端末への通信の継続妨害を有効にする	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 <span style="float:right">個別更新</span>
不正->登録への継続妨害間隔	<input type="text" value="1100"/> ミリ秒 <span style="float:right">個別更新</span>
正規端末宛での排除パケットの送信元MACアドレス(ARP Packet)	<input checked="" type="radio"/> 正規端末のMACアドレス <input type="radio"/> IntraGuardian2本体のMACアドレス <span style="float:right">個別更新</span>
*端末登録申請が無効の場合で、IntraGuardian2本体のMACアドレスを選択した場合にはダミーアドレスが使用されます。	
正規端末宛での排除パケットの送信先MACアドレス(ARP Packet)	<input checked="" type="radio"/> 正規端末のMACアドレス <input type="radio"/> ブロードキャストアドレス <span style="float:right">個別更新</span>
登録済み端末への即時応答を有効にする	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 <span style="float:right">個別更新</span>
登録済み端末への即時応答回数	<input type="text" value="1"/> 回 <span style="float:right">個別更新</span>
登録済み端末への即時応答間隔	<input type="text" value="1100"/> ミリ秒 <span style="float:right">個別更新</span>
登録端末から不正端末への通信の継続妨害を有効にする	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 <span style="float:right">個別更新</span>
登録->不正への継続妨害間隔	<input type="text" value="1100"/> ミリ秒 <span style="float:right">個別更新</span>

排除設定のカスタマイズ	排除設定のカスタマイズ機能を有効にするか選択します。無効の場合は以下の設定項目は無視されます。
不正端末宛での排除パケット送信先MACアドレス(Ether Frame)	「不正端末宛での」Ethernetの排除パケットにおいて、「送信先MACアドレス」を不正端末のMACアドレスのみにするか、ブロードキャストアドレスにするか選択します。デフォルト値=不正端末MAC
不正端末宛での排除パケットの送信元MACアドレス(ARP Packet)	「不正端末宛での」ARPの排除パケットにおいて、「送信元MACアドレス」に不正端末のMACアドレスを使用するか、IntraGuardian本体のMACアドレスを使用するか選択します。端末登録申請が有効になっている場合はこの設定は無視されます。デフォルト値=不正端末MAC

不正端末宛ての排除パケットの送信先MACアドレス(ARP Packet)	「不正端末宛て」のARPの排除パケットにおいて、「送信先MACアドレス」に不正端末のMACアドレスのみにするか、ブロードキャストアドレスにするか選択します。デフォルト値=不正端末MAC
不正接続端末への即時応答を有効にする	不正接続端末に対する即時応答を有効にするかどうか選択します。
不正接続端末への即時応答回数	不正接続端末に対する即時応答を何回行うか設定します。デフォルト値=2
不正接続端末への即時応答間隔	不正接続端末に対する即時応答を複数回行う場合に、即時応答の間隔をどれくらい空けるかミリ秒単位で設定します。デフォルト値=20
不正端末から不正端末への通信の継続妨害を有効にする	「不正端末」から別の「不正端末」への通信に対して継続的な妨害を行うかどうか設定します。
不正->不正への継続妨害間隔	「不正端末」から別の「不正端末」への通信に対して継続的な妨害を行う場合に、妨害の間隔をどれくらい空けるか設定します。デフォルト値=1100
不正端末から登録端末への通信の継続妨害を有効にする	「不正端末」から「登録端末」への通信に対して継続的な妨害を行うかどうか設定します。
不正->登録への継続妨害間隔	「不正端末」から「登録端末」への通信に対して継続的な妨害を行う場合に、妨害の間隔をどれくらい空けるか設定します。デフォルト値=1100
正規端末宛ての排除パケットの送信元MACアドレス(ARP Packet)	「正規端末宛て」のARPの排除パケットにおいて、「送信元MACアドレス」に正規端末のMACアドレスを使用するか、IntraGuardian本体のMACアドレスを使用するか選択します。端末登録申請が無効の場合で、IntraGuardian2本体のMACアドレスを選択した場合にはダミーアドレスが使用されます。デフォルト値=正規端末MAC
正規端末宛ての排除パケットの送信先MACアドレス(ARP Packet)	「正規端末宛て」のARPの排除パケットにおいて、「送信先MACアドレス」に正規端末のMACアドレスのみにするか、ブロードキャストアドレスにするか選択します。端末登録申請が無効の場合で、IntraGuardian2本体のMACアドレスを選択した場合にはダミーアドレスが使用されます。デフォルト値=正規端末MAC
登録済み端末への即時応答を有効にする	登録済み端末に対する即時応答を有効にするかどうか選択します。
登録済み端末への即時応答回数	登録済み端末に対する即時応答を何回行うか設定します。デフォルト値=2
登録済み接続端末への即時応答間隔	登録済み端末に対する即時応答を行う場合に、即時応答の間隔をどれくらい空けるかミリ秒単位で設定します。デフォルト値=1100
登録端末から不正端末への通信の継続妨害を有効にする	「登録端末」から「不正端末」への通信に対して継続的な妨害を行うかどうか設定します。
登録->不正への継続妨害間隔	「登録端末」から「不正端末」への通信に対して継続的な妨害を行う場合に、妨害の間隔をどれくらい空けるか設定します。デフォルト値=1100

## 5-4. (監視設定)メール通知設定

IntraGuardianから通知で利用するメールを指定します。

※ 本項目の設定はIntraGuardian本体から送信するメールアドレスの設定です。本ソフトウェアからの通知設定とは異なるもののためご注意ください。

### 5-4-1. メール通知

#### ✳ メール通知

メール通知	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
メール件名	<input type="text"/>	個別更新
<small>* 空欄にすると次のメール件名が使われます - [IntraGuardian2] 不正接続検知</small>		
言語	<input checked="" type="radio"/> 日本語 <input type="radio"/> 英語	個別更新
宛先	<input type="text"/>	個別更新
SMTPサーバ	<input type="text"/>	個別更新
ポート番号	<input type="text"/>	個別更新
送信元	<input type="text"/>	個別更新
SSL利用	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> STARTTLS対応 <input type="radio"/> STARTTLS (証明書無視)	個別更新
<small>* SSLに対応していないIntraGuardianのモデルでは無視されます。</small>		
認証方式	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> SMTP認証 <input type="radio"/> POP Before SMTP	個別更新
POP3サーバ	<input type="text"/>	個別更新
ポート番号	<input type="text"/>	個別更新
アカウント	<input type="text"/>	個別更新
パスワード	<input type="text"/>	個別更新
メール集約時間	<input type="text" value="10"/> 秒	個別更新
再送待ち時間	<input type="text" value="300"/> 秒	個別更新
最大再送回数	<input type="text" value="6"/> 回	個別更新

IntraGuardian本体からメール通知をする際のパラメータです。

メール通知	メール通知を有効/無効化します
メール件名	通知メールの件名を設定します
言語	メール文に用いる言語を指定します
SMTPサーバ	メール配信に利用するSMTPサーバのアドレスを指定します
ポート番号	SMTPサーバで使用するポート番号を指定します(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を指定します
SSL利用	メール送信時のSSL (TLS) 利用方法を指定します
認証方式	メール配信に利用するSMTPサーバの認証方式を指定します
POP3サーバ	POP before SMTPを使って認証する際に利用するPOPサーバのアドレスを指定します
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を指定します(通常110)
アカウント	認証に使うユーザーアカウントを設定します
パスワード	認証に使うパスワードを設定します
メール集約時間	本項目で指定された時間内にメール送信イベントが発生した場合、集約されます
再送待ち時間	送信に失敗した際に再送まで待つ時間を設定します
最大再送回数	送信に失敗した際に再送する回数を設定します

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-4-2. IPアドレス変化

### ☛ IPアドレス変化

IPアドレス変化通知	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
	* 基本設定のIPアドレス変化検出が無効の時は、メール送信もできません。	
メール件名	<input type="text"/>	個別更新
	* 空欄にすると次のメール件名が使われます - 【IntraGuardian2】 IPアドレス変化	

検知した端末が使っているIPアドレスが変化した時にメール通知を発行する機能についての設定です。

IPアドレス変化通知	有効/無効化します	IPアドレス変化通知メールを
メール件名	メールの件名を設定します	

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-4-3. コンピュータ名変化

### ☛ コンピュータ名変化

コンピュータ名変化通知	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
メール件名	<input type="text"/>	個別更新
	* 空欄にすると次のメール件名が使われます - 【IntraGuardian2】 コンピュータ名変化	

検知した端末が使っているホスト名が変化した時にメール通知を発行する機能についての設定です。

コンピュータ名変化通知	コンピュータ名変化通知メールを有効/無効化します	
メール件名	メールの件名を設定します	

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-4-4. 稼働通知

### ☛ 稼働通知

稼働通知	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	個別更新
メール件名	<input type="text"/>	個別更新
	* 空欄にすると次のメール件名が使われます - 【IntraGuardian2】 稼働通知	
通知間隔	<input checked="" type="radio"/> 毎時 <input type="radio"/> 毎日	個別更新
通知時刻	9時 0分	個別更新
	* 毎日通知の場合のみ有効です	

IntraGuardian本体が動作していることを定期的にメール通知する機能についての設定です。

稼働通知	稼働通知メールを有効/無効化します	
メール件名	メールの件名を設定します	
通知間隔	メールによる通知間隔を指定します	
通知時刻	メールの通知時刻を設定します	

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-4-5. イベント通知

### ☛ イベント通知

イベント通知を有効にする	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
メール件名	<input type="text"/>	個別更新
	* 空欄にすると次のメール件名が使われます - 【IntraGuardian2】 イベント通知	
例外IPアドレスの通知	<input type="radio"/> 無視 <input checked="" type="radio"/> 検知	個別更新

IntraGuardian本体で発生したイベントをメール通知する機能についての設定です。

イベント通知を有効にする	イベント通知メールを有効/無効化します	
メール件名	メールの件名を設定します	

例外IPアドレスの通知	例外IPアドレスの通知設定を行います
-------------	--------------------

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-5. (監視設定)SNMP設定

### 5-5-1. SNMPトラップ

#### ☆ SNMPトラップ

SNMPトラップを使って通知をするための設定です。

SNMPトラップ通知	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
トラップ送信先	<input type="text"/>	個別更新
コミュニティ名	<input type="text"/>	個別更新

SNMPトラップ通知	SNMPトラップ通知を有効/無効化します
トラップ送信先	トラップ送信先のアドレスを指定します
コミュニティ名	トラップ送信先のコミュニティ名を入力します

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

### 5-5-2. 不正接続検知

#### ☆ 不正接続検知

不正接続を検知した時のSNMPトラップについての設定です。

不正接続検知通知	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	全体更新
OID	.1.3.6.1. <input type="text"/>	全体更新
可変引数1 タイプ	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	全体更新
可変引数1 OID	.1.3.6.1. <input type="text"/>	全体更新
可変引数1 値	<input type="text"/>	全体更新
可変引数2 タイプ	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	全体更新
可変引数2 OID	.1.3.6.1. <input type="text"/>	全体更新
可変引数2 値	<input type="text"/>	全体更新

不正接続検知通知	不正接続検知通知を有効/無効化します
OID	通知のOIDを指定します
可変引数1 タイプ	可変引数1 タイプを指定します
可変引数1 OID	可変引数1 OIDを指定します
可変引数1 値	可変引数1 値を指定します
可変引数2 タイプ	可変引数2 タイプを指定します
可変引数2 OID	可変引数2 OIDを指定します
可変引数2 値	可変引数2 値を指定します

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

### 5-5-3. 不正接続解除

✳ 不正接続解除

不正端末を登録等により不正接続が解除されたこと時のSNMPトラップについての設定です。

不正接続検知解除通知		<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	<input type="button" value="全体更新"/>
OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 タイプ		<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 値		<input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 タイプ		<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 値		<input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>

不正接続検知解除通知	不正接続検知解除通知を有効/無効化します
OID	通知のOIDを指定します
可変引数1 タイプ	可変引数1 タイプを指定します
可変引数1 OID	可変引数1 OIDを指定します
可変引数1 値	可変引数1 値を指定します
可変引数2 タイプ	可変引数2 タイプを指定します
可変引数2 OID	可変引数2 OIDを指定します
可変引数2 値	可変引数2 値を指定します

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

### 5-5-4. IPアドレス変化

✳ IPアドレス変化

IPアドレスが変化した時のSNMPトラップについての設定です。

IPアドレス変化通知		<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	<input type="button" value="全体更新"/>
OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 タイプ		<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 値		<input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 タイプ		<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 値		<input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>

IPアドレス変化通知	無効化します	IPアドレス変化通知を有効/
OID	通知のOIDを指定します	
可変引数1 タイプ	可変引数1 タイプを指定します	
可変引数1 OID	可変引数1 OIDを指定します	
可変引数1 値	可変引数1 値を指定します	
可変引数2 タイプ	可変引数2 タイプを指定します	
可変引数2 OID	可変引数2 OIDを指定します	

可変引数2 値	可変引数2 値を指定します
---------	---------------

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

### 5-5-5. コンピュータ名変化

#### ✳ コンピュータ名変化

コンピュータ名が変化した時のSNMPトラップについての設定です。

コンピュータ名変化通知		<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	<input type="button" value="全体更新"/>
OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 タイプ		<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 値		<input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 タイプ		<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 値		<input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>

コンピュータ名変化通知	コンピュータ名変化通知を有効/無効化します
OID	通知のOIDを指定します
可変引数1 タイプ	可変引数1 タイプを指定します
可変引数1 OID	可変引数1 OIDを指定します
可変引数1 値	可変引数1 値を指定します
可変引数2 タイプ	可変引数2 タイプを指定します
可変引数2 OID	可変引数2 OIDを指定します
可変引数2 値	可変引数2 値を指定します

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

### 5-5-6. 稼働通知

#### ✳ 稼働通知

IntraGuardian本体が動作していることを定期的に通知するときのSNMPトラップについての設定です。

稼働通知		<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	<input type="button" value="全体更新"/>
OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 タイプ		<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数1 値		<input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 タイプ		<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 整数 <input type="radio"/> 文字列	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 OID		.1.3.6.1. <input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>
可変引数2 値		<input type="text"/>	<input type="button" value="全体更新"/>

稼働通知	稼働通知を有効/無効化します
OID	通知のOIDを指定します
可変引数1 タイプ	可変引数1 タイプを指定します
可変引数1 OID	可変引数1 OIDを指定します
可変引数1 値	可変引数1 値を指定します

可変引数2 タイプ	可変引数2 タイプを指定します
可変引数2 OID	可変引数2 OIDを指定します
可変引数2 値	可変引数2 値を指定します

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-5-7. イベント通知

### ⚙ イベント通知

イベント通知	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	個別更新
--------	--	------

IntraGuardian本体で発生したイベントに対するSNMPトラップについての設定です。

イベント通知	イベント通知を有効/無効化します
--------	------------------

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-6. (監視設定)高度な設定

### 5-6-1. SYSLOG設定

#### ✳ SYSLOG設定

IntraGuardianが発行するSYSLOGについての設定です。

SYSLOGを利用する	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	個別更新
SYSLOGサーバ	192.168.0.83	個別更新
ログレベル	DEBUG	個別更新

<b>SYSLOGを利用する</b>	SYSLOGの利用を有効/無効化します
<b>SYSLOGサーバ</b>	SYSLOGサーバのIPアドレスを指定します
<b>ログレベル</b>	ログレベルを指定します

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-7. (監視設定)本体ログイン

IntraGuardian本体のUIにログインする際のIDとパスワードの設定です。

#### ✳ 本体ログインユーザ

ログインID	パスワード	権限	備考
admin	*****	管理者	
user	*****	閲覧者	
		閲覧者	
		閲覧者	
		閲覧者	

本セクションとその子孫セクションのIntraGuardianの設定を変更する

#### ✳ 本体ログインユーザ

ログインID	パスワード	権限	備考
admin	*****	管理者	
user	*****	閲覧者	
		閲覧者	
		閲覧者	
		閲覧者	

本セクションのIntraGuardianの設定を変更する IntraGuardian本体からログインユーザ設定をダウンロードする

<b>ログインID</b>	ログインIDを設定します
<b>パスワード</b>	各ログインIDに対応するログインパスワードを設定します
<b>権限</b>	権限を指定します
<b>備考</b>	備考を記入できます

- ※ 「本セクションのIntraGuardianの設定を変更する」をクリックすると選択セクションのIntraGuardianの本体設定のみ変更されます。
- ※ 「本セクションとその子孫セクションのIntraGuardianの設定を変更する」をクリックすると選択セクションと選択セクション以下の線クシオンに設定されているIntraGuardianの本体設定が変更されます。
- ※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-8. (監視設定)例外アドレス

### 5-8-1. 例外IPアドレス

#### ✳ 例外IPアドレス

検知／排除の対象としないIPアドレスを設定します。

本項目の設定は、上位のセクションの設定が下位のセクションに継承します。

つまり、「上位セクションから継承している設定」と「このセクションの設定」を合わせたものが IntraGuardian本体に設定されます。

上位セクションから継承している設定	このセクションの設定
なし	

更新

\* 1行に1つのIPアドレスを記述してください。IPアドレス範囲を指定する場合は2つのIPアドレスを"/"で区切って記述してください。

上位セクションから継承してい 例外IPアドレス一覧が表示されます。

上位セクションで設定された

る設定	
このセクションの設定	本セクションに設定したい例外IPアドレス一覧を入力します。 1行に1つのIPアドレス、またはIPアドレス範囲を入力してください。

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 5-8-2. 例外ベンダ

### ✳ 例外ベンダ

上位セクションから継承している設定	このセクションの設定
なし	<input type="text"/>
	<input type="button" value="更新"/>
<small>* 1行に1つのベンダアドレスを記述してください。 * カッコ内の文字は無視されます。</small>	

検知／排除の対象としないベンダコード(OUIコード)を設定します。

本項目の設定は、上位のセクションの設定が下位のセクションに継承します。

つまり、「上位セクションから継承している設定」と「このセクションの設定」を合わせたものが IntraGuardian本体に設定されます。

上位セクションから継承している設定	例外ベンダ一覧が表示されます。	上位セクションで設定された
このセクションの設定	本セクションに設定したい例外ベンダ一覧を入力します。 1行に1つのベンダコード(OUIコード)を入力してください。	

※ 設定項目の内容についてはIntraGuardianの本体スタートアップガイドをご参照ください。

## 6. 端末管理

通常メニューの端末管理画面ではIntraGuardian本体で許可する端末を管理することができます。

【3-1. セクションとは】で説明した通り、登録端末は上位のセクションから下位のセクションに継承します。(上位のセクションで登録された端末は、下位のセクションでも登録されているものとして取り扱われます。)

### 6-1. 端末一覧

端末情報を一覧にて確認できます。

検索条件: すべて

本セクションで有効な端末  本セクションに登録された端末のみ  下位セクションの登録端末を含む

表示カラム選択...

計14件 表示件数: 10 ページ: 1 2

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス
営業2課	営業2課-1	Windows				00:04:AC:5F:07:61 IBM	
営業2課	営業2課-2	その他				00:04:AC:5F:07:62 IBM	
営業2課	営業2課-3	Linux				00:04:AC:5F:07:63 IBM	
営業2課	営業2課-4	Linux				00:04:AC:5F:07:64 IBM	
営業2課	営業2課-5	Mac				00:04:AC:5F:07:65 IBM	
営業2課	営業2課-6	Printer				00:04:AC:5F:07:66 IBM	
営業2課	営業2課-7	Linux				00:04:AC:5F:07:67 IBM	
営業2課	営業2課-8	Linux				00:04:AC:5F:07:68 IBM	
営業本部	営業本部-1	Linux				3C:D9:2B:8A:11:EB Hewlett Packard	
営業本部	営業本部-2	その他				3C:D9:2B:8A:11:EC Hewlett Packard	

最新の情報にする 新規端末登録 一括セクション移動 一括削除 CSVダウンロード

V3.1.0(1055M) Copyright (C) 2015-2016 Nippon C.A.D. Co.,Ltd. - All Rights Reserved. DevicePage

通常は「本セクションで有効な端末」を表示して使いますが、端末を探すなどの際の便宜を図るため、「本セクションに登録されて端末のみ」や「下位セクションのセクションの登録端末を含む」を選択することもできます。

この表示画面からは、右上のボタンを使って次の操作を行うことができます。

最新の情報にする	ブラウザに最新の情報をリロードします。 ※IntraGuardian本体との同期処理をするわけではありません。
新規端末登録	新規に端末を登録するページに遷移します。
一括セクション移動	表示されている端末を一括して別のセクションに移動するための子ウィンドウを表示します。
一括削除	表示されている端末を一括削除します。
CSVダウンロード	表示されている端末を一括して、CSVファイルとしてダウンロードします。

## 6-2. 一覧表示のカスタム

登録端末の一覧表の表示では、表示件数切り替え、ページ切り替え、検索条件指定、表示カラム選択などを行うことができます。この操作は、他の一覧表示でも共通の操作で行うことができます。

なお、検索条件や表示件数などの表示設定内容は、ログインするユーザーごとに保存され、ログアウト後も記憶されます。

**端末管理**

本セクションで有効な端末
  本セクションに登録された端末のみ
  下位セクションの登録端末を含む

計19件 表示件数: 10
ページ: 1 / 2

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス
営業2課-東京	営業2課-東京-1	Windows				E0:18:77:F0:89:1D FUJITSU	
営業2課-東京	営業2課-東京-2	Mac				E0:18:77:F0:89:1E FUJITSU	
営業2課-東京	営業2課-東京-3	Printer				E0:18:77:F0:89:1F FUJITSU	
営業2課-東京	営業2課-東京-4	Printer				E0:18:77:F0:89:20 FUJITSU	
営業2課-東京	営業2課-東京-5	Linux				E0:18:77:F0:89:21 FUJITSU	
営業2課	営業2課-1	Mac				00:04:AC:78:20:5B IBM	
営業2課	営業2課-2	Mac				00:04:AC:78:20:5C IBM	
営業2課	営業2課-3	その他				00:04:AC:78:20:5D IBM	
営業2課	営業2課-4	Printer				00:04:AC:78:20:5E IBM	
営業2課	営業2課-5	Linux				00:04:AC:78:20:5F IBM	

< 前ページ
次ページ >

### 6-2-1. 検索条件

検索条件: すべて

検索条件の変更ボタンをクリックすると右図のような検索条件を指定できるウィンドウが表示されます。

ここで、一覧に表示したい条件を指定し適用することで一覧の内容を指定した条件に変更することができます。

この検索条件はログアウト後も保持され、次回ログイン時にも表示されます。

端末名	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> を含む <input type="radio"/> で始まる
端末種別	すべて	
所有者/所有者かな	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> を含む <input type="radio"/> で始まる
有効期限	1月 1日	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> 以前 <input type="radio"/> 以降
資産タグ1	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> を含む <input type="radio"/> で始まる
資産タグ2	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> を含む <input type="radio"/> で始まる
資産タグ3	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> を含む <input type="radio"/> で始まる
ホスト名/ワークグループ	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> を含む <input type="radio"/> で始まる
OS名/OS種別	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> を含む <input type="radio"/> で始まる
備考	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> を含む <input type="radio"/> で始まる
登録日時	1月 1日	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> 以前 <input type="radio"/> 以降
確認日時	1月 1日	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> 以前 <input type="radio"/> 以降
MACアドレス	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> で始まる <input type="radio"/> で終わる
現在IPアドレス/登録IPアドレス	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 条件なし <input type="radio"/> で始まる <input type="radio"/> で終わる
重複MACアドレス	<input type="checkbox"/>	重複MACアドレスのみ

### 6-2-2. 表示カラム選択

表示カラム選択ボタンをクリックすると、一覧の表示内容をカスタムすることができます。

各項目の表示幅を調整したり、必要の無い項目を非表示にしたり、昇順／降順の変更を行います。

<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	セクション				
<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MACアドレス				
<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ベンダ				
<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IPアドレス				
<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	別IPアドレス				
<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ホスト名				
<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ワークグループ				
<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OS名				
<input type="checkbox"/>	100%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OS種別				
<input type="checkbox"/>	80%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	検知日時				
<input type="checkbox"/>	80%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	確認日時				
<input type="checkbox"/>	50%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	保留時間				
<input type="checkbox"/>	50%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	状態				



該当列を表示する、表示しないを切り替えることができます。クリックするごとに表示／非表示が切り替わります。



該当列の表示位置を変更します。左から順に、最上位(一覧の一番左)に移動、一つ上(一覧の一つ左)に移動、一つ下(一覧の一つ右)に移動、最下位(一覧の一番右)に移動することができます。



該当行の表示幅を変更します。

この表示幅指定は「表示する」になっているすべての幅を100%とした相対指定になります。例えば、表示項目が4つの場合、3つを100%指定、1つを200%指定した場合、1つは他の3つに比べ倍の幅で表示されます。また、3つを50%指定、1つを100%指定した場合も相対指定になるため、前述した1つは他の3つに比べ倍の幅となります。+記号と-記号はそれぞれ、10%づつ+と-を行います。



一覧の内容の並び順を変更します。クリックするごとにこの3つのアイコンが切り替わります。

左から、昇順降順の対象としない、昇順指定、降順指定です。

並び順の対象とすることができない項目については、クリックできなくなっています。

### 6-2-3. スマート検知関連のカラム

以下の二つのカラムはスマート検知の状態の確認とそれに対する操作を行うためのカラムです。

スマート検知機能を使用する場合はこのカラムを表示しておくようにしてください。

<b>スマート検知</b>	なし、SYSLOG検知、振る舞い検知、手動検知の4つの状態を持ちます SYSLOG検知と振る舞い検知は複合することがあります
<b>操作</b>	スマート検知がなしの場合は、検知ボタンを押下することで該当の登録済み端末を検知(排除)状態にすることができます。 スマート検知が、SYSLOG検知、振る舞い検知、手動検知の場合は、解除ボタンを押下することで該当の登録済み端末の検知(排除)状態を解除することができます。

#### 検知なしの状態

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス	スマート検知	操作
全体	デモ用端末	Windows				11:22:33:44:55:66 Unknown	192.168.100.100	なし	検知

#### 手動検知の状態

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス	スマート検知	操作
全体	デモ用端末	Windows				11:22:33:44:55:66 Unknown	192.168.100.100	手動検知	解除

#### SYSLOG検知の状態

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス	スマート検知	操作
全体	デモ用端末	Windows				11:22:33:44:55:66 Unknown	192.168.100.100	シスログ検知	解除

#### 振る舞い検知の状態

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス	スマート検知	操作
全体	デモ用端末	Windows				11:22:33:44:55:66 Unknown	192.168.100.100	振る舞い検知	解除

#### SYSLOG検知と振る舞い検知が複合した状態

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス	スマート検知	操作
全体	デモ用端末	Windows				11:22:33:44:55:66 Unknown	192.168.100.100	シスログ検知,振る舞い検知	解除

### 6-3. 端末情報の新規登録(新規端末登録)

新しく端末を登録するときは、「新規端末登録」ボタンをクリックします。

端末管理

最新の情報にする 新規端末登録 一括セッション移動 一括削除 CSVダウンロード

すると、端末管理 - 新規登録画面に遷移します。

#### 端末管理 - 新規登録

戻る		新規登録		
登録セッション	営業2課	登録セッションの変更	変更しない	
端末名	<input type="text"/>	端末種別	その他	
所有者	<input type="text"/>	所有者かな	<input type="text"/>	
有効期限	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> 2016年 <input type="text"/> 8月 <input type="text"/> 18日 <input type="text"/> 23時 <input type="text"/> 55分			
IPアドレス変化検知	<input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効		ホスト名変化検知	<input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
端末移動検知	<input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効			
資産タグ1	<input type="text"/>	資産タグ2	<input type="text"/>	
資産タグ3	<input type="text"/>			
備考	<input type="text"/>			
ネットワークIF				
MACアドレス	<input type="text"/>	NIC種別	その他	
登録IPアドレス	<input type="text"/>			

入力する項目は以下の通りです。

登録セッション	これから登録する端末の所属セッションです。
登録セッションの変更	なんらかの理由で、現在着目中のセッション以外のセッションにこの端末を登録したい時に選択します。
端末名	端末につける名前を指定します。 空欄のまま端末を登録すると、自動的に「セッション名+数値」という名前がつけられます。 <b>※セッション内で重複することはできません。</b>
端末種別	あらかじめ登録しておいた端末種別を指定できます。(パソコン、プリンタなど)
所有者	この端末の所有者や利用者を入力して、管理しやすくします。
所有者かな	上記所有者のふりがなを入力することが可能です。
有効期限	この端末がネットワークに接続できる期日を入力することが可能です。
IPアドレス変化検知	IPアドレスが変化したことをイベントとして通知するかを選択可能です。
ホスト名変化検知	ホスト名(NetBIOS名かDNS名)が変化したことをイベントとして通知するかを選択可能です。
端末移動検知	端末がセッションを跨がって移動したかどうかをイベントとして通知するかを選択可能です。
資産タグ1	簡易資産管理として利用する場合、お客様で取り決めた情報を入力してください。
資産タグ2	"
資産タグ3	"
備考	端末に対する任意のメモ書きです。
ネットワークIF	

MACアドレス	この端末のMACアドレス ※全てのオクテットが00またはFFは登録できません。
NIC種別	あらかじめ登録しておいたネットワークインターフェースの種別を指定できます。(有線、無線など) この情報は検知／排除動作には影響しません。管理をしやすいするための情報です。
登録IPアドレス	この端末が使うべきIPアドレスを登録することができます。

入力完了後、「**新規登録**」ボタンをクリックし登録完了です。

「IPアドレス変化検知」「ホスト名変化検知」「端末移動検知」のデフォルトの値は、**マネージャ設定画面の新規端末登録設定**で設定することができます。

「資産管理タグ1」「資産管理タグ2」「資産管理タグ3」は、**マネージャ設定画面のUI設定**で表示名称を変更することができます。

登録する端末が複数のNIC(ネットワークインターフェース)を持っている場合は、まず本画面で1つを登録し、次に説明する登録変更画面で残りを追加登録してください。

端末のMACアドレスが不明である場合、MACアドレスが空欄のまま登録することも可能です。ただし、IntraGuardian本体で当該端末を識別する術がないため、IntraGuardian本体では登録端末として取り扱われません。

## 6-4. 端末情報の変更

登録済みの端末情報を編集する場合には、一覧表の1行をクリックします。

すると、次のような登録変更画面が表示されます。

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス
営業2課	営業2課-1	Windows				00:04:AC:5F:07:61 IBM	
営業2課	営業2課-2	その他				00:04:AC:5F:07:62 IBM	
営業2課	営業2課-3	Linux				00:04:AC:5F:07:63 IBM	
営業2課	営業2課-4	Linux				00:04:AC:5F:07:64 IBM	
営業2課	営業2課-5	Mac				00:04:AC:5F:07:65 IBM	
営業2課	営業2課-6	Printer				00:04:AC:5F:07:66 IBM	
営業2課	営業2課-7	Linux				00:04:AC:5F:07:67 IBM	
営業2課	営業2課-8	Linux				00:04:AC:5F:07:68 IBM	
営業2課	営業2課-9	その他				11:22:33:44:55:66 Unknown	
営業本部	営業本部-1	Linux				3C:D9:2B:8A:11:EB Hewlett Packard	

### 端末管理 - 登録変更

戻る
削除
変更

登録日時	本日 11:29	最終更新日時	本日 11:29
登録セクション	営業2課	登録セクションの変更	変更しない
端末名	営業2課-9	端末種別	その他
所有者		所有者かな	
有効期限	<input type="radio"/> なし <input type="radio"/> 2016年 <input type="radio"/> 8月 <input type="radio"/> 18日 <input type="radio"/> 23時 <input type="radio"/> 55分		
IPアドレス変化検知	<input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効		
ホスト名変化検知	<input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効		
端末移動検知	<input type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効		
資産タグ1		資産タグ2	
資産タグ3			
備考			
ネットワークIF #1 <span style="float: right;">削除</span>			
MACアドレス	11:22:33:44:55:66	NIC種別	その他
登録IPアドレス		現在IPアドレス	
初検知日時		確認日時	
ネットワークIF (追加登録)			
MACアドレス		NIC種別	その他
登録IPアドレス			

変更内容は端末の新規登録時と同じになります。  
 変更後、「更新」ボタンをクリックし変更完了です。

## 6-5. 端末情報の削除

登録済みの端末情報を削除する場合にも、一覧表の1行をクリックします。

登録セクション	端末名	端末種別	有効期限	ホスト名 ワークグループ	初検知日時 確認日時	MACアドレス ベンダ	現在IPアドレス 登録IPアドレス
営業2課	営業2課-1	Windows				00:04:AC:5F:07:61 IBM	
営業2課	営業2課-2	その他				00:04:AC:5F:07:62 IBM	
営業2課	営業2課-3	Linux				00:04:AC:5F:07:63 IBM	
営業2課	営業2課-4	Linux				00:04:AC:5F:07:64 IBM	
営業2課	営業2課-5	Mac				00:04:AC:5F:07:65 IBM	
営業2課	営業2課-6	Printer				00:04:AC:5F:07:66 IBM	
営業2課	営業2課-7	Linux				00:04:AC:5F:07:67 IBM	
営業2課	営業2課-8	Linux				00:04:AC:5F:07:68 IBM	
営業2課	営業2課-9	その他				11:22:33:44:55:66 Unknown	
営業本部	営業本部-1	Linux				3C:D9:2B:8A:11:EB Hewlett Packard	

### 端末管理 - 登録変更

戻る
削除
変更

登録日時	本日 11:29	最終更新日時	本日 11:29
登録セクション	営業2課	登録セクションの変更	<small>(変更しない)</small>
端末名	営業2課-9	端末種別	<small>(その他)</small>
所有者	所有者がな		
有効期限	<small>※ なし</small>   <small>◎</small>   2016年   8月   18日   23時   55分		
IPアドレス変化検知	<small>※</small> 無効   <small>◎</small> 有効	ホスト名変化検知	<small>※</small> 無効   <small>◎</small> 有効
端末移動検知	<small>※</small> 無効   <small>◎</small> 有効		
資産タグ1		資産タグ2	
資産タグ3			
備考			
ネットワークIF #1 <span style="float: right;">削除</span>			
MACアドレス	11:22:33:44:55:66	NIC種別	<small>(その他)</small>
登録IPアドレス		現在IPアドレス	
初検知日時		確認日時	
ネットワークIF (追加登録)			
MACアドレス		NIC種別	<small>(その他)</small>
登録IPアドレス			

登録変更画面が表示されますので、「削除」ボタンをクリックしてください。

確認ダイアログが表示されますので、「はい」をクリックし削除完了です。

?

この端末登録を削除してもよろしいですか？

はい

いいえ

## 6-6. 一括セッション移動

検索条件に合致するすべての端末を一括して他のセッションに移動することができます。

「一括セッション移動」ボタンをクリックすると、右図のウィンドウが現れますので、移動先セッションを選択してから「実行」ボタンをクリックしてください。

端末管理

最新の情報にする 新規端末登録 一括セッション移動 一括削除 CSVダウンロード

一括セッション移動

\* 現在の検索条件に合致する端末の登録セッションを変更します。  
\* 移動先セッション内で端末名の重複が発生する場合には、自動的に端末名の末尾に数値を付加します。

移動先セッション B1F

実行 キャンセル

## 6-7. 端末情報の一括削除

検索条件に合致するすべての端末を一括削除することができます。

「一括削除」ボタンをクリックすると、確認画面が表示されますので、「はい」をクリックすると削除が完了します。

端末管理

最新の情報にする 新規端末登録 一括セッション移動 一括削除 CSVダウンロード

? 現在の検索条件に合致するすべての端末を削除します。  
よろしいですか?

はい いいえ

## 7. 不正接続一覧

通常メニューの不正接続一覧画面では、設置されているIntraGuardianが検知している不正接続端末が表示されます。



この表示画面からは、右上のボタンを使って次の操作を行うことができます。

最新の情報にする	ブラウザに最新の情報をリロードします。 ※IntraGuardian本体との同期処理をするわけではありません。
一括登録	表示されている端末を一括して登録します。
CSVダウンロード	表示されている端末を一括して、CSVファイルとしてダウンロードします。

### 7-1. 不正接続一覧からの端末新規登録

一覧表上の端末をクリックすると、その端末にどのような処理を行うか選択する画面が表示されます。

セクション	MACアドレス ベンダ	IPアドレス 別IPアドレス	ホスト名 ワークグループ	OS名 OS種別	検知日時 確認日時	保留時間	状態
営業2課	00:0C:29:3C:8A:D2 VMware	10.2.18.90 fe80::20c:29ff:fe3c:8ad2	TEST-PCSIMULATO IT		本日 13:15 本日 13:17	0	検知中
営業2課-東京	0C:AD:0A:02:16:48 Unknown	10.2.22.72			本日 13:17 本日 13:17	0	検知中

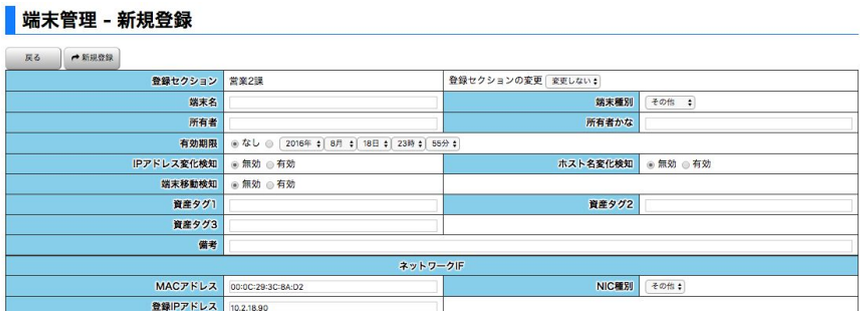


保留（不正として検出はしているが、排除は行わない）する時間を更新するか、当該端末を正規の端末として登録するかが選択できます。「端末登録画面へ」ボタンをクリックすれば、新規登録の画面に遷移します。

※ 保留モードで動作しているIntraGuardianが無い場合は、上記処理選択画面は表示されずに、直接新規登録画面が表示されます。

新規登録の画面は【9-1. 新規端末登録】と同じです。

ただし、「MACアドレス」と「登録IPアドレス」欄は、検知したアドレスで入力済みの状態になっています。



登録が終わると、不正接続一覧画面上では取り消し線表示となります。次にIntraGuardianと通信を行って登録されたことが確認されると、不正接続一覧画面から表示が消えます。

セクション	MACアドレス ベンダ	IPアドレス 別IPアドレス	ホスト名 ワークグループ	OS名 OS種別	検知日時 確認日時	保留時間	状態
B1F	C8-1E-E7-45-41-EA Apple	192.168.20.157 fe80::8d4:5554:e020:3e27		Mac OS X	本日-17:35 本日-17:35	0	検知中

## 7-2. 保留時間の延長

保留時間を延長する場合は、「端末登録画面へ」ボタンをクリックせず、直接分数をキーボードから入力するか、「0」、「+30分」、「+60分」、「+180分」ボタンをクリックしてから、「変更」ボタンをクリックしてください。

入力値は「今から何分間排除を保留するか」という時間であることにご

注意ください。

なお、IntraGuardianとの通信によるタイムラグがあるため、1-2分程度の誤差が発生することがあります。

※ 保留モードで動作しているIntraGuardianが無い場合は、上記処理選択画面は表示されませんので、保留時間延長操作はできません。

## 8. 特別許可端末

特別許可端末では端末登録以外で特別に許可されている端末の状況を表示します。本画面で表示されるのは以下のとおりです。

- ・「例外IPアドレス」による許可された端末
- ・「例外ベンダ」による許可された端末
- ・「外部端末認証」による許可された端末
- ・「Account@Adapter+連携」による許可された端末

**特別許可端末** 最新の情報にする | 一括削除 | CSVダウンロード

Q 検索条件: すべて

本セクションで有効な端末  本セクションに登録された端末のみ  下位セクションの登録端末を含む

計0件 表示件数: 10 ページ: 1

登録セクション	MACアドレス ベンダ	検知セクション	現在IPアドレス	ホスト名 ワークグループ	OS名 OS種別	初検知日時 確認日時	登録理由
データがありません							

< 前ページ | 次ページ >

### 8-1. 特別許可端末からの端末登録

特別許可された端末は、下図のように一覧で表示されます。

登録セクション	MACアドレス ベンダ	検知セクション	現在IPアドレス	ホスト名 ワークグループ	OS名 OS種別	初検知日時 確認日時	登録理由
3F	00:19:2F:45:D1:42 Cisco Systems	3F	192.168.0.254		Windows	本日 16:06 本日 16:19	例外アドレス
2F	00:19:2F:45:D1:43 Cisco Systems	2F	192.168.1.254 fe80::219:2fff:fe45:d143		Windows	本日 16:06 本日 16:19	例外アドレス

一覧から端末登録を行うには、該当の端末を選択します。

**選択された特別許可端末の処理**

上記「端末登録画面へ」ボタンを押下します。

新規登録の画面は【[新規端末登録](#)】と同じです。ただし、「MACアドレス」と「登録IPアドレス」欄は、検知したアドレスで入力済みの状態になっています。

**端末管理 - 新規登録**

戻る

登録セクション	全体	登録セクションの変更	変更しない
端末名		端末種別	その他
所有者		所有者がな	
有効期限	なし ( ) 207年 8月 4日 23時 55分	ホスト名変化検知	<input type="checkbox"/> 無効 <input checked="" type="checkbox"/> 有効
IPアドレス変化検知	<input checked="" type="checkbox"/> 有効	資産タグ2	
端末移動検知	<input checked="" type="checkbox"/> 有効		
管理者チェック済			
音読実変更			
備考			
ネットワークIF			
MACアドレス	00:19:2F:45:D1:42	NIC種別	その他
登録IPアドレス	192.168.0.254		

## 8-2. 特別許可端末の端末削除

特別許可された端末は、下図のように一覧で表示されます。

登録セクション	MACアドレス ベンダ	検知セクション	現在IPアドレス	ホスト名 ワークグループ	OS名 OS種別	初検知日時 確認日時	登録理由
3F	00:19:2F:45:D1:42 Cisco Systems	3F	192.168.0.254		Windows	本日 16:06 本日 16:19	例外アドレス
2F	00:19:2F:45:D1:43 Cisco Systems	2F	192.168.1.254 fe80::219:2fff:fe45:d143		Windows	本日 16:06 本日 16:19	例外アドレス

一覧から許可端末削除を行うには、該当の端末を選択します。



上記「特別許可端末を削除」ボタンを押下し、削除します。

## 9. 履歴

本ソフトウェアで取り扱う履歴には、**端末履歴**と**動作履歴**があります。**端末履歴**は端末に関する事象の履歴で、**動作履歴**は本ソフトウェアの自動動作やオペレータによる操作の履歴、IntraGuardianの死活状態変化の履歴などです。

通常の運用では、端末履歴のみに注目しておけばよいでしょう。

### 9-1. 端末履歴

通常メニューの**端末履歴**画面は、端末に対して発生したイベントをセクションごとに表示します。

端末に対するイベントには、次の種類があります。

#### < 端末イベント一覧 >

不正端末検知	不正端末を検知した
不正端末検知(保留)	不正端末を検知し保留状態にした(一定時間排除を猶予した)
不正端末排除	不正端末を検知し排除を開始した
不正端末情報取得	不正端末情報を取得した
保留時間終了	保留時間が終了した
不正端末追跡終了	不正端末が追跡時間を終了した(ネットワークからいなくなった)
登録端末検出	登録端末がネットワーク内に確認された
許可端末検出	インスペクションによる許可された端末がネットワーク内に確認された
例外IP端末検出	例外IPに登録されているIPアドレスで検知された
例外ベンダ端末検出	例外ベンダで登録されているMACアドレスが検知された
登録端末情報取得	登録端末情報を取得した
登録端末追跡終了	登録端末がネットワーク内からいなくなったり指定された追跡時間が経過した

有効期限切れ	登録端末で有効期限が切れている端末をネットワーク内に検知した
登録IPアドレス違反	IPアドレス監視が有効になっている登録端末が登録IPアドレスと異なるIPアドレスを利用していることを検知した
コンピュータ名変化	登録端末でコンピュータ名が変化した
IPアドレス変化	登録端末でIPアドレスが変化した
端末移動	セクション間で登録端末が移動した
保留時間変更	不正端末の保留時間を変更した
端末登録申請	利用申請機能により登録申請が行われた
登録申請却下	利用申請機能の登録申請を却下した

## 9-2. 動作履歴

マネージャメニューの動作履歴画面では、本ソフトウェアの自動動作やオペレータによる操作の履歴、IntraGuardianの死活状態変化の履歴などを表示します。

※ 動作履歴は、全権管理者の権限を持ったオペレータしか確認することはできません。

IntraGuardian2+  
Manager Professional

■ 通常メニュー
👤 マネージャ
🔧 メンテナンス
👤 個人情報
🚪 ログアウト

動作履歴
マネージャ設定
オペレータ設定
種別管理
ファームウェア管理
ファイル入出力
外部システム連携

### 動作履歴

🔄 最新の情報にする
📄 CSVダウンロード

検索条件: すべて 
古い履歴を参照する:  
🔍 はい 🚫 いいえ

📄 表示カラム選択...
計31件 表示件数: 50 ページ: 1

日時	分類	重要度	オペレータ	内容
2016/08/18 09:35:04	IG関連	通常動作	SYSTEM	営業2課-東京の登録端末を同期しました
2016/08/18 09:34:57	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(営業2課-東京:10.2.22.1)
2016/08/18 09:34:57	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianのマネージャ通信が切断了(営業2課-東京:10.2.22.1)
2016/08/18 09:34:53	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(営業2課-東京:10.2.22.1)
2016/08/18 09:34:43	IG関連	通常動作	SYSTEM	営業2課-札幌の登録端末を同期しました
2016/08/18 09:34:39	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(営業2課-札幌:10.2.20.1)
2016/08/18 08:55:48	オペレータ関連	通常動作	スーパーユーザ	admin is logged in.
2016/08/18 08:24:04	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(営業2課:10.2.18.1)
2016/08/18 08:23:57	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(開発部:10.2.21.1)
2016/08/17 20:01:16	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianのマネージャ通信が切断了(開発部:10.2.21.1)
2016/08/17 20:01:16	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianのマネージャ通信が切断了(営業2課:10.2.18.1)
2016/08/17 17:15:41	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(開発部:10.2.21.1)
2016/08/17 17:15:41	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(営業2課:10.2.18.1)
2016/08/17 17:15:31	その他	通常動作	SYSTEM	Start IntraGuardian2+ Manager Professional on /Users/shibuya/work/NCAD/IntraGuardian/ig2mla/src/IG2ML A
2016/08/17 17:15:29	その他	通常動作	SYSTEM	Stop IntraGuardian2+ Manager Professional on /Users/shibuya/work/NCAD/IntraGuardian/ig2mla/src/IG2ML A
2016/08/17 16:04:24	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(営業2課:10.2.18.1)
2016/08/17 16:04:22	IG関連	通常動作	SYSTEM	営業2課の登録端末を同期しました
2016/08/17 13:54:37	セクション関連	重要動作	スーパーユーザ	Delete section 開発部 from parents of 営業3課
2016/08/17 13:50:05	セクション関連	重要動作	スーパーユーザ	Add section 開発部 as a parent of 営業3課
2016/08/17 13:23:40	セクション関連	重要動作	スーパーユーザ	Delete section 開発部 from parents of 営業3課
2016/08/17 13:19:54	セクション関連	重要動作	スーパーユーザ	Add section 開発部 as a parent of 営業3課
2016/08/17 13:19:47	セクション関連	重要動作	スーパーユーザ	Delete section 開発部 from parents of 営業2課
2016/08/17 13:19:32	セクション関連	重要動作	スーパーユーザ	Add section 開発部 as a parent of 営業2課
2016/08/17 10:40:34	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(営業2課:10.2.22.1)
2016/08/17 10:36:55	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(開発部:10.2.21.1)
2016/08/17 10:35:16	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(営業2課-東京:10.2.20.1)
2016/08/17 10:09:18	IG関連	通常動作	SYSTEM	IntraGuardianがマネージャと通信開始しました(営業1課:10.2.18.1)
2016/08/17 10:09:15	IG関連	通常動作	SYSTEM	営業1課の登録端末を同期しました
2016/08/17 09:50:28	セクション関連	重要動作	スーパーユーザ	Add '開発部'(33732113) as a child section of '全体'
2016/08/17 09:30:48	その他	通常動作	SYSTEM	Start IntraGuardian2+ Manager Professional on /Users/shibuya/work/NCAD/IntraGuardian/ig2mla/src/IG2ML A
2016/08/17 09:30:45	その他	通常動作	SYSTEM	Stop IntraGuardian2+ Manager Professional on /Users/shibuya/work/NCAD/IntraGuardian/ig2mla/src/IG2ML A

◀ 前ページ
次ページ ▶

記録される履歴は4つに分類され保存されています。検索条件を使ってこれらを絞り込んで表示することもできます。

IG関連	IntraGuardianの管理について発生したイベント
------	------------------------------

オペレータ関連	オペレータの重要な操作(ログインなど)
セクション関連	セクションの追加や削除など
その他	上記のいずれにも属さない事象

IntraGuardian関連のイベントには以下の種類があります。

#### ＜IG関連イベント一覧＞

リンクアップ	IntraGuardianがリンクアップした
エンジン再起動	IntraGuardianの検知・排除システムが再起動した
エンジン停止	IntraGuardianの検知・排除システムが停止した
マネージャ接続開始	IntraGuardianが本ソフトウェアと接続開始した
マネージャ接続切断	IntraGuardianが本ソフトウェアとの接続を終了した
例外ベンダ登録	例外ベンダが新規登録された
例外ベンダ削除	例外ベンダが削除された
例外IP登録	例外IPが新規登録された
例外IP削除	例外IPが削除された
登録端末一覧リストア	登録端末情報が復元された
登録端末一覧同期	登録端末情報が本ソフトウェアと同期された

### 9-3. 新しい履歴と古い履歴

端末履歴、動作履歴は、多数のレコードが蓄積されてゆくため、表示や検索を快適に行えるように「最近の履歴」と「古い履歴」に分けて保存されています。「最近の履歴」は、過去31日以内のものを指し、「古い履歴」はそれ以前のものを指します。

端末履歴画面、動作履歴画面には、右側に古い履歴を参照するかどうかを選択するラジオボタンがついています(右図)。

古い履歴を参照する:  
 はい  いいえ

「いいえ」を選択しておく、新しい履歴のみを表示／検索対象とするため、素早く動作致します。

また、端末履歴、動作履歴共に、366日より昔のものは自動的に削除されてゆきます。この履歴の整理作業は、1日に1回深夜に実行されます。

上に述べた、最近の履歴とする日数、履歴の保存期間、履歴整理の時刻については、マネージャ設定画面の「履歴設定」で変更することができます。お使いの環境に合わせて調整をしてください。

**マネージャ設定 - 履歴設定**

動作設定	<b>履歴設定</b> 動作履歴保存期間 <input type="text" value="366"/> 日 <input type="button" value="更新"/> 端末履歴保存期間 <input type="text" value="366"/> 日 <input type="button" value="更新"/> 最近の履歴とする日数 <input type="text" value="31"/> <input type="button" value="更新"/> 履歴整理時刻 <input type="text" value="1時"/> : <input type="text" value="20分"/> <input type="button" value="更新"/> 履歴整理 <input type="button" value="今すぐ履歴を整理する"/>
UI設定	
メール通知設定	
バックアップ設定	
履歴設定	
新規端末登録設定	
登録申請設定	

## 10. マネージャ設定

マネージャ設定画面では本ソフトウェア自体の設定を行うことができます。

マネージャ設定は、

- ・ 動作設定
- ・ UI設定
- ・ メール通知設定
- ・ その他通知設定
- ・ スマート検知設定
- ・ バックアップ設定
- ・ 履歴設定
- ・ 新規端末登録設定
- ・ 登録申請設定
- ・ 外部端末認証設定
- ・ Account@Adapter+ 連携設定

の、10項目からなります。

### 10-1. (マネージャ設定)動作設定

動作設定では、主にIntraGuardianとの通信についての設定を行います。

#### マネージャ設定 - 動作設定

IGステータス確認間隔	IntraGuardian と通信を行う間隔(ポーリング間隔)を設定します。 環境によって10秒～180秒程度で設定してください。						
検知情報収集間隔	IntraGuardian が不正接続として認識した端末の情報や、現在ネットワークに接続されている端末の情報を収集する間隔を設定します。 環境によって10秒～180秒程度で設定してください。 <b>※検知情報収集間隔は設定した以上のIGステータス確認間隔の倍数値で動作致します。</b> <b>例えば、IGステータス確認間隔を10秒、検知情報収集間隔を15秒と設定していた場合は、検知情報収集間隔は20秒で実行されることになります。</b>						
登録端末強制同期	IntraGuardian と通信が成立している際には、登録情報に差分が生じた場合は自動的に同期が行われますが、強制的に同期をさせる時刻を指定することができます。 本項目を「はい」にすると「登録端末強制同期時刻」の項目が表示されます。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">登録端末強制同期</td> <td><input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ</td> <td style="text-align: right;">更新</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">登録端末強制同期時刻</td> <td>毎日 2時 20分</td> <td style="text-align: right;">更新</td> </tr> </table> <p>毎日 ○時○分 という時間指定を入力してください。 <b>※通常設定する必要はありません。</b></p>	登録端末強制同期	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ	更新	登録端末強制同期時刻	毎日 2時 20分	更新
登録端末強制同期	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ	更新					
登録端末強制同期時刻	毎日 2時 20分	更新					
端末移動監視	端末がセクションを跨いで移動したかどうかをトラッキングしたい場合に利用します。						
未使用端末自動削除	一定時間ネットワーク上に存在を確認できなかった端末を自動的に削除する場合に指定します。 本項目を「はい」にすると「未使用端末自動削除時刻」および「未使用端末と判断する日数」の項目が表示されます。						

	未使用端末自動削除	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ	更新
	未使用端末自動削除時刻	毎日 2時 0分	更新
	未使用端末と判断する日数	180 日	更新

未使用チェックを行う時間を 毎日 ○時○分で指定し、未使用端末と判断する日数を入力してください。

## 10-2. (マネージャ設定)UI設定

UI設定では、本ソフトウェアのUI画面上の動作の設定を行います。

### マネージャ設定 - UI設定

動作設定	UI設定
UI設定	ログインタイムアウト 3600 秒 更新
メール通知設定	資産タグ1表示名称 更新
バックアップ設定	資産タグ2表示名称 更新
履歴設定	資産タグ3表示名称 更新
新規端末登録設定	
登録申請設定	

ログインタイムアウト	操作が無かった場合、ログアウトさせるまでの時間を設定できます。
資産タグ1表示名称	簡易資産管理を行う場合、登録済み端末に任意の項目を3カ所用意できます。本欄に入力すると、本ソフトウェアのUI上で「資産タグ1」と表示している部分がすべて入力した文字列に置換されます。
資産タグ2表示名称	〃
資産タグ3表示名称	〃

### 10-3. (マネージャ設定)メール通知設定

メール通知設定ではメールの送信に関する設定を行うことができます。  
 また、本設定が適切であるかどうかを確認するためのテストメールを発信することができます。

#### マネージャ設定 - メール通知設定

動作設定	<b>メール通知設定</b>	
UI設定	* 本画面の設定は、本マネージャからメール送信をする際に使われます。	
メール通知設定	メール通知機能使用	<input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
バックアップ設定	SMTPサーバ	<input type="text" value="mail.example.co.jp"/>
履歴設定	SMTPポート番号	<input type="text" value="587"/>
新規機未登録設定	SSL利用	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> STARTTLS対応 <input type="checkbox"/> STARTTLS (証明書無視)
登録申請設定	送信元メールアドレス	<input type="text" value="ig2m@example.co.jp"/>
	SMTP認証タイプ	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> POP Before SMTP <input checked="" type="checkbox"/> SMTPAUTH
	ユーザ名	<input type="text" value="ig2m"/>
	パスワード	<input type="password" value="****"/>
	メール集約時間	<input type="text" value="20"/> 秒
	イベント集約	<input type="checkbox"/> 全イベントを集約 <input checked="" type="checkbox"/> イベントグループごとに集約
	メール送信処理タイムアウト	<input type="text" value="60"/> 秒
	文字エンコーディング	<input checked="" type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> ISO2022JP <input type="checkbox"/> UTF8
	文面カスタマイズ	<input type="button" value="メールの文面をカスタマイズする"/>
	テストメール送信	<input type="text" value="宛先:"/> <input type="button" value="送信"/>

メール通知機能使用	メール通知機能を利用するかしないかを設定します。
SMTPサーバ	メール送信のためのSMTPサーバを指定します。
SMTPポート番号	SMTPサーバのポート番号を指定します。 通常 25番もしくは 587番です。
SSL利用	SMTPサーバが STARTTLS に対応している場合、「STARTTLS 対応」を選択してください。 SMTPサーバが STARTTLS に対応しているが、正規のサーバ証明書を持っていないという場合には「STARTTLS (証明書無視)」を選択してください。
送信元メールアドレス	メール通知の送信元メールアドレスを指定します。
SMTP認証タイプ	SMTPサーバが認証を行う場合の方式を指定できます。 POP Before SMTP 認証の場合には、POPサーバ、POPポート番号、POPアクセス待ち時間、ユーザ名、パスワードを入力してください。 SMTPAUTH認証の場合には、ユーザ名とパスワードを入力してください。
メール集約時間	連続してメール通知が行われないように、イベントが発生してから本項目の時間を待ってから送信できます。その間に発生した他のイベントは、イベントの種類ごとに集約されます。
イベント集約	全てのイベントを一つのメールに集約する場合は「全イベントを集約」を選択してください。 イベントの種類ごとの集約にとどめる場合は「イベントグループごとに集約」を選択してください。
メール送信処理タイムアウト	メール送信にかかる最大時間を指定します。メールサーバとの通信時間がこれ以上になる場合は、送信失敗とみなします。
文字エンコーディング	文字コードのエンコーディングを指定します。 日本語の場合は ISO2022JP もしくは UTF8 を選択してください。
文面カスタマイズ	※詳細は「10-3-1. メール文面をカスタマイズする」を参照
テストメール送信	宛先を入力して[送信]ボタンをクリックするとメールが送信されます。 設定が間違っていないかどうかの確認にご利用ください。

### 10-3-1. メールの文面をカスタマイズする

本ソフトウェアではメールの文面をカスタマイズすることが可能です。カスタマイズにはメール表題と、各イベントを知らせるメール文面の2つの文字列があります。

本文の文字列には変数(本ソフトウェアが自動的に置き換える文字列)を含めることができます。使用できる変数は次の通りです。

- ・ {section} は、セクション名に置き換えられます
- ・ {oldsection} は、以前のセクションに置き換えられます
- ・ {hostname} は、ホスト名に置き換えられます
- ・ {oldhostname} は、以前のホスト名に置き換えられます
- ・ {hostos} は、OS名に置き換えられます
- ・ {hosttype} は、TYPE名に置き換えられます
- ・ {workgroup} は、ワークグループ名に置き換えられます
- ・ {lladdr} は、イベントが発生した際のMACアドレスに置き換えられます
- ・ {ipaddr} は、イベントが発生した際のIPアドレスに置き換えられます
- ・ {orgipaddr} は、登録されているIPアドレスに置き換えられます
- ・ {expiretime} は、有効期限に置き換えられます
- ・ {reservetime} は、保留時間に置き換えられます
- ・ {oldipaddr}は、IPアドレス変化時の変化前IPアドレスに置き換えられます
- ・ {note}は、利用申請時の備考に置き換えられます
- ・ {igipaddr}は、IntraGuardianのIPアドレスに置き換えられます

※表題には変数を含めることはできません。



表題		
共通の表題 (全イベントを集約するとき)	メールの表題 (Subject:)になる文面です	
不正端末検知系 登録端末検出系 端末変化検出系 端末登録系 IG起動系 例外登録系 一括登録系 (イベントグループごとに集約するとき)	それぞれのイベント種別のメールの表題 (Subject:)になる文面です	
本文		
不正端末検知系イベントグループ	不正端末検知	不正接続端末を検知したときの文面です
	不正端末検知(保留)	不正接続端末を検知し、保留となったときの文面です
	不正端末排除	不正接続端末の排除を開始したときの文面です
	不正端末情報取得	不正接続端末の詳細情報が取得できたときの文面です
	保留時間終了	保留中の不正接続端末の保留時間が終了したときの文面です
	不正端末追跡終了	不正接続端末がネットワーク上から見当たらなくなったときの文面です
	有効期限切れ	登録済み端末の有効期限が切れた場合の文面です
	登録IPアドレス違反	登録済み端末が指定されたIPアドレスを利用していないときの文面です

登録端末検出系イベントグループ	登録端末検出	登録済みの端末がネットワーク上で検出されたときの文面です
	許可端末検出	※ 現在本項目は無効です
	例外IP端末検出 例外ベンダ端末検出	例外IPアドレスや、例外ベンダ機能で一時的に登録した場合の文面です
	登録端末情報取得	登録済み端末の詳細情報が取得できたときの文面です
	登録端末追跡終了	登録済み端末がネットワーク上から見当たらなくなったときの文面です
端末変化検出系イベントグループ	コンピュータ名変化	コンピュータ名(NetBIOS名/DNS名)が変化したときの文面です
	IPアドレス変化	利用しているIPアドレスが変化したときの文面です
	端末移動	端末がセクション間で移動したときの文面です
端末登録系イベントグループ	保留時間変更	不正接続端末の保留時間が変更されたときの文面です
	端末登録申請	不正接続端末から利用申請が送られたときの文面です
IG起動系イベントグループ	電源ON	IntraGuardian の電源がONになったときの文面です
	リンクダウン	IntraGuardian のLANポートがリンクダウンしたときの文面です ※リンクダウン中はイベントを送れないので、かなり遅延して発生します。
	リンクアップ	IntraGuardian のLANポートがリンクアップしたときの文面です
	エンジン再起動	IntraGuardian のソフトウェアが再起動したときの文面です ※本メールが頻発する際は、ユーザーサポートまでご連絡ください。
	エンジン停止	IntraGuardian のソフトウェアが停止したときの文面です ファームウェアアップデートの際に発生する可能性があります
	マネージャ接続開始	IntraGuardian が本ソフトウェアと通信を開始した際の文面です
	マネージャ接続切断	IntraGuardian が本ソフトウェアと切断した際の文面です
例外登録系イベントグループ	例外ベンダ登録	例外ベンダが登録された際の文面です
	例外ベンダ削除	例外ベンダが削除された際の文面です
	例外IP登録	例外IPアドレスが登録された際の文面です
	例外IP削除	例外IPアドレスが削除された際の文面です
一括登録系イベントグループ	登録端末一覧リストア	登録済み端末一覧がファイルからリストアされた際の文面です
	登録端末一覧同期	IntraGuardian との同期処理が行われた際の文面です

## 10-4. (マネージャ設定)その他通知設定

### 10-4-1. SYSLOG設定

本ソフトウェアからSYSLOGに出力することができます。通知内容は、メール通知のイベントと同様に設定ができます。

SYSLOG設定	
SYSLOGサーバ	localhost <input type="button" value="更新"/>
出力レベル	CRIT <input type="button" value="更新"/>
ファシリティ	USER <input type="button" value="更新"/>
イベントごとの詳細設定	<input type="button" value="詳細設定"/>
テスト送信	<input type="button" value="送信"/>

SYSLOGサーバ	SYSLOGサーバのアドレスを指定します
出力レベル	SYSLOG出力のログレベルを指定します
ファシリティ	SYSLOGのファシリティを指定します
イベントごとの詳細設定	各イベントごとにログレベルを変更できます
テスト送信	SYSLOGへテスト出力します

### 10-4-2. SNMPトラップ設定

本ソフトウェアからSNMPトラップ通知の設定を行えます。通知内容は、メール通知のイベントと同様に設定ができます。

SNMPトラップ設定	
SNMPトラップ通知使用	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ <input type="button" value="更新"/>
SNMPトラップ先	<input type="text"/> <input type="button" value="更新"/>
SNMPコミュニティ名	public <input type="button" value="更新"/>
イベントごとの詳細設定	<input type="button" value="詳細設定"/>
テスト送信	<input type="button" value="送信"/> テスト用のSNMPトラップは次のOIDで送られます: .1.3.6.1.4.1.26898.3.2.9999

SNMPトラップ通知使用	SNMPトラップ通知を行うか指定します
SNMPトラップ先	SNMPトラップ先を指定します
SNMPコミュニティ名	SNMPのコミュニティを指定します
イベントごとの詳細設定	各イベントごとにSNMPトラップの発行を行うかの指定とOIDを指定できます
テスト送信	SNMPトラップのテスト通知を行います テスト用のSNMPトラップは次のOIDで送られます: .1.3.6.1.4.1.26898.3.2.9999

## 10-5. (マネージャ設定)スマート検知設定

本ソフトウェアが外部セキュリティ装置などと連動して登録済み端末の接続制御を行います。



### 10-5-1. SYSLOG検知設定

ルーターなどのネットワーク機器にSYSLOG転送の設定を行い、本ソフトウェアで対象となる登録済み端末によるセキュリティアラートを検知して該当端末を直ちに排除状態にします。

<b>SYSLOG検知使用</b>	はいを選択すると以下の設定項目が表示され、設定内容が有効になります
<b>待ち受けポート</b>	SYSLOGをUDPで待ち受けるポート番号を整数で指定します
<b>ログレベル</b>	指定したSYSLOGログレベル以上のログが対象となります
<b>ファシリティ</b>	指定したSYSLOGファシリティのログが対象となります すべてを選択すると待ち受けているすべてのログが対象となります
<b>エンコード</b>	待ち受けているSYSLOGの文字コードを指定します
<b>不正検知文字列</b>	目的のログの文言に含まれる機器のIP(fromip)、対象の登録済み端末のMACアドレス(targetmac)とIPアドレス(targetip)を抽出して排除状態にできるように正規表現を使用した文字列を指定します 特定メーカーのネットワーク機器がプリセットされています
<b>許可検知文字列</b>	もしお持ちのネットワーク機器などからのSYSLOGにセキュリティアラートが解除されたことを通知する内容のSYSLOGが取得できる場合は、不正検知文字列と同様に正規表現を使用した文字列でfromip、targetmac、targetipを抽出できるようにします

※ 不正検知文字列と許可検知文字列の正規表現には必ずtargetmacかtargetipのいずれかまたは両方の名前付きグループを記述してください

## スマート検知における正規表現の使用について

IntraGuardian2 Manager Professional(以下マネージャ)のスマート検知機能を使うと、IntraGuardian2+シリーズ以外のネットワーク機器やUTM装置(以下連携装置)からの不正検知の通知をトリガーとして不正端末を排除したりまたは排除状態を解除することができます。

(IntraGuardian2+シリーズのIntraGuardian SmartはUTMです。)

なお、IntraGuardian2+シリーズ製品に登録されていない端末は従来通り不正端末として扱われます。



## SYSLOG検知の優先順位

本機能は、fromipタグで指定されたネットワークのセクション内で、targetipタグで指定されたIPアドレスの登録端末、またはtargetmacタグで指定されたMACアドレスの登録端末を探し、それを一時的に不正端末として取り扱います。

もし、targetipかtargetmacが同時に指定されている場合、いずれかにマッチすれば動作します。

連続的に検知と解除が起きた場合は、その処理がシーケンシャルに動作し以下のような結果となります。

正規表現内で使用できるスマート検知用タグ一覧

fromip	外部のネットワーク機器のIPアドレス
targetip	検知対象の登録済みPCのIPアドレス
targetmac	検知対象の登録済みPCのMACアドレス

### ・動作例



上記の結果端末Aは許可状態になり、端末Bは検知状態になります。

## 10-5-2. 振る舞い検知設定(UTM連携)

外部UTM機器からのログ出力のうち、指定された内部コードを持つセキュリティアラートを検知して、対象となる登録済み端末を排除状態にします。

振る舞い検知使用	はいを選択すると以下の設定項目が表示され、設定内容が有効になります
不正検知コード	外部UTM機器から送信されたセキュリティアラートに含まれる内部コードを指定します IGSmart用の不正通信検知の内部コードがプリセットされています
許可検知コード	外部UTM機器から送信されたセキュリティアラート解除の通知に含まれる内部コードを指定します

※ IGSmartは許可検知コードに使用できる内部コードを持つセキュリティアラート解除の通知に対応していません

## 10-6. (マネージャ設定)バックアップ設定

### 10-6-1. ファイル保存方式の自動バックアップ

自動バックアップの設定内容は、「メンテナンス」の「バックアップ復元」と同じになります。

※ メンテナンスと別の設定を入れることはできません。

1. 自動バックアップを「はい」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
2. 自動バックアップ時刻を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
3. バックアップ先を「ファイル保存」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
4. バックアップ内容を選択(※前述確認)し右側の「更新」ボタンをクリック
5. バックアップファイルを暗号化するためのキーを入力し右側の「更新」ボタンをクリック
6. ディレクトリへ保存先ディレクトリをフルパス(絶対パス)で指定し右側の「更新」ボタンをクリック

上記でファイル保存の自動バックアップ設定完了です。

#### マネージャ設定 - バックアップ設定

バックアップ設定	
バックアップファイル暗号化キー	abcdef <input type="button" value="更新"/>
自動バックアップ	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ <input type="button" value="更新"/>
自動バックアップ時刻	0時 20分 <input type="button" value="更新"/>
自動バックアップ内容	<input checked="" type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 古い履歴を除く <input type="radio"/> 履歴をすべて除く <input type="button" value="更新"/>
バックアップ先	<input type="radio"/> ファイル保存 <input checked="" type="radio"/> FTP保存 <input type="button" value="更新"/>
バックアップ先ディレクトリ	c:\ <input type="button" value="更新"/>
バックアップ先ディレクトリ容量	0 MiB * 0は無制限 <input type="button" value="更新"/>

### 10-6-2. FTP保存方式の自動バックアップ

自動バックアップの設定内容は、「メンテナンス」の「バックアップ復元」と同じになります。

※ メンテナンスと別の設定を入れることはできません。

1. 自動バックアップを「はい」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
2. 自動バックアップ時刻を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
3. バックアップ先を「FTP保存」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
4. FTPサーバのアドレスを入力し右側の「更新」ボタンをクリック ※ホスト名指定をする場合はセットアップPCからの名前解決をご確認の上ご利用ください
5. FTPユーザ、FTPパスワードを入力し右側の「更新」ボタンをクリック
6. FTPディレクトリを入力し右側の「更新」ボタンをクリック
7. FTPモードを「パッシブ(アクティブ)」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック

#### マネージャ設定 - バックアップ設定

バックアップ設定	
バックアップファイル暗号化キー	abcdef <input type="button" value="更新"/>
自動バックアップ	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ <input type="button" value="更新"/>
自動バックアップ時刻	0時 20分 <input type="button" value="更新"/>
自動バックアップ内容	<input checked="" type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 古い履歴を除く <input type="radio"/> 履歴をすべて除く <input type="button" value="更新"/>
バックアップ先	<input type="radio"/> ファイル保存 <input checked="" type="radio"/> FTP保存 <input type="button" value="更新"/>
FTPサーバ	<input type="text"/> <input type="button" value="更新"/>
FTP接続ユーザ名	<input type="text"/> <input type="button" value="更新"/>
FTP接続パスワード	<input type="text"/> <input type="button" value="更新"/>
FTPディレクトリ	<input type="text"/> <input type="button" value="更新"/>
FTPモード	<input checked="" type="radio"/> パッシブ <input type="radio"/> アクティブ <input type="button" value="更新"/>

## 10-7. (マネージャ設定)履歴設定

履歴設定では、動作履歴と端末履歴の取り扱いに関する設定をします。

各項目の詳細については【8-3. 新しい履歴と古い履歴】を参照してください。

※本画面は、クラウド版マネージャをご利用の場合は操作できません。

履歴設定		
動作履歴保存期間	1 日	更新
端末履歴保存期間	1 日	更新
最近の履歴とする日数	31	更新
履歴整理時刻	11時 45分	更新
履歴整理	今すぐ履歴を整理する	
履歴消去	端末履歴を全消去する 動作履歴を全消去する	

動作履歴保存期間	動作履歴の保存期間を指定します
端末履歴保存期間	端末履歴の保存期間を指定します
最近の履歴とする日数	「最近の履歴」とする日付を指定します
履歴整理時刻	保存期間を超えた履歴を削除する処理を実行する時刻を指定します。 ※できるだけサーバの負荷の少ない時刻を指定することをおすすめします
履歴整理	履歴整理を直ちに行います
履歴消去	履歴の全消去を直ちに行います

## 10-8. (マネージャ設定)新規端末登録設定

新規端末登録画面のデフォルト値を設定できます。

マネージャ設定 - 新規端末登録設定		
* 本画面の設定は、新規に端末を登録する際のデフォルト値として使われます。		
IPアドレス変化検知	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効	更新
ホスト名変化検知	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効	更新
端末移動検知	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効	更新
デフォルト有効期限	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 1時間 <input type="radio"/> 3時間 <input type="radio"/> 6時間 <input type="radio"/> 1日 <input type="radio"/> 2日 <input type="radio"/> 7日	更新

IPアドレス変換検知	IPアドレス変化検知の初期値を設定可能です
ホスト名変化検知	ホスト名変化検知の初期値を設定可能です
端末移動検知	端末移動検知の初期値を設定可能です
デフォルト有効期限	あらかじめ入力される有効期限の値を設定可能です

## 10-9. (マネージャ設定)登録申請設定

登録申請設定では、登録申請機能に関する設定をします。

詳細は【14. 登録申請機能】をご覧ください。

※本機能はクラウド版マネージャをご利用の場合には操作できません。

※本機能はAccount@Adapter+連携が有効の場合には操作できません。

登録申請設定		
登録申請機能使用	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ	更新
申請前メッセージ	<input type="text"/> * HTMLタグが使えます	更新
申請後メッセージ	<input type="text"/> * HTMLタグが使えます	更新
端末名の入力	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
所有者の入力	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
所有者名の入力	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
デバイス種別の入力	<input type="radio"/> はい <input checked="" type="radio"/> いいえ	更新
有効期限の入力	<input type="radio"/> はい <input checked="" type="radio"/> いいえ	更新
資産タグ1の入力	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
資産タグ2の入力	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
資産タグ3の入力	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
管理者連絡先の表示	<input type="radio"/> はい <input checked="" type="radio"/> いいえ	更新
申請コード	<input type="text"/> (申請コード確認をしない場合は空欄)	更新
登録申請画面で用いる時間帯	大阪、札幌、東京	更新
最大同時申請数	100 (セッションあたり)	更新
ロゴ画像PNGファイル	ファイルを選択   ファイルを読み	更新

\* 登録申請に対応していないIntraGuardianのモデルでは、本設定をしても登録申請機能は使えません。

## 10-10. (マネージャ設定)外部端末認証設定

外部端末認証設定では、RADIUSサーバを利用し本ソフトウェア以外で認証された端末の通信を許可する仕組みです。

※外部端末認証により許可されていない端末でも、端末登録で登録されている端末は許可されますのでご注意ください。

※本機能はAccount@Adapter+連携設定と同時に使用することはできません。

### 外部端末認証設定

外部端末認証	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> RADIUS認証	更新
外部認証サーバ	<input type="text"/>	更新
外部認証サーバ(Slave)	<input type="text"/>	更新
外部認証方式	<input type="radio"/> CHAP <input checked="" type="radio"/> PAP	更新
外部認証共有鍵	<input type="text"/>	更新
外部認証NAME属性値	MACアドレス(小文字区切りなし) <input type="button" value="v"/>	更新
外部認証PASSWORD値	<input type="text"/> <small>* 空欄の場合はMACアドレスが送られます。</small>	更新
外部認証応答待ち時間	<input type="text" value="3000"/> (ミリ秒)	更新
外部認証リトライ回数	<input type="text" value="3"/>	更新
外部認証切り戻し時間	<input type="text" value="10"/> (分)	更新
登録セクション	<input checked="" type="radio"/> 全体 <input type="radio"/> 検知したセクション	更新
登録再認証時間	<input type="text" value="3600"/> (秒)	更新
不正端末再認証時間	<input type="text" value="60"/> (秒)	更新

外部端末認証	RADIUS認証を利用するかどうかを指定します ※Account@Adapter+連携と同時に利用できません
外部認証サーバ	RADIUS認証をする認証サーバアドレスを指定します
外部認証サーバ(Slave)	RADIUS認証をする認証サーバ(冗長化の場合の)アドレスを指定します
外部認証方式	認証方式(CHAP または PAP)を指定します
外部認証共有鍵	PAPの場合の認証共有鍵を指定します
外部認証NAME属性値	認証時のNAME属性内容を指定します
外部認証PASSWORD値	認証時のPASSWORD値の内容を指定します ※空欄の場合はMACアドレスが送られます
外部認証応答待ち時間	認証サーバの認証応答待ち時間(ミリ秒)を指定します
外部認証リトライ回数	認証サーバの認証リトライ回数を指定します
外部認証切り戻し時間	認証サーバのSlaveからMasterへの切り替わり時間(分)を指定します
登録セクション	認証成功時の登録されるセクションを指定します
登録再認証時間	登録端末の再認証時間(秒)を指定します
不正端末再認証時間	不正端末の再認証時間(秒)を指定します

## 10-11. (マネージャ設定)Account@Adapter+ 連携設定

Account@Adapter+ 連携設定では、Account@Adapter+で認証許可された端末の通信を許可する仕組みです。

※Account@Adapter+により許可されていない端末でも、端末登録で登録されている端末は許可されますのでご注意ください。

※本機能は外部端末認証設定と同時に使用することはできません。

※本機能は登録申請機能と同時に使用することはできません。

### Account@Adapter+ 連携設定

Account@Adapter+ 連携	<input type="radio"/> いいえ <input checked="" type="radio"/> はい	更新
登録申請WEBサーバ	192.168.0.90	更新
登録申請URLプレフィックス	user	更新
登録申請WEB接続待ち時間	3000 (ミリ秒)	更新
登録申請WEBリトライ回数	1	更新
登録申請WEB切り戻し時間	10 (分)	更新
外部認証サーバ	192.168.0.90	更新
外部認証サーバ(Slave)		更新
外部認証方式	<input type="radio"/> CHAP <input checked="" type="radio"/> PAP	更新
外部認証共有鍵	abcdefg1234567!*#%&	更新
外部認証PASSWORD値	<small>* 空欄の場合はMACアドレスが送られます。</small>	更新
外部認証応答待ち時間	3000 (ミリ秒)	更新
外部認証リトライ回数	3	更新
外部認証切り戻し時間	10 (分)	更新
登録セクション	<input checked="" type="radio"/> 全体 <input type="radio"/> 検知したセクション	更新
端末登録再認証時間	3600 (秒)	更新
不正端末再認証時間	60 (秒)	更新

Account@Adapter+連携	RADIUS認証を利用するかどうかを指定します ※外部端末認証設定と同時に利用できません
登録申請WEBサーバ	Account@Adapter+サーバアドレスを指定します
登録申請URLプレフィックス	Account@Adapter+の申請機能のURLを指定します ※設定によりURLが異なりますのでAccount@Adapter+の設定に合わせて変更してください
登録申請WEB接続待ち時間	登録申請WEBサーバへの接続待ち時間を指定します ※問題がない場合以外デフォルト値をご利用ください
登録申請WEBリトライ回数	※現在未使用項目です
登録申請WEB切り戻し時間	※現在未使用項目です
外部認証サーバ	Account@Adapter+サーバアドレスを指定します
外部認証サーバ(Slave)	Account@Adapter+サーバ(冗長化の場合の)アドレスを指定します
外部認証方式	認証方式(CHAP または PAP)を指定します
外部認証共有鍵	PAPの場合の認証共有鍵を指定します
外部認証PASSWORD値	認証時のPASSWORD値の内容を指定します ※空欄の場合はMACアドレスが送られます
外部認証応答待ち時間	認証サーバの認証応答待ち時間(ミリ秒)を指定します
外部認証リトライ回数	認証サーバの認証リトライ回数を指定します
外部認証切り戻し時間	認証サーバのSlaveからMasterへのくりい代わり時間(分)を指定します
登録セクション	認証成功時の登録されるセクションを指定します
登録再認証時間	登録端末の再認証時間(秒)を指定します
不正端末再認証時間	不正端末の再認証時間(秒)を指定します

# 11. 管理者・オペレータの設定

## 11-1. 権限

本ソフトウェアでは以下の4種類の権限を持ったオペレータ(操作者)を作成することができます。

閲覧者	特定セクションの登録端末や不正端末、設定状態の閲覧ができます。
管理者	閲覧者の権限に加え、特定セクションの登録端末や不正端末の登録内容変更ができます。
システム管理者	管理者の権限に加え、特定セクションの設定の変更と、特定セクションの閲覧者・管理者・システム管理者の変更ができます。
全権管理者	すべての操作ができます。

オペレータは任意の人数登録することができます。  
インストール直後は、全権管理者が1名のみ登録されています。

## 11-2. オペレータ設定

オペレータの一覧は、マネージャメニューのオペレータ設定画面で表示できます。

※ オペレータ情報は全権管理者の権限を持ったオペレータのみ操作可能です。

オペレータ設定の一覧には現在存在しているオペレータが表示されます。使用開始直後は、セットアップ時に指定したオペレータが表示されています。

名称	ログインID	メールアドレス	連絡先	タイムゾーン	言語	アクセス権	操作
スーパーユーザ	admin			大阪、札幌、東京	日本語	全権管理者	編集

### 11-2-1. オペレータの新規登録

オペレータ設定の「新規登録」ボタンをクリックし新規登録画面を表示します。

名称	ログインID	メールアドレス	連絡先	タイムゾーン	言語	アクセス権	操作
スーパーユーザ	admin			大阪、札幌、東京	日本語	全権管理者	編集

## オペレータ設定

← 変更
キャンセル

名称	<input type="text" value="スーパーユーザ"/>	ログインID	<input type="text" value="admin"/>
パスワード	<input type="password"/>	パスワード確認用	<input type="password"/>
*パスワードを変更しない場合は空欄にしてください。			
メールアドレス	<input type="text" value="admin@somewhere.com"/>		
連絡先	<input type="text"/>		
言語	<input checked="" type="radio"/> 日本語	タイムゾーン	<input type="text" value="大阪、札幌、東京"/>
アクセス権限	全権管理者 (アクセスできるセクション: すべてのセクション)		
備考	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>		

メール通知 全てON  全てOFF

<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末検知	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末検知(保留)	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末排除	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末情報取得
<input checked="" type="checkbox"/> 保留時間終了	<input type="checkbox"/> 不正端末追跡終了	<input type="checkbox"/> 登録端末検出	<input type="checkbox"/> 許可端末検出
<input type="checkbox"/> 例外IP端末検出	<input type="checkbox"/> 例外ベンダ端末検出	<input type="checkbox"/> 登録端末情報取得	<input type="checkbox"/> 登録端末追跡終了
<input checked="" type="checkbox"/> 有効期限切れ	<input checked="" type="checkbox"/> 登録IPアドレス違反	<input checked="" type="checkbox"/> コンピュータ名変化	<input type="checkbox"/> IPアドレス変化
<input checked="" type="checkbox"/> 端末移動	<input checked="" type="checkbox"/> 端末登録	<input type="checkbox"/> 端末変更	<input type="checkbox"/> 端末削除
<input type="checkbox"/> 保留時間変更	<input type="checkbox"/> 端末登録申請	<input type="checkbox"/> 登録申請却下	<input type="checkbox"/> 電源ON
<input type="checkbox"/> リンクダウン	<input type="checkbox"/> リンクアップ	<input type="checkbox"/> エンジン再起動	<input type="checkbox"/> エンジン停止
<input type="checkbox"/> マネージャ接続開始	<input type="checkbox"/> マネージャ接続切断	<input type="checkbox"/> 例外ベンダ登録	<input type="checkbox"/> 例外ベンダ削除
<input type="checkbox"/> 例外IP登録	<input type="checkbox"/> 例外IP削除	<input type="checkbox"/> 登録端末一覧リストア	<input type="checkbox"/> 一括登録
<input type="checkbox"/> 一括削除	<input type="checkbox"/> 登録端末一覧同期		

オペレータの情報として以下の項目を入力します。(※は必須入力項目です。)

### < 設定項目一覧 >

<b>名称※</b>	オペレータの <b>表示名</b> を指定します
<b>ログインID※</b>	ログイン時に使用する <b>ID</b> を指定します。すでに登録しているオペレータと同じIDを指定することはできません。
<b>パスワード※ (パスワード確認用)</b>	ログイン時に使用する <b>Password</b> を指定します(確認用には同じものを入力します)
<b>メールアドレス</b>	メール通知使用時に通知する <b>メールアドレス</b> を指定します
<b>連絡先</b>	オペレータの <b>連絡先</b> を指定します ※ 登録申請画面に表示される文字列です。任意文字列を指定できます。
<b>言語</b>	オペレータが使用する <b>言語</b> を指定します。現在は <b>日本語</b> 固定です。
<b>タイムゾーン</b>	オペレータが使用する <b>タイムゾーン</b> を指定します
<b>アクセス権限</b>	オペレータの <b>アクセス権限</b> を指定します ※各権限の違いは本章の先頭を参照してください。
<b>備考</b>	オペレータについての <b>情報</b> を記載します ※ソフトウェアでは利用しません。管理上任意に指定可能なフィールドになります。
<b>メール通知</b>	
<b>不正端末検知</b>	管理しているセクションで不正端末を検知した際に通知するかどうかを指定します
<b>不正端末検知(保留)</b>	管理しているセクションで不正端末を検知し保留した際に通知するかどうかを指定します
<b>不正端末排除</b>	管理しているセクションで不正端末を検知し排除した際に通知するかどうかを指定します

不正端末情報取得	管理しているセクションで不正端末情報を取得した際に通知するかどうかを指定します
保留時間終了	管理しているセクションで保留時間が終了した端末を通知するかどうかを指定します
不正端末追跡終了	管理しているセクションで不正端末が追跡時間を終了した(ネットワークからいなくなった)際に通知するかどうかを指定します
登録端末検出	管理しているセクションで登録端末がネットワーク内に確認された際に通知するかどうかを指定します
許可端末検出	管理しているセクションでインスペクションによる許可された端末がネットワーク内に確認された際に通知するかどうかを指定します
例外IP端末検出	管理しているセクションで例外IPに登録されているIPアドレスで検知された際に通知するかどうかを指定します
例外ベンダ端末検出	管理しているセクションで例外ベンダで登録されているMACアドレスが検知された際に通知するかどうかを指定します
登録端末情報取得	管理しているセクションで登録端末情報を取得した際に通知するかどうかを指定します
登録端末追跡終了	管理しているセクションで登録端末がネットワーク内からいなくなったり指定された追跡時間が経過した際に通知するかどうかを指定します
有効期限切れ	管理しているセクションで登録端末で有効期限が切れている端末をネットワーク内に検知した際に通知するかどうかを指定します
登録IPアドレス違反	管理しているセクションでIPアドレス監視が有効になっている登録端末が登録IPアドレスと異なるIPアドレスを利用していることを検知した際に通知するかどうかを指定します
コンピュータ名変化	管理しているセクションで登録端末でコンピュータ名が変化した際に通知するかどうかを指定します
IPアドレス変化	管理しているセクションで登録端末でIPアドレスが変化した際に通知するかどうかを指定します
端末移動	管理しているセクション間で登録端末が移動した場合に通知するかどうかを指定します
端末登録	管理しているセクションで端末が新規登録された場合に通知するかどうかを指定します
リンクアップ	管理しているセクションでIntraGuardianがリンクアップした際に通知するかどうかを指定します
エンジン再起動	管理しているセクションでIntraGuardianの検知・排除システムが再起動した際に通知するかどうかを指定します
エンジン停止	管理しているセクションでIntraGuardianの検知・排除システムが停止した際に通知するかどうかを指定します
マネージャ接続開始	管理しているセクションでIntraGuardianが本ソフトウェアと接続開始した際に通知するかどうかを指定します
マネージャ接続切断	管理しているセクションでIntraGuardianが本ソフトウェアとの接続を終了した際に通知するかどうかを指定します
例外ベンダ登録	管理しているセクションで例外ベンダが新規登録された際に通知するかどうかを指定します
例外ベンダ削除	管理しているセクションで例外ベンダが削除された際に通知するかどうかを指定します
例外IP登録	管理しているセクションで例外IPが新規登録された際に通知するかどうかを指定します
例外IP削除	管理しているセクションで例外IPが削除された際に通知するかどうかを指定します
登録端末一覧リストア	管理しているセクションで登録端末情報が復元された際に通知するかどうかを指定します
登録端末一覧同期	管理しているセクションで登録端末情報が本ソフトウェアと同期された際に通知するかどうかを指定します

最後に「新規登録」ボタンをクリックし登録完了です。

## 11-2-2. オペレータ情報の変更

オペレータ情報の変更をする場合は、変更するオペレータの右側にある「編集」ボタンをクリックします。項目は新規登録と同じです。

タイムゾーン	言語	アクセス権	操作
阪、札幌、東京	日本語	全権管理者	<input type="button" value="編集"/>
阪、札幌、東京	日本語	システム管理者	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>

※パスワードを変更しない場合は空欄にしてください。

## オペレータ設定

← 変更
キャンセル

<b>名称</b>	スーパーユーザ	<b>ログインID</b>	admin
<b>パスワード</b>		<b>パスワード確認用</b>	
<small>*パスワードを変更しない場合は空欄にしてください。</small>			
<b>メールアドレス</b>	admin@somewhere.com		
<b>連絡先</b>			
<b>言語</b>	<input checked="" type="radio"/> 日本語	<b>タイムゾーン</b>	大阪、札幌、東京
<b>アクセス権限</b>	全権管理者 (アクセスできるセクション: すべてのセクション)		
<b>備考</b>			
<b>メール通知</b> <span style="float: right;"><input type="button" value="全てON"/> <input type="button" value="全てOFF"/></span>			
<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末検知	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末検知(保留)	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末排除	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末情報取得
<input checked="" type="checkbox"/> 保留時間終了	<input type="checkbox"/> 不正端末追跡終了	<input type="checkbox"/> 登録端末検出	<input type="checkbox"/> 許可端末検出
<input type="checkbox"/> 例外IP端末検出	<input type="checkbox"/> 例外ベンダ端末検出	<input type="checkbox"/> 登録端末情報取得	<input type="checkbox"/> 登録端末追跡終了
<input checked="" type="checkbox"/> 有効期限切れ	<input checked="" type="checkbox"/> 登録IPアドレス違反	<input checked="" type="checkbox"/> コンピュータ名変化	<input type="checkbox"/> IPアドレス変化
<input checked="" type="checkbox"/> 端末移動	<input checked="" type="checkbox"/> 端末登録	<input type="checkbox"/> 端末変更	<input type="checkbox"/> 端末削除
<input type="checkbox"/> 保留時間変更	<input type="checkbox"/> 端末登録申請	<input type="checkbox"/> 登録申請却下	<input type="checkbox"/> 電源ON
<input type="checkbox"/> リンクダウン	<input type="checkbox"/> リンクアップ	<input type="checkbox"/> エンジン再起動	<input type="checkbox"/> エンジン停止
<input type="checkbox"/> マネージャ接続開始	<input type="checkbox"/> マネージャ接続切断	<input type="checkbox"/> 例外ベンダ登録	<input type="checkbox"/> 例外ベンダ削除
<input type="checkbox"/> 例外IP登録	<input type="checkbox"/> 例外IP削除	<input type="checkbox"/> 登録端末一覧リストア	<input type="checkbox"/> 一括登録
<input type="checkbox"/> 一括削除	<input type="checkbox"/> 登録端末一覧同期		

変更後、「更新」ボタンをクリックすると変更完了です。

## 11-2-3. オペレータの削除

オペレータの削除は、削除したいオペレータの右側にある「削除」ボタンをクリックします。

タイムゾーン	言語	アクセス権	操作
阪、札幌、東京	日本語	全権管理者	<input type="button" value="編集"/>
阪、札幌、東京	日本語	システム管理者	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>

確認ダイアログが表示されるので、「はい」を選択します。



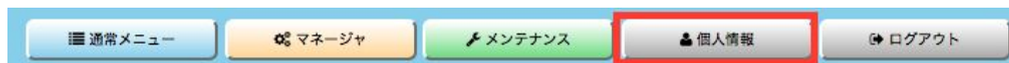
上記にて削除完了です。

※ 現在操作をしている自分自身を削除することはできません。

### 11-3. 自分の情報(個人情報)を変更する

オペレータの新規作成や自分以外のオペレータ情報の変更は**全権管理者**の権限を持ったオペレータしか操作することはできませんが、全権管理者以外のオペレータは自分の情報のみ変更可能です。変更方法は以下の通りです。

トップメニューの「**個人情報**」をクリックし個人情報画面を表示します。



#### 個人情報

更新

名称	スーパーユーザ	ログインID	admin
現パスワード	.....	* 内容を変更するには必ず入力してください。	
新パスワード		新パスワード確認	
* パスワードを変更しない場合は空欄にしてください。			
メールアドレス			
連絡先			
言語	日本語	タイムゾーン	大阪、札幌、東京
備考			
メール通知 <span>全てON</span> <span>全てOFF</span>			
<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末検知	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末検知(保留)	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末排除	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末情報取得
<input checked="" type="checkbox"/> 保留時間終了	<input checked="" type="checkbox"/> 不正端末追跡終了	<input checked="" type="checkbox"/> 登録端末検出	<input checked="" type="checkbox"/> 許可端末検出
<input checked="" type="checkbox"/> 例外IP端末検出	<input checked="" type="checkbox"/> 例外ベンダ端末検出	<input checked="" type="checkbox"/> 登録端末情報取得	<input checked="" type="checkbox"/> 登録端末追跡終了
<input checked="" type="checkbox"/> 有効期限切れ	<input checked="" type="checkbox"/> 登録IPアドレス違反	<input checked="" type="checkbox"/> コンピュータ名変化	<input checked="" type="checkbox"/> IPアドレス変化
<input checked="" type="checkbox"/> 端末移動	<input checked="" type="checkbox"/> 保留時間変更	<input checked="" type="checkbox"/> 端末登録申請	<input checked="" type="checkbox"/> 電源ON
<input checked="" type="checkbox"/> リンクダウン	<input checked="" type="checkbox"/> リンクアップ	<input checked="" type="checkbox"/> エンジン再起動	<input checked="" type="checkbox"/> エンジン停止
<input checked="" type="checkbox"/> マネージャ接続開始	<input checked="" type="checkbox"/> マネージャ接続切断	<input checked="" type="checkbox"/> 例外ベンダ登録	<input checked="" type="checkbox"/> 例外ベンダ削除
<input checked="" type="checkbox"/> 例外IP登録	<input checked="" type="checkbox"/> 例外IP削除	<input checked="" type="checkbox"/> 登録端末一覧リストア	<input checked="" type="checkbox"/> 登録端末一覧同期

変更後、「更新」ボタンをクリックし変更完了です。

※ 個人情報画面はオペレータの変更と内容はほぼ同じですが、変更を適用するためには現パスワードを入力する必要があります。

## 11-4. セクションの管理権限

### 11-4-1. セクションの管理権限付与

全権管理者以外のオペレータは、作成直後はどのセクションにも管理権限を持たないため、何もすることができません。  
各オペレータが管理することができるセクションを設定しましょう。

※ 全権管理者は初めから全セクションに対してすべての操作をすることができるため、本節の作業をする必要がありません。

まず、通常メニューのセクション管理画面を表示します。そこで、【3-3. 着目セクションの切り替え】で示した方法で、セクションを選択します。

その後、セクション管理画面の本セクションの管理者/閲覧者欄の「管理者/閲覧者の追加」ボタンをクリックします。

本セクションの管理者/閲覧者 管理者/閲覧者の追加

名前	ログイン名	権限	操作
スーパーユーザ	admin	全権管理者	編集
閲覧太郎	taro	閲覧者	編集 削除

すると、追加可能なオペレータの一覧が表示されるので、追加するオペレータの行をクリックします。

#### セクション管理 - 管理者/閲覧者の追加

追加する管理者/閲覧者を選択してください

名前	ログイン名	権限	メールアドレス
閲覧太郎	taro	閲覧者	taro@somewhere.com

キャンセル

これで指定したオペレータはこのセクションを管理(閲覧)することができるようになりました。

なお、セクションの管理権限は、子の方向に継承します。つまり、「営業2課」に権限を持つオペレータは、自動的に「営業2課-東京」と「営業2課-札幌」にも権限を持つことになります。

一人のオペレータが複数のセクションの管理権限を持つこともできます。それぞれのセクションで「管理者/閲覧者の追加」を行ってください。

本セクションの管理者/閲覧者 管理者/閲覧者の追加

名前	ログイン名	権限	操作
スーパーユーザ	admin	全権管理者	編集

### 11-4-2. セクションの管理権限剥奪

セクションに対するオペレータの管理権限を剥奪するのにも、通常メニューのセクション管理画面を用います。

割り当てを削除したいオペレータの「削除」ボタンをクリックするだけで、管理権限を剥奪することができます。

※ ここで削除されるのは、このセクションに対する管理権限だけであり、オペレータ自身が削除されるわけではありません。

なお、全権管理者は常に全てのセクションの管理権限を持っていますので、「削除」ボタンは表示されません。また、上位のセクションに権限を持っているために継承して管理権限を持っているオペレータについても、「削除」ボタンは表示されません。

本セクションの管理者/閲覧者 管理者/閲覧者の追加

名前	ログイン名	権限	操作
スーパーユーザ	admin	全権管理者	編集
閲覧太郎	taro	閲覧者	編集 削除

## 12. 種別管理

マネージャメニューの種別管理画面では、端末管理で利用する端末種別とNIC種別を変更することができます。

端末種別、NIC種別ともに、検知や排除の動作にはまったく影響がありません。端末の管理をしやすくするための補助情報です。

種別管理		NIC種別																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Windows</td> <td>編集 削除</td> </tr> <tr> <td>Mac</td> <td>編集 削除</td> </tr> <tr> <td>Linux</td> <td>編集 削除</td> </tr> <tr> <td>Printer</td> <td>編集 削除</td> </tr> <tr> <td>Router</td> <td>編集 削除</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>編集</td> </tr> </tbody> </table>		名称	操作	Windows	編集 削除	Mac	編集 削除	Linux	編集 削除	Printer	編集 削除	Router	編集 削除	その他	編集	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有線2</td> <td>編集 削除</td> </tr> <tr> <td>WiFi</td> <td>編集 削除</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>編集</td> </tr> </tbody> </table>		名称	操作	有線2	編集 削除	WiFi	編集 削除	その他	編集
名称	操作																								
Windows	編集 削除																								
Mac	編集 削除																								
Linux	編集 削除																								
Printer	編集 削除																								
Router	編集 削除																								
その他	編集																								
名称	操作																								
有線2	編集 削除																								
WiFi	編集 削除																								
その他	編集																								

### 12-1. 端末種別

端末種別は、端末の種類を示す名称です。例えば、「Windows」、「MacOS」、「Linux」などのOSの種類名や、「ルータ」、「スイッチ」、「プリンタ」、「スキャナ」などの機器の種類を示す名前を設定することを想定しています。

#### 12-1-1. 端末種別の新規登録

端末種別にある「新規登録」ボタンをクリックします。



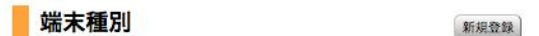
新しく設定する「端末種別名」を入力します。  
入力が完了したら、「新規登録」ボタンをクリックし完了です。

#### 種別管理 - 端末種別新規登録

端末種別名	ファイルサーバ
新規登録	キャンセル

#### 12-1-2. 端末種別の変更

変更したい端末種別の右側にある「編集」ボタンをクリックします。



新しい「端末種別名」を入力します。  
入力が完了したら、「変更」ボタンをクリックし完了です。

#### 種別管理 - 端末種別編集

端末種別名	FS
変更	キャンセル

#### 12-1-3. 端末種別の削除

削除したい端末種別の右側にある「削除」ボタンをクリックします。

確認ダイアログが表示されますので、「はい」をクリックし削除完了です。



※初期設定で

「その他」と設定されている項目は削除することはできません。名称を変更することはできます。

## 12-2. NIC種別

NIC種別は、NIC(ネットワークインタフェース)ごとの種類を示す名称を設定できます。例えば、「有線」「無線」「USB有線」などを設定できます。

### 12-2-1. NIC種別の新規登録

NIC種別にある「**新規登録**」ボタンをクリックします。

新しく設定する「**NIC種別名**」を入力します。

入力が完了したら、「**新規登録**」ボタンをクリックし完了です。

### 12-2-2. NIC種別の変更

変更したいNIC種別の右側にある「**編集**」ボタンをクリックします。

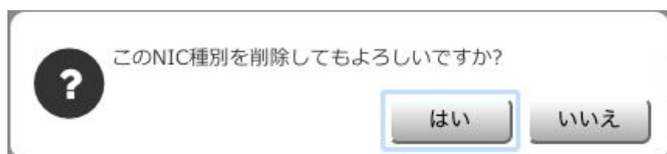
新しい「**NIC種別名**」を入力します。

入力が完了したら、「**変更**」ボタンをクリックし完了です。

### 12-2-3. NIC種別の削除

削除したいNIC種別の右側にある「**削除**」ボタンをクリックします。

確認ダイアログが表示されますので、「**はい**」をクリックし削除完了です。



※初期設定で「その他」と設定されている項目は削除することはできません。

#### NIC種別

新規登録

#### 種別管理 - NIC種別新規登録

NIC種別名	ギガイーサ
新規登録	キャンセル

#### NIC種別

新規登録

名称	操作
有線	編集 削除
有線2	編集 削除
WiFi	編集 削除
ギガイーサ	編集 削除
その他	編集

#### 種別管理 - NIC種別編集

NIC種別名	GbEther
変更	キャンセル

#### NIC種別

新規登録

名称	操作
有線	編集 削除
有線2	編集 削除
WiFi	編集 削除
GbEther	編集 削除
その他	編集

## 13. ファームウェア管理

マネージャメニューのファームウェア管理画面では、IntraGuardian本体に現在インストールされているファームウェアを確認し、バージョンアップを行うことが可能です。

IntraGuardian2+ Manager Professional

通常メニュー マネージャ メンテナンス 個人情報 ログアウト

動作履歴 マネージャ設定 オペレータ設定 種別管理 **ファームウェア管理** ファイル入出力 外部システム連携

### ファームウェア管理

#### IntraGuardianの現在のファームウェア

最新の情報にする

検索条件: すべて 変更

表示カラム選択...

計4件 表示件数: 10 ページ: 1

セクション	IPAddress	型式	バージョン	動作状態	バージョンアップ予約状況
営業2課	10.2.18.1	IG2-03PL	3.1.0b1	Running	----- 2016年 8月 19日 8時 55分 予約
営業2課-札幌	10.2.20.1	IG2EX-03-24VL	3.1.0b1	Running	----- 2016年 8月 19日 8時 55分 予約
営業1課	10.2.0.1	IG2-02PL	3.0.2	Running	----- 2016年 8月 19日 8時 55分 予約
営業3課	10.2.2.1	IG2EX-16VL	3.0.2	Running	----- 2016年 8月 19日 8時 55分 予約

検索条件に合致する全てのIntraGuardian2を最新のバージョンにする

予約日時: 2016年 8月 19日 8時 55分 予約 / 予約解除

#### ファームウェア一覧

型式	ファイル種類	バージョン	ファイル名	ファイルサイズ	
IG2EX-03-24VL	FIRMWARE	3.1.0	IntraGuardian_MAE320VM_Firmware_3.1.0.bin	53.5MB	削除
IG2-02PL	FIRMWARE	3.0.1	IntraGuardian_A420_Firmware_3.0.1.bin	4.19MB	削除
IG2EX-03-24VL	FIRMWARE	3.0.0	IntraGuardian_MAE320VM_Firmware_3.0.0.bin	53.5MB	削除
IG2EX-03-08VL	FIRMWARE	3.0.0	IntraGuardian_MAE320UM_Firmware_3.0.0.bin	53.5MB	削除
IG2-03PL	FIRMWARE	3.0.0	IntraGuardian_MAE320_Firmware_3.0.0.bin	7.44MB	削除

新しいIntraGuardian2ファームウェアファイルを登録する

ファイルを選択 選択されていません ファームウェア登録

上部には、設置されている全IntraGuardianに現在インストールされているファームウェアのバージョン名が表示されます。一方、下部には本ソフトウェアにアップロードされた IntraGuardian本体用ファームウェアファイルの一覧が表示されます。

### 13-1. ファームウェアファイルの登録

本ソフトウェアから IntraGuardian本体のファームウェアをバージョンアップするためには、まず、IntraGuardian本体用のファームウェアファイルを本ソフトウェアにアップロードして登録しておく必要があります。

サポートページ (<https://intraguardian.jp>)から IntraGuardian本体用ファームウェアファイルをダウンロードしておきます。(ファームウェアファイルのダウンロードには、ご登録いただいたIDが必要です。)

ファームウェア管理画面の下部にある「ファイルを選択」(ブラウザによっては「参照...」)と書かれた欄に、このダウンロードファイルを指定した上で、「ファームウェア登録」ボタンをクリックします。

新しいIntraGuardian2ファームウェアファイルを登録する

ファイルを選択 選択されていません ファームウェア登録

※ 本ソフトウェアはファイル名からバージョン番号や適用できるIntraGuardianのモデルを識別しますので、ダウンロードしたファイルのファイル名は変えないください。

この時点では、ファームウェアファイルは本ソフトウェアのハードディスク上にコピーされただけで、まだ IntraGuardian本体には送付されていません。

## 13-2. ファームウェアの更新予約

各セクションごとにファームウェアの更新予約をすることができます。「バージョンアップ予約状況」にアップデートするファームウェアバージョンと更新を行う「日時」を選択し「予約」ボタンをクリックします。

IntraGuardianの現在のファームウェア 最新の情報にする

検索条件: すべて

表示カラム選択...

計4件 表示件数: 10 ページ: 1

セクション	IPAddress	型式	バージョン	動作状態	バージョンアップ予約状況
営業2課	10.2.18.1	IG2-03PL	3.1.0b1	Running	----- 2016年 8月 19日 8時 55分 予約
営業2課-札幌	10.2.20.1	IG2EX-03-24VL	3.1.0b1	Running	✓ 2016年 8月 19日 8時 55分 予約
営業1課	10.2.0.1	IG2-02PL	3.0.2	Running	3.1.0 2016年 8月 19日 8時 55分 予約
営業3課	10.2.2.1	IG2EX-16VL	3.0.2	Running	3.0.0 2016年 8月 19日 8時 55分 予約

指定した日時を過ぎると、本ソフトウェアは IntraGuardian本体と通信をする度に予約されたバージョンと一致しているかどうか確かめ、一致していなければファームウェアファイルを送信してアップデートを要求します。(一致していればバージョンアップ予約は取り消されます。)

※ 現在通信していないIntraGuardianに対してもバージョンアップ予約をすることができます。この場合、予約日時を過ぎてから通信を開始次第、バージョンアップ作業が行われます。

また、検索条件に合致するすべてのIntraGuardianを一括更新指定することができます。

検索条件に合致する全てのIntraGuardian2を最新のバージョンにする

予約日時: 2016年 2月 12日 19時 25分  /

## 14. 登録申請機能

### 14-1. 登録申請機能とは

IntraGuardian2+(IG2-03PL, IG2EX-03-08VL, IG2EX-03-24VL)と本ソフトウェアを組み合わせると、登録申請機能を利用することが可能です。

登録申請機能とは、不正接続として検知された端末でウェブアクセスを行おうとしたときに、管理者宛に申請要求を出すことができる機能です。

IntraGuardian2+  
Manager Professional

### 端末登録申請

端末の利用目的を備考に記述してください。  
ご不明の点はシステム管理課にご連絡ください。

以下の端末の登録を申請します

MACアドレス	20:C9:D0:8B:69:FB
ベンダ	Apple
IPアドレス	10.2.18.59
使用者名	<input type="text"/>
使用者名 (かな)	<input type="text"/>
希望端末名	<input type="text"/>
備考	<input type="text"/>

送信

管理者一覧

管理者名	連絡先
渋谷 (システム管理課)	内線8852

Copyright (C) 2015-2016 Nippon C.A.D. Co.,Ltd. - All Rights Reserved.

登録申請機能が設定されているとき、排除されているPCでウェブブラウザを使って任意のページにアクセスしようとする、(アクセス先のURLがどのようなものであっても)強制的に本ソフトウェアが生成した左図のような画面が表示されます。

端末利用者がこのフォームに必要事項を記入し「送信」をクリックすると、管理者に登録申請が出された旨の通知が送られます。

管理者は申請内容を確認した上で、申請を受領すると、当該端末が登録端末として取り扱われるようになります。(端末がネットワークに自由にアクセスできるようになります。)

できない場合があります。

※ 本機能が有効なときに、登録済み端末から不正接続端末に対してHTTP接続をしようすると申請画面が表示されます。

※ MACアドレスの全てのオクテットが00またはFFは送信ボタンクリック後にエラーとなり申請は完了できません。

※ 本機能は、不正接続端末のOSやブラウザの種類や設定状態によっては有効に機能しない場合があります。

### 14-2. 登録申請機能の設定

登録申請機能を利用できるようにするためには、本マネージャの設定と、IntraGuardian本体の設定の両方を調整する必要があります。

#### 14-2-1. マネージャ設定

マネージャメニューのマネージャ設定画面を開き、「登録申請設定」を選択します。



登録申請設定

登録申請機能使用	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ	更新
申請前メッセージ	<input type="text"/> * HTMLタグが使えます	更新
申請後メッセージ	<input type="text"/> * HTMLタグが使えます	更新
端末名の入力	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
所有者の入力	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
所有者かなの入力	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
デバイス種別の入力	<input type="radio"/> はい <input checked="" type="radio"/> いいえ	更新
有効期限の入力	<input type="radio"/> はい <input checked="" type="radio"/> いいえ	更新
資産タグ1の入力	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
資産タグ2の入力	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
資産タグ3の入力	<input checked="" type="radio"/> なし <input type="radio"/> 入力可能 <input type="radio"/> 必須入力	更新
管理者連絡先の表示	<input type="radio"/> はい <input checked="" type="radio"/> いいえ	更新
申請コード	<input type="text"/> (申請コード確認をしない場合は空欄)	更新
登録申請画面で用いる時間帯	大京、札幌、東京	更新
最大同時申請数	100 (セッションあたり)	更新
ロゴ画像PNGファイル	ファイルを選択   ファイル未選択	更新

\* 登録申請に対応していないIntraGuardianのモデルでは、本設定をしても登録申請機能はお使いいただけません。

「登録申請機能使用」の「はい」を選択して「更新」をクリックすると、左図のように詳細な設定項目が入力できるようになりますので、各欄を入力して「更新」をクリックしてください。

< 登録申請設定項目 >

申請前メッセージ	不正接続端末のウェブブラウザに表示されるメッセージを指定します。
申請後メッセージ	申請送信後に表示されるメッセージを指定します。
端末名の入力 所有者の入力 所有者かなの入力 デバイス種別の入力 有効期限の入力 資産タグ1の入力 資産タグ2の入力 資産タグ3の入力	登録申請画面に各項目の入力欄を表示するかどうかを指定します。
管理者連絡先の表示	管理者の連絡先を不正接続端末に表示するかを指定します。
申請コード	申請するためにコードが必要かどうかを設定できます。 空欄の場合はコード入力無しで申請でき、入力した場合はコードが一致しない場合申請を受け付けません。
登録申請画面で用いる時間帯	有効期限を入力させるときに使う時間帯を指定します。
最大同時申請数	登録申請画面に対して異常アクセスがされたときに備え、登録申請がこの個数以上溜まったら登録申請機能を一時的に無効にします。
ロゴ画像PNGファイル	端末登録申請画面にロゴ画像を表示することができます。PNGファイルを指定します。

< 登録申請画面 (不正端末に表示される)>

IntraGuardian2+  
Manager Professional

### 端末登録申請

端末の利用目的を備考に明記してください。  
ご不明の点はシステム管理課にご連絡ください。

以下の端末の登録を申請します

MACアドレス	20:C9:D0:8B:69:FB	
ベンダ	Apple	
IPアドレス	10.2.18.59	
使用者名	<input type="text"/>	所有者名の入力欄 * 必須入力
使用者名 (かな)	<input type="text"/>	所有者名(かな)の入力欄
希望端末名	<input type="text"/>	端末名の入力欄
端末種別	Windows	デバイス種別の入力欄
希望有効期限	なし	有効期限の入力欄
資産タグ1	<input type="text"/>	資産タグ1の入力欄
資産タグ2	<input type="text"/>	資産タグ2の入力欄
資産タグ3	<input type="text"/>	資産タグ2の入力欄
備考	<input type="text"/>	
申請コード	<input type="text"/>	申請コードの入力欄(申請コードが空欄の場合表示されない)

**送信**

管理者一覧

管理者名	連絡先
渋谷 (システム管理課)	内線8852

< 登録申請後画面 (不正端末に表示される)>

IntraGuardian2+  
Manager Professional

### 端末登録申請

システム管理課で処理をした後に端末が使用できるようになります。

以下の内容で端末登録を申請しました

MACアドレス	20:C9:D0:8B:69:FB
ベンダ	Apple
IPアドレス	10.2.18.59
使用者名	渋谷
使用者名 (かな)	
希望端末名	
端末種別	Windows
希望有効期限	2018/12/19 10:12
資産タグ1	
資産タグ2	
資産タグ3	
備考	

## 14-2-2. 監視設定 (IntraGuardian設定)

IntraGuardian本体側の設定項目にも登録申請を有効にする項目がありますので、そちらも設定します。

**監視設定 - 基本設定**

この監視セクションに設置された IntraGuardian2 の設定内容です。

**検知・排除方式**

動作モード	<input checked="" type="radio"/> 検知 <input type="radio"/> 排除 <input type="radio"/> 保留	個別更新
保留時間	900 分	個別更新
* 検知モードでは保留時間は無視されます。 * 排除モードでは保留時間は1固定です。		
追跡時間	180 秒	個別更新
IPアドレス重複	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	個別更新
端末登録申請	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	個別更新
* 端末登録申請機能を使うためには、マネージャ設定の「登録申請機能」も有効にする必要があります。 * 端末登録申請に対応していない IntraGuardian のモデルもあります。		

登録申請機能を利用したいセクションを選択した状態で**通常メニュー**の**監視設定**画面を開き、「**基本設定**」を選択します。「**検知・排除方式**」の欄に「**端末登録申請**」の項目がありますので、「**有効**」を選択して更新します。

※ 本設定をしても IG2-03PL, IG2EX-03-08VL, IG2EX-03-24VL 以外のモデルの IntraGuardianでは登録申請機能は使用できません。

本設定を有効にすると、IntraGuardian本体のUI画面上では、「**排除用に本体のMACアドレスを利用**」が選択された状態になります。

**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 900 (分)

IPアドレス監視機能を有効にする

サブネットフィルタ機能を無効にする

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

排除用に本体のMACアドレスを利用

登録用のMACアドレスとして本体のものを利用します  
管理マネージャに(新)IntraGuardian2 Managerが選択されていると、登録申請が利用できます

DNSによるコンピュータ名の取得を有効にする

例外IPアドレスを有効にする

もし、本設定を有効にして、マネージャ設定の登録申請機能を無効にしている場合、不正端末のWEBブラウザには次の表示がでます。



### 14-3. 登録申請一覧



マネージャ設定で登録申請機能が有効になっていると、通常メニューのサブメニューに「登録申請一覧」が表示されます。この画面を表示すると、着目しているセクション(およびその子孫セクション)で申請されている端末を一覧できます。

表の1行をクリックするか、右端の「登録」ボタンをクリックすると、端末管理画面の新規登録画面が表示されます。

#### 端末管理 - 新規登録

登録申請者が指定した情報がある場合は、その内容があらかじめ入力された状態になっていますので、必要に応じて内容を書き換えるなどして「新規登録」ボタンをクリックすると、この端末が登録され、1分程度のうちに登録情報がIntraGuardianに送信されます。IntraGuardianはこの端末に対する排除処理をやめずので、この端末は普通にネットワークアクセスを行うことができます。(ただし、当該端末やルータなどのネットワーク機器が記憶した偽のARP情報を完全に忘れるまでの間(一般的には数分程度)は、ネットワークへのアクセスが不安定になることがあります。)

※ MACアドレスの全てのオクテットが00またはFFは新規登録ボタンクリック後にエラーとなり申請は完了できません。



登録申請一覧に表示されている端末を一括で登録する場合は、「一括登録」ボタンをクリックしてください。

一括登録ボタンをクリックすると登録の条件を設定するポップアップが表示されますので、条件を確認後「実行」ボタンをクリックすると一括登録されます。

セクション	MACアドレス ベンダ	IPアドレス	所有者 所有者かな	端末名	申請日時	操作
産業2課	20:C9:D0:8B:69:FB Apple	10.2.18.59	渋谷		本日 10:43	登録 拒否

申請が不正なものであり許可できない場合は、登録申請一覧画面で「拒否」ボタンをクリックしてください。



この登録申請を却下しますか?

はい いいえ

拒否ボタンをクリックすると確認の画面が表示されますので、拒否する場合は「はい」ボタン、拒否しない場合は「いいえ」ボタンをクリックしてください。

登録が拒否を行うまで、申請情報はずっと残り続けます。

## 15. ファイル入出力

マネージャメニューのファイル入出力画面を使うと、全登録端末の一覧と全セクションの一覧をテキストファイル形式で入出力することができます。

登録端末一覧は CSVフォーマットで、セクション情報の一覧は XMLフォーマットでファイル化されます。

### 15-1. 端末一覧のダウンロード

#### 端末一覧のダウンロード

CSVファイルダウンロード	ダウンロード
---------------	--------

ダウンロードボタンをクリックすると、現在の登録端末の一覧をCSVとして出力することが可能です。CSVのフォーマットは、後述する「端末CSVファイルフォーマット」で指定することができます。

### 15-2. 端末一覧のアップロード

#### 端末一覧のアップロード

取り込みモード	<input checked="" type="radio"/> CSVファイルに無い端末は削除 <input type="radio"/> CSVファイルに無い端末はそのまま <input type="radio"/> CSVファイルにある端末を削除
CSVファイル	ファイルを選択 <input type="button" value="選択されていません"/>
	<input type="button" value="ファイルチェック"/> <input type="button" value="アップロード"/>

原則として、「端末一覧のダウンロード」で生成されたCSVファイルを取り込む機能です。

取り込むCSVファイルは、次の基本フォーマットに従っていなければいけません。

- 文字コードは「CSVフォーマットオプション」の「文字エンコード」で指定したコードを uses。ASCIIやShift-JISなどを含む多くの文字コードが指定できますが、システム内部ではUNICODEを用いているため、UTF-8などのUNICODEを全てサポートするコードをお使いになることを強くお勧めします。万が一指定した文字コードで正しく表現できない文字(機種依存文字など)がCSVファイル中にある場合、文字化けまたは文字コード変換エラーが発生し、正しく取り込むことができません。なお、UTF-8を用いる場合のBOMコードは、あってもなくても構いません。
- 改行コードはCR、LF、CR+LFのいずれでもかまいません。
- カラム区切り文字は','(カンマ)固定です。カンマの前後の空白文字は全て読み飛ばされます。
- 行の最初の文字が'#'(ナンバ記号)である場合、その行はコメント行として読み飛ばされます。ただし、1行目が'#'で始まっている場合、その行はカラムの並び順を規定する行として特別処理されます。(カラム指定については次項で詳しく説明いたします。)
- 空行は全て読み飛ばされます。
- 各カラムの値が'"'(ダブルクォート)または"'(シングルクォート)で囲まれている場合、このクォート文字は無視されます。
- '\'(バックスラッシュ)は、すぐ次の文字を特殊文字として取り扱わないエスケープ文字として取り扱われます。すなわち、カラムの先頭の文字が\"である場合には\"と記述します。また、カラムの値にバックスラッシュを含めたい場合には\\と記述します。
- カラムの値に','(カンマ)が含まれる場合には、カラム値をクォート文字で囲うか、\"とカンマをエスケープしなければいけません。

アップロードする際は「ファイルを選択」(ブラウザによっては「参照...」)でCSVファイルを指定してから、「アップロード」ボタンをクリックします。

「ファイルチェック」をクリックした場合、フォーマットのチェックだけ行い、実際の登録一覧には適用されません。

登録端末一覧CSVファイルを取り込ませる際には、次の取り込みモードを選択することができます。

1. CSVファイルに無い端末は削除
2. CSVファイルに無い端末はそのまま
3. CSVファイルにある端末を削除

- 1.のモードを用いると、登録端末一覧をそっくり入れ直すことができます。
- 2.のモードでは、追加する端末だけを記述したCSVを取り込ませることができます。
- 3.のモードを用いる場合、CSVファイル中の端末名以外の項目は全て無視され、指定された端末の登録が削除されます。

※ MACアドレスの全てのオクテットが00またはFFの行は取り込み行数に含まれますが実際には対象から除外されます。

### 15-3. CSVファイルフォーマット

上記のCSVファイル入出力で用いられるファイルのフォーマットの詳細は、「端末CSVファイルフォーマット」欄で変更することができます。(項目数が多いため、デフォルトの状態では本欄は非表示になっています。「表示する」ボタンをクリックすると内容が表示されます。)

表示する

端末CSVファイルフォーマットの上の部分は、出力する項目の選択とその並び順の指定です。「出力」欄にチェックマークをつけると出力され、チェックマークを消すと出力されません。



をクリックすると順番を変更できます。左から順番に「最も先頭」「一つ前」「一つ後」「最も最後」に移動します。

「MACアドレス追加オプション」項目は、1つの端末に複数のネットワークIFが存在する(複数のMACアドレスを持つ)場合に必要となります。

通常、同じ端末名を持つ行が複数ある場合、後の方の行のデータで内容は上書きされます。

しかし、「MACアドレス追加オプション」欄が存在し、そこに '+' (プラス記号) が記述されている場合、「MACアドレス」「MACアドレス種別」「登録IPアドレス」については上書きではなく、追加の意味で処理されます。

MACアドレス追加オプション欄が存在しても、そこが空欄の場合には、「MACアドレス」「MACアドレス種別」「登録IPアドレス」についても上書きとして処理されます。また、これら以外の項目については、MACアドレス追加オプションの記述にかかわらず常に上書きとして処理されます。

なお、将来の拡張に対する互換性を確保するため、MACアドレス追加オプション欄には '+' 以外を記述しないようにしてください。

CSVファイルの1行目が '#' で始まっていない場合、またはCSVフォーマットオプションの「CSVファイル入力時のカラム指定行」に「無視する」が指定されている場合、各行はCSVフォーマットオプションで指定されたカラム順にデータが並んでいるものとして処理されます。

万が一、各行のデータの個数が指定されたカラム数よりも少ない場合、足りないカラムは空欄が指定されたもの(デフォルト値が指定されたもの)として処理されます。

端末CSVファイルフォーマットの下部は、フォーマットに関するオプション設定です。

次のオプションでエラー処理などの挙動を指定することができます。

出力	欄変更	カラム名	内容
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Section	登録セクション
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Name	端末名
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DeviceType	端末種別
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OwnerName	所有者
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OwnerRuby	所有者かな
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ExpireTime	有効期限
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgnoreIPChange	IPアドレス変化検知
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgnoreHostNameChange	ホスト名変化検知
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgnoreDeviceCarry	端末移動検知
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AssetTag1	資産タグ1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AssetTag2	資産タグ2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AssetTag3	資産タグ3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hostname	ホスト名
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Workgroup	ワークグループ
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HostOS	OS名
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HostType	OS種別
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Note	備考
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Created	登録日時
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modified	最終更新日時
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LinkID	MACアドレス
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LinkType	NIC種別
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RegisteredIPAddr	登録IPアドレス
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IPAddr	現在IPアドレス
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DetectTime	初検知日時
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ConfirmedTime	確認日時
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Op	MACアドレス追加オプション

	オプション
文字エンコード	[Japanese (Shift-JIS)   \$]
改行コード	[CR   LF   CR+LF   \$]
時間帯	[UTC   \$]
エラー行の取り扱い	エラーがある行が1つでもある時は全て取り込まない ※ エラーの無い行を取り込む
無効セクションの取り扱い	無効なセクション指定が1つでもあれば全て取り込まない ※ 有効なセクションの行を取り込む
無効端末種別の取り扱い	無効な端末種別はエラーとする ※ 無効な端末種別は「その他」とする
無効NIC種別の取り扱い	無効なNIC種別はエラーとする ※ 無効なNIC種別は「その他」とする
CSVファイル入力時のカラム指定行	無効する ※ 有効
CSVファイル出力時のカラム指定行	出力する ※ 出力しない

オプション	内容
文字エンコード	入出力に用いる文字コード。
改行コード	出力に用いる文字コード。入力時はCR / LF / CR+LF のいずれでも構いません。
時間帯	登録日時などの解釈に用いる時間帯。
エラー行の取り扱い	入力の際にエラーが発生したときの動作。 エラーがある行が1つでもある時は全て取り込まない / エラーの無い行を取り込む
無効セクションの取り扱い	入力の際に登録されていないセクション名が存在したときの動作。 無効なセクション指定が1つでもあれば全て取り込まない / 有効なセクションの行を取り込む

無効端末種別の取り扱い	入力の際に登録されていない端末種別が存在したときの動作。 無効な端末種別はエラーとする / 無効な端末種別は「その他」とする
無効NIC種別の取り扱い	入力の際に登録されていないNIC種別が存在したときの動作。 無効なNIC種別はエラーとする / 無効なNIC種別は「その他」とする
CSVファイル入力時のカラム指定行	入力の際に1行目のカラム指定を無視するかどうか。
CSVファイル出力時のカラム指定行	出力の際に1行目のカラム指定を出力するかどうか。

なお、「無効セクションの取り扱い」の設定状態に関わらず、セクション名が指定されない場合（セクション名カラムが無い場合、またはセクション名が空欄である場合）には、「全体」セクションが指定されたものとして取り扱われます。

## 15-4. セクション情報のダウンロード

### セクション情報のダウンロード

XMLファイルダウンロード

ダウンロード

ダウンロードボタンをクリックすると、現在の全セクション情報をXMLとして出力することが可能です。

このセクション情報出力には、セクション名、セクションの階層構造、ネットワーク設定、対応IGとその設定、例外アドレス情報、管理/閲覧オペレータ情報が含まれます。

XML version 1.0で文字コードはUTF-8です。

ルート要素は 'ig2mla' で、このルート要素の中に 'section'要素と'operator'要素が複数含まれます。

'section'要素内には、親セクションを示す'parent'要素、管理者を示す'operator'要素、対応IGを示す'ig'要素、ネットワーク設定を示す'network'要素、例外ベンダを示す'exceptional-lladdr'要素、例外IPアドレスを示す'exceptional-ip'要素が含まれます。

各要素の内容はすべてタグの属性として表記され、TEXTノードはすべて無視されます。（出力の際には、読みやすくするための改行と空白だけがTEXTノードに含まれます。）

'parent'要素を持たないセクションはルートセクション（全体セクション）として扱われます。このルートセクションは1つしか存在してはいけません。

XMLで用いられる各タグの定義は次の通りです。

タグ名: **ig2mla**

ルート要素。

上位タグ	なし
下位タグ	section, operator

属性名	説明
version	IG2MLAバージョン番号
created	XML作成日時。YYYY/MM/DD HH:MM:SS 形式。UTC

タグ名: **section**

セクション定義。

上位タグ	ig2mla
下位タグ	parent, operator, network, ig, exceptional-ip, exceptional-lladdr

属性名	説明
name	必須 セクション名
note	備考

タグ名: **parent**

親セクション指定。

当該セクション名はすでに定義されたものでなければならない。  
ルートセクション以外では必ず1つ以上存在しなければならない。

上位タグ	section
下位タグ	なし

属性名		説明
name	必須	セクション名

タグ名: **operator**

オペレータ定義。

section要素内に現れた場合は、そのセクションの管理/閲覧者であることを示す。

上位タグ	ig2mla, section
下位タグ	notify

属性名		説明
login	必須	ログインID
role		権限 (Observer/Admin/SysAdmin/Super)デフォルトは Observer
name		名前
password		パスワードをハッシュコード化したもの
mail		メールアドレス
contact		連絡先
timezone		時間帯
lang		言語 (ja/en)
note		備考

タグ名: **notify**

オペレータの通知定義。

本要素が存在する場合、当該オペレータへの通知が行なわれる。

上位タグ	operator
下位タグ	なし

属性名		説明
method	必須	通知種別 (現在は MAIL のみ)
event	必須	イベントコード

タグ名: **network**

ネットワーク定義

上位タグ	section
下位タグ	なし

属性名		説明
address	必須	(IGの)IPアドレス
netmask	必須	ネットマスク。xxx.xxx.xxx.xxx形式
gateway		ゲートウェイアドレス
lgateway		ローカルゲートウェイアドレス
dns		DNSサーバアドレス (複数ある場合は','で区切って並べる)

gateway属性とlgateway属性を同時に指定してはいけない。

タグ名: **ig**

## IntraGuardian定義

上位タグ	section
下位タグ	category

属性名		説明
id	必須	IGID。'#'+16進数8桁

タグ名: **category**

IntraGuardian設定カテゴリ。

当該カテゴリ内の設定値がすべてデフォルト値の場合にはcategory要素は出力されない。

上位タグ	ig
下位タグ	config

属性名		説明
name	必須	カテゴリ名。Network/Mode/Advanced/Notify

タグ名: **config**

IntraGuardian設定。

当該項目の設定値がデフォルト値の場合にはconfig要素は出力されない。

上位タグ	category
下位タグ	なし

属性名		説明
name	必須	設定項目名
value	必須	設定値

タグ名: **exceptional-ip**

例外IPアドレス。

上位タグ	section
下位タグ	なし

属性名		説明
address		例外IPアドレス。単一指定の場合。
start		例外IPアドレス範囲開始アドレス
end		例外IPアドレス範囲終了アドレス

address属性またはstart属性のいずれかがなければならない。

start属性がある場合にはend属性は必須。

タグ名: **exceptional-laddr**

例外ベンダアドレス。

上位タグ	section
下位タグ	なし

属性名		説明
address	必須	例外ベンダアドレス。単一指定の場合。XX:XX:XX形式

## 15-5. セクション情報のアップロード

### セクション情報のアップロード

取り込みモード	<input checked="" type="radio"/> XMLファイルに無いセクションは削除 <input type="radio"/> XMLファイルに無いセクションはそのまま
XMLファイル	<input type="button" value="ファイルを選択"/> 選択されていません
	<input type="button" value="アップロード"/>

原則として、「セクション情報のダウンロード」で生成されたXMLファイルを取り込む機能です。

アップロードする際は「**ファイルを選択**」(ブラウザによっては「**参照...**」)でXMLファイルを指定してから、「**アップロード**」ボタンをクリックします。

セクション情報XMLファイルを取り込ませる際には、次の取り込みモードを選択することができます。

1. XMLファイルに無いセクションは削除
2. XMLファイルに無い端末はそのまま

1.のモードを用いると、全セクションをそっくり入れ直すことができます。

2.のモードでは、追加するセクションだけを記述したXMLを取り込ませることができます。

## 16. 外部システム連携

マネージャメニューの外部システム連携画面を使うと、【15. ファイル入出力】と同様のことを、自動で行うことができます。資産管理ソフトウェアなどとの連携にご利用ください。

※本画面は、クラウド版マネージャをご利用の場合は操作できません。

### 外部システム連携

端末一覧書き出し
端末一覧取り込み
端末CSVフォーマット
セクション情報書き出し
セクション情報取り込み

#### 外部システム連携 - 端末一覧書き出し

出力先	<input checked="" type="radio"/> ファイル <input type="radio"/> FTP
ディレクトリ	<input type="text"/>
ファイル名	devices.csv <small>* ファイル名中の%YYYY%は年、%MM%は月、%DD%は日、%hh%は時、%mm%は分、%ss%は秒に変換されます。(UTC時刻)</small>
自動書き出し	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 定時
	<input type="button" value="設定保存"/>
手動書き出し	<input type="button" value="今すぐ端末一覧を書き出す"/>

### 16-1. 端末一覧書き出し

#### 16-1-1. 指定ディレクトリへの保存

端末一覧CSVファイルを、定時に特定のディレクトリ内に出力させることができます。

#### 外部システム連携 - 端末一覧書き出し

出力先	<input checked="" type="radio"/> ファイル <input type="radio"/> FTP
ディレクトリ	/root/ig2mla/ig2mla/tmp
ファイル名	devices.csv <small>* ファイル名中の%YYYY%は年、%MM%は月、%DD%は日、%hh%は時、%mm%は分、%ss%は秒に変換されます。(UTC時刻)</small>
自動書き出し	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 定時
自動書き出し時刻	<input type="text"/> <small>* HHMM形式の時刻を、カンマで区切って記述します。</small>
	<input type="button" value="設定保存"/>
手動書き出し	<input type="button" value="今すぐ端末一覧を書き出す"/>

ディレクトリ	出力先ディレクトリを指定します。 サーバー上に保存したい場合は、FTPをご利用ください。
ファイル名	ファイル名を指定できます。 ファイル名の中には変数が指定できます。 %YYYY%は年 %MM%は月 %DD%は日 %hh%は時 %mm%は分 %ss%は秒に変換されますが、すべてUTC時刻になることに注意してください。
自動書き出し	定時を指定すると、指定された時刻に毎回CSVを出力することが可能です。
自動書き出し時刻	HH:MM形式の時刻をカンマ区切りで指定できます。

出力先を「ファイル」にして、ディレクトリとファイル名を指定してから「設定保存」ボタンをクリックしてください。

「今すぐ端末一覧を書き出す」ボタンをクリックすると、自動的にではなく今の情報がすぐに書き出されます。運用のテストにご利用ください。

## 16-1-2. FTPへの保存

端末一覧CSVファイルを、定時にFTPサーバにアップロードさせることができます。

### 外部システム連携 - 端末一覧書き出し

出力先	<input type="radio"/> ファイル <input checked="" type="radio"/> FTP
FTPサーバ	10.101.1.1
FTPユーザ	ftpuser
FTPパスワード	ftpuser
FTPディレクトリ	/
FTPモード	<input checked="" type="radio"/> PASSIVE <input type="radio"/> ACTIVE
ファイル名	devices.csv *ファイル名中の%YYYY%は年、%MM%は月、%DD%は日、%hh%は時、%mm%は分、%ss%は秒に変換されます。(UTC時刻)
自動書き出し	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 定時
自動書き出し時刻	<input type="text"/> *HH:MM形式の時刻を、カンマで区切って記述します。
	<input type="button" value="設定保存"/>
手動書き出し	<input type="button" value="今すぐ端末一覧を書き出す"/>

FTPサーバ	FTPサーバをIPアドレスもしくはホスト名で指定してください。
FTPユーザ	FTPサーバのユーザ名を指定してください。
FTPパスワード	FTPサーバのパスワードを指定してください。
FTPディレクトリ	ファイルを書き出すディレクトリを指定してください。
FTPモード	パッシブ/アクティブが指定できます。
自動書き出し	定時を指定すると、指定された時刻に毎回CSVを出力することが可能です。
自動書き出し時刻	HH:MM形式の時刻をカンマ区切りで指定できます。

出力先を「FTP」にして、FTPの各パラメータを指定してから「設定保存」ボタンをクリックしてください。「今すぐ端末一覧を書き出す」ボタンをクリックすると、自動的にではなく今の情報がすぐに書き出されます。運用のテストにご利用ください。

## 16-2. 端末一覧取り込み

### 16-2-1. 指定ディレクトリからの取り込み

書き出し同様に、端末一覧の取り込みについても自動的に実行できます。

#### 外部システム連携 - 端末一覧取り込み

入力元	<input checked="" type="radio"/> ファイル <input type="radio"/> FTP
ディレクトリ	<input type="text" value="/root/g2mla/g2mla/tmp"/>
ファイル名	<input type="text" value="devices.csv"/>
取り込みモード	<input checked="" type="radio"/> CSVファイルに無い端末は削除 <input type="radio"/> CSVファイルに無い端末はそのまま
自動取り込み	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 定時
自動取り込み時刻	<input type="text" value="19:00"/> <small>*HH:MM形式の時刻を、カンマで区切って記述します。</small>
連続取り込み禁止時間	<input type="text" value="60 秒"/>
<input type="button" value="設定保存"/>	
手動取り込み	<input type="button" value="今すぐ端末一覧を取り込む"/>

ディレクトリ	入力元ディレクトリを指定します。 サーバー上のファイルを利用したい場合は、FTPをご利用ください。
ファイル名	ファイル名を指定します。
取り込みモード	端末登録をCSVの内容で置き換えるか、CSVの内容を追加登録として取り扱うかを指定します。
自動取り込み	定時を指定すると、指定された時刻に毎回CSVを取り込むことが可能です。
自動取り込み時刻	HH:MM形式の時刻をカンマ区切りで指定できます。
連続取り込み禁止時間	自動取り込み処理と手動取り込み処理が連続して発生することにより端末情報が破壊される可能性を避けるためのガードタイムです。

入力元を「ファイル」にして、ディレクトリとファイル名を指定してから「設定保存」ボタンをクリックしてください。「今すぐ端末一覧を取り込む」ボタンをクリックすると、自動的にではなく今の情報がすぐに書き出されます。運用のテストにご利用ください。

### 16-2-2. FTPからの取り込み

端末一覧の取り込みをFTPから行う場合の設定です。

#### 外部システム連携 - 端末一覧取り込み

入力元	<input type="radio"/> ファイル <input checked="" type="radio"/> FTP
FTPサーバ	<input type="text"/>
FTPユーザ	<input type="text"/>
FTPパスワード	<input type="text"/>
FTPディレクトリ	<input type="text"/>
FTPモード	<input checked="" type="radio"/> PASSIVE <input type="radio"/> ACTIVE
ファイル名	<input type="text" value="devices.csv"/>
取り込みモード	<input checked="" type="radio"/> CSVファイルに無い端末は削除 <input type="radio"/> CSVファイルに無い端末はそのまま
自動取り込み	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 定時
自動取り込み時刻	<input type="text" value="19:00"/> <small>*HH:MM形式の時刻を、カンマで区切って記述します。</small>
連続取り込み禁止時間	<input type="text" value="60 秒"/>
<input type="button" value="設定保存"/>	
手動取り込み	<input type="button" value="今すぐ端末一覧を取り込む"/>

FTPサーバ	FTPサーバをIPアドレスもしくはホスト名で指定してください。
FTPユーザ	FTPサーバのユーザ名を指定してください。
FTPパスワード	FTPサーバのパスワードを指定してください。
FTPディレクトリ	FTPサーバ上のディレクトリを指定してください。

FTPモード	パッシブ/アクティブが指定できます。
ファイル名	ファイル名を指定してください。
取り込みモード	端末登録をCSVの内容で置き換えるか、CSVの内容を追加登録として取り扱うかを指定します。
自動取り込み	定時を指定すると、指定された時刻に毎回CSVを取り込むことが可能です。
自動取り込み時刻	HH:MM形式の時刻をカンマ区切りで指定できます。
連続取り込み禁止時間	自動取り込み処理と手動取り込み処理が連続して発生することにより端末情報が破壊される可能性を避けるためのガードタイムです。

出力先を「FTP」にして、FTPの各パラメータを指定してから「設定保存」ボタンをクリックしてください。  
 「今すぐ端末一覧を書き出す」ボタンをクリックすると、自動的にではなく今の情報がすぐに書き出されます。  
 運用のテストにご利用ください。

※ MACアドレスの全てのオクテットが00またはFFの行は取り込み行数に含まれますが実際には対象から除外されます。

### 16-3. 端末CSVフォーマット

端末一覧の入出力に用いるCSVのフォーマットオプションを指定できます。

設定内容は【14-3. CSVフォーマット】と同じですので、そちらをご覧ください。

#### 外部システム連携 - CSVフォーマット

出力	順番変更	カラム名	内容
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Op	MACアドレス追加オプション
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Name	端末名
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	DeviceType	端末種別
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	OwnerName	所有者
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	OwnerRuby	所有者かな
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	ExpireTime	有効期限
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	IgnoreIPChange	IPアドレス変化検知
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	IgnoreHostnameChange	ホスト名変化検知
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	IgnoreDeviceCarry	端末移動検知
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	AssetTag1	マイナンバー
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	AssetTag2	変更資産タグ2
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	AssetTag3	変更資産タグ3
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Hostname	ホスト名
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Workgroup	ワークグループ
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	HostOS	OS名
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	HostType	OS種別
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Note	備考
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Created	登録日時
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Modified	最終更新日時
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Laddr	MACアドレス
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	LaddrType	NIC種別
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	RegisteredIpaddr	登録IPアドレス
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Ipaddr	現在IPアドレス
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	DetectTime	初検知日時
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	ConfirmedTime	確認日時
<input checked="" type="checkbox"/>	▲ ▲ ▼ ▼	Section	登録セクション

オプション	
文字エンコード	Japanese (Shift-JIS)
改行コード	<input checked="" type="radio"/> CR <input type="radio"/> LF <input type="radio"/> CR+LF
時間帯	UTC
エラー行の取り扱い	<input checked="" type="radio"/> エラーがある行が1つでもある時は全て取り込まない <input type="radio"/> エラーの無い行を取り込む
無効セクションの取り扱い	<input checked="" type="radio"/> 無効なセクション指定が1つでもあれば全て取り込まない <input type="radio"/> 有効なセクションの行を取り込む
無効端末種別の取り扱い	<input type="radio"/> 無効な端末種別はエラーとする <input checked="" type="radio"/> 無効な端末種別は「その他」とする
無効NIC種別の取り扱い	<input type="radio"/> 無効なNIC種別はエラーとする <input checked="" type="radio"/> 無効なNIC種別は「その他」とする
CSVファイル入力時のカラム指定行	<input checked="" type="radio"/> 無視する <input type="radio"/> 有効
CSVファイル出力時のカラム指定行	<input checked="" type="radio"/> 出力する <input type="radio"/> 出力しない

設定変更    設定リセット

## 16-4. 端末一覧書き出し

### 16-4-1. 指定ディレクトリへの保存

セクション情報XMLファイルを、定時に特定のディレクトリ内に出  
力させることができます。

#### 外部システム連携 - セクション情報書き出し

出力先	<input checked="" type="radio"/> ファイル <input type="radio"/> FTP
ディレクトリ	<input type="text"/>
ファイル名	lg2mla.xml <small>* ファイル名中の%YYYY%は年、%MM%は月、%DD%は日、%hh%は時、%mm%は分、%ss%は秒に変換されます。(UTC時刻)</small>
自動書き出し	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 定時
自動書き出し時刻	06:30,18:30 <small>* HH:MM形式の時刻を、カンマで区切って記述します。</small>
	<input type="button" value="設定保存"/>
手動書き出し	<input type="button" value="今すぐセクション情報を書き出す"/>

ディレクトリ	出力先ディレクトリを指定します。 サーバー上に保存したい場合は、FTPをご利用ください。
ファイル名	ファイル名を指定できます。 ファイル名の中には変数が指定できます。 %YYYY%は年 %MM%は月 %DD%は日 %hh%は時 %mm%は分 %ss%は秒に変換されますが、すべてUTC時刻になることに注意してください。
自動書き出し	定時を指定すると、指定された時刻に毎回ファイルを出力することが可能です。
自動書き出し時刻	HH:MM形式の時刻をカンマ区切りで指定できます。

出力先を「ファイル」にして、ディレクトリとファイル名を指定してから「設定保存」ボタンをクリックしてください。  
「今すぐセクション情報を書き出す」ボタンをクリックすると、自動的にではなく今の情報がすぐに書き出されます。  
運用のテストにご利用ください。

### 16-4-2. FTPへの保存

セクション情報XMLファイルを、定時にFTPサーバにアップロード  
させることができます。

#### 外部システム連携 - セクション情報書き出し

出力先	<input type="radio"/> ファイル <input checked="" type="radio"/> FTP
FTPサーバ	ftp.somewhere.com
FTPユーザ	someone
FTPパスワード	anyone
FTPディレクトリ	lg2ml
FTPモード	<input checked="" type="radio"/> PASSIVE <input type="radio"/> ACTIVE
ファイル名	lg2mla.xml <small>* ファイル名中の%YYYY%は年、%MM%は月、%DD%は日、%hh%は時、%mm%は分、%ss%は秒に変換されます。(UTC時刻)</small>
自動書き出し	<input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> 定時
自動書き出し時刻	06:30,18:30 <small>* HH:MM形式の時刻を、カンマで区切って記述します。</small>
	<input type="button" value="設定保存"/>
手動書き出し	<input type="button" value="今すぐセクション情報を書き出す"/>

FTPサーバ	FTPサーバをIPアドレスもしくはホスト名で指定してください。
FTPユーザ	FTPサーバのユーザ名を指定してください。
FTPパスワード	FTPサーバのパスワードを指定してください。
FTPディレクトリ	ファイルを書き出すディレクトリを指定してください。
FTPモード	パッシブ/アクティブが指定できます。
自動書き出し	定時を指定すると、指定された時刻に毎回ファイルを出力することが可能です。

自動書き出し時刻	HH:MM形式の時刻をカンマ区切りで指定できます。
----------	---------------------------

出力先を「FTP」にして、FTPの各パラメータを指定してから「設定保存」ボタンをクリックしてください。  
 「今すぐセッション情報を書き出す」ボタンをクリックすると、自動的にではなく今の情報がすぐに書き出されます。  
 運用のテストにご利用ください。

## 16-5. セクション情報取り込み

### 16-5-1. 指定ディレクトリからの取り込み

※ 現在、セッション情報の取り込みについては定時実行することはできません。

外部システム連携 - セクション情報取り込み

入力元	<input checked="" type="radio"/> ファイル <input type="radio"/> FTP
ディレクトリ	<input type="text" value="c:\ProgramData\YNCAD\Yig2mla\import"/>
ファイル名	<input type="text" value="lg2mla.xml"/>
連続取り込み禁止時間	<input type="text" value="80"/> 秒
	<input type="button" value="設定保存"/>
手動取り込み	<input type="button" value="今すぐセッション情報を取り込む"/>

ディレクトリ	入力元ディレクトリを指定します。 サーバー上のファイルを指定したい場合は、FTPをご利用ください。
ファイル名	ファイル名を指定します。
連続取り込み禁止時間	自動取り込み処理と手動取り込み処理が連続して発生することにより端末情報が破壊される可能性を避けるためのガードタイムです。

入力元を「ファイル」にして、ディレクトリとファイル名を指定してから「設定保存」ボタンをクリックしてください。  
 「今すぐセッション情報を取り込む」ボタンをクリックすると、今の情報がすぐに書き出されます。

### 16-5-2. FTPからの取り込み

端末一覧の取り込みをFTPから行う場合の設定です。

外部システム連携 - セクション情報取り込み

入力元	<input checked="" type="radio"/> ファイル <input type="radio"/> FTP
FTPサーバ	<input type="text" value="ftp.somewhere.com"/>
FTPユーザ	<input type="text" value="ftpuser"/>
FTPパスワード	<input type="text" value="ftppass"/>
FTPディレクトリ	<input type="text" value="lg2m"/>
FTPモード	<input checked="" type="radio"/> PASSIVE <input type="radio"/> ACTIVE
ファイル名	<input type="text" value="lg2mla.xml"/>
連続取り込み禁止時間	<input type="text" value="60"/> 秒
	<input type="button" value="設定保存"/>
手動取り込み	<input type="button" value="今すぐセッション情報を取り込む"/>

FTPサーバ	FTPサーバをIPアドレスもしくはホスト名で指定してください。
FTPユーザ	FTPサーバのユーザ名を指定してください。
FTPパスワード	FTPサーバのパスワードを指定してください。
FTPディレクトリ	FTPサーバ上のディレクトリを指定してください。
FTPモード	パッシブ/アクティブが指定できます。
ファイル名	ファイル名を指定してください。
連続取り込み禁止時間	自動取り込み処理と手動取り込み処理が連続して発生することにより端末情報が破壊される可能性を避けるためのガードタイムです。

出力先を「FTP」にして、FTPの各パラメータを指定してから「設定保存」ボタンをクリックしてください。

「今すぐセクション情報を書き出す」ボタンをクリックすると、今の情報がすぐに書き出されます。

## 17. バックアップ・復元

メンテナンスメニューのバックアップ・復元画面を使うと、本ソフトウェアが使っているデータベース内容のバックアップ・復元を行うことができます。バックアップには、「ブラウザにダウンロード」、「本ソフトウェアを保存している環境内に保存」、「FTPによる保存」を選択することができます。

※クラウド版マネージャでは、バックアップディレクトリはご利用できません。

### 17-1. バックアップのダウンロード

現在の設定を一つのファイルにバックアップし、手元(操作している環境)にダウンロードすることができます。



1. バックアップ先を「ダウンロード」を選択
2. バックアップ内容を選択

全部	全て(※1)のデータをバックアップ対象とする
古い履歴を除く	最近の履歴とする日数(※2)を超える履歴を除く全てのデータをバックアップ対象とする
履歴を全て除く	履歴データ(動作履歴、端末履歴)を除くデータをバックアップ対象とする

※1 履歴データを含むと大きなデータになるのでご注意ください

※2 最近の履歴とする日数は「マネージャ設定」の「履歴設定」の値です

3. バックアップファイルを暗号化するためのキーを入力  
※暗号化しない場合は入力なし
4. 「ダウンロード」ボタンをクリック
5. バックアップファイルがダウンロードされます

### 17-2. バックアップのファイル保存

本ソフトウェアをセットアップしたPC上にバックアップファイルを作成する機能です。作成されるファイルは「バックアップのダウンロード」と同様のファイルです。



1. バックアップ先を「ファイル保存」を選択
2. バックアップ内容を選択(※前述確認)
3. バックアップファイルを暗号化するためのキーを入力
4. ディレクトリへ保存先ディレクトリをフルパス(絶対パス)で指定
5. 「ファイル作成」ボタンをクリック
6. バックアップファイルが保存されます

### 17-3. バックアップのFTP保存

バックアップファイルをFTPサーバに作成する機能です。作成されるファイルは「バックアップのダウンロード」と同様のファイルです。

1. バックアップ先を「FTP保存」を選択
2. バックアップ内容を選択(※前述確認)
3. バックアップファイルを暗号化するためのキーを入力
4. FTPサーバのアドレスを入力  
 ※ホスト名指定をする場合はセットアップPCからの名前解決をご確認の上ご利用ください
5. FTPユーザ、FTPパスワードを入力
6. FTPディレクトリを入力
7. FTPモードを「パッシブ(アクティブ)」を選択
8. 「実行」ボタンをクリック
9. バックアップファイルがFTPサーバにアップロードされます

#### バックアップ・復元

バックアップ
復元

**バックアップ**

バックアップ先 ダウンロード ファイル保存 FTP保存

バックアップ内容 全部 古い履歴を除く 履歴をすべて除く

バックアップファイル暗号化キー  \* 自動バックアップと共通です。

FTPサーバ  \* 自動バックアップ先と共通です。

FTPユーザ  \* 自動バックアップ先と共通です。

FTPパスワード  \* 自動バックアップ先と共通です。

FTPディレクトリ  \* 自動バックアップ先と共通です。

FTPモード パッシブ アクティブ \* 自動バックアップ先と共通です。

### 17-4. 復元

自動バックアップまたは、手動バックアップにて作成されたバックアップファイルから設定を復元します。復元をおこなうと、現在のデータベースの内容はすべて消去されます。また、復元作業中はIntraGuardianとの通信を含め、すべての内部処理が停止しますが、IntraGuardian本体での検知/排除処理はそのまま継続されます。復元処理完了後、本ソフトウェアは自動的に再起動を行い復元したデータで動作を開始します。

#### バックアップ・復元

バックアップ
復元

データベースをバックアップファイルから復元します。現在のデータベースの内容はすべて消去されます。復元作業中は、IntraGuardianとの通信を含め、すべての内部処理が停止しますが、IntraGuardian本体での検知/排除処理はそのまま継続されます。復元処理完了後、本プログラムは自動的に再起動します。

**ファイルをアップロードして復元**

バックアップファイル暗号化キー  \* 自動バックアップと共通です。

復元ファイル

**バックアップディレクトリ内のファイルから復元**

バックアップファイル暗号化キー  \* 自動バックアップと共通です。

ディレクトリ   \* 自動バックアップ先と共通です。

計3件 表示件数: 10 ページ: 1

ファイル名	サイズ	操作
ig2mla-20151211163442.db	553,390 bytes	<input type="button" value="削除"/>
ig2mla-20151211163422.db	553,257 bytes	<input type="button" value="削除"/>
ig2mla-20151211163413.db	553,182 bytes	<input type="button" value="削除"/>

▶

#### 17-4-1. ファイルをアップロードして復元

バックアップファイルのダウンロードまたは、手動、自動バックアップのFTP保存等されたバックアップファイルから復元を行う際に利用します。

#### ファイルをアップロードして復元

バックアップファイル暗号化キー  \* 自動バックアップと共通です。

復元ファイル

1. バックアップファイルの暗号化キー(暗号化されていない場合は入力なし)を入力
  2. 復元ファイルを指定
  3. 「アップロード」ボタンをクリック
  4. 復元処理完了です
- ※復元処理には復元データによっては時間がかかる場合があります。復元の際にはご注意ください。

## 17-4-2. バックアップディレクトリ内のファイルから復元

本ソフトウェアをセットアップしたPC上にバックアップされたバックアップファイルから復元をおこないます。

1. バックアップファイルの暗号化キー(暗号化されていない場合は入力なし)を入力
2. 一覧に表示されているバックアップファイルをダブルクリックすると復元が開始されます

※ディレクトリを変更する場合は、ディレクトリのパスを入力し「変更」ボタンをクリックし変更します。

### バックアップディレクトリ内のファイルから復元

<b>バックアップファイル暗号化キー</b>	<input type="text" value="abcdef"/>	<small>* 自動バックアップと共通です。</small>
<b>ディレクトリ</b>	<input type="text" value="c:\\"/> <span style="float: right; border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">変更</span>	<small>* 自動バックアップ先と共通です。</small>

計3件 表示件数:  ページ:

ファイル名	サイズ	操作
ig2mla-20151211163442.db	553,390 bytes	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">削除</span>
ig2mla-20151211163422.db	553,257 bytes	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">削除</span>
ig2mla-20151211163413.db	553,182 bytes	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">削除</span>

← 前ページ
次ページ →

## 17-5. 自動バックアップ設定

マネージャ設定画面の「バックアップ設定」を使うと、上述のバックアップを自動で行わせることができます。

※自動バックアップの設定は「メンテナンス」の「バックアップ復元」ではなく「マネージャ」の「マネージャ設定」にあります。

※本画面は、クラウド版マネージャをご利用の場合は操作できません。

### マネージャ設定 - バックアップ設定

動作設定

UI設定

メール通知設定

バックアップ設定

履歴設定

新規端末登録設定

登録申請設定

### バックアップ設定

バックアップファイル暗号化キー	
自動バックアップ	自
自動バックアップ時刻	自動バ
自動バックアップ内容	自動バ
バックアップ先	バックアップ
バックアップ先ディレクトリ	バックアップ先デ
バックアップ先ディレクトリ容量	

### 17-5-1. ファイル保存方式の自動バックアップ

自動バックアップの設定内容は、「メンテナンス」の「バックアップ復元」と同じになります。

※メンテナンスと別の設定を入れることはできません。

### マネージャ設定 - バックアップ設定

動作設定

UI設定

メール通知設定

バックアップ設定

履歴設定

新規端末登録設定

登録申請設定

### バックアップ設定

バックアップファイル暗号化キー	<input type="text" value="abcdef"/>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">更新</span>
自動バックアップ	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">更新</span>
自動バックアップ時刻	0時 <input type="text" value="0"/> 20分 <input type="text" value="0"/>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">更新</span>
自動バックアップ内容	<input checked="" type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 古い履歴を除く <input type="radio"/> 履歴をすべて除く	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">更新</span>
バックアップ先	<input checked="" type="radio"/> ファイル保存 <input type="radio"/> FTP保存	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">更新</span>
バックアップ先ディレクトリ	<input type="text" value="c:\\"/>	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">更新</span>
バックアップ先ディレクトリ容量	0 MiB * 0は無制限	<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">更新</span>

1. 自動バックアップを「はい」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
2. 自動バックアップ時刻を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
3. バックアップ先を「ファイル保存」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
4. バックアップ内容を選択(※前述確認)し右側の「更新」ボタンをクリック
5. バックアップファイルを暗号化するためのキーを入力し右側の「更新」ボタンをクリック
6. ディレクトリへ保存先ディレクトリをフルパス(絶対パス)で指定し右側の「更新」ボタンをクリック  
上記でファイル保存の自動バックアップ設定完了です。

## 17-5-2. FTP保存方式の自動バックアップ

自動バックアップの設定内容は、「メンテナンス」の「バックアップ復元」と同じになります。

※メンテナンスと別の設定を入れることはできません。

1. 自動バックアップを「はい」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
2. 自動バックアップ時刻を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
3. バックアップ先を「FTP保存」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック
4. FTPサーバのアドレスを入力し右側の「更新」ボタンをクリック ※ホスト名指定をする場合はセットアップPCからの名前解決をご確認の上ご利用ください
5. FTPユーザ、FTPパスワードを入力し右側の「更新」ボタンをクリック
6. FTPディレクトリを入力し右側の「更新」ボタンをクリック
7. FTPモードを「パッシブ(アクティブ)」を選択し右側の「更新」ボタンをクリック

### マネージャ設定 - バックアップ設定

バックアップ設定	
バックアップファイル暗号化キー	abcdef <input type="button" value="更新"/>
自動バックアップ	<input checked="" type="radio"/> はい <input type="radio"/> いいえ <input type="button" value="更新"/>
自動バックアップ時刻	0時 <input type="button" value="設定"/> 20分 <input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="更新"/>
自動バックアップ内容	<input checked="" type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 古い履歴を除く <input type="radio"/> 履歴をすべて除く <input type="button" value="更新"/>
バックアップ先	<input type="radio"/> ファイル保存 <input checked="" type="radio"/> FTP保存 <input type="button" value="更新"/>
FTPサーバ	<input type="text"/> <input type="button" value="更新"/>
FTP接続ユーザ名	<input type="text"/> <input type="button" value="更新"/>
FTP接続パスワード	<input type="text"/> <input type="button" value="更新"/>
FTPディレクトリ	<input type="text"/> <input type="button" value="更新"/>
FTPモード	<input checked="" type="radio"/> パッシブ <input type="radio"/> アクティブ <input type="button" value="更新"/>

## 17. ライセンス登録

初回セットアップの際にライセンスの入力が求められますので、NCADもしくはそのライセンサーより発行された本ソフトウェアのライセンス登録名とライセンスコードを入力して下さい。

**初期セットアップ**

**★ライセンスの入力**

ライセンスコードをお持ちの方は、ライセンス登録名とライセンスコードを入力してください。  
ライセンス登録名を空欄にすると、お試し版として使用することができます。その場合、後でライセンスを登録することができます。

ライセンス登録名:	<input type="text"/>
ライセンスコード:	<input type="text"/>

初回ライセンス時にライセンス情報を入力をせずにセットアップ作業を済ませることができます。その場合は、本ソフトウェアを試用期間限定のお試し版としてお使いいただけます。

### ライセンスコード

現在有効なライセンスコードが登録されていません

### ライセンスコード登録

ライセンス登録名	お試し版
ライセンスコード	<input type="text"/>
有効期限	2018/05/25 08:29:56 (UTC)

メンテナンスメニューのライセンスコード画面を使うことにより、本ソフトウェアのライセンスコードをいつでも登録することが可能です。

※本画面は、クラウド版マネージャをご利用の場合は操作できません。

### ライセンスコード

ライセンスコードを登録しました

### ライセンスコード登録

ライセンス登録名	NCAD
ライセンスコード	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
有効期限	無期限

正しい「ライセンス登録名」、「ライセンスコード」を入力し、「ライセンスコードを登録する」をクリックすると認証されます。

※ライセンス登録名は空白や全角／半角の違いを含め、申請されている名称と全く同じで登録しないと認証できませんのでご注意ください。

※無償版、評価版の制限は以下の通りです。  
無償版: 作成できるセクション数は9つまでです。  
評価版: アプリケーション利用可能日数は30日までです。

## 19. ソフトウェア更新

メンテナンスメニューのアプリ更新画面を使うと、本ソフトウェアをバージョンアップすることができます。

※本画面は、クラウド版マネージャをご利用の場合は操作できません。

### 19-1. アップグレードファイルの入手

本ソフトウェアのバージョンアップの際には、新規インストール用とは異なる「アップグレード用ファイル」が必要です。（アップグレード用ファイルのファイル名は拡張子“.bin”で終わります。）

アップグレード用ファイルは、サポートサイト (<https://intraguardian.jp>) のダウンロードページから入手できます。（ただし、ライセンス登録時に発行されるIDとパスワードが必要です。）

無償版をお使いなどの理由でアップグレード用ファイルを入手できない場合は、古いバージョンを一度アンインストールしてから新しいバージョンをインストールしなおしてください。

### 19-2. バージョンアップ

全権管理者としてログインし、メンテナンスメニュー内の「アプリ更新」画面を表示します。  
入手したアップグレード用ファイルを選択し、「アップグレード」ボタンをクリックしてください。

本プログラムファイルが更新され、自動的に再起動しますので、再度ログインしなおして動作をご確認下さい。



### 19-3. Windowsの再起動

バージョンアップが完了したら、Windows内のDLLファイル管理情報などの整合を保つため、必ず一度Windowsを再起動してください。

## 20. OUIコード更新

OUIコードとは、MACアドレスの先頭3オクテットの数値で、NICのメーカー毎に割り当てられています。どのメーカーがどのOUIコードを用いているかはIEEEが管理しており、そのデータベースはインターネットに公開されています。

メンテナンスメニューのOUIコード更新画面を使うと、最新のデータベースをIEEEからダウンロードし、本ソフトウェアのデータベースに登録することができます。

また、OUIコード検索では、現在適用されているデータからコードまたはベンダ名を検索しコードまたはベンダ名を表示します。

### 20-1. OUIコード検索

OUIコード検索は、コード(またはベンダ名)を入力し検索すると、ベンダ名(またはコード)を得ることができます。

#### OUIコード検索

登録総件数	21182件
コード	00806d <input type="button" value="検索"/>
ベンダ名	CENTURY SYSTEMS <input type="button" value="検索"/>

#### OUIコード更新

##### OUIコード検索

登録総件数	22128件
コード	<input type="text"/> <input type="button" value="検索"/>
ベンダ名	<input type="text"/> <input type="button" value="検索"/>

##### IEEEから最新のOUIコードをダウンロード

現在の処理状態	待機中
処理結果	
最終更新日時	不明

#### OUIコード検索

登録総件数	21182件
コード	<input type="text"/> <input type="button" value="検索"/>
ベンダ名	<input type="text"/> <input type="button" value="検索"/>

左図は、コードを入力し検索したところです。コードには、「:」(コロン)で区切らなくても検索可能です。

### 20-2. IEEEから最新のOUIコードをダウンロード

最新のOUIコードをダウンロードするには、右図の「IEEEから最新のOUIコードをダウンロードし読み込む」ボタンをクリックします。

#### OUIコード更新

現在の処理状態	待機中
処理結果	
最終更新日時	2018/06/07 10:49:26

ファイルを選択 選択されていません  
  
 OUIコードファイルの入手元: <http://standards-oui.ieee.org/oui.txt>

IEEEから最新のコードをダウンロードし読み込みます。処理には数分~数十分かかります。よろしいですか?

左図の確認ダイアログが表示されるので「はい」をクリックします。

### 20-3. OUIコードファイルをアップロード

#### OUIコード更新

現在の処理状態	待機中
処理結果	
最終更新日時	2018/06/07 10:49:26

ファイルを選択 選択されていません  
  
 OUIコードファイルの入手元: <http://standards-oui.ieee.org/oui.txt>

左図のファイル選択ボタンをクリックしてファイル選択大あろうが表示されたらOUIコードファイルを選択して「OUIコードファイルをアップロードし読み込む」ボタンをクリックする。

OUIコード更新

最新の情報にする

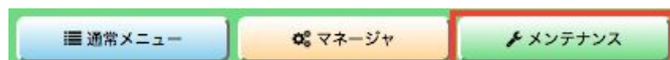
現在の処理状態	待機中
処理結果	
最終更新日時	2018/06/07 10:49:26
	IEEEから最新のOUIコードをダウンロードし読み込む
	ファイルを選択 選択されていません
	OUIコードファイルをアップロードし読み込む
	OUIコードファイルの入手元: <a href="http://standards-oui.ieee.org/oui.txt">http://standards-oui.ieee.org/oui.txt</a>

## 21. アプリ情報

アプリケーションの動作状況を確認することができます。メンテナンス時に参考にする数値が表示されます。

※本画面は、クラウド版マネージャをご利用の場合は操作できません。

トップメニューの「メンテナンス」をクリックします。



メンテナンスの「アプリ情報」をクリックします。



### 21-1. バージョン情報

アプリケーションのバージョン番号を表示しています。

#### バージョン情報

バージョン	3.1.0
ビルド番号	1071
ビルドID	527ce24

### 21-2. プロセス情報

アプリケーションの実行情報を表示しています。

#### プロセス情報

起動日時	2015/12/08 13:17:50
CPU使用時間	0日0時間0分13秒
スレッド数	21
使用ハンドル数	346

### 21-3. DBアクセス状況

アプリケーションで使用しているDBのアクセス状況を表示しています。DBへの接続確認ができるだけでなく、DBサーバ名やDB名、DBユーザ名も表示されるので、DB関連の設定に問題が無いかが併せて確認することができます。

#### DBアクセス状況

DBサーバ名	localhost
DB名:DBユーザ名	ig2m:ig2m
DB接続確認	OK
DBバージョン	9.4.5
DB接続数	0/2000
最大DB同時接続数	1

## 21-4. HTTPサーバ状態

アプリケーションの中で稼働させているHTTPサーバの状態を表示しています。HTTPサーバに対する接続数や表示したページの累計数、ページ表示に要した時間の平均値や最大値を確認いただけます。

### HTTPサーバ状態

HTTP接続数	1
ワーカー数	総数6 停止中0
総表示ページ数	864
ページ表示時間	平均8msec 最大3072msec

## 21-5. メモリ使用状況

アプリケーションのメモリ使用状況を表示しています。「強制ガベージコレクション」ボタンをクリックすることでガベージコレクションを強制的に実行することが可能です。

### メモリ使用状況

使用メモリ量	37.207MiB
使用実メモリ量	39.852MiB
使用仮想メモリ量	585.7MiB
最大使用実メモリ量	113.402MiB
最大使用仮想メモリ量	653.0MiB

強制ガベージコレクション

## 21-6. アプリケーションログ

アプリケーションのログをダウンロードや、ログ動作の変更が可能です。ログ出力レベルを変更することで詳細な内容まで出力することが可能ですが、ディスクの使用量は増えるため注意が必要です。SQLログ出力も同様で、「はい」内部処理のログを選択するとログを大量に出力します。

### アプリケーションログ

ファイルサイズ	92.207MiB
ログ出力レベル	DEBUG <input type="button" value="v"/>
SQLログ出力	<input type="radio"/> はい <input checked="" type="radio"/> いいえ
ログファイルサイズ	<input type="text" value="10000"/> KiB
ログ世代数	<input type="text" value="9"/>
ファイルダウンロード	<input type="button" value="ダウンロード"/>

## 21-7. ディスク使用状況

アプリケーションで利用しているディスクの使用状況を表示しています。

**DBサイズ**はデータベースで利用しているディスク容量です。

**アプリケーションログ**は、アプリケーションのログが利用しているディスク容量です。

**ファームウェアファイル**は、アプリケーションに登録されているファームウェアファイルで利用しているディスク容量です。

**一時ファイル**は、アプリケーションの一時ファイルで利用しているディスク容量です。

## ディスク使用状況

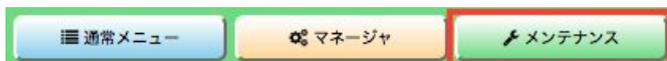
<b>DBサイズ</b>	10.230MiB
<b>アプリケーションログ</b>	ディレクトリ: C: ¥ProgramData¥NCAD ¥IG2MLA¥log サイズ: 114.415KiB
<b>ファームウェアファイル</b>	ディレクトリ: C: ¥ProgramData¥NCAD ¥IG2MLA¥firmware サイズ: 0B
<b>一時ファイル</b>	ディレクトリ: C: ¥ProgramData¥NCAD ¥IG2MLA¥tmp サイズ: 0B

## 22. アプリ終了

アプリケーションの再起動、終了を管理画面から行うことができます。

※本画面は、クラウド版マネージャをご利用の場合は操作できません。

トップメニューの「メンテナンス」をクリックします。



メンテナンスの「アプリ終了」をクリックします。



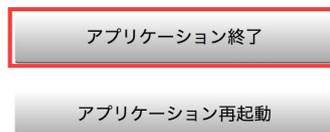
### アプリ終了



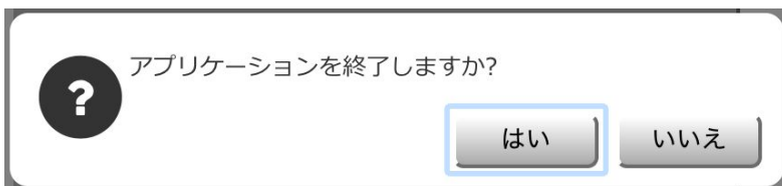
### 22-1. アプリケーション終了

アプリケーションの終了を行うためには、「アプリケーション終了」ボタンをクリックします。

### アプリ終了



「アプリケーション終了」ボタンクリック後、確認ダイアログが表示されるので「はい」をクリックするとアプリケーションを正常終了することができます。



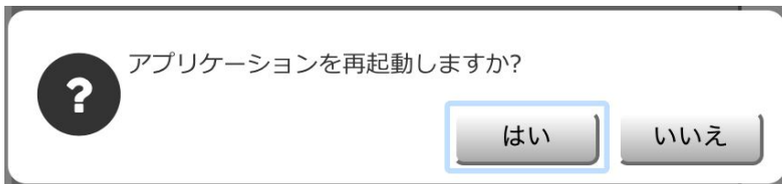
### 22-2. アプリケーション再起動

アプリケーションの再起動を行うためには、「アプリケーション再起動」ボタンをクリックします。

### アプリ終了



「アプリケーション再起動」ボタンクリック後、確認ダイアログが表示されるので「はい」をクリックするとアプリケーションを再起動することができます。



## 改訂履歴

2016-03-03	初版 (v3.0)	
2016-04-14	第2版 (v3.0)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4.3.3 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</li> <li>・4.5.4 IPアドレス重複機能 IPv6の重複排除を行わない旨を追記</li> <li>・4.3.4 RADIUS 注意書きを加筆</li> </ul>
2016-08-16	第3版 (v3.1)	<p>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の体裁修正 仮のVLAN設定の説明の体裁修正 リアルタイムクロックについての説明を訂正 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</p> <p>Ver.3.1 に対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・4.4.4 RADIUSに関する記述を削除</li> <li>・4.6.9 インスペクションに関する記述を削除</li> <li>・4.6.1 メール通知にSSLについて追記</li> </ul>
2017-03-31	第4版 (v3.2)	<p>登録済みPCの[全件削除]ボタン、不正接続PC一覧の[全件登録]ボタン、検知履歴の[クリア]ボタン、例外ベンダーの[全件削除]ボタンに、それぞれ”確認ウィンドウ”を追加 “機器名称設定”を追加 管理マネージャのための設定に”組織ID入力欄”を追加</p>
2017-08-31	第5版 (v3.3)	バージョン番号の更新
2018-01-24	第6版 (v3.4)	<p>不正検知メールの追加 排除パケットカスタマイズの追加 IPv6機能を有効にするの追加 管理マネージャ Ver3系の接続状況の追加 排除パケットの排除時MACアドレスの変更</p>
2018-04-24	第7版 (v3.4.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IG本体から発送するメールの件名のデフォルト値について設定画面に説明を追記</li> </ul>
2018-06-08	第7版 (v3.4.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・20-3. OUIコードファイルのアップロードを追記</li> <li>・オペレーター設定の通知項目に端末登録を追記</li> <li>・評価版・無償版の制限事項を追記</li> </ul>
2018-10-03	第8版 (v3.5.1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動作設定の「追跡時間」を「不正端末追跡時間」と「登録済み端末追跡時間」に分割</li> <li>・マネージャ設定に「スマート検知設定」を追記</li> <li>・端末管理の端末一覧に「スマート検知」関連のカラムの扱いについての解説を追記</li> </ul>
2018-11-19		<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマート検知における正規表現の使用についての説明を追記</li> </ul>
2018-12-17	第9版 (v3.5.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・P.39,74,78,80,88 MACアドレスがオール0とオールFを除外する説明を追記</li> <li>・P.76 端末登録申請画面と申請後画面の差し替え</li> <li>・P.78 申請一覧機能の画面キャプチャを差し替えてレイアウトを変更(一括登録ボタンを非表示)</li> </ul>
2019-01-21	第10版 (v3.5.3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・P.78 申請一覧機能の画面キャプチャを差し替えてレイアウトを変更(一括登録ボタンを再表示)</li> </ul>
2020-07-27	第11版 (v3.5.4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・誤植の修正</li> <li>・P76 申請時の一括登録ボタンについて追記</li> </ul>

IntraGuardian2+ Manager Professional  
Version 3.5 ～

ユーザーマニュアル

2020年7月27日

**総販売店・サポート窓口**

ネットチャート株式会社  
神奈川県横浜市港北区新横浜2-15-10 YS新横浜ビル8F  
[ig2-support@ncj.co.jp](mailto:ig2-support@ncj.co.jp)

**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  
<http://www.ncad.co.jp/>