

# セキュアリモートアクセス

# 運用マニュアル

[システム管理者さま向け]

2024年9月30日 Version 12.1

ソニービズネットワークス株式会社



## 著作権情報

本ドキュメントは、著作権法で保護された著作物で、その全部または一部を許可なく複製したり複製物を配布したり、あるいは他のコンピュータ用に変換したり、他の言語に翻訳すると、著作権の侵害となります。

### ご注意

予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがあります。また、本製品の内容またはその仕様により 発生した損害については、いかなる責任も負いかねます。

### 商標表示

記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。



# 改定履歴

Version	リリース日	改訂内容		
5.0	2018年3月29日	Version1.4.0 へのバージョンアップに伴い、以下の項目の手順を追加・修正しました。		
		・「2 制限事項」に FAQ のリンクを追記しました。		
		・P.13「シリアル ID が登録されない場合」の対応フローに、シリアル ID 確認方法について 記しました。		
		・「4 アカウント設定」の内容を追加・修正しました。		
		・「7-7 デバイス割当てインポート」を追加しました。		
		・「7-8 デバイス割当てエクスポート」を追加しました。		
		・「8-1 プロキシ設定」に注意点を追記しました。		
		・「9 ローカルセグメント」にクライアント端末側の設定内容について追記しました。		
		・「10-1 ユーザプロファイル送信」を「10-1 ユーザプロファイル個別送信」に修正しまし た		
		・「10-2 ユーザプロファイルー括送信」を追加しました。		
		・「10-6 ユーザプロファイルー括登録手順」を追加しました。		
		・「12-1 認証履歴」および「12-2 接続履歴」に注意点を追記しました。		
5.1	2018年5月11日	・8-1-1 プロキシ設定の重要項目を修正しました		
6.0	2018年7月12日	Version1.5.0 へのバージョンアップに伴い、以下の項目の手順を修正しました。		
		・「5-2 デバイス ID の自動登録」の内容を修正しました。		
		・「5-3 通知メール宛先」の内容を修正しました。		
		・「10-1 ユーザプロファイル個別送信」の内容を修正しました。		
		・「10-2 ユーザプロファイル一括送信」の内容を修正しました。		
6.1	2018年11月14日	・「5-2 デバイス ID の自動登録」の内容を修正しました。		
		・   /-1 ナハ1 人垣川」 の内谷を修止しました。		



Version	リリース日	改訂内容			
6.2	2019年03月20日	Version1.6.0 へのバージョンアップに伴い、以下の項目の手順を修正しました。 ・「7-1 デバイス追加」の内容を修正しました。 ・「10-1 ユーザプロファイル個別送信」の内容を修正しました。			
		・「10-2 ユーザプロファイルー括送信」の内容を修正しました。 ・「12-3 デバイス ID 登録処理履歴」の内容を修正しました。			
6.3	2019年04月15日	・「1-2 サービス構成」の内容を修正しました。			
7.0	2019年07月17日	<ul> <li>Version1.7.0 へのバージョンアップに伴い、以下の項目の手順を修正しました。</li> <li>・マニュアル名を「スタートアップマニュアル」から「運用マニュアル」に変更しました。</li> <li>・「1-1 本マニュアルについて」の内容を修正しました。</li> <li>・「1-2 サービス構成」の内容を修正しました。</li> <li>・「2 制限事項」の内容を修正しました。</li> <li>・「5-1 認証タイプ」に Azure Active Directory 設定を追加しました。</li> <li>・「6-1 ユーザ作成」の内容を修正しました。</li> <li>・「6-2 CSV によるユーザー括登録」の内容を修正しました。</li> <li>・「12-1 認証履歴」の内容を修正しました。</li> </ul>			
7.1	2020年07月03日	・「5-1 認証タイプ」の内容を修正しました。			
8.0	2020年12月11日	<ul> <li>Version1.8.0 へのバージョンアップに伴い、以下の項目の手順を追加・修正しました。</li> <li>「1-2 サービス構成」の内容を修正しました。</li> <li>「5-1 認証タイプ」の内容を修正しました。</li> <li>「5-2 デバイス ID の自動登録」の内容を修正しました。</li> <li>「7 デバイス設定」の内容を修正しました。</li> <li>「14 サポート体制」を追加しました。</li> </ul>			
8.1	2021年4月12日	・「1-2 サービス構成」の内容を修正しました。 ・「5-2 デバイス ID の自動登録」の内容を修正しました。 ・「7-1 デバイス追加」の内容を修正しました。			
8.2	2021年6月7日	・「1-2 サービス構成」の内容を修正しました。 ・「5-2 デバイス ID の自動登録」の内容を修正しました。 ・「7-1 デバイス追加」の内容を修正しました。			



9.0	2022年3月17日	<ul> <li>Version2.1.0 へのバージョンアップに伴い、以下の項目の手順を追加・修正しました。</li> <li>「1-1 本マニュアルについて」の内容を修正しました。</li> <li>「1-2 サービス構成」の図を修正しました。</li> <li>「9 ローカルセグメント」の内容を修正しました。</li> <li>「10-1 ユーザプロファイル個別送信」の内容を修正しました。</li> <li>「10-2 ユーザプロファイルー括送信」の内容を修正しました。</li> <li>「12 スプリットトンネル」を追加しました。</li> <li>「13-1 認証履歴」の内容を修正しました。</li> </ul>
9.1	2022年3月17日	・ 「12 スプリットトンネル」 の内容を修正しました。
10.0	2022年4月5日	・窓口変更に伴い、窓口情報を修正しました。
10.1	2022年5月26日	・「12 スプリットトンネル」の内容を修正しました。
11.0	2023 年 3 月 23 日	Version2.2.0 へのバージョンアップに伴い、以下の項目の手順を追加・修正しました。 ・「8 プロキシ」の内容を修正しました。 ・「9 ローカルセグメント」の内容を修正しました。 ・「11 ファイアウォール」の内容を修正しました。 ・「12 スプリットトンネル」の内容を修正しました。
12.0	2024年5月29日	<ul> <li>Microsoft 社による「Azure Active Directory」の名称変更に伴い、図を更新しました。 「Azure Active Directory」 → 「Microsoft Entra ID」へ名称変更しました。</li> <li>「1-2 サービス構成」の内容を修正しました。</li> <li>「5-1.認証タイプ」の内容を修正しました。</li> <li>「6-2 CSV によるユーザー括登録」の内容を修正しました。</li> <li>「7-2 デバイスインポート」の内容を修正しました。</li> </ul>
12.1	2024年9月12日	・ 「5-1 認証タイプ」 の内容を修正しました。

Version ナンバー変更ガイドライン

誤字脱字の修正、文書・図・表の差し替えなど手順の変更がない場合:例 Ver 1.0  $\Rightarrow$  Ver 1.1 サービスのバージョンアップ、仕様変更に伴う手順の変更がある場合:例 Ver 1.0  $\Rightarrow$  Ver 2.0

# **Dit**-drive

# 目次

1	はじめに
	1-1 本マニュアルについて9
	1-2 サービス構成11
2	制限事項
3	マネージメントツールのログイン/ログアウト 20
	3-1 マネージメントツールへのログイン方法20
	3-2 マネージメントツールからのログアウト方法21
4	アカウントの設定
	4-1 アカウントの変更22
	4-2 メールアドレスの変更
	4-3 パスワードの変更
	4-4 パスワードの再設定
5	全体設定
	5-1 認証タイプ
	5-2 デバイス ID の自動登録
	5-3 通知メール宛先
	5-4 DNS サーバ
	5-5 VPN ネットワークアドレス
6	ユーザ設定
	6-1 ユーザ作成
	6-2 CSV によるユーザー括登録42
	6-3 ユーザ情報のエクスポート46
	6-4 ユーザ毎の接続許可47
	6-5 ユーザの削除48
7	デバイス設定
	7-1 デバイス追加
	7-2 デバイスインポート55
	7-3 デバイスエクスポート
	7-4 デバイス毎の接続許可60
	7-5 デバイスの削除61
	7-6 デバイス割当62
	7-7 デバイス割当インポート65



7-8 デバイス割当エクスポート68
7-9 デバイス割当解除69
8 プロキシ設定71
8-1 プロキシ設定
8-2 プロキシの適用
8-3 プロキシの適用解除
9 ローカルセグメント設定
9-1 ローカルセグメント設定
9-2 ローカルセグメントの適用
9-3 ローカルセグメントの適用解除82
10ユーザプロファイル設定
10-1ユーザプロファイル個別送信84
10-2ユーザプロファイル―括送信87
10-3デバイス ID の登録
10-4ユーザプロファイル毎の接続許可92
10-5ユーザプロファイル削除93
10-6ユーザプロファイル一括登録手順94
11ファイアワオール設定
11ファイアワオール設定       100         11-1ファイアウォール設定の新規作成       101
<b>11ファイアウォール設定</b>
11ファイアウオール設定
<ul> <li>11ファイアウオール設定</li></ul>
11ファイアウオール設定       100         11-1ファイアウォール設定の新規作成       101         11-2ファイアウォール設定のユーザプロファイル割当解除       106         11-3ファイアウォール設定の優先順位       109         11-4ファイアウォール設定の複製       111         11-5ファイアウォール設定の削除       113
11ファイアウオール設定       100         11-1ファイアウォール設定の新規作成       101         11-2ファイアウォール設定のユーザプロファイル割当解除       106         11-3ファイアウォール設定の優先順位       106         11-4ファイアウォール設定の優先順位       109         11-5ファイアウォール設定の複製       111         11-5ファイアウォール設定の削除       113         11-6ユーザプロファイル毎ファイアウォール設定適用状況の確認       115
<ul> <li>11ファイアウオール設定</li></ul>
11ファイアウォール設定       100         11-1ファイアウォール設定の新規作成       101         11-2ファイアウォール設定のユーザプロファイル割当解除       106         11-3ファイアウォール設定の優先順位       106         11-4ファイアウォール設定の優先順位       109         11-4ファイアウォール設定の複製       111         11-5ファイアウォール設定の削除       113         11-6ユーザプロファイル毎ファイアウォール設定適用状況の確認       115         12スプリットトンネル設定       117         12-1スプリットトンネル設定の新規作成       118
11ファイアウォール設定       100         11-1ファイアウォール設定の新規作成       101         11-2ファイアウォール設定のユーザプロファイル割当解除       106         11-3ファイアウォール設定の優先順位       106         11-4ファイアウォール設定の優先順位       106         11-4ファイアウォール設定の復製       111         11-5ファイアウォール設定の削除       112         11-6ユーザプロファイル毎ファイアウォール設定適用状況の確認       115         12スプリットトンネル設定       117         12-1スプリットトンネル設定の新規作成       118         12-2スプリットトンネル設定の複製       122
11ファイアウォール設定       100         11-1ファイアウォール設定の新規作成       101         11-2ファイアウォール設定のユーザプロファイル割当解除       100         11-3ファイアウォール設定の優先順位       100         11-4ファイアウォール設定の複製       111         11-5ファイアウォール設定の削除       111         11-6ユーザプロファイル毎ファイアウォール設定適用状況の確認       115         12-1スプリットトンネル設定の新規作成       116         12-2スプリットトンネル設定の新規作成       117         12-3スプリットトンネル設定の削除       125         12-3スプリットトンネル設定の削除       125
<ul> <li>11ファイアウオール設定</li></ul>
<ul> <li>11ファイアウォール設定</li></ul>
<ul> <li>11ファイアウオール設定</li></ul>
<ul> <li>11ファイアウオール設定</li></ul>
<ul> <li>11ファイアウオール設定</li></ul>



15サポート体制	133
15-1お問い合わせ窓口	
15-2ご連絡前のお願い	
15-3切り分け調査のご協力のお願い	133



# 1 はじめに

### 1-1 本マニュアルについて

このたびは、セキュアリモートアクセスサービスをご契約いただき、ありがとうございます。

セキュアリモートアクセスはユーザ認証、デバイス認証と暗号化により、インターネット経由で もセキュアな通信を実現し、自宅や外出先のスマートデバイス・PC からお客さまネットワーク、 bit-drive データセンター内クラウドサーバへアクセスします。

車要
 本サービスでは、クライアントソフトウェアとして"Cisco AnyConnect"を利用しています。 クライアント OS によって、クライアントソフトウェアの名称が変わりますのでご注意ください。

セキュアリモートアクセスの設定マニュアルは、マネージメントツールの各種設定を記載した管理者さま向け「運用マニュアル」と、管理者さま向けの各種設定について最低限の機能(基本的な VPN 接続が可能となる)を記載した「クイックガイド」、クライアントソフトウェアの各種設定を 記載したご利用者さま向け「ユ―ザガイド」の3種類のマニュアルを用意しております。

本マニュアルでは、管理者さま向けの各種設定について記載しています。

なお、各種マニュアルの位置づけは下表のとおりです。

設定内容	マニュアル名		
全体共通設定 (管理者さま向け)	クイックガイド 簡易手順	運用マニュアル 詳細手順 ※本資料	
クライアント端末設定 (ユーザさま向け)	ユーザ	ガイド	

■ 本サービスのご利用にあたり、クライアント端末設定も行う必要がございます。「ユーザガイド」も併せてご確認ください。

セキュアインターネットゲートウェイ"Cisco Umbrella"とセキュアリモートアクセスを連携させたい場合、Umbrella 側で設定する Umbrella ポータルサイトでの作業につきましては弊社にて実施のうえ、提供いたします。

Umbrella モジュールにつきましては、セキュアインターネットゲートウェイ"Cisco Umbrella" のサイトでも入手可能ですが、セキュアリモートアクセスのサイトにも同様のモジュールを入手 いただけます。

詳細につきましては、セキュアインターネットゲートウェイ"Cisco Umbrella"のマニュアルをご 参照ください。

https://www.bit-drive.ne.jp/support/technical/cisco-umbrella/



セキュアリモートアクセスには以下のようにサービス固有の用語があります。

【セキュアリモートアクセスのサービス固有用語】

- ✓ ローカルセグメントアクセス
   セキュアリモートアクセスクライアント端末が VPN 接続中に物理的に接続されているサ ブネットに対するアクセス。
- ✓ スプリットトンネルアクセス
   セキュアリモートアクセスクライアント端末が VPN を経由した通信と端末から直接アクセスする通信とを分けて管理する機能です。
- ✓ 外部インターネット接続
   セキュアリモートアクセスクライアント端末が VPN 接続中に行う Web アクセス。
- ✓ デバイス ID
   デバイス認証に使用する識別 ID の総称。

   補足デバイス ID は、下記シリアル ID と MAC アドレスから選択できます。
- ✓ シリアル ID
   セキュアリモートアクセスクライアント端末固有の ID。
- ✓ ユーザプロファイル
   セキュアリモートアクセスユーザ毎に払い出される個々の設定ファイル。



### 1-2 サービス構成

### 【接続構成】

セキュアリモートアクセス利用時の簡易的な接続構成図は以下になります。

点線はセキュアリモートアクセスを使用してお客さまネットワーク、bit-drive データセンターに 接続する際のルートです。

● bit-drive データセンター内のクラウドサーバを使用する場合は、それぞれ別 途契約が必要です。





### 【管理構成】

セキュアリモートアクセス利用時の管理構成概要図は以下になります。

 重要
 ユーザ認証には、お客さま Active Directory サーバ、Microsoft Entra ID サーバのいずれか 1 つが必要となります。





セキュアリモートアクセスの初期設定簡易フロー図は以下になります。

共通部分以降の設定に関しては、運用方法に沿ったものを選択してください。

### 【共通部分】



2024/9/30 Version 12.1



#### 【クライアント端末のシリアル ID を自動で登録する場合】

こちらのフローでは初回接続時にクライアント端末のシリアル ID がマネージメントツールに 自動で登録されます。

初回接続は、シリアル ID の登録のみ自動で行われ、再接続することにより VPN 接続が確立されます。





#### 【クライアント端末のシリアル ID を管理者が確認してから登録する場合】

こちらのフローでは初回接続時にクライアント端末のシリアル ID がマネージメントツールに 通知されます。

セキュアリモートアクセスの利用を許可する端末のシリアル ID と相違がなければ、承認を 行ってください。承認後再接続すると VPN 接続が確立されます。





【クライアント端末のシリアル ID をマネージメントツールから手動で登録する場合】

こちらのフローではクライアント端末のシリアル ID をマネージメントツールに手動で設定します。手動で設定することにより、初回接続から VPN 接続が確立されます。





### 【デバイス認証を無効で登録する場合】

こちらのフローではクライアント端末のシリアル ID を利用せずに VPN 接続を行う事ができます。

■ 「デバイス認証」の「無効」設定は、固有のデバイス ID を持たず、デバイス 認証を行なうことができないデバイス利用を想定した設定となります。
 上記以外のデバイスによる「無効」設定もご利用可能ではありますが、よりセキュリティの高い「有効」設定を推奨しております。





#### 【シリアル ID が登録されない場合】

シリアル ID(シリアルナンバー)が特殊もしくは、存在しない OEM 製品などでセキュアリ モートアクセスを利用する場合は、シリアル ID で利用することはできません。

デバイス認証方式を MAC アドレスに設定し、ご利用ください。

- デバイス認証方式が MAC アドレスの場合、マネージメントツールに MAC アドレスを手動で登録する必要があります。
  - シリアル ID の手動確認方法は、ユーザガイドに掲載されている、各 OS の
     『【参考情報】シリアル ID の確認』項目を参照してください。





# 2 制限事項

本マニュアルに記載されている内容以外の機能および作業に関しましては、サポート対象外となりますのでご注意ください。

セキュアリモートアクセスを利用するにあたり以下の制限事項があります。

 Active Directory および Microsoft Entra ID のユーザ設定にて「ユーザーは次回ログオン時 にパスワード変更が必要」にチェックが入っており、パスワード変更をしていない場合は、 セキュアリモートアクセスの認証に失敗します。

このチェックを外すもしくは、パスワードの変更を行った後、再度接続を行ってください。

 ファイアウォール設定にて行う設定は双方向での通信が制御されます。片方向のみの制御は できません。

【例】

ファイアウォール設定の宛先 IP アドレスに 192.168.1.1 に対する通信破棄設定を行っ

た場合

セキュアリモートアクセスクライアント端末から 192.168.1.1 に対する通信と 192.168.1.1 からセキュアリモートアクセスクライアント端末に対する通信が破棄されま す。

- セキュアリモートアクセスクライアント端末同士の通信はできません。
- セキュアリモートアクセスクライアント端末に対する以下の作業は管理者権限を持つアカウントで実施してください。
  - "Cisco AnyConnect" クライアントソフトウェアのインストール、アンインストール
  - ユーザプロファイルのインストール
- ソフトバンク モバイル回線の Android OS は、セキュアリモートアクセスの仕様上利用できません。
- セキュアリモートアクセスクライアント端末にリモートデスクトップ経由でログインしている場合、セキュアリモートアクセスは利用できません。
- デバイス認証方法に関しては、セキュアリモートアクセスクライアント端末で一意に設定され、セキュリティの強固なシリアル ID 認証を推奨します。

シリアル ID(シリアルナンバー)が特殊もしくは、存在しない OEM 製品などでセキュア リモートアクセスを利用する場合は、デバイス認証方法を MAC アドレス認証にしてください。

- セキュアリモートアクセスを MAC アドレス認証で利用する場合は、認証に使用する MAC アドレスが登録されているネットワークアダプタは有効になっている必要があります。
- スプリットトンネル機能とローカルセグメント機能を同時に使用することはできません。

制限事項の詳細やその他情報に関しましては、以下 FAQ をご参照ください

https://faq2.bit-drive.ne.jp/support/trainafaq/result?ds=&inquiryWord=&selectedDataSourceId=16&categoryPath=152



# 3 マネージメントツールのログイン/ログアウト

マネージメントツールより、ユーザ設定やデバイス設定などの各種設定を行うことができます。

## 3-1 マネージメントツールへのログイン方法

- Web ブラウザにて、以下 URL にアクセスします。 URL:https://acmt.ravpn.bit-drive.ne.jp
- **2.** ログイン画面が表示されるので、それぞれ下記の項目を入力し、「ログイン」をクリックします。

項目	入力値・内容		
メールアドレス	契約時に送付される「登録内容通知」に記載されております。		
パスワード	契約時に送付される「登録内容通知」に記載されております。		

- メモ □グインするための【メールアドレス】と【パスワード】に関しては、契約時に送付される「登録内容通知」をご確認ください。
  - ここでご使用いただくログイン【メールアドレス】は「管理者アカウント」と なり、管理者アカウントを追加および削除することはできません。





3. マネージメントツールのトップ画面が表示されます。

ログインしました。	×
EXAMPLE	
利用状況	
ューザ:	
0 / 10 (デバイス割当済/契約数)	
追加デバイス:	
0 / 0 (割当数/契約数)	
サポート	
<ul> <li>ソフトウェア・マニュアルダウンロード</li> <li>よくあるご質問</li> </ul>	

以上で、マネージメントツールへのログイン方法は終了です。

## 3-2 マネージメントツールからのログアウト方法

1. 赤枠の をクリックします。



2. プルダウンメニューから「ログアウト」をクリックします。

ホーム	接続設定 🗸	接続管理 👻	利用履歴 🕶	全体設定	サポート 🔹	▲ account@bit-drive.ne.jp
E	XAMPLE					<ul> <li>アカウント設定</li> <li>ログアウト</li> </ul>

3. ログアウトを完了すると、下記のログイン画面が表示されます。

bit-drive セキュアリモートアクセス	メールアドレス パスワード
	ログイン
	パスワードの再設定

以上で、マネージメントツールからのログアウト方法は終了です。



# 4 アカウントの設定

アカウント設定より、マネージメントツールにログインする際のメールアドレス、パスワードを 変更することができます。

- 4-1 アカウントの変更
  - 1. 赤枠の をクリックします。

木一ム	接続設定 👻	接続管理 👻	利用履歴 ▼	全体設定	サポート 🔹	Laccount@bit-drive.ne.jp
E	XAMPLE					<ul> <li>アカウント設定</li> <li>ログアウト</li> </ul>

2. プルダウンメニューから「アカウント設定」をクリックします。

ホーム	接続設定 🔹	接続管理 👻	利用履歴 👻	全体設定	サポート *	2. account@bit-drive.ne.jp
E	XAMPLE					<ul> <li>アカウント設定</li> <li>ログアウト</li> </ul>

3. 現在設定されているアカウント情報が表示されます。

 
 ・ メンテナンス通知メール等、弊社から配信される本サービスに関わる通知に 関しては、お申込み時に登録された技術担当者さま宛に通知されます。
 技術担当者さま情報はマネージメントツールから変更することはできませ
 ん。ご変更の際は、NURO Biz インフォメーションデスクまでご連絡くださ
 い。

アカウン	ント設定		
	メールアドレス	account@bit-drive.ne.jp	変更
	パスワード		変更



## 4-2 メールアドレスの変更

1. メールアドレスの欄にある、「変更」をクリックします。

アカウン	ント設定		
	メールアドレス	account@bit-drive.ne.jp	変更
	パスワード		変更

**2.** 「変更」をクリックすると、下記の画面が表示されます。すべて入力後、右下の「登録」 ボタンをクリックします。

項目	入力値・内容	
現在のパスワード	現在のパスワード(画面には表示されません)	
新しいメールアドレス	変更後のメールアドレス(画面には表示されません)	
新しいメールアドレスの確認	変更後のメールアドレス(画面には表示されません)	

メールアドレス変更	
下記を入力して、登録ボタンを押	りてください。
現在のパスワード 多須	•••••
新しいメールアドレス 必須	account@bit-drive.ne.jp
新しいメールアドレスの確認 <u>多須</u>	account2@bit-drive.ne.jp
	登録キャンセル

**3.** 以下の画面が表示され、登録した新しいメールアドレス宛にアカウント設定のメールが 送信されます。

アい	パスワード再設定	内にメール内に記載の手順を実行してくださ	×
ア:	パスワードの再設定を行います。 登録しているメールアドレスを入力しメール送信ボタンを押してください。		
	メールアドレス account@bit-drive.ne.jp メール送信	変更	
	パスワード ・・・・・・・	変更	



**4.** 登録した新しいメールアドレスで以下の内容のメールを受信し、「アカウント設定」をクリックします。



5. メールアドレスの変更が完了すると、以下の画面が表示されます。

アカウント設定が完了しました。	×
EXAMPLE	
利用状況	
ユーザ:	
0 / 10 (デバイス割当済/契約数)	
追加デバイス:	
0 / 0 (割当数/契約数)	
サポート	
<ul> <li>ソフトウェア・マニュアルダウンロード</li> <li>よくあるご質問</li> </ul>	

以上で、メールアドレスの変更は終了です。



# 4-3 パスワードの変更

1. パスワードの行にある、「変更」をクリックします。

アカウン	ット設定		
	メールアドレス	account@bit-drive.ne.jp	変更
	パスワード		変更

2. 「変更」をクリックすると、下記の画面が表示されます。すべて入力後、右下の「登録」 ボタンをクリックします。

項目	入力値・内容
現在のパスワード	変更前のパスワード(画面には表示されません)
新しいパスワード	変更後のパスワード(画面には表示されません)
新しいパスワードの確認	変更後のパスワード(画面には表示されません)

パスワード変更	
下記を入力して、登録ボタンを押してください。 パスワードは6文字以上かつ半角英数記号を含む必要があります。	
パスワードは第三者に知られることがないようにしてください。 第三者に推測されやすいパスワードの設定は避けてください。 (例:名前の一部又は全部、メールアドレス又はその一部、姓+ 名頭文字、姓頭文字+名、生年月日、電話番号など) パスワードは定期的に変更することをおすすめします。	
現在のバスワード 2021	
新しいパスワード 必須	
新しいパスワードの確認 2010	



3. パスワードの変更が完了すると、以下の画面が表示されます。

アカウント情報を設定しました。				×
アカウント設定				
	メールアドレス	account@bit-drive.ne.jp	変更	
	パスワード		変更	

以上で、パスワードの変更は終了です。

## 4-4 パスワードの再設定

ログインアカウントのメールアドレスが使用できる場合は、マネージメントツールからパスワードの再設定を行うことができます。



1. 下記のログイン画面において、右側の「パスワードの再設定」をクリックします。

メールアドレス
パスワード
ログイン
パスワードの再設定

**2.** 「パスワード再設定」 画面の「メールアドレス」 欄にて、 登録しているメールアドレスを 入力し「メール送信」をクリックします。



3. 下記のメッセージが表示されます。

メールアドレス	
パスワード	
ログイン	
パスワードの再設定	
もしあなたのEメールアドレスが見つか	×
った場合、パスワード復元用のメールが数	
分以内に送られます。	

**4.** 指定したメールアドレスで以下の内容のメールを受信し、「パスワードの再設定」を クリックします。





5. 以下の画面が表示されます。すべて入力後、「登録」ボタンをクリックします。

項目	入力値・内容
新しいパスワード	変更後のパスワード(画面には表示されません)
新しいパスワードの確認	変更後のパスワード(画面には表示されません)

パスワード再設定					
パスワードの再設定	を行います。				
新しいバスワードを 	と人力し登録ボタンを押してください。				
バスワードは第三者に知ら 第三者に推測されやすい/ (例:名前の一部又は全部 パスワードは定期的に変更	パスワードは第三者に知られることがないようにしてください。 第三者に推測されやすいパスワードの設定は避けてください。 (例:名前の一部又は全部、メールアドレス又はその一部、姓+名頭文字、姓頭文字+名、生年月日、電話番号など) パスワードは定期的に変更することをおすすめします。				
新しいパスワード	•••••				
新しいパスワードの確認					
	登録				

6. パスワードの変更が完了すると、以下の画面が表示されます。

パスワードを変更しました。	×
EXAMPLE	
利用状況	
ユーザ: 0 / 10 (デバイス割当済/契約数)	
追加デバイス:	
0 / 0 (割当数/契約数)	
サポート	
<ul> <li>ソフトウェア・マニュアルダウンロード</li> <li>よくあるご質問</li> </ul>	

以上で、パスワードの再設定は終了です。



# 5 全体設定

全体設定より、ユーザ認証方法やデバイス ID の自動登録許可設定などを行なうことができます。 全体設定に関する設定は「全体設定」タブから行ないます。

木-	-7	接続設定 👻	接続管理 👻	利用履歴 ▼	全体設定	サポート ▼	account@bit-drive.ne.jp	-

# 5-1 認証タイプ

**1.** セキュアリモートアクセスのユーザ認証方法は 2 つあります。「認証タイプ」欄にて、 どちらの認証方法を採用するか選択します。

全体語	设定	
	認証タイプ	未選択 ▼
	デバイスIDの自動登録	Active Directory
	通知メール宛先	
	DNSサーバ	プライマリ 登録なし セカンダリ 登録なし
	VPNネットワークアドレス	10.239.17.0/24

① Active Directory

Active Directory に登録されているユーザがセキュアリモートアクセスの利用ユーザとして 追加できるようになり、Active Directory と連携し認証をします。

② Microsoft Entra ID

Microsoft Entra ID に登録されているユーザがセキュアリモートアクセスの利用ユーザとして追加できるようになり、Microsoft Entra ID と連携し認証をします。



# 2. Active Directory を選択した場合

Active Directory を選択すると、Active Directory 設定画面が表示されます。下記のように入力し、設定をクリックします。

重要	•	それぞれの項目の詳細に関しては、以下の【参考情報】を確認ください。
		Active Directory 設定を行う際は、プライマリ Active Directory が起動して おり、セキュアリモートアクセス認証サーバ[10.255.254.136]との疎通がと れる必要があります。
		※ファイアウォールなどで通信制限を行われている場合には、セキュア リモートアクセス認証サーバ IP アドレスの許可設定を行なってください。
	•	セカンダリ Active Directory がある場合は、セカンダリの項目も必ず入力し てください。セカンダリの項目が入力されていない場合、プライマリがダウン したとしても、セカンダリに切り替わりません。
	•	Active Directory において、各ユーザのログオン先設定で制限を掛けている 場合、セキュアリモートアクセスのコンピュータ名「DG*****-AC01-RD」 が登録されていないと、接続できません。「Active Directory 設定」完了後、 Active Directory 側でセキュアリモートアクセスで利用するコンピュータ 「DG*****-AC01-RD」が登録されますので、各ユーザのログオン先設定に 追加してください。
	•	[DG****-AC01-RD]は、セキュアリモートアクセスサービスにおける 弊社認証サーバとなります。弊社認証サーバはお客さま Active Directory にドメイン参加した上で認証の動作を行なっておりますので、お客さま Active Directory 側におきましても、[DG****-AC01-RD]を削除しないよう

ご注意ください。

Active Directory 設定				
Active Directory サーバと連掛 下記の項目を入力して設定ボダ ※管理者ユーザ名が未入力の#	隽してVPN接続のユーザ認証をおこ タンを押してください。 暑合は「Administrator」で実行しま	ないます。 ます。		
ホスト名(プライマリ) 👧	AD1			
IPアドレス(プライマリ) 必須	192.168.1.1			
ホスト名(セカンダリ)	AD2			
IPアドレス(セカンダリ)	192.168.1.2			
Active Directoryドメイン名 Ma	bit-drive.local			
管理者ユーザ名	administrator			
管理者パスワード 必須	•••••			
NetBIOSドメイン名	netbios			
	設定	キャンセル		

※上記内容は設定例です。実際の設定内容はお客さま環境に併せて入力してください。



項目	入力値・内容
ホスト名(プライマリ) 【必須】	Active Directory の木スト名 ※フルコンピュータ名のドメイン名より前の部分がホスト名となり ます
IP アドレス(プライマリ) 【必須】	Active Directory の IPv4 アドレス
ホスト名(セカンダリ)	セカンダリ Active Directory の木スト名 ※フルコンピュータ名のドメイン名より前の部分がホスト名となり ます
IP アドレス(セカンダリ)	セカンダリ Active Directory の IPv4 アドレス
Active Directory ドメイン名【必須】	Active Directory ドメイン名
管理者ユーザ名	Active Directory の管理者アカウント
管理者パスワード【必須】	Active Directory の管理者パスワード
NetBIOS ドメイン名	NetBIOS ドメイン名と Active Directory ドメイン名に差異がある Active Directory をご利用の場合、Active Directory の NetBIOS ドメイン名

#### 【参考情報】

Active Directory の <ホスト名>、<IP アドレス>、<Active Directory ドメイン名>は、Active Directory の「サーバーマネージャー」から確認できます。以下の順にクリックし、「サーバーマネージャー」を起動します。「サーバーマネージャー」でのそれぞれの確認方法は対応する項目を確認してください。

#### <ホスト名>

以下の赤枠の部分がホスト名です。

🔁 サーバー マネージャー			
<ul> <li>€ →</li></ul>	ネージャー・ ローカル	サーバー	
🏢 ダッシュボード	プロパティ AD1		
■ ローカル サーバー ■ すべてのサーバー ■ AD DS	コンピューター名 ドメイン	AD1 bit-drive.local	更新プログラムの最終インストール Windows Update 更新プログラムの最終確認日時
■ ファイル サービスと記憶域サ >	Windows ファイアウォール リモート管理 リモート デスクトップ NIC チーミング Global Local1 Local2	ドメイン: 有効 有効 有効 無効 192.168.1.1 IPv4 アドレス (DHCP により割り当て)、IPv6 (有効)	Windows Defender フィードバックと診断 IE セキュリティ強化の構成 タイム ゾーン プロダクト ID
	オペレーティング システムのバージョン	Microsoft Windows Server 2016 Datacenter	プロセッサ



### <IP アドレス>

以下の赤枠の部分が IP アドレスです。

🏊 サーバー マネージャー						
● ● ・ サーバー マネージャー・ローカル サーバー						
III グッシュボード	プロパティ AD1					
■ ローカルサーバー ■ すべてのサーバー ■ AD DS ■ DNS	コンピューター名 ドメイン	AD1 bit-drive.local	更新プログラムの最終インストール Windows Update 更新プログラムの最終確認日時			
■ ファイル サービスと記憶域サ >	Windows ファイアウォール リモート デスクトップ NIC チーミング Global Local1 Local2	ドメイン: 有効 有効 有効 無効 192.168.1.1 IPv4 アドレス (DHCP により割り当て)、IPv6 (有効)	Windows Defender フィードバックと診断 IE セキュリティ強化の機成 タイム ゾーン プロダクト ID			
	オペレーティング システムのバージョン	Microsoft Windows Server 2016 Datacenter	プロセッサ			

### <Active Directory ドメイン名>

以下の赤枠の部分が Active Directory ドメイン名です。

≧ サーバー マネージャー						
● ● ・ サーバー マネージャー・ ローカル サーバー						
■ ダッシュポード	プロパティ AD1					
■ ローカル サーバー ■ すべくのサーハー 「■ AD DS	コンピューター名 ドメイン	AD1 bit-drive.local	更新プログラムの最終インストール Windows Update 更新プログラムの最終確認日時			
■ ファイル サービスと記憶域サ ▷	Windows ファイアウォール リモート管理 リモート デスクトップ NIC チーミング Global Local1 Local2	ドメイン: 有効 有効 有効 無効 192.168.1.1 IPv4 アドレス (DHCP により割り当て)、IPv6 (有効)	Windows Defender フィードバックと診断 IE セキュリティ強化の構成 タイム ゾーン プロダクト ID			
	オペレーティング システムのバージョン	Microsoft Windows Server 2016 Datacenter	プロセッサ			



### <NetBIOS ドメイン名>

NetBIOS ドメイン名は Active Directory のコマンドプロンプト上から確認できます。 以下の順にクリックし、「コマンドプロンプト」を起動します。 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「コマンドプロンプト」

「コマンドプロンプト」に、以下のコマンドを入力します。

"nbtstat -n"

以下の赤枠が NetBIOS ドメイン名です。

管理者: C:¥Windows¥system32¥cmd.exe						
Microsoft Windows [Version 6.1.7601] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.						
C:¥Users¥ bitdrive >nbtstat -n						
ローカル エリア接続: ノード IP アドレス: [ 192.168.1.1 ] スコープ ID: [] NetBIOS ローカル ネーム テーブル						
名前       種類      状態						
NetBIOSドメイン名       〈00〉 グルーブ       登録済         ホスト名       〈00〉 一意       登録済         NetBIOSドメイン名       〈1C〉 グループ       登録済         ホスト名       〈20〉 一意       登録済         ホスト名       〈20〉 一意       登録済         ホスト名       〈1B〉 一意       登録済						

以上で、認証タイプの設定は終了です。



# 3. Microsoft Entra ID を選択した場合

Microsoft Entra ID を選択すると、Microsoft Entra ID 設定画面が表示されます。下記のように入力し、設定をクリックします。

重要	•	Microsoft Entra ID の仕様により、管理者ユーザの認証には多要素認証が 必要となります。 しかし、セキュアリモートアクセスでは Microsoft Entra ID の多要素認証の 機能に対応しておりません。 そのため、管理者ユーザ名には多要素認証を設定されていないユーザ名にて ご登録ください。
メモ	•	Microsoft Entra ID 管理センターよりセキュアリモートアクセス用にアプリ ケーションの作成が必要です。 作成手順に下記 URL より[Microsoft Entra ID ユーザガイド]をご参照くださ い。 https://www.bit-drive.ne.jp/support/technical/azuread/
	•	作成したアプリケーションからアプリケーション ID、 アプリケーションパス ワードなど必要情報をご確認ください。

Microsoft Entra ID (旧称 AzureAD) 設定				
Microsoft Entra ID (旧称 AzureAD) と連携してVPN接続のユーザ認証をおこな います。 下記の項目を入力して設定ボタンを押してください。 ※管理者ユーザ名/パスワードは初回の認証確認のみに利用されます。				
アプリケーションID <mark>必須</mark>	123456789-abcdefghi-123456			
アプリケーションパスワード 必須	••••••			
ドメイン名 <mark>必須</mark>	bit-drive			
管理者ユーザ名。必須	administrator			
管理者パスワード 必須	••••••			
シークレット有効期限 必須	2028/12/31			
	設定 キャンセル			

※上記内容は設定例です。実際の設定内容はお客さま環境に併せて入力してください。



項目	入力値・内容	
アプリケーション ID 【必須】	Microsoft Entra ID の「アプリケーション登録」より確認したアプリ ケーション ID	
アプリケーションパス ワード【必須】	Microsoft Entra ID の「アプリケーション登録」より作成したアプリ のクライアントシークレットキー	
ドメイン名【必須】	Microsoft Entra ID で使用中のドメイン名	
管理者ユーザ名【必須】	Microsoft Entra ID に登録しているアカウント ※@以降は不要です。 ※一般ユーザでも指定可能です。 ※多要素認証を有効にしている管理者ユーザ名は利用できません。	
管理者パスワード【必須】	上記アカウントに紐づくパスワード	
シークレット有効期限 【必須】	Microsoft Entra ID の「アプリケーション登録」より作成したアプリ のシークレット有効期限 ※有効期限を設定することで、6 ヶ月前より毎月メールで期限を通知 することができます。 なお、通知先は全体設定「通知メール宛先」に設定しているメール アドレス宛に通知されます。	



# 5-2 デバイス ID の自動登録

1. デバイス認証に使用する ID の種類と登録方法を確認します。

メモ ● セキュアリモートアクセスでは、デバイス認証を行うために使用する ID をデ バイス ID と定義しています

下表の通り、端末によって使用可能なデバイス ID が異なります。 なお、自動登録は管理者によるマネージメントツールへのデバイス ID 登録作業を省略できる 機能です。設定手順の詳細については、次ページをご参照ください。

端末	自動登録	手動登録
Windows	シリアル ID	シリアル ID or MAC アドレス (選択可)
ARM 版 Windows	シリアル ID	シリアル ID or MAC アドレス (選択可)
MacOS	シリアル ID	シリアル ID or MAC アドレス (選択可)
iOS	シリアル ID	シリアル ID
Android	端末固有の ID	端末固有の ID

メモ ● シリアル ID は端末機種によってはシリアル番号とも表記されます。

Android 端末は、"Cisco AnyConnect"クライアントソフトウェアがクライアント端末固有の値を収集、これをデバイス ID として利用します。


2. シリアル ID を利用したデバイス認証を行う場合、初回接続時にデバイス ID の自動登録 および、自動登録失敗時の通知を行うかプルダウンメニューから選択します。



① 「デバイス ID の自動登録」が『有効』の場合

■ **E** ■ MAC アドレスを利用したデバイス認証を行う場合、この機能は利用できません。 管理者さまにて手動で登録を行ってください。

初回接続時にシリアル ID が自動で登録されます。

ただし、初回接続時はシリアル ID の登録を行う処理のみとなり、VPN は確立しません。 一旦切断し、再度接続すると VPN ネットワークアドレスが割り当てられ、VPN を確立し ます。

② 「デバイス ID の自動登録」が『無効』の場合

 iOS をご利用の場合、「Cisco AnyConnect」では、UDID をシリアル ID として 利用することができないため、デバイス ID の自動登録を「有効」にしてご利用 ください。

予め手動でシリアル ID を登録するもしくは、初回接続時にシリアル ID の登録を許可して ください。

シリアル ID の手動登録方法に関しては「<u>7-1</u>デバイス追加」を、シリアル ID の登録を 許可する方法に関しては、「10-3デバイス ID の登録」をご確認ください。

③ 「自動登録失敗時の通知」が『有効』の場合

「デバイス ID の自動登録」が『有効』かつ「自動登録失敗時の通知」が『有効』の 場合、5-3 で設定した通知メール宛先に、自動登録が失敗した旨メールで通知することが 可能です。

以上で、デバイス ID の自動登録は終了です。



#### 5-3 通知メール宛先

以下何れかの条件に合致した場合、指定したメールアドレスに通知メールが送信されます。

- ・「デバイス ID の自動登録」が「無効」かつシリアル ID を利用したデバイス認証を行う場合 シリアル ID 登録に関するメールが送信されます。
- ・「デバイス ID 自動登録」が『有効』かつ「自動登録失敗時」の通知が『有効』の場合 デバイス ID の自動登録失敗時にメールが送信されます。

通知先として登録するメールアドレスを複数指定することもできます。

全体設定	改行して複数のメールアド	レスを設定でき	きます。	
	account@bit-drive.ne.jp account2@bit-drive.ne.jp		×	
	通知メール宛先	容録なし		
	DNSサーバ	プライマリ	登録なし,	
		セカンダリ	登録なし	
	VPNネットワークアドレス	10.236.16.0	/24	

以上で、通知メール宛先設定は終了です。



#### 5-4 DNS サーバ

セキュアリモートアクセス接続中に使用する DNS サーバを自動で設定させます。 補足 プライマリ、セカンダリ両方を設定できます。

赤枠内の点線部をクリックし、指定したい DNS サーバの IP アドレスを入力します。

補足 セキュアリモートアクセスを利用するクライアント端末のメーラがメールサーバを名前で 指定している場合、メールサーバの名前を解決できる DNS サーバを設定してください。

全体設定	
認証タイプ	マスージドイントラウット PV4アドレスを入力してください。
デバイスIDの自動 通知メール	192.168.1.3
DNSサーバ	プライマリ 登録なし セカンダリ 登録なし
VPNネットワークアドレス	10.236.16.0/24

※上記内容は設定例です。実際の設定内容はお客さま環境に併せて入力してください。

以上で、DNS サーバの設定は終了です。

#### 5-5 VPN ネットワークアドレス

セキュアリモートアクセス利用中は、こちらに記載されているネットワークアドレスの範囲で IP アドレスがランダムで割り振られます。

補足 割り振られる IP アドレスは指定できません。

全体設定	
認証タイプ	マネージドイントラネット・
デバイスIDの自動登録	有効 自動登録失敗時の通知 あり
通知メール宛先	登録なし
DNSサーバ	プライマリ 登録なし セカンダリ 登録なし
VPNネットワークアドレス	10.236.16.0/24

以上で、VPN ネットワークアドレスの設定は終了です。





## 6 ユーザ設定

ユーザに関する設定は「接続設定」タブの「ユーザ設定」画面から行います。

木一人	接続設定 ▼ 接続管理 ▼	利用履歴 👻 全体設定	サポート 🗸	👤 account@bit-drive.ne.jp 🔹
	ユーザ設定 デバイス設定 デバイス割当 ユーザブロファイル設定 デバイスID通知管理			

ユーザ設定	
ユーザ総数 0 件 ユーザ追加	国 CSVインポート/エクスポート ・
狡り込み ユーザ名     検索	
データがありません。	

#### 6-1 ユーザ作成

1. 「ユーザ追加」をクリックします。

ユーザ設定	
ユーザ総数 0 件 ユーザ追加 絞り込み ユーザ名 検索	□ CSVインボート/エクスポート  ▼
データがありません。	



- 2. サブ画面が表示されます。以下の方法でユーザの追加を行います。
  - 「追加可能ユーザ」の中からユーザを個別に追加する場合
     「追加可能ユーザ」の中から、追加するユーザを選択し、赤枠
     のをクリックします。

選択したユーザが「追加するユーザ」に移動します。

② 「追加可能ユーザ」の中からすべてのユーザを追加する場合

青枠の 📄 をクリックします。

「追加可能ユーザ」の中のすべてのユーザが「追加するユーザ」に移動します。

- 「追加可能ユーザ」にユーザを追加する方法は以下になります。
- A) 「全体設定」の「認証タイプ」を「Active Directory」もしくは「Microsoft Entra ID」に 設定している場合、「5 全体設定」で指定した「Active Directory」もしくは「Microsoft Entra ID」サーバにて、ユーザ追加を行ってください。

追加したいユーザを選択	してください。	
€ 更新		
追加可能ユーザ	追加するユーザ	
administrator		*
user1		
user2	<u>»</u>	
user3		
user4		
user5		
	«	
	<b>v</b>	-
	設定	キャンセル

**3.** 選択したユーザが「追加するユーザ」に移動した事を確認し、「設定」ボタンをクリックします。

ユーザ追加	
追加したいユーザを選択 <b>3</b> 更新 追加可能ユーザ USPT2	してください。 追加するユーザ user1
user3 user4 user5	>>
	設定キャンセル



4. 「ユーザを追加しました。」というメッセージが表示され、ユーザが新規追加されます。

ユーザを追加しました。			×
ユーザ設定			
ユーザ総数1件			
ユーザ追加			CSVインポート/エクスポート 🔹
絞り込み ユーザ名	検索		
ページ: 1/1 1件中 1 ~ 1 件を表示し	しています。		
ユーザ名	メールアドレス	接続許可	□
user1	登録なし	有効	同間除

以上で、ユーザ作成は終了です。

#### 6-2 CSV によるユーザー括登録

CSV 形式のファイルから一括でユーザー登録を行なうことが可能です。 本作業では、新規ユーザーの一括登録手順を記載します。 補足 Microsoft Excel 2010 を利用した例を記載します。



**1.** 以下のように CSV 形式のファイルを作成します。

一行目は必ず、以下の画像のように「ユーザ名」、「メールアドレス」、「接続許可」としてくだ さい。

重要 ● ユーザ名、接続許可に関しては入力必須項目です。

	A	В	С	D
1	ユーザ名	メールアドレス	接続許可	
2	user 2		有効	
3	user3		有効	
4	user4		有効	
5	user5		有効	



2. 記入後、「名前を付けて保存」を行います。

ファイル名を入力し、ファイルの種類を「CSV(カンマ区切り)(\*.csv)」に設定し、文字 コードを指定します。「ツール」をクリックします。

ファイル名(N): ユーザインポート.csv	<b>*</b>
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り) (*.csv)	-
作成者:	タグ: タグの追加
<ul> <li>フォルダーの非表示</li> </ul>	ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル

**3.** 「Web オプション(W)」をクリックします。

ファイル名(N): ユーザインボート.csv	•
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り) (*.csv)	•
作成者:	タグ: タグの追加
<ul> <li>フォルダーの非表示</li> <li>To T</li> </ul>	<ul> <li>ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル</li> <li>ネットワーク ドライブの割り当て(N)</li> <li>Web オプション(W)</li> <li>全般オプション(G)</li> <li>図の圧縮(C)</li> </ul>

4. 「エンコード」タブをクリックします。

Web オプション 8 X
全般 ブラウザー ファイル 図 エンコード フォント
現在のトキュメントを再度読み込む形式(ドロ)
このドキュメントを(保存する形式(S):
日本語 (シフト JIS)
常に Web ページを既定のエンコードで保存する(A)



5. 赤枠をクリックすると、「ドキュメントを保存する形式」一覧が表示されますので、「Shift-JIS」もしくは、「UTF-8」を選択し、「OK」をクリックします。



6. 文字コードの設定後、「保存(S)」をクリックします。

ファイル名(N):	ューザインポート.csv	•	
ファイルの種類(T):	CSV (カンマ区切り) (*.csv) ・		
作成者:	タグ: タグの追加		
● フォルダーの非表	示 ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル	at	

7. 「CSV インポート/エクスポート」の をクリックします。

ユーザ設定			
ユーザ総数 1 件			
ユーザ追加			■ CSVインポート/エクスポート ・
絞り込み ユーザ名	検索		
ページ: 1/1 1件中 1 ~ 1 件を表示	しています。		
ユーザ名	メールアドレス	接続許可	■
user1	登録なし	有効	副除

8. 「CSV インポート」をクリックします。





9. 「参照」をクリックし、インポートするファイルを選択します。



10. 「インポート」をクリックします。

CSVインポート	
ファイルを選択し、インボートボタンを 1度に最大1000件までインボートできま ファイルサイズは1MB以内にしてくださ ※Shift-JIS、UTF-8以外の文字コードで があります。	押してください。 ます。 い。 たは正常に読み込まれない場合
ユーザインポート.csv	参照
	インボート キャンセル

**11.** 「ユーザをインポートしました。」というメッセージが表示され、赤枠のようにユーザが 新規追加されます。

ユーザをインポートしま	もした。		×
ユーザ設定			
ユーザ総数 5 件			
ユーザ追加			■ CSVインポート/エクスポート・
絞り込み ユーザ名	検索		
ページ: 1/1 5件中 1 ~ 5	件を表示しています。		
ユーザ名	メールアドレス	接続許可	選択削除
user1	登録なし	有效	
user2	登録なし	有效	
user3	登録なし	有效	
user4	登録なし	有効	
user5	登録なし	有効	制除

以上で、CSV によるユーザー括登録は終了です。



#### 6-3 ユーザ情報のエクスポート

**1.** 「CSV インポート/エクスポート」の<sup>●</sup>をクリックします。

ユーザ設定			
ユーザ総数 5 件 ユーザ追加			□ CSVインポート/エクスポート ・
絞り込み ユーザ名	検索		
ページ: 1/1 5件中 1 ~ 5 作	特を表示しています。		
ユーザ名	メールアドレス	接続許可	■ 選択削除
user1	登録なし	有效	副時
user2	登録なし	有效	関係
user3	登録なし	有效	削除
user4	登録なし	有效	削除
user5	登録なし	有效	削除

**2.** 「CSV エクスポート」をクリックすると、現在登録されているユーザ情報がダウンロードできます。



以上で、ユーザ情報のエクスポートは終了です。



#### 6-4 ユーザ毎の接続許可

各ユーザに対して、セキュアリモートアクセスの接続許可の可否を設定できます。

1. 該当ユーザ行の「接続許可」欄をクリックして、プルダウンから指定します。



- 「接続許可」が『有効』の場合
   該当のユーザはセキュアリモートアクセスを利用できます。
- 「接続許可」が『無効』の場合
   該当のユーザはセキュアリモートアクセスを利用できません。
- 以上で、ユーザ毎の接続許可は終了です。



#### 6-5 ユーザの削除

重要
デバイスが割当たっているユーザは削除できません。
事前にデバイスの割当を解除してから、ユーザを削除してください。

**1.** 「ユーザ名」が青文字の場合、該当のユーザはデバイス割当が行われていない事を示します。「ユー ザ名」が黒文字の場合、該当のユーザはデバイス割当がされている事を示します。

ユーザ設定			
ユーザ総数 2 件			
ユーザ追加			CSVインボート/エクスポート 🔹
絞り込み (ユーザ名)	検索		
ページ: 1/1 2件中 1 ~ 2 件を表示し	っています。		
ユーザ名	メールアドレス	接続許可	■
user1	登録なし	有効	削除
user2	登録なし	有効	削除

2. 該当ユーザがデバイス割当されていない事を確認し、赤枠の「削除」をクリックします。

 ・ 削除の横にあるチェックボックスにチェックを入れ、青枠の「選択削除」をクリックすると、選択したユーザをまとめて削除できます。

ユーザ設定			
ユーザ総数 2 件			
ユーザ追加			
絞り込み ユーザ名 検索			
ページ: 1/1 2件中 1 ~	ページ: 1/1 2件中 1 ~ 2 件を表示しています。		
ユーザ名	メールアドレス	接続許可 選択剤除	
user1	登録なし	有効	
user2	登録なし	有効 🔲 剤除	

**3.** 下記のポップアップが表示されますので、「OK」をクリックします。

Web ページ	からのメッセージ	X
?	user 1 を本当に削除しますか?	,
	OK キャン1	



**4.** 「ユーザを削除しました。」というメッセージが表示され、削除対象のユーザが一覧より 無くなります。

ユーザを削除しました。			×
ユーザ設定			
ユーザ総数 1 件 ユーザ追加			■ CSVインポート/エクスポート ・
絞り込み ユーザ名	検索		
ページ: 1/1 1件中 1 ~ 1 件を表示	しています。		
ユーザ名	メールアドレス	接続許可	■ 選択削除
user2	登録なし	有効	削除

以上で、ユーザの削除は終了です。



## 7 デバイス設定

デバイスに関する設定は「接続設定」タブの「デバイス設定」画面から行います。

■要● 設定したデバイスをユーザに割当てる作業に関しては、「デバイス設定」画面からではなく、「デバイス割当」の画面で行います。デバイス割当の方法に関しましては、「7-6 デバイス割当」をご確認ください。





デバイス設定		
デバイス総数 0 件 デバイス追加		■ CSVインボート/エクスポート ・
絞り込み デバイス名	検索	
データがありません。		

#### 7-1 デバイス追加

1. 「デバイス追加」ボタンをクリックします。

デバイス設定	
デバイス総数 0 件 デバイス追加	■ CSVインポート/エクスポート ・
絞り込み デバイス名 検索 データがありません。	



2. デバイス追加の画面が表示されますので、以下を参考に入力します。入力後、右下の設定 ボタンをクリックします。

重要	•	デバイス ID の登録は文字列が長いため、自動登録を推奨します。自動登録で は、初回接続時にデバイス ID が管理サーバに対して送信されます。
	•	「全体設定」にてデバイスの自動登録が有効の場合は、デバイス ID の登録は 必要ありません。無効の場合はデバイス ID の登録を行う必要があります。
	•	「Cisco AnyConnect」では、UDID をシリアル ID として利用できないため、 デバイス ID の自動登録を「有効」にしてご利用ください。
	•	「デバイス認証」の「無効」設定は、固有のデバイス ID を持たないデバイス 利用を想定しています。 上記以外のデバイスによる「無効」設定もご利用可能ではありますが、よりセ キュリティの高い「有効」設定を推奨しております。



項目	入力値・選択値・内容
デバイス名【必須】	任意の名称 (半角英数字と、「 - 」、「 <sub>-</sub> 」、「 . 」(ドット)が利用可能 です)
接続許可【必須】	プルダウンにて「有効」、「無効」より選択
デバイスタイプ【必須】	プルダウンにて、「Windows」、「Mac」、「iOS」、「Android」 より選択
デバイス認証【必須】	プルダウンにて「有効」、「無効」より選択 ※デバイス認証では、デバイス固有のデバイス ID による認証の有 無を設定することが可能です。 「無効」を選択された場合、デバイス ID による認証が行われなく なります。
デバイス認証方式【必須】	※デバイス認証を「有効」に選択している場合のみ表示されます
	デバイス認証方式を「シリアル ID」、「MAC アドレス」から選択 ※デフォルトの設定では、「シリアル ID」が選択されており、デバ イス認証方式はセキュリティの強固な「シリアル ID」を推奨しま す。MAC アドレス認証は、「シリアル ID」の存在しない端末もし くは、特殊な端末でのみ使用することを推奨します ※デバイスタイプに「iOS」、「Android」が選択されている場合、 「MAC アドレス」を選択することはできません。
シリアル ID	※デバイス認証方式を「シリアル ID」に選択している場合のみ表 示されます
	手動でシリアル ID を登録する際は下記の情報を入力してください。(「Windows」、「Mac」、「iOS」の場合はシリアルナンバー、「Android」の場合は"Cisco AnyConnect"クライアントソフトウェアのシステム情報にございます「デバイス ID」を入力してください) 尚、シリアル ID の手動確認方法は、ユーザガイドに掲載されている、各 OS の『【参考情報】シリアル ID の確認』項目を参照してください。
MAC アドレス	※デバイス認証方式を「MAC アドレス」に選択している場合のみ 表示されます
	Windows/Mac の場合のみ指定可能です。 デバイス認証方式を「MAC アドレス」に選択している場合は、認 証に使用するネットワークアダプタに登録されている「MAC アド レス」(12:34:56:78:90:ab 形式で入力してください) ※セキュアリモートアクセスを利用する際は、認証に使用する MAC アドレスが登録されているネットワークアダプタが有効に なっている必要があります



デバイス追加							
【シリアルID認証でる 自動通知(自動登録)様	ご利用の場合】 🍂 🔺						
【MACアドレス認証でご利用の場合】 ※Windows/Macの場合のみ指定可能です。 自動通知(自動登録)機能でMACアドレスを登録することは できません。手動で登録を行ってください。							
デバイス名 必須							
接続許可必須	選択してください。						
デバイスタイプ 必須	選択してください。						
デバイス認証 必須	選択してください。						
デバイス認証方法 必須	選択してください。						
シリアルロ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	設定キャンセル						

**3.** 「デバイスを追加しました。」というメッセージが表示され、デバイスが追加されます。 デバイス追加時にデバイス ID もしくは MAC アドレスがすでに他のデバイスで利用され ている場合は、エラーが表示されます。

デバイス設定								
デバイス総数 4 件								
デバイス追加							CSV1>	ポート/エクスポート 👻
絞り込み Win		検索						
ページ: 1/1 2件中 1	~ 2 件を表示していま	す。						
デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証	デバイス認証方法	デバイスID	接続許可	プロキシ設定	ローカルセグメント設定	□ 選択削除
Windows10	Windows	有効	シリアルID	97634632	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	副除
Windows10_ARM	Windows	無効	-	-	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	削除

エラー	ーが発生しました。	デバイス名はすでに存在しま	す。デ	バイスIDはすでに存在します。[デバイス名:Windows	10 が使用中]	×
デバ	イス設定					
デバイ デノ	ス総数 3 件 <b>ベイス追加</b>				■ CSVインポート/エクスポート	•
絞り込	<b>み</b> デバイス名		検索	)		
ページ	:1/1 3件中 1 ~	・3 件を表示しています。				





# 点線がある項目は、クリックすることで変更できます。 デバイス ID もしくは MAC アドレスの変更時、すでに他のデバイスで利用されている場合は、エラーが表示されます。

デバイス総数 4 件 デバイス追加					E CSVインオ	パート/エクスポート ▼
<ul><li>絞り込み Win 検索</li></ul>						
ページ: 1/1 2件中 1 ~ 2 件を表示しています。						
デバイス名 半角英数字とが使用できます。	デバイス認証方法	デバイスID	接続許可	プロキシ設定	ローカルセグメント設定	■ 選択削除
Windows8 Windows8	シリアルロ	登録なし	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	副除
Windows10	-	-	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	副除

絞り込み Win	半角英数字と { } < > # が使用できます。	
ページ: 1/1 2件中 1 ~ 2 件を表示していま	97634632 😮 💙 🗙 エラーが発生しました。 デバイスIDはすでに	
デバイス名 デバイスタイプ デバイス認証	存在します。 「デバイフタ・Windows10 tV使用中]	シ設定
Windows10 Windows 有効		ス未割当
Windows8 Windows 有効	シリアルID 登録なし 有効 デバイ	、ス未割当

以上で、デバイス追加は終了です。



#### 7-2 デバイスインポート

CSV 形式のファイルから一括でデバイス追加を行なうことが可能です。 本作業では、新規デバイスの一括追加手順を記載します。 補足 Microsoft Excel 2010 を利用した例を記載します。

1. 以下のように CSV 形式のファイルを作成します。

一行目は必ず、以下の画像のように「デバイス名」、「デバイスタイプ」、「デバイス認証方法」、 「デバイス ID」、「接続許可」、「デバイス認証」としてください。

■ 「デバイス名」、「デバイスタイプ」、「接続許可」、「デバイス認証」に関 しては必須項目となります。

> ※デバイス認証を「有効」に設定される場合、「デバイス認証方法」の入力が 必須となります。

 既に登録しているデバイス情報が CSV ファイルに含まれていた場合は、 エラーとなり、インポートされません。

	А	В	С	D	E	F
1	デバイス名	デバイスタイプ	デバイス <mark>認</mark> 証方法	デバイスID	接続許可	デバイス認証
2	Windows10	Windows	シリアルID		有効	有効
3	Windows10_ARM	Windows			有効	無効

※上記内容は設定例です。実際の設定内容はお客さま環境に併せて入力してください。

記入後、「名前を付けて保存」を行います。ファイル名を入力し、ファイルの種類を「CSV(カンマ区切り)(\*.csv)」に設定した後、文字コードを指定します。「ツール」をクリックします。

ファイル名(N): デバイスインポート.csv	
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り) (*.csv)	
作成者:	タグ: タグの追加
	ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル



**3.** 「Web オプション」をクリックします。

ファイル名(N): デバイスインポート.csv	•
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り) (*.csv)	•
作成者:	タグ: タグの追加
フォルダーの非表示     10	<ul> <li>ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル</li> <li>ネットワーク ドライブの割り当て(N)</li> <li>Web オプション(W)</li> <li>全般オプション(G)</li> <li>図の圧縮(C)</li> </ul>

4. 「エンコード」タブをクリックします。

Web オプション	8 23
全般 ブラウザー ファイル 図 エンコード フォント	
現在のドキュメントを再度読み込む形式(R):	-
し このドキュメントを保存する形式(S):	
ー 日本語(シフト JIS)	•
■ 常に Web ページを既定のエンコードで(保存する(A)	
ОК	キャンカル

**5.** 赤枠をクリックすると、「ドキュメントを保存する形式」一覧が表示されますので、 「Shift-JIS」もしくは、「UTF-8」を選択し、「OK」をクリックします。

Web オプション	? ×
全般 ブラウザー ファイル 図 エンコード フォント	
<b> エンコード</b> - 現在のドキュメントを再度読み込む形式(R):	
	<b>T</b>
日本語 (シフト JIS) (中央コーロッパ言語 (JSO)	-
中央ヨーロッパ書語(Windows) 日本語(EUC) 日本語(JIS 1 バイトカタカナ可) 日本語(JIS) 日本語(シフト JIS)	- -
ок	キャンセル



#### 6. 文字コードの設定後、「保存(S)」をクリックします。

ファイル名(N): デバイスインポート.cs	v 🗸
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り) (*	'.Csv) ▼
作成者:	タグ: タグの追加
▲ フォルダーの非表示	ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル

**7.** 「CSV インポート/エクスポート」の をクリックします。

デバイス設定	
デバイス総数 2 件 デバイス追加	■ CSVインボート/エクスボート
秋り込み デバイス名 検米 データがありません。	

8. 「CSV インポート」をクリックします。





9. 「参照」をクリックし、インポートするファイルを選択します。



10. 「インポート」をクリックします。

CSVインポート		
ファイルを選択し、インポートボタンを押し 1度に最大1000件までインポートできます。 ファイルサイズは1MB以内にしてください。 ※Shift-JIS、UTF-8以外の文字コードでは正 があります。	てください。 二常に読み込まれない場合	
デバイスインポート.csv	参照	
	インボート キャンセル	

**11.**「デバイスをインポートしました。」というメッセージが表示され、赤枠のようにデバイ スが新規追加されます。

デバイス設定								
デバイス総数 4 件								
デバイス追加							■ CSVイン	ポート/エクスポート 🝷
絞り込み Win		検索						
ページ: 1/1 2件中 1	~ 2 件を表示していま	す。						
デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証	デバイス認証方法	デバイスID	接続許可	プロキシ設定	ローカルセグメント設定	□
Windows10	Windows	有効	シリアルID	登録なし	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	副除
Windows10_ARM	Windows	無効	-	-	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	副除

以上で、デバイスインポートは終了です。



#### 7-3 デバイスエクスポート

**1.** 「CSV インポート/エクスポート」の をクリックします。

デバイス設定								
デバイス総数 4 件								_
デバイス追加							■ CSVインボー	ト/エクスポート 🔹
絞り込み Win		検索						
ページ: 1/1 2件中 1 〜	- 2 件を表示しています	•						
デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証	デバイス認証方法	デバイスID	接続許可	プロキシ設定	ローカルセグメント設定	□ 選択削除
Windows10	Windows	有効	シリアルID	登録なし	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	
Windows10_ARM	Windows	無効	-	-	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	削除

**2.** 「CSV エクスポート」をクリックすると、現在登録されているデバイス情報がダウンロードできます。



以上で、ユーザエクスポートは終了です。



#### 7-4 デバイス毎の接続許可

各デバイスに対して、セキュアリモートアクセスの使用許可の可否を設定できます。

1. 該当デバイス行の「接続許可」欄をクリックし、プルダウンから指定します。

デバイス設定								
デバイス総数 4 件							_	
デバイス追加							自 CSVイン7	ポート/エクスポート ▼
絞り込み Win		検索						
ページ: 1/1 2件中 1	. ~ 2 件を表示していま	:す。						
デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証	デバイス認証方法	デバイスID	接続許可	プロキシ設定	ローカルセグメント設定	□
Windows10	Windows	有効	シリアルID	登録なし	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	副除
Windows10_ARM	Windows	無効	-	-	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	
デバイス設定	£							

デバイス設定								
デバイス総数6件								
デバイス追加							CSV42	ポート/エクスポート 🔹
<b>絞り込み</b> デバイス名	3	検索						
ページ: 1/1 4件中 1 イ	~ 4 件を表示していま	₫.		有効		× ×		
デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証	デバイス認証方法	無効		Ê	ローカルセグメント設定	□
Windows10	Windows	有効	シリアルID	97634632	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	副除

- 「接続許可」が『有効』の場合
   該当のデバイスはセキュアリモートアクセスを利用できます。
- 「接続許可」が『無効』の場合
   該当のデバイスはセキュアリモートアクセスを利用できません。

以上で、デバイス毎の接続許可設定は終了です。



#### 7-5 デバイスの削除

重要
 ユーザに割り当たっているデバイスは削除できません。
 事前にデバイス割当を解除してから、デバイスの削除を行ってください。

「デバイス名」が青文字の場合、該当のデバイスはユーザへの割当が行われていない事を示します。

「デバイス名」が黒文字の場合、該当のデバイスはユーザへの割当が行われている事を示します。

デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証	デバイス認証方法	デバイスID	接続許可	プロキシ設定	ローカルセグメント設定	選択削除
Windows10	Windows	有効	シリアルID	97634632	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	□ 削除
Windows8	Windows	有効	シリアルID	登録なし	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	前除

**1.** 該当デバイスがユーザに割当されていない事を確認し、右端にある赤枠の削除をクリックします。

 ・ 削除の横にあるチェックボックスにチェックを入れ、青枠の「選択削除」をクリックすると、選択したデバイスをまとめて削除できます。

デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証	デバイス認証方法	デバイスID	接続許可	プロキシ設定	ローカルセグメント設定	□ 遥択削除
Windows10	Windows	有効	シリアルID	97634632	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	到除
Windows8	Windows	有効	シリアルID	登録なし	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	□ □ □ □ □ □ □

2. 下記のポップアップが表示されますので、「OK」をクリックします。

サイトからのメッセージ Windows8 を本当に削除しますか?	×
□ このページからのメッセージを非表	示にする
ОК	キャンセル



3. 「デバイスを削除しました。」というメッセージが表示され、削除対象のデバイスが一覧 より無くなります。

デバイス設定								
デバイス総数 4 件								
デバイス追加							E CSVインボ	ポート/エクスポート ・
絞り込み Win		検索						
ページ: 1/1 2件中 1 ~	~ 2 件を表示しています	す。						
デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証	デバイス認証方法	デバイスID	接続許可	プロキシ設定	ローカルセグメント設定	□ 選択削除
Windows10	Windows	有効	シリアルID	登録なし	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	前除
Windows10_ARM	Windows	無効	-	-	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	削除

以上で、デバイスの削除は終了です。

#### 7-6 デバイス割当

登録したデバイスをどのユーザに割り当てるか設定します。

**1.** ホーム画面上にて、「デバイス割当」 タブをクリックします。「デバイス割当」 画面が表示されます。

ューザ設定 デバイス設定 デバイス割当 ューザプロファイル設定 デバイスID通知管理	
ュデデュデ	ーザ設定 バイス設定 バイス割当 ーザプロファイル設定 バイスID通知管理

絞り込み (ユ-	-ザ名	検索	ユーザ:0/10(デバイス割当済/契約数)	■ CSVインポート/エクスポート
A. 57. 414 41	牛中1~1件を表示しています		追加デバイス:0/0(割当数/契約数)	
		0		



2. 「デバイス割当ユーザ」欄の右端の「割当」をクリックします。

デバイス割	山当			
絞り込み (ユー	-ザ名 1	検索	ユーザ:0/10(デバイス割当済/契約数) 追加デバイス:0/0(割当数/契約数)	■ CSVインボート/エクスボート ▼
ページ: 1/1 1作 ユーザ名	キ中 1 ~ 1 件を表示しています。 デ <b>バイス割当数 / 上限</b>		追加デバイス割当数	
user1	0 / 2		0	割当

- 3. サブ画面が表示されます。以下の方法でデバイスの割当をします。
  - 「割当可能デバイス」の中から個別でデバイスを割当てる場合
     「割当可能デバイス」の中から、割当するデバイスを選択し、赤枠の > をクリックします。

選択したデバイスが「割当デバイス」に移動します。

メモ • 緑枠内に、デバイス名を入れると、絞り込みができます。

② 「割当可能デバイス」の中からすべてのデバイスを割当てる場合

青枠の 📄 をクリックします。

「割当可能デバイス」の中のすべてのデバイスが「割当デバイス」に移動します。

■要 ● 初期契約では1ユーザで2端末まで利用できます。

- 1 ユーザで 3 端末以上利用する場合は、オプション契約にて利用可能端末数 を追加してください。
- オプション契約に関しては、NURO Biz インフォメーションデスクまでお問 い合わせください。

デバイス割当	
ユーザ user1 に割り当てる	デバイスを選択してください。
<ul> <li>○ 更新 割当可能デバイス</li> </ul>	割当デバイス ★ あと 2 台割り当て可能です。
Windows8_serial Windows7 Windows8_MAC	
	適用 キャンセル



**4.** 選択した割当可能デバイスが「割当デバイス」に移動した事を確認し、「適用」ボタンを クリックします。

デバイス割当	
ユーザ user1 に割り当てるデバー	イスを選択してください。
<ul> <li>○ 更新</li> <li>割当可能デバイス</li> </ul>	割当デバイス あと 0 台割り当て可能です。
Windows7	<ul> <li>Windows8_serial</li> <li>Windows8_MAC</li> <li></li> <li></li></ul>
	適用 キャンセル

**5.** 「ユーザ【ユーザ名】へのデバイス割当を変更しました。」というメッセージが表示され、デバイス割当対象としたユーザの「デバイス割当数」の値が増えます。

デバイス書	創当			
絞り込み (ユ-	-ザ名	検索	ユーザ:0/10(デバイス割当済/契約数) 追加デバイス:0/0(割当数/契約数)	■ CSVインボート/エクスボート ・
ページ: 1/1 1f ユーザ名	件中 1 ~ 1 件を表示しています。 デバイス割当数 / 上限		追加デバイス割当数	
user1	1/2		0	割当

以上で、デバイス割当は終了です。



#### 7-7 デバイス割当インポート

補足 Microsoft Excel 2010 を利用した例を記載します。

- 1. 以下のように CSV 形式のファイルを作成します。
  - 一行目は必ず、以下の画像のように「ユーザ名」、「デバイス名」としてください
    - 割り当てる「ユーザ名」、「デバイス名」は事前に登録しておく必要があります

	А	В
1	ユーザ名	デバイス名
2	user1	Windows7_serial
3	user2	Windows8_serial

※上記内容は設定例です。実際の設定内容はお客さま環境に併せて入力してください。

2. 記入後、「名前を付けて保存」を行います。ファイル名を入力し、ファイルの種類を 「CSV(カンマ区切り)(\*.csv)」に設定した後、文字コードを指定します。「ツー ル」をクリックします。

ファイル名(N): デバイスインポート.csv	デバイスインポート.csv 🗸			
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り) (*.csv)	CSV (カンマ区切り) (*.csv)			
作成者:	タグ: タグの追加			
● フォルダーの非表示	ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル			

**3.** 「Web オプション」をクリックします。

ファイル名(N): デバイスインポート.csv	デバイスインポート.csv 🗸		
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り) (*.csv)	CSV (カンマ区切り) (*.csv)		
作成者:	タグ: タグの追加		
<ul> <li>フォルダーの非表示</li> </ul>	<ul> <li>ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル</li> <li>ネットワーク ドライブの割り当て(N)</li> <li>Web オプション(W)</li> <li>全般オプション(G)</li> <li>図の圧縮(C)</li> </ul>		



4. 「エンコード」タブをクリックします。



**5.** 赤枠をクリックすると、「ドキュメントを保存する形式」一覧が表示されますので、 「Shift-JIS」もしくは、「UTF-8」を選択し、「OK」をクリックします。

Web オブション 2 ×
全般 ブラウザー ファイル 図 エンコード フォント
現在のドキュメントを再度読み込む形式(R):
日本語 (シフト JIS)
中央3~D97/言語(USO) 中央3~D97/言語(Windows) 日本語(EIIC)
日本語 (JIS 1 バイト カタカナ可) 日本語 (JIS)
日本語 (シフト JIS)
OK (+*>セル

6. 文字コードの設定後、「保存(S)」をクリックします。

ファイル名(N):	デバイスインポート.csv			
ファイルの種類(T):	CSV (カンマ区切り) (*.csv)			
作成者:	タグ: タグの追加			
<ul> <li>フォルダーの非認</li> </ul>	示 ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル			



7. 「CSV インポート/エクスポート」の■をクリックします。

デバイス割当	<u>i</u>		
絞り込み (ユーザ	名検索	ユーザ:0/10(デバイス割当済/契約数) 追加デバイス:0/0(割当数/契約数)	E CSVインポート/エクスポート
ページ: 1/1 1件中	1~1件を表示しています。		
ユーザ名	デバイス割当数 / 上限	追加デバイス割当数	
user1	0 / 2	0	割当

8. 「CSV インポート」をクリックします。



9. 「参照」をクリックし、インポートするファイルを選択します。



10. 「インポート」をクリックします。





**11.** 「ユーザプロファイルを割当てました。」というメッセージが表示され、赤枠のようにデ バイスが割当されます。

ユーザプロファイルを割当てました。					
デバイス割当					
絞り込み ユーザ名 検索 ユーザ: 2 / 10 (デバイス割当済/契約数) 追加デバイス: 0 / 0 (割当数/契約数)					
ページ: 1/1 2件中 1 ^	~ 2 件を表示しています。				
ユーザ名	デバイス割当数 / 上限		追加デバイス割当数		
user1	1/2		0	割当	
user2	1/2		0	割当	

以上で、デバイス割当インポートは終了です。

- 7-8 デバイス割当エクスポート
  - **1.**  $[CSV / h/ h/ h] o^{-1} e^{-1} e$

デバイス割当			
絞り込み ユーザ名	検索	ユーザ:2/10 (デバイス割当済/契約数) 追加デバイス:0/0 (割当数/契約数)	🖹 CSVインボート/エクスボート 🔹
ページ: 1/1 2件中 1 ~	~ 2 件を表示しています。		
ユーザ名	デバイス割当数 / 上限	追加デバイス割当数	
user1	1 / 2	0	割当
user2	1/2	0	割当

**2.** 「CSV エクスポート」をクリックすると、現在登録されているデバイス割当情報がダウンロードできます。



以上で、デバイス割当エクスポートは終了です。



#### 7-9 デバイス割当解除

1. 「デバイス割当ユーザ」欄の右端の「割当」をクリックします。

デバイス害	当			
絞り込み (ユー	-ザ名 移	续索	ユーザ:1/10 (デバイス割当済/契約数) 追加デバイス:0/0 (割当数/契約数)	□ CSVインポート/エクスポート ▼
ページ: 1/1 14	牛中 1 ~ 1 件を表示しています。			
ユーザ名	デバイス割当数 / 上限		追加デバイス割当数	
user1	1/2		0	「当当」

- 2. サブ画面が表示されます。以下の方法でデバイスの割当解除をします。
  - 「割当デバイス」の中から個別でデバイス割当解除する場合
     「割当デバイス」の中から、割当を解除するデバイスを選択し、赤枠
     のをクリックします。
     選択したデバイスが「割当可能デバイス」に移動します。
  - ② 「割当デバイス」の中からすべてのデバイスを割当解除する場合

青枠の 🔹 をクリックします。

「割当デバイス」の中のすべてのデバイスが「割当可能デバイス」に移動します。

デバイス割当			
ユーザ user1 に割り C 更新	当てるデバイスな	を選択してください。	
割当可能デバイス		割当デバイス	
	×	あと 0 台割り当て可能です	0
Windows7	* *	Windows8_serial Windows8_MAC	۸ ۲
		適用 丰	ァンセル



**3.** 選択したデバイスが「割当可能デバイス」に戻った事を確認し、「適用」ボタンをクリックします。

デバイス割当	
ユーザ user1 に割り当	てるデバイスを選択してください。
割当可能デバイス	割当デバイス
	★ あと1台割り当て可能です。
Windows7 Windows8_MAC	Windows8_serial
	適用 キャンセル

**4.** 「ユーザ【ユーザ名】へのデバイス割当を変更しました。」というメッセージが表示され、デバイス割当対象としたユーザの「デバイス割当数」の値が減ります。

デバイス割当					
絞り込み (ユーサ	f名	検索	ユーザ:1/10 (デバイス割当済/契約数) 追加デバイス:0/0 (割当数/契約数)	☐ CSVインボート/エクスボート ▼	
ページ: 1/1 1件中 ユーザ名	□ 1 ~ 1 件を表示しています。 デバイス割当数 / 上限		追加デバイス割当数		
user1	0/2		0	割当	

以上で、デバイス割当解除は終了です。



### 8 プロキシ設定

セキュアリモートアクセス利用時に使用するプロキシサーバの設定は、「接続管理」タブの「プ ロキシ設定」画面から行います。

セキ	セキュアリモートアクセス						
	ホーム	接続設定 🔻	接続管理 ▼ 利用履歴 ▼	全体設定 サポート ▼			
		(事業部門	接続状況 ファイアウォール設定	業の管理画面を操作しています。画面操作にはご注意ください。			
		(事業部門	フロキシ設定 ローカルセグメント設定 スプリットトンネル設定	ドライブ			

プロキシ	設定	
	プロキシ設定 クライアント設定を利用する・	
	<b>適用プロファイル</b> 個別 一覧表示/変更	

#### 8-1 プロキシ設定

1. 自動で設定させるプロキシを選択します。赤枠の をクリックします。

 ・セキュアリモートアクセス利用中にインターネットアクセスを行う場合は、
 インターネットアクセスが可能なプロキシサーバを自動で設定させるように
 してください。

 スマートフォン端末(Android)については、仕様上「マネージメントツールで 設定する」は利用できません。各 OS の詳細な動作については FAQ をご参照 ください。

プロキシ設定			
	プロキシ設定	クライアント設定を利用する 🔽	
	適用プロファイル	クライアント設定を利用する マネージメントツールで設定する プロキシの利用を許可しない	

① クライアント設定を利用する

セキュアリモートアクセス利用時も、セキュアリモートアクセスクライアント端末に設定されているプロキシサーバを利用します。



マネージメントツールで設定する
 セキュアリモートアクセス利用時に使用するプロキシサーバの設定をします。
 「マネージメントツールで設定する」をクリックするとサブ画面が表示されます。

項目	入力値・内容	
アドレス【必須】	プロキシサーバの IP v 4 アドレス	
ポート【必須】	プロキシサーバのポート番号	
プロキシ適用除外リスト	プロキシの適用を除外するリストを; (セミコロン) で区切 る ※ * (アスタリスク) をワイルドカード文字として使用でき ます	

上記を入力後、「設定」をクリックします。

プロキシ設定	
プロキシの設定をおこないます。 下記の項目を入力して設定ボタンを押してください。	
プロキシサーバ アドレス <mark>必須</mark> 192.168.1.4	
ポート 必須 8080	
プロキシ適用除外リスト	
192.*;*.bitdrive.local	
設定	キャンセル

※上記内容は設定例です。実際の設定内容はお客さま環境に併せて入力してください。

③ プロキシの利用を許可しない

セキュアリモートアクセス利用時にプロキシを利用させない設定です。

以上で、プロキシ設定は終了です。


### 8-2 プロキシの適用

1. 「一覧表示/変更」をクリックします。

プロキシ	設定		
	プロキシ設定	クライアント設定を利用する・	
	適用プロファイル	個別 一覧表示/変更	

2. サブ画面が表示されます。プロキシ設定の適用をユーザプロファイル毎にするか、すべてのユーザプロファイルにするか選択します。「プロキシ適用プロファイル」の上段から、プルダウンメニューにて「個別」もしくは、「すべて」をクリックします。

項目	選択値・内容
個別	「プロキシ非適用プロファイル」から「プロキシ適用プロ ファイル」へ移動させたユーザプロファイルが対象となりま す ※ プロキシ設定後に作成されたユーザプロファイルは自動 では対象となりません
すべて	すべてのユーザプロファイルが対象となります ※ プロキシ設定後に作成されたユーザプロファイルも対象 となります

プロキシ設定			
プロキシ設定を適用するこ	プロファイルを選択	してください。	
S 更新 プロキシ非適用プロファイル	プロ・	キシ適用プロファ	イル
	× 個別	<u>-</u>	
user1:Windows8_serial user2:Windows8_MAC user3:Windows7		τ	÷
		設定	キャンセル



- **3.** プロキシ設定の適用をユーザプロファイル毎(「プロキシ適用デバイス」の上段を「個別」)にしている場合は、以下の方法でユーザプロファイルに設定を適用します。
  - ① 「プロキシ非適用プロファイル」中から個別でユーザプロファイル設定を適用させる場合
     「プロキシ非適用プロファイル」の中から、追加するユーザプロファイルを選択し、赤枠の
     > をクリックします。選択したユーザプロファイルが「プロキシ適用プロファイル」
     に移動します。

補足 緑枠内にユーザプロファイル ID を入れると、絞り込みができます。

② 「プロキシ非適用プロファイル」中からすべてのユーザプロファイル設定を適用させる場合
 青枠の 
 ② をクリックします。「プロキシ非適用プロファイル」の中のすべてのユーザ
 プロファイルが「プロキシ適用プロファイル」に移動します。

プロキシ設定	
プロキシ設定を適用するプロファイ	ルを選択してください。
○ 更新     プロキシ非適用プロファイル	ブロキシ適用プロファイル
×	個別
user1:Windows8_serial user2:Windows8_MAC user3:Windows7	» > < < < < < < < < < < < < < < < < < <
	設定キャンセル

**4.** 選択したもしくは、すべてのユーザプロファイルが「プロキシ適用プロファイル」に移動 した事を確認し、「設定」をクリックします。

プロキシ設定			
プロキシ設定を適用するプロ	コファイルを	選択してください。	
		プロキシ適用プロファイル	
	×	個別	•
user2:Windows8_MAC user3:Windows7	* *	user1:Windows8_serial	•
		設定キャン	tu



5. 「プロキシ設定を変更しました。」というメッセージが表示されます。

プロキシ設定	を変更しました。		×
プロキシ	設定		
	プロキシ設定	クライアント設定を利用する・	
	適用プロファイル	個別 一覧表示/変更	

以上で、プロキシ設定は終了です。

### 8-3 プロキシの適用解除

1. 「一覧表示/変更」をクリックします。

プロキシ	設定	
	プロキシ設定 クライアント設定を利用する・	
	適用プロファイル 個別 一覧表示/変更	

2. サブ画面が表示されます。

 ノモ
 「プロキシ適用プロファイル」の上段の欄が「すべて」になっている場合は、 プルダウンメニューにて「個別」をクリックし、設定をクリックするとすべて のユーザプロファイルが解除されます。

プロキシ設定	
プロキシ設定を適用するプロ: こ 更新 プロキシ非適用プロファイル	ファイルを選択してください。 プロキシ適用プロファイル すべて の ジー マー の すべて ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
-	・ 設定 キャンセル



- 3. 以下の方法で、プロキシ設定の適用をユーザプロファイル毎で解除します。
  - 「プロキシ適用プロファイル」中から個別でユーザプロファイル設定適用を解除させる場合
     「プロキシ適用プロファイル」の中から、適用解除するユーザプロファイルを選択し、赤枠の
     をクリックします。選択したユーザプロファイルが「プロキシ非適用プロファイル」に移動します。
  - ② 「プロキシ適用プロファイル」中からすべてのユーザプロファイル設定適用解除させる場合
     青枠の をクリックします。「プロキシ適用プロファイル」の中のすべてのユーザプ
     ロファイルが「プロキシ非適用プロファイル」に移動します。

プロキシ設定	
プロキシ設定を適用するプロファ	イルを選択してください。
C 更新 プロキシ非適用プロファイル	プロキジ適用プロファイル
×	個別
	<pre>wuser1:Windows8_serial user2:Windows8_MAC user3:Windows7 &gt; </pre>
	設定 キャンセル

**4.** 選択したもしくは、すべてのユーザプロファイルが「プロキシ非適用プロファイル」に移動した事を確認し、「設定」をクリックします。

プロキシ設定			
プロキシ設定を適用するプロ	コファイルを選	択してください。	
C 更新 プロキシ非適用プロファイル		プロキシ適用プロファイル	
	×	個別	•
user2:Windows8_MAC user3:Windows7	* *	user1:Windows8_serial	*
		設定 キャン	ンセル



5. 「プロキシ設定を変更しました。」というメッセージが表示されます。

プロキシ設定を変更しました。		×
プロキシ設定		
プロキシ設定	クライアント設定を利用する・	
適用プロファイル	個別 一覧表示/変更	

以上で、プロキシの適用解除は終了です。



# 9 ローカルセグメント設定

セキュアリモートアクセスでは、クライアント端末が接続されているセグメントをローカルセグ メントと定義しており、本項目の設定を行うことにより、セキュアリモートアクセス利用中にロー カルセグメントへのアクセスができるようになります。

なお、「1-2 サービス構成」の青い点線がローカルセグメントアクセスを示しています。

ローカルセグメントに関する設定は、「接続管理」の「ローカルセグメント設定」 画面から行います。

- ・ ローカルセグメントアクセスを行う場合、クライアントソフトェア側の設定

   も必要です。設定箇所についてはユーザガイドをご参照ください。
   ※クライアント側の設定はデフォルトで有効になっています。
  - スプリットトンネル機能が有効になっていた場合、ローカルセグメントアク セスを利用することはできません。

セキ	セキュアリモートアクセス				
	ホーム	接続設定 🔻	接続管理 ▼ 利用履歴 ▼ 全体設定 サポート ▼		
			接続状況		
		(事業部門)	ファイアウォール設定		
			プロキシ設定		
		(事業部門	ローカルセグメント設定ドライブ		
			スプリットトンネル設定		

_		_	_

ローカルセグメント設定	
ローカルセグ	メント 利用する -
適用プロス	7 <b>アイル</b> 利用する 利用しない

※スプリットトンネル機能が有効であった場合、ローカルセグメントは設定できない旨の注意が 表示されます。

スプリットトン	ンネルが設定されている場合、ローカルセグメントは設定できません。	×
ローカル	セグメント設定	
	ローカルセグメント 利用しない -	



### 9-1 ローカルセグメント設定

**1.** 赤枠の をクリックします。ローカルセグメント利用を許可する場合は、「利用する」 を選択します。

ローカルセグメント設定		
ローカルセグメント	利用する 👻	
適用プロファイル	利用する 利用しない	

以上で、ローカルセグメント設定は終了です。

### 9-2 ローカルセグメントの適用

1. 「一覧表示/変更」をクリックします。

ローカル	セグメント設定	
	ローカルセグメント 利用する ・	
	適用プロファイル 個別 一覧表示/変更	

2. サブ画面が表示されます。ローカルセグメント設定の適用をユーザプロファイル毎にするか、すべてのユーザプロファイルにするか選択します。「利用許可プロファイル」の上段の欄から、プルダウンメニューにて「個別」もしくは、「すべて」をクリックします。

項目	選択値・内容
個別	「利用禁止プロファイル」から「利用許可プロファイル」へ 移動させたユーザプロファイルが対象となります ※ ローカルセグメント設定後に作成されたユーザプロファ イルは自動では対象となりません
すべて	すべてのユーザプロファイルが対象となります ※ ローカルセグメント設定後に作成されたユーザプロファ イルも対象となります



ローカルセグメン	ト設定	2	
ローカルセグメント設定を通 い。 ○ 更新	動するプロス	ファイルを選択してくださ	Ξ
利用禁止プロファイル	~	利用許可プロファイル	
user1:Windows8_serial user2:Windows8_MAC user3:Windows7	* * * * * * *	9へと 個別 すべて	Ţ
		設定	キャンセル

- **3.** ローカルセグメント設定の適用をユーザプロファイル毎(「プロキシ適用デバイス」の上段を「個別」)にしている場合は、以下の方法でユーザプロファイルを適用します。
  - 「利用禁止プロファイル」の中から個別でユーザプロファイルに設定を適用させる場合
     「利用禁止プロファイル」の中から、追加するユーザプロファイルを選択し、赤枠
     のをクリックします。
     選択したユーザプロファイルが「利用許可プロファイル」に移動します。
     補足 緑枠内にユーザプロファイル ID を入れると、絞り込みができます。
  - ② 「利用禁止プロファイル」の中からすべてのユーザプロファイルに設定を適用させる場合
     青枠の >> をクリックします。「利用禁止プロファイル」の中のすべてのユーザプロ
     ファイルが「利用許可プロファイル」に移動します。

ローカルセグメント語	定
ローカルセグメント設定を適用するこ い。 2 更新 利用禁止プロファイリ	プロファイルを選択してくださ
利用表エンロフアイル	利用計中リンロンアイル
user1:Windows8_serial user2:Windows8_MAC user3:Windows7	» > < < < < < < < < < < < < < < < < < <
	設定 キャンセル



**4.** 選択したもしくは、すべてのユーザプロファイルが「利用許可プロファイル」に移動した 事を確認し、「設定」をクリックします。

ローカルセグメン	ト設定	2	
ローカルセグメント設定を い。 ご 更新 利用禁止プロファイル	適用するプロ	ファイルを選択してくださ 利用許可プロファイル	
	×	個別	
user2:Windows8_MAC user3:Windows7	* *	user1:Windows8_serial	
		設定キャンセル	

5. 「ローカルセグメント設定を変更しました。」というメッセージが表示されます。

ローカルセグ	メント設定を変更しました。		×
ローカル・	セグメント設定		
	ローカルセグメント	利用する・	
	適用プロファイル	個別 一覧表示/変更	

以上で、ローカルセグメントの適用は終了です。

### 9-3 ローカルセグメントの適用解除

1. 「一覧表示/変更」をクリックします。

ローカルセグメント設定	
ローカルセグメント	利用する・
適用プロファイル	個別 一覧表示/変更



### 2. サブ画面が表示されます。

 「利用禁止プロファイル」の上段の欄が「すべて」になっている場合は、プル ダウンメニューにて「個別」をクリックし、設定をクリックするとすべての ユーザプロファイルが解除されます。

ローカルセグメン	小設定
ローカルセグメント設定でい。	を適用するプロファイルを選択してくださ
€更新	
利用禁止ブロファイル	利用許可フロファイル ★ すべて •
user1:Windows8_serial user2:Windows8_MAC user3:Windows7	▲ 目前
	設定キャンセル

3. 以下の方法で、ローカルセグメント設定の適用をユーザプロファイル毎で解除します。

- 「利用許可プロファイル」の中から個別でユーザプロファイルの設定を適用解除させる場合
   「利用許可プロファイル」の中から、適用解除するユーザプロファイルを選択し、赤枠の
   をクリックします。選択したユーザプロファイルが「利用禁止プロファイル」に移動します。
- ② 「利用許可プロファイル」の中からすべてのユーザプロファイル設定を適用解除させる場合
   青枠の 
   をクリックします。「利用許可プロファイル」の中のすべてのユーザプロ
   ファイルが「利用禁止プロファイル」に移動します。



ローカルセグメント	設定		
ローカルセグメント設定を適用 い。 2 更新 利用禁止プロファイル	見するプロ	コファイルを選択してくが 利用許可プロファイル	Ëð
×		個別	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	» > < «	user1:Windows8_se user2:Windows8_M user3:Windows7	rial ^ AC
		設定	キャンセル

**4.** 選択したユーザプロファイルが「利用禁止プロファイル」に移動した事を確認し、「設定」をクリックします。

ローカルセグメン	ト設	Ê	
ローカルセグメント設定を通い。 C 更新 利田禁止プロファイル	鯂するプロ	ファイルを選択してくださ	
	×	個別	•
user2:Windows8_MAC user3:Windows7		user1:Windows8_serial	~
		設定 キャン	セル

5. 「ローカルセグメント設定を変更しました。」というメッセージが表示されます。

ローカルセグメント設定を変更しました。	×
ローカルセグメント設定	
ローカルセグメン	▶ 利用する -
適用プロファイ	▶ 個別 一覧表示/変更

以上で、ローカルセグメントの適用解除は終了です。



# 10 ユーザプロファイル設定

接続許可されているユーザへのプロファイル送付は「接続設定」タブの「ユーザプロファイル設定」画面から行います。

本一人	接続設定 ▼ 接続管理 ▼ 3	利用履歴 🔹 全体設定	サポート 🔹	account@bit-drive.ne.jp	-
	ユーザ設定 デバイス設定 デバイス割当 ユーザブロファイル設定 デバイスID通知管理				
1					



ユーザプロファイル設定				
「デバイス割当」でユーザに割り当て ユーザプロファイルとして表示されま	が行われたデバイス単位で す。			
ユーザプロファイル総数 4000 件				
絞り込み ユーザ名/デバイス名 検索				● ユーザプロファイルー括登録
ページ: 2/334 4000件中 13 ~ 24 件を表示していま	ŧġ.			
ユーザプロファイルID 🔺 🔻	ステータス 🔺 🔻	接続許可 🔺 🔻	□ 選択送信	□ 遥択削除
user-0013:device-0013	メールを送信して下さい。	有効	送信	
user-0014:device-0014	メールを送信して下さい。	有効		<b>副</b> 解
user-0015:device-0015	メールを送信して下さい。	有効		

## 10-1 ユーザプロファイル個別送信

ユーザプロファイルを個別に送信する場合は、通知対象ユーザの選択送信欄にある「送信」をクリックします。

ユーザプロファイル設定				
「デバイス割当」でユーザに割り ユーザプロファイルとして表示さ	)当てが行われたデバイス単位で されます。			
ユーザプロファイル総数 4000 件				
絞り込み ユーザ名/デバイス名 様	(なり込み ユーザ名)デバイス名 検索 ゆユーザブロファイルー括照果			
ページ: 2/334 4000件中 13 ~ 24 件を表示	しています。			
ユーザプロファイルID 🔺 🔻	ステータス 🔺 🔻	接続許可 🔺 🔻	□ 選択送信	選択削除
user-0013:device-0013	メールを送信して下さい。	有効		「「「「「「」」を
user-0014:device-0014	メールを送信して下さい。	有効	- ×e	MR .
user-0015:device-0015	メールを送信して下さい。	有効	送信	





 下記の画面が表示されますので、ユーザプロファイルダウンロード通知を送信するメー ルの宛先、件名、URL 有効期限、ダウンロード回数を入力します。
 入力後、「送信する」をクリックします。

重要	•	プロファイルを送信するメールアドレスとメールの件名は任意のものに変更
		することができます。

- ユーザプロファイルのダウンロード URL の有効期限は『1~30 日』の間で設定できます。
- ダウンロード回数は『1~5、無制限』の内から設定できます。

ユーザプロファイルダウンロード通知
ユーザプロファイルのダウンロード通知を下記のメールアドレスに送信します。
メールアドレス user1@bit-drive.ne.jp 件名 【セキュアリモートアクセス】ユーザプロファイル登録のご案内
ユーザプロファイルのダウンロードURLの有効期限を設定する場合は、 有効期限を設定してください。
URL有効期限     1     日       ダウンロード回数     2
送信するキャンセル

※個別送信時の受信メールの一例

【セキュアリモートアクセス】ユーザプロファイル登録のご案内
以下のURLにアクセスし、ユーザプロファイルをダウンロード後、インストールしてください。
■ユーザプロファイルID : user-0013:device-0013
https://stg.ravpn.bit-drive.ne.jp/download/user_profiles/7wG8-zSdj9wOj8-OPhQBgqgnV7igtZPpYM3Jc2MRLdUO
URLの有効期限:2021/12/08 15:29:36
ダウンロード回数:2回
※本メールに心当たりのない方は管理者にご連絡ください。



3. ユーザプロファイルダウンロード通知が送信されると、ステータスが「プロファイル DL 待ち」に変わります。2回目以降の送信では、ステータスが「プロファイル DL 待ち[再 送信フロー]」に変わります。

ユーザプロファイル設定				
「デバイス割当」でユーザに割り当て ユーザプロファイルとして表示されま	が行われたデバイス単位で す。			
ユーザプロファイル総数 4000 件				
絞り込み ユーザ名/デバイス名 検索				◎ ユーザプロファイルー括登録
ページ: 2/334 4000件中 13 ~ 24 件を表示していま	ŧŧ.			
ユーザプロファイルID 🔺 🔻	ステータス 🔺 🔻	接続許可 🔺 🔻	□ 選択送信	選択剤除
user-0013:device-0013	プロファイルDL待ち [再送信フロー]	有効		WINK
user-0014:device-0014	プロファイルDL待ち	有効	□ 再送信	IN IN
user-0015:device-0015	プロファイルDL待ち	有効	再送信	31 M NR

以上で、ユーザプロファイル送信は終了です。



### 10-2 ユーザプロファイルー括送信

**1.** 複数のユーザプロファイルをまとめて送信する場合は、送信したいプロファイルの選択 送信欄のチェックボックスをチェックし、「選択送信」ボタンをクリックします。

ユーザプロファイル設定				
「デバイス割当」でユーザに割り当て ユーザプロファイルとして表示されま	てが行われたデバイス単位で ます。			
ユーザプロファイル総数 4000 件				
絞り込み ユーザ名/デバイス名 検索				● ユーザプロファイルー抵登録
ページ: 2/334 4000件中 13 ~ 24 件を表示してい	ます。			
ユーザプロファイルID 🔺 🔻	ステータス 🔺 🔻	接続許可 🔺 🔻	□ 選択送信	通知的時
user-0013:device-0013	メールを送信して下さい。	有効	<b>2 3</b>	C MIR
user-0014:device-0014	メールを送信して下さい。	有効	<b>2 3</b>	C MB
user-0015:device-0015	メールを送信して下さい。	有効	2 ×=	(M 18)

2. 下記の画面が表示されますので、ユーザプロファイルダウンロード通知を送信するメールの宛先、件名、URL 有効期限を入力します。入力後、「送信する」をクリックします。

重要	• プロファイルを送信するメールアドレスとメールの件名は任意のものに変更
	することができます。

- ユーザプロファイルのダウンロード URL の有効期限は『1~30 日』の間で設 定できます。
- ダウンロード回数は『1~5、無制限』の内から設定できます。

-	ユーザプロ	ファイルダウンロード通知
	ユーザプロファ	イルのダウンロード通知を下記のメールアドレスに送信します。
	メールアドレス 件名	user1@bit-drive.ne.jp 【セキュアリモートアクセス】ユーザプロファイル登録のご案内
	ユーザプロファ 有効期限を設定	イルのダウンロードURLの有効期限を設定する場合は、 してください。
, ,	URL有効期限 ダウンロード回数	
		送信するキャンセル



※一括送信時の受信メールの一例



 ユーザプロファイルダウンロード通知が送信されると、ステータスが「プロファイル DL 待ち」に変わります。2回目以降の送信では、ステータスが「プロファイル DL 待ち[再 送信フロー]」に変わります。

ユーザプロファイル設定								
「デバイス割当」でユーザに割り当てが行われたデバイス単位で ユーザプロファイルとして表示されます。								
ユーザプロファイル総数 4000 件	ユーザプロファイル総数 4000 件							
校り込み ユーザ名/デバイス名 検索								
ページ: 2/334 4000件中 13 ~ 24 件を表示しています。								
ユーザプロファイルID 🔺 🔻	ステータス 🔺 🔻	接続許可 🔺 🔻	□ 選択送信	選択削除				
user-0013:device-0013	プロファイルDL待ち [再送信フロー]	有効	□ 再送信	NIN I				
user-0014:device-0014	プロファイルDL待ち	有効	□ 再送信	IN IN				
user-0015:device-0015	プロファイルDL待ち	有効	田送信	「「「「「「「」」」				

以上で、ユーザプロファイル送信は終了です。



### 10-3 デバイス ID の登録

- 全体設定にて「デバイス ID の自動登録」を「有効」にしているもしくは、デ バイス追加の際にデバイス ID を事前に手動登録している場合は、本作業を行 う必要はありません。
  - 認証方法を MAC アドレスにしている場合、本機能は利用できません。
- **1.** ユーザプロファイルダウンロード通知からユーザプロファイルのダウンロードが行われると、該当のユーザのステータスが「デバイス ID 設定を行ってください。」になります。

 ・設定した URL 有効期限を経過してもユーザプロファイルのダウンロードが行われていない場合、ステータスが「URL の期限が切れました。再度メール送信してください。」という表記になります。再度ユーザプロファイルの送信を行ってください。

ユーザプロファイル設定								
「デバイス割当」でユーザに割り当てが行われたデバイス単位で ユーザプロファイルとして表示されます。								
ユーザプロファイル総数3件 のユーザプロファイルー括登録								
ページ: 1/1 3件中 1 ~ 3 件を表示して	います。							
ユーザプロファイルID	ステータス	接続許可	□ 選択送信	■ 選択削除				
user3:Windows7	メールを送信して下さい。	有効		副副				
user2:Windows8_MAC	メールを送信して下さい。	有効		副間除				
user1:Windows8_serial	デバイスID設定を行ってください。	有効	送信	副間				



2. デバイス ID の登録は「接続設定」タブの「デバイス ID 通知管理」画面から行います。

▲ account@bit-drive.ne.jp

デバイスID通知管理									
利用者によるVPN接続があった際に、デバイスIDがシステム上に通知されます。 デバイス名を確認してデバイスIDを登録するか削除するかを選択してください。									
デバイスIDの自動登録機能を有効にする場合は …こちら									
通知総数1件									
絞り込み デバイス名/デバイスID/ユー	・ザ名 いつから	<b>iii</b> ) ~ [11	つまで 📕	検索					
ページ: 1/1 1件中 1 ~ 1 件を表示	しています。								
通知日時	デバイス名	デバイスID	デバイスタイプ	ユーザ名	□ 一括処理 ▲				
2014/03/05 18:27:10	Windows8_serial	1111111	Windows	user1					

3. セキュアリモートアクセスクライアント端末にて、ユーザプロファイルのインストール が完了し、VPN 接続を行うと、以下のように表示されます。内容を確認し、「登録」を クリックします。内容に問題がある場合は「登録拒否」をクリックします。

重要 ● デバイス ID 登録を行うまでは、VPN 接続を確立させることはできません。

**補定** チェックボックスにチェックをいれ、青枠の「一括管理」をクリックすると、一括登録も しくは、一括登録拒否ができます。

通知総数1件							
絞り込み デバイス名/デバイスID/ユーザ名	UDD5	<b>iii</b> ~	いつまで 💼	検索			
ページ: 1/1 1件中 1 ~ 1 件を表示しています。							
通知日時	デバイス名	デバイスID	デバイスタイプ	ユーザ名	□ 一括処理 ▲		
2014/03/05 18:27:10	Windows8_serial	1111111	Windows	user1	□ 登録 登録拒否		



**4.** 下記の画面が表示されます。利用者さまに完了通知メールを送る際は、「登録完了メール を送信する」にチェックを入れ、メールアドレスを入力し、「登録」をクリックします。

デバイスID登	録							
Windows8_serial にデバイスIDを登録します。 本当によろしいですか?								
登録と同時に、この 下記メールアドレス: 送信先を変更したい (複数の宛先に送信す 送信しない場合は、	デバイスに割り当てのあるユーザの 宛に登録完了メールを送信できます。 場合は、編集後に登録ボタンを押してください。 る場合は改行して入力してください) チェックを外してください。							
メールアドレス	user1@bit-drive.ne.jp							
	登録元 ∫ メールを送信 9 る							
	登録 キャンセル							

5. メールアドレスを入力した場合、以下の内容のメールが送信されます。

■要 ● チェックボックスを外すと上記のメールは送信されません。



6. デバイス設定画面の「デバイス ID」欄に「デバイス ID」が登録されます。

デバイス設定	È							
デバイス総数 3 件								
<b>■ CSVインポート/エクスポート</b>								
絞り込み (デバィ	絞り込み デバイス名 検索							
ページ: 1/1 3件中	1 ~ 3 件を表示して	こいます。						
デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証方法	デバイスID	接続許可	プロキシ設定	ローカルセグメント設定	運展。	
Windows7	Windows	シリアルID	登録なし	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	削除	
Windows8_MAC	Windows	MACアドレス	登録なし	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	副制除	
Windows8_serial	Windows	シリアルID	1111	有効	デバイス未割当	デバイス未割当	副間除	

以上で、デバイス ID の登録は終了です。



### 10-4 ユーザプロファイル毎の接続許可

各ユーザプロファイルに対して、セキュアリモートアクセスの使用許可の可否を設定できます。

**1.** 該当プロファイル行の「接続許可」欄をクリックして、プルダウンメニューから指定します。

<b>ユーザプロファイル設定</b> 「デバイス割当」でユーザに割り当てが行われたデバイス単位で ユーザプロファイルとして表示されます。								
ユーザプロファイル総数 1 件 ページ: 1/1 1件中 1 ~ 1 件を表示しています。								
ユーザプロファイルID	ステータス	接続許可	□ 選択送信	選択削除				
user1:Windows8_serial	接続準備完了	有効		削除				

<b>ユーザプロファイル設定</b> 「デバイス割当」でユーザに割り当てが行われたデバイス単位で ユーザプロファイルとして表示されます。							
ユーザプロファイル総数1件 ページ:1/1 1件中1~1件を表示して ユーザプロファイルID	ています。 <b>ステータス</b>	有効		] 選択送信	置 選択削除		

- 「接続許可」が有効の場合 該当のユーザプロファイルは、セキュアリモートアクセスを利用できます。
- ② 「接続許可」が無効の場合

該当のユーザプロファイルは、セキュアリモートアクセスを利用できません。

以上で、ユーザプロファイル毎の接続許可は終了です。



### 10-5 ユーザプロファイル削除

1. 該当ユーザプロファイル行の「削除」をクリックしてください。

> 削除の横にあるチェックボックスにチェックを入れた状態で青枠の「選択削除」をクリックすると、選択したユーザプロファイルをまとめて削除できます。

## **ユーザプロファイル設定** 「デバイス割当」でユーザに割り当てが行われたデバイス単位で ユーザプロファイルとして表示されます。

ユーザプロファイル総数 1 件							
ページ: 1/1 1件中 1 ~ 1 件を表示しています。							
ユーザプロファイルID	ステータス	接続許可	□ 選択送信	選択削除			
user1:Windows8_serial	接続準備完了	有効	送信				

2. 以下のポップアップが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。



**3.** 「ユーザプロファイルを削除しました。」というメッセージが表示され、削除対象のユー ザプロファイルが一覧より削除されます。

ユーザプロファイルを削除しました。	×
ユーザプロファイル設定	
「デバイス割当」でユーザに割り当てが行われたデバイス単位で ユーザプロファイルとして表示されます。	
ユーザプロファイル総数 0 件	
データがありません。	

以上で、ユーザプロファイル削除は終了です。



### 10-6 ユーザプロファイルー括登録手順

CSV インポートにて、ユーザ設定、デバイス設定、デバイス割当、ユーザプロファイル送信を一括して実施することができます。

**1.** ユーザプロファイルー括登録は「接続設定」 タブの「ユーザプロファイル設定」 画面から 行います。





 テンプレートダウンロードよりテンプレートをダウンロードし、インポートに使用する データを作成します。

ユーザプロファイルー括登録
CSVインポートでユーザの作成、デバイスの作成、デバイスの割当を 一括で行い、プロファイルの作成を行います。
ファイルを選択し、インポートボタンを押してください。 1度に最大1000件までインポートできます。 ファイルサイズは1MB以内にしてください。 ※Shift-JIS、UTF-8以外の文字コードでは正常に読み込まれない場合 があります。
参照
▲ テンプレートダウンロード
インポートキャンセル

ravpn.bit-drive.ne.jp から user_profile_template.csv を開くか、または保存しますか?			×
	ファイルを聞く(0)	保存(S) ▼ キャ	ンセル(C)



ダウンロードしたテンプレートを基に以下のように CSV 形式のファイルを作成します。
 Microsoft Excel 2010 を利用した例を記載します。

重要	一行目は必ず、以下の画像のように項目名が必須です。	
	● デバイスタイプは「Windows、Mac、iOS、Android」から選択してください。	
	<ul> <li>デバイス認証方法は PC 端末の場合「シリアル ID、MAC アドレス」から、モ バイル端末は「シリアル ID」のみ選択できます。</li> </ul>	
	● メールアドレス、デバイス ID のみ任意項目になります。	
	<ul> <li>ユーザ、デバイスともに新規登録するため、重複する組み合わせの場合、登録</li> <li>エラーになります。</li> </ul>	

	Α	В	С	D	E	F
1	ユーザ名	メールアドレス	デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証方法	デバイスID
2	user4		Windows10_serial	Windows	シリアルID	
3	user5		Windows10_serial2	Windows	シリアルID	
4	user6		Windows10_MAC	Windows	MACアドレス	

※上記内容は設定例です。実際の設定内容はお客さま環境に併せて入力してください。

4. 記入後、「名前を付けて保存」を行います。ファイル名を入力し、ファイルの種類を 「CSV(カンマ区切り)(\*.csv)」に設定した後、文字コードを指定します。「ツー ル」をクリックします。

ファイル名(N): ユーザブロファ・	ユーザブロファイル一括登録.csv ✓				
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り	CSV (カンマ区切り) (*.csv)				
作成者:	タグ: タグの追加				
<ul> <li>フォルダーの非表示</li> </ul>	ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル				

5. 「Web オプション」をクリックします。

ファイル名(N): ユーザプロファイル一括登録	ユーザブロファイル一括登録.csv 🗸			
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り) (*.csv)	CSV (カンマ区切り) (*.csv)			
作成者:	タグ: タグの追加			
	<ul> <li>ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル</li> <li>ネットワーク ドライブの割り当て(N)</li> <li>Web オプション(W)</li> <li>全般オプション(G)</li> <li>図の圧縮(C)</li> </ul>			



6. 「エンコード」タブをクリックします。



**7.** 赤枠をクリックすると、「ドキュメントを保存する形式」一覧が表示されますので、 「Shift-JIS」もしくは、「UTF-8」を選択し、「OK」をクリックします。

Web オブション
全般 ブラウザー ファイル 図 エンコード フォント
א-כעד
現在のドキュメントを再度読み込む形式(R):
CUTY 1257 被保守 90/51(0) 日本語 (シフト JIS)
1999日10971言語 (USO) 中央ヨーロッパ言語 (Windows)
日本語(EUC) 日本語(UIS1)バイトカタカナ可)
日本語 (JJS) 日本語 (ジフト JIS)
OK キャンセル

8. 文字コードの設定後、「保存(S)」をクリックします。

ファイル名(N): ユーザ	ユーザプロファイル一括登録.csv 🗸				
ファイルの種類(T): CSV (カ)	CSV (カンマ区切り) (*.csv)				
作成者:	タグ: タグの追加				
● フォルダーの非表示	ツール(L) ▼ 保存(S) キャンセル				



**9.** ユーザプロファイルー括登録画面にて、作成した csv ファイルを参照し、インポートボタンをクリックします。

ユーザプロファイルー括登録
CSVインポートでユーザの作成、デバイスの作成、デバイスの割当を 一括で行い、プロファイルの作成を行います。
ファイルを選択し、インポートボタンを押してください。 1度に最大1000件までインポートできます。 ファイルサイズは1MB以内にしてください。 ※Shift-JIS、UTF-8以外の文字コードでは正常に読み込まれない場合 があります。
ユーザプロファイルー括登録.csv 参照
<b>ネ</b> テンプレートダウンロード
インポート キャンセル

**10.** 表示された内容に問題がなければ CSV インポートをクリックし、ユーザプロファイルの送信方法を選択します。

アドレスが指定されている場合もエラーとなります。

重要	エラーが発生した場合は、以下項目に誤りがないか確認してください。
	● デバイスタイプは「Windows、Mac、iOS、Android」から選択してください。
	<ul> <li>デバイス認証方法は PC 端末の場合「シリアル ID、MAC アドレス」から、モバイル端末は「シリアル ID」のみ選択できます。</li> </ul>
	● メールアドレス、デバイス ID のみ任意項目になります。
	<ul> <li>ユーザ、デバイスともに新規登録するため、重複する組み合わせの場合、登録</li> <li>エラーになります。また、複数のプロファイルのメールアドレスに同じメール</li> </ul>

## ユーザプロファイルー括登録 確認

登録するユーザプロファイルの確認を行ってください。 問題がなければ登録処理を実行してください

ユーザプロファイル数 3 件						
ユーザプロファイルID	ユーザ名	メールアドレス	デバイス名	デバイスタイプ	デバイス認証方法	デバイスID
user4:Windows10_serial	user4		Windows10_serial	Windows	シリアルID	
user5:Windows10_serial2	user5		Windows10_serial2	Windows	シリアルID	
user6:Windows10_MAC	user6		Windows10_MAC	Windows	MACアドレス	
デバイスタイプは「Windows、Mac、 デバイス認証方法はPC端末は「シリフ メールアドレス、デバイスIDのみ任意 ユーザ、デバイスともに新規登録する	iOS、Andra ?JLID、MAC 類目になりま うため、重複す	bid」から選択してく↑ アドレス」から、モノ ます。 ↓る組み合わせの場合	ださい。 (イル端末は「シリアルID」 、登録エラーになります。	のみ選択できます。	CSV-f	ンポート 戻る



### 【ユーザプロファイルを送信しない】

本画面ではプロファイルを送信しません。別途 10-1 もしくは 10-2 を参照してプロファイルを送信してください。

ユーザプロファイル登録実行	
ユーザプロファイルの登録を行います。 プロファイルの送信設定を行い、登録処理を行ってください。	
● プロファイルを送信しない ○ 各プロファイルに設定されたEmail宛にプロファイルを送信する ○ 指定したEmail宛に全てのプロファイルを送信する	
登録	キャンセル

#### 【各プロファイルに設定された Email 宛にプロファイルを送信する】

※csv ファイルにアドレスが指定されている場合

各アドレスに個別にユーザプロファイルに送信します。

ユーザプロ:	ファイル登録実行						
ユーザプロファイルの登録を行います。 プロファイルの送信設定を行い、登録処理を行ってください。 ○プロファイルを送信しない ③各プロファイルに設定されたEmail宛にプロファイルを送信する							
○ 指定したEmi プロファイルの 件名	○指定したEmail宛に全てのプロファイルを送信する プロファイルのダウンロード通知を個々に設定されたEmail宛に送信します。						
ユーザプロファ 有効期限を設定	イルのダウンロードURLの有効期限を設定する場合は、 してください。						
URL有効期限	1 日 登録 キャンセル						



※csv ファイルにメールアドレスが指定されていない場合

メールアドレスが未設定の場合は、本画面で指定したアドレスに全てのユーザプロファイルが

1通ずつ送信されます。

ユーザプロス	ファイル登録実行						
ユーザプロファイルの登録を行います。 プロファイルの送信設定を行い、登録処理を行ってください。							
<ul> <li>プロファイルを送信しない</li> <li>● 各プロファイルに設定されたEmail宛にプロファイルを送信する</li> <li>◆ 将定したEmail宛に今てのプロファイルを送信する</li> </ul>							
Emailが未設定の	Dプロファイルには、指定したEmail宛に送信します。						
メールアドレス							
件名	【セキュアリモートアクセス】ユーザプロファイル登録のご案内						
ユーザプロファイルのダウンロードURLの有効期限を設定する場合は、 有効期限を設定してください。							
URL有効期限							
	登録キャンセル						

### 【指定した Email 宛に全てのプロファイルを送信する】

本画面で指定した Email アドレス宛に、1 通のメールでまとめてユーザプロファイルを送信します。

ユーザプロ	ファイル登録実行						
ユーザプロファイルの登録を行います。 プロファイルの送信設定を行い、登録処理を行ってください。							
○ プロファイルを送信しない ○ 各プロファイルに設定されたEmail宛にプロファイルを送信する							
指定したEmail	宛に全てのプロファイルを送信します。						
メールアドレス							
件名	【セキュアリモートアクセス】ユーザブロファイル登録のご案内						
ユーザプロファ 有効期限を設定	イルのダウンロードURLの有効期限を設定する場合は、 してください。						
URL有効期限							
	登録キャンセル						

以上で、ユーザプロファイルー括登録手順は終了です。



# 11 ファイアウォール設定

ファイアウォール設定とは一部のアクセス(ポート、プロトコルなど)を制限したい場合に設定 します。ユーザプロファイル毎に制御が可能です。ファイアウォールに関する設定は「接続管理」 タブの「ファイアウォール設定」画面から行います。

セキ	セキュアリモートアクセス								
	ホーム	接続設定 ▼	接続管理 ▼ 利用履歴 ▼ 全体設定 サポート ▼						
			接続状況						
		(事業部門)	ファイアウォール設定 歳の管理画面を操作しています。画面操作にはご注意ください。						
			プロキシ設定						
		(事業部門	ローカルセ <sup>グメント設定</sup> ドライブ						
			スプリットトンネル設定						



ファイフ	ファイアウォール設定									
םלפ-ב	ノアイル別の週用ル	レールを見る						デフォルト動作	許可	保存 J v
No tak	ルール名									滴田生
NO. IRTI	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス					あて先ポート		通用九
				+						



### 11-1 ファイアウォール設定の新規作成

1. 赤枠の「+」をクリックするとルール作成画面が表示されます。

ファ	イア	<b>"ウォール</b>	設定							
ルール	総数 0	件							_	
ユーサ	fプロ;	ファイル別の適用ル	レールを見る					デフォルト	動作計	保存 可 ▼
No	损化	ルール名					適田先			
110.	17811	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス				あて先ポート	<b>`</b>	1070
					+	]				

ファイア	<b>"ウォール</b> 設	定					
ルール総数 0	件						
בסלע-ב	ファイル別の適用ルー	しんを見る			Ŧ	フォルト動作	保存 許可 ▼
No. 操作	ルール名 処理方法 こ	プロトコル	あて先IPアドレス		<i>b</i>	て先ポート	適用先
+ 1 📾	許可 🗸	ৰ্নন্থ 🗸	<b>बिर्रेट २</b>				未割当変更
						(	保存

2. 赤枠内を以下のように記入します。

項目	入力値・選択値・内容
	プルダウンにて「許可」、「破棄」を選択。
	「許可」 : 「プロトコル」・「あて先 IP アドレス」・「あ
処理方法	て先ポート」についてアクセスを許可します。
	「破棄」 : 「プロトコル」・「あて先 IP アドレス」・「あ
	て先ポート」についてアクセスを禁止します。



項目	入力値・選択値・内容
プロトコル	プルダウンにて「すべて」、「TCP」、「UDP」、「ICMP」 を選択。 「すべて」:「あて先 IP アドレス」に対して、全プロトコル 共通のルールを適用します。 「TCP」:「あて先 IP アドレス」・「あて先ポート」に対し て TCP プロトコルのルールを適用します。 「UDP」:「あて先 IP アドレス」・「あて先ポート」に対し て UDP プロトコルのルールを適用します。 「ICMP」:「あて先 IP アドレス」に対して ICMP プロトコ ルのルールを適用します。
あて先 IP アドレス	左側プルダウンにて「すべて」、「IP 指定」を選択。 「すべて」: すべての IP アドレスに対してルールを適用し ます。 「IP 指定」:指定した IP アドレスに対してルールを適用し ます。 ※ ネットワークアドレス表記(例:192.168.1.0/24)ま たは、ホストアドレス(例:192.168.1.2)を指定で記 入します。この表記以外での登録はできません。
あて先ポート	プロトコルが「TCP」および「UDP」の場合、ポート番号 (0~65535)を記述。 「23」のように単独の指定、「137-139」の様な範囲指定が できます。 ※ プロトコルが「すべて」および「ICMP」の場合は設定 できません。

ルール	総数 0	件							
ユーザプロファイル別の適用ルールを見る									
						デフォルト動作	न •		
No	ᇥᄽ	ルール名					滴田生		
NU.	J¥TF	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス		あて先ポート	10/11/16		
	+						未割当		
1	Î	許可 🗸	<u>র্</u> বার্শ 🗸	র্নে <b>৵</b>			変更		



### 【例】

例として以下の設定でファイアウォールルールを作成します。

項目	入力値・選択値・内容
ルール名	EXAMPE
処理方法	「破棄」
プロトコル	ГТСРЈ
キマケロマドレフ	「IP 指定」
	192.168.1.0/24
あて先ポート	80-88

ש–ב	プロフ	7ァイル別の適用ル	ールを見る		デフォルト動作	保存 許可 ▼
No.	操作	ルール名処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	適用先
1	+ 1	EXAMPE 破棄 V	TCP 🗸	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24	80-88	未割当変更
						保存

3. デフォルト動作の処理を選択します。赤枠をクリックすることで「許可」、「破棄」を選択します。

ルール総数 0 件 ユーザブロファイル別の適用ルールを見る							
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					許可・	
No	t品 <i>机</i> F	ルール名				許可	
NO	17¥TF	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス あて先ボー	ト	破棄	
t	+	EXAMPE 破棄 V	TCP 🗸	IP指定 ▼     192.168.1.0/24     80-88		未割当変更	



**4.** 作成したルールを適用させるユーザプロファイルを選択します。赤枠の「変更」をクリックします。

ב-t	fプロフ	ファイル別の適用川	レールを見る		デフォルト動作 許	保存 可 •
No.	操作	ルール名				適用先
	20611	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	21070
	+	EXAMPE				未割当
1	<b>■</b>	破棄 🖌	тср 🗸	IP指定 ▼         192.168.1.0/24	80-88	変更
						保存

5. サブ画面が表示されます。ルールの適用をユーザプロファイル毎にするか、すべてのユー ザプロファイルにするか選択します。「ルール適用一覧」の上段の欄から、プルダウンメ ニューにて「個別」もしくは、「すべて」をクリックします。

重要 • 1 つのユーザプロファイルに適用できるルール数は 30 件までとなります。

項目	選択値・内容
個別	「ユーザプロファイル一覧」から「ルール適用一覧」へ移動 させたユーザプロファイルが対象となります。 ※ ファイアウォール設定作成後に作成されたユーザプロ ファイルは自動では対象とはなりません。
すべて	すべてのユーザプロファイルが対象となります。 ※ ファイアウォール設定作成後に作成されたユーザプロ ファイルも対象となります。

ユーザプロファイル割り当て										
ルールを適用するユーザブロファイルを選択してください。										
● 更新										
	★ 個別 ▼									
user1:Windows7	個別 すべて									
	»									
	>									
	<									
	«									
	適用 キャンセル									



- **6.** ルールの適用をユーザプロファイル毎(「ルール適用一覧」の上段を「個別」)にしている場合は、以下の方法でユーザプロファイルの適用をします。
  - 「ユーザプロファイル一覧」の中から個別でユーザプロファイルに設定を適用させる場合
     「ユーザプロファイル一覧」の中から追加するユーザプロファイルを選択し、赤枠
     のをクリックします。選択したユーザプロファイルが「ルール適用一覧」に移動します。
     補足 緑枠内に、ユーザプロファイル ID を入れると、絞り込みができます。
  - ② 「ユーザプロファイル一覧」の中からすべてのユーザプロファイルに設定を適用させる場合
     青枠の 
     をクリックします。「ユーザプロファイル一覧」の中のすべてのユーザプ
     ロファイルが「ルール適用一覧」に移動します。

ユーザプロファイル割り当て					
ルールを適用するユーザプロファイルを選	択してください。				
<ul> <li>○ 更新</li> <li>ユーザプロファイル一覧</li> </ul>	ルール適用一覧				
×	個別				
user1:Windows7	×				
	×				
	適用 キャンセル				

7. 選択したユーザプロファイルが「ルール適用一覧」に移動した事を確認し、「適用」をクリックします。

ユーザプロファイル割り当て							
ルールを適用するユーザプロファイルを選択してください。							
ご 更新 ユーザプロファイル一覧	JL	ール適用一覧					
*	1	国別・					
	× × ×	user1:Windows7					
		適用 キャンセル					



8. 「保存」をクリックすると、作成したルールが保存されます。

<del>ש</del> –ב	לםל	Pアイル別の適用ル	ールを見る		デフォルト動作	保存 許可 →
No.	操作	ルール名			+	適用先
		処理力法	אוביוםל	ø ር ኪዞዖ ጉ レ አ	めした小一下	
	+	EXAMPE				未割当
1		破棄 🖌	TCP 🗸	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24	80-88	変更
						保存

## 9. 「ファイアウォールルールを〇件設定しました。」というメッセージが表示されます。

ファ・	ファイアウォールルールを 1 件設定しました。 X							
ファ	ファイアウォール設定							
ルール ユー!	ルール総数 1 件 ユーザプロファイル別の適用ルールを見る デフォルト動作 許可 ・						保存 可 →	
No	18. <i>4</i> /F	ルール名	一儿名			海田生		
NO.	• 17#TF	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス		あて先ポート	過用兀	
1	+ 1 1 1	EXAMPE 破棄 ¥	TCP V	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24			未割当変更	
							保存	

以上で、ファイアウォール設定の新規作成は終了です。

### 11-2 ファイアウォール設定のユーザプロファイル割当解除

1. 作成したユーザプロファイル割当を解除したいルールの「変更」をクリックします。

<del>U</del>	「プロフ	7ァイル別の適用ル	ノールを見る		デフォルト動作 許	保存 可 •
No	塌作	ルール名				適田先
110.	17811	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	201070
1	+	EXAMPE				未割当
1	Ê	破棄 🖌	TCP 🗸	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24	80-88	変更
						保存



### 2. サブ画面が表示されます。

 メモ
 「ルール適用一覧」の上段の欄が「すべて」になっている場合は、プルダウン メニューにて「個別」をクリックし、設定をクリックするとすべてのユーザプ ロファイルが解除されます。

ユーザプロファイル割り当て						
ルールを適用するユーザプロファ C <sub>更新</sub> ユーザプロファイル一覧	'イルを選択し <sup>-</sup> 」	てください。 レール適用一覧				
user1:Windows8_serial user2:Windows8_MAC user3:Windows7	×	すべて <u>国別</u> すべて	•			
		適用	キャンセル			

- 3. 以下の方法で、ルールの割当をユーザプロファイル毎で適用解除します。
  - 「ルール適用一覧」の中から個別でユーザプロファイルの割当を適用解除させる場合
     「ルール適用一覧」の中から、適用解除するユーザプロファイルを選択し、赤枠
     のをクリックします。選択したユーザプロファイルが「ユーザプロファイル一覧」に移動します。
  - 「ルール適用一覧」の中からすべてのユーザプロファイルの割当を適用解除させる場合
     青枠の をクリックします。「ルール適用一覧」の中のすべてのユーザプロファイ
     ルが「ユーザプロファイル一覧」に移動します。

ユーザプロファイル割り当て				
ルールを適用するユーザプロファイルを選 う 更新 ユーザプロファイル一覧	訳してください。 ルール適用一覧 個別			
	<pre>user1:Windows8_serial user2:Windows8_MAC user3:Windows7 </pre>			
	適用 キャンセル			



**4.** 選択したユーザプロファイルが「ユーザプロファイル一覧」に移動した事を確認し、「適用」をクリックします。

ユーザプロファイル割り当て						
ルールを適用するユーザブロファ C <sub>更新</sub> ユーザプロファイル一覧	アイルを選択し	ってください。 ルール適用一覧				
	×	個別	•			
user2:Windows8_MAC user3:Windows7	* * * * * * *	user1:Windows8_serial	*			
		適用 キャン				

5. 「保存」をクリックすると、変更を行ったルールが保存されます。

ユーザプロファイル別の適用ルールを見る デフォルト動作								
No.	操作	ルール名 処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	適用先		
1	+	EXAMPE 破棄 V	TCP V	IP指定 🖌 192.168.1.0/24	80-88	未割当変更		
						保存		

6. 「ファイアウォールルールを〇件設定しました。」というメッセージが表示されます。

ファイアウォールルールを1件設定しました。 ×													
ファイアウォール設定													
ルール総数 1 件 ユーザプロファイル別の適用ルールを見る デフォルト動作 許可 ▼													
No.	操作	ルール名			適用先								
		処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス		あて先ポート							
1	+	EXAMPE 破棄 ¥	TCP 🗸	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24			未割当変更						
							保存						

以上で、ファイアウォール設定のユーザプロファイル割当解除は終了です。


## 11-3 ファイアウォール設定の優先順位

ファイアウォールルールが複数ある場合、赤枠の「No.」欄が優先順位となります。ファイアウォー ルルールが複数適用されているユーザプロファイルがあった場合、「No.」が小さいものから適用 されていきます。

ルール	総数 2 プロフ	件 7ァイル別の適用	ルールを見る		デフォルト動作 訴	保存 可 •
No.	操作	ルール名 処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	適用先
1	+	EXAMPE 破棄 V	TCP V	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24	80-88	未割当変更
2	+ 8	EXAMPE 一部	アクセス許可 TCP Y	IP指定 ✔ 192.168.1.200/32	80-88	未割当変更
						保存

1. 優先順位は赤枠のように「No.」欄を"ドラッグ&ドロップ"することにより変更できます。

י–גו –ב	し総数: ザプロ	2件 ファイル別の適用ル	レールを見る			保存
					デフォルト動作 許	J •
No	ta.//F	ルール名				滴田生
	7. JÆTF	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	迴用九
		(				+ + + 11/
	1	EXAMPE				木割当
	â	破棄 🖌	TCP 🗸	□Р指定 ✔ 192.168.1.0/24	80-88	変更
	1+	EXAMPE 一部7	アクセス許可			未割当
	2 🔳	許可 🗸	TCP 🗸	□P指定 ✔ 192.168.1.200/32	80-88	変更
						保存
				<b>▼</b>		

ルール ユーt	<i>↓</i> 総数 2 チプロフ	件 7ァイル別の適用/	レールを見る			保存		
					デフォルト動作	可 -		
No	塌作	ルール名	ルール名					
140.	3#11	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	Jee /13 / G		
		(				1.000		
1	+	EXAMPE 一部7	アクセス許可			未割当		
1	. <b>■</b>	許可 🖌	TCP 🗸	IP指定 →         192.168.1.200/32	80-88	変更		
	+	EXAMPE				未割当		
2		破棄 🖌	TCP 🗸	IP指定 ▼         192.168.1.0/24	80-88	変更		
						保存		



2. 「保存」をクリックすると、優先順位を変更した状態で保存されます。

ルール	総数 2	件								
ユーザプロファイル別の適用ルールを見る										
デフォルト動作 許可										
No	t品 <i>们</i> F	ルール名				滴田生				
NO.	JÆTF	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	10/13/16				
						-				
1	+	EXAMPE —#	『アクセス許可			未割当				
1	Ê	許可 🖌	TCP 🗸	IP指定 →         192.168.1.200/32	80-88	変更				
	+	EXAMPE				未割当				
2	∎ Ē	破棄 🖌	TCP 🗸	IP指定 ∨         192.168.1.0/24	80-88	変更				
						保存				

3. 「ファイアウォールルールを〇件設定しました。」というメッセージが表示されます。

ファイアウォールルールを 2 件設定しました。 X									
ファ	イア	<b>'ウォール</b>	設定						
ルール	総数 2	件							
t	チプロフ	ファイル別の適用ル	レールを見る			保存			
					デフォルト動作	許可 🔸			
No	塌作	ルール名				適田先			
110.	37611	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	10/070			
1	+	EXAMPE 一部7	7クセス許可			未割当			
1	Ê	許可 🖌	TCP 🗸	□P指定 ✔ 192.168.1.200/24		変更			
2	+	EXAMPE				未割当			
2	 	破棄 🖌	TCP 🗸	□P指定 ✔ 192.168.1.0/24		変更			
						保存			

以上で、ファイアウォール設定の優先順位は終了です。



## 11-4 ファイアウォール設定の複製

1. 赤枠をクリックすると、作成したルールを複製できます。

ルール	総数 1 「プロフ	件 ファイル別の適用ル	ノールを見る		デフォルト動作	<b>保存</b> 許可 ▼
No.	操作	ルール名 処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	適用先
1	+	EXAMPE 破棄 ¥	TCP V	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24	80-88	未割当       変更       保存

ルール	ルール総数1件									
ユーザプロファイル別の適用ルールを見る										
					デフォルト動作	□ •				
No	墁作	ルール名				適田先				
110.	1176	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	201070				
						+ * 11/				
1		EXAMPE				木割当				
-	Ê	破棄 🖌	TCP 🗸	IP指定 ➤         192.168.1.0/24	80-88	変更				
	+	EXAMPE	EXAMPE							
2	â	破棄 🖌	TCP 🗸	□ IP指定 → □ 192.168.1.0/24	80-88	変更				
						保存				

2. 複製したルールを編集できます。

ルール	ルール総数1件									
ユーザプロファイル別の適用ルールを見る										
					デフォルト動作	許可 🗸				
No	塌作	ルール名				適田先				
140.	3#11	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	100/13/16				
1	+	EXAMPE				未割当				
1	Ê	破棄 🖌	TCP 🗸	□P指定 ~ 192.168.1.0/24	80-88	変更				
2	+	EXAMPE PART2								
2	Ê	破棄 🖌	TCP 🗸	□ IP指定 ✔ 192.168.2.0/24	80-88	変更				
					l	保存				



**3.** 「保存」をクリックし、「ファイアウォールルールを〇件設定しました。」というメッセージが表示されます。

ルール	総数 1	. 件							
ユーザプロファイル別の適用ルールを見る									
					デフォルト動作	可 •			
No	t品 <i>们</i> F	ルール名				<b>油田生</b>			
NO.	5 JÆTF	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	迴用兀			
1	+	EXAMPE				未割当			
1		破棄 🖌	TCP 🗸	IP指定 ✔         192.168.1.0/24	80-88	変更			
	+	EXAMPE PAR	EXAMPE PART2						
	. ∎ 	破棄 🖌	TCP 🗸	IP指定 ▼         192.168.2.0/24	80-88	変更			
						保存			

ファー	ファイアウォールルールを 2 件設定しました。 X									
ファ	ファイアウォール設定									
ルール	ルール総数 2 件									
ユーサ	fプロフ	アイル別の適用ル	ールを見る			保存				
					デフォルト動作 📑	〒可 ▼				
No	ᇥ <b>사</b> E	ルール名		適田失						
140.	3#1F	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	12/13/16				
	+	EXAMPE				未割当				
1		破棄 ~	TCP 🗸	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24	80-88	変更				
	+	EXAMPE PART2	2			未割当				
2	∎ ش	破棄 🖌	TCP 🗸	□ IP指定 → □ 192.168.2.0/24	80-88	変更				
						保存				

以上で、ファイアウォール設定の複製は終了です。





## 11-5 ファイアウォール設定の削除

1. 赤枠をクリックすると、作成したルールを削除できます。

-	17	ウォール	設定			
ール約	総数 2	件				
レーザ	プロフ	アイル別の適用	肌ールを見る		デフォルト動作 許可	保存 J
No	+8.//c	ルール名				海田
NO.	捰作	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	通用
	+	EXAMPE				未調
1	■	破棄 🖌	TCP 🗸	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24		菜
2	+	EXAMPE PAR	RT2			未調
2						7
	Ê	破棄 🖌	тср 🗸	IP指定 ∨ 192.168.2.0/24		
	Î	破棄 >	TCP 🗸	IP指定 ✔ 192.168.2.0/24		保存
,–וג 1– <del>ש</del>	☆ 総数 2 デプロン	破棄 <b>&gt;</b> - 件 ファイル別の適用	TCP Y	IP指定 ♥ 192.168.2.0/24	デフォルト動作 許可	保存
,	★ 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	破棄 × 件 ファイル別の適用 ルール名 処理方法	TCP Y	IP指定 ▼ 192.168.2.0/24 ■ <td>デフォルト動作 許可 あて先ポート</td> <td>保存 保存 」 適</td>	デフォルト動作 許可 あて先ポート	保存 保存 」 適
	■ 総数 22 Fプロフ 操作 +	破棄 × 中 アイル別の適用 ルール名 処理方法 EXAMPE	TCP ~ 用ルールを見る プロトコル	IP指定 ↓ 192.168.2.0/24           ●         ●           あて先IPアドレス         ●	デフォルト動作 許可 あて先ポート	保存
ر – الـا الـ – الـ No.	<ul> <li>         ・・</li> <li>         ・</li> <li></li></ul>	破棄 × 件 ファイル別の適用 ルール名 処理方法 EXAMPE 破棄 ×	TCP ✓ 問ルールを見る プロトコル TCP ✓	IP指定 ▼ 192.168.2.0/24 あて先IPアドレス IP指定 ▼ 192.168.1.0/24	デフォルト動作 許可 あて先ポート 80-88	保存



**2.** 「保存」をクリックし、「ファイアウォールルールを〇件設定しました。」というメッセージが表示されます。

ルール	総数 2 プロン	件 7ァイル別の適用ル	ールを見る		デフォルト動作	<b>保存</b> 許可 →
No.	操作	ルール名 処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	適用先
1	+ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EXAMPE 破棄 ¥	TCP 🗸	IP指定 ✔ 192.168.1.0/24	80-88	未割当 変更 保存

ファイアウォールルールを 1 件設定しました。						×
ファ	ファイアウォール設定					
ルール ユーサ	総数 1 fプロフ	件 ファイル別の適用ル	ルールを見る		デフォルト動作 許	<b>保存</b> 可 →
No	操作	ルール名				適用先
	2811	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	A=27676
1	+	EXAMPE 破棄 V	тср 🗸	IP指定 ↓ 192.168.1.0/24	80-88	未割当変更
						保存

以上で、ファイアウォール設定の削除は終了です。



## 11-6 ユーザプロファイル毎ファイアウォール設定適用状況の確認

**1.** 赤枠をクリックすると、ユーザプロファイル毎に適用されているファイアウォール設定の割当を確認できます。

<b>ファ</b> ルール ユーサ	イア 総数 2 プロン	<b>ウォール</b> 件 ワァイル別の適用ル				保存
		儿一儿名			デフォルト動作	許可 •
No.	操作	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	適用先
1	+	Test 許可 V	TCP 🗸	IP指定 ➤ 127.0.0.2	-1	すべて       変更
2	+ 1	TestSawa	র্বার্শ 🗸	[ इरूट v]		個別変更
						保存

2. 以下のサブ画面が表示されます。赤枠をクリックします。

ユーザプロファイル適用ルール							
現在適用	されているルーノ	ルを表示しています	ţ.	ユーザプロファイル	未選択	• 7	閉じる レビュー
No	ルール名						海田生
NO.	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス			あて先ポート	週田九

**3.** ファイアウォール設定の適用状況を確認したいユーザプロファイル ID をクリックします。

補足 緑枠内にユーザプロファイル ID を入れると、絞り込みができます。

							閉じる
現在適用	現在適用されているルールを表示しています。 ユーザブロファイル				未選択	•	プレビュー
No	ルール名						<b>滴田生</b>
NO.	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス		未選択		巡用九
					user-3894:device-3894		



**4.** ファイアウォール設定の適用状況を確認できます。赤枠の「プレビュー」をクリックする と、「保存」を行っていない編集中のルールも含めた形で表示されます。

_	ルール名				法四步	
0.	処理方法	プロトコル	あて先IPアドレス	あて先ポート	週用尤	
		•				
1	EXAMPLE	PLE (EQ)		周日		
-	破棄	TCP	192.168.2.0/24	80-88	151/17	
	EXAMPLE	part2				
2	======	オペア	オペア		970	

以上で、ユーザプロファイル毎ファイアウォール設定適用状況の確認は終了です。



# 12 スプリットトンネル設定

スプリットトンネル機能とは、一部のアクセス(IP アドレス、ドメイン)に対して通信経路を制限したい場合に設定します。スプリットトンネルに関する設定は「接続管理」タブの「スプリットトンネル設定」画面から行ないます。

**重要 ローカルセグメントが設定されている場合、スプリットトンネル設定は できません。**

2022年3月17日以前に配布したユーザプロファイルではスプリットトンネルをご利用いただけません。

ご利用の場合は、ユーザプロファイルを再配布してご利用ください。

セキュアリモートアクセス						
ホーム	接続設定 👻	接続管理 ▼	利用履歴 ▼	全体設定	サポート 🗸	
	(事業部門)	接続状況 ファイアウォ プロキシ設定	一儿設定	兼の管理画面を	を操作してい	ます。画面操作にはご注意ください。
	(事業部門	ローカルセグ スプリットト	メント設定 ンネル設定	ドライブ		
<mark>2022年3月1</mark> ユーザプロフ	2022年3月17日以前に配布したユーザプロファイルではスプリットトンネルをご利用いただけない場合があります。 ユーザプロファイルを再配布してご利用ください。					
スプリットトンネル設定						
個別ルール総数 0 示される場合は、	件(以下のルール サポートデスクます	が適用されています でお問い合わせくた	せん。内容をご ごさい。)	確認の上、改めて係	除不少ななり	yクしてください。繰り返し同じメッセージが表
				<i>I</i> V-	-ル指定方法 📵	保存 スプリットトンネル未使用(すべてVPN)・

※ローカルセグメント設定が有効であった場合、スプリットトンネル機能をご利用いただけない

#### 旨の注意が表示されます。

ローカルセグメントが設定されている場合、スプリットトンネルは設定できません。	×
2022年3月17日以前に配布したユーザプロファイルではスプリットトン ユーザプロファイルを再配布してご利用ください。	ンネルをご利用いただけない場合があります。
スプリットトンネル設定	
個別ルール総数 0 件(以下のルールが適用されていません。内容をご確認の上、改めて保 示される場合は、サポートデスクまでお問い合わせください。)	字ボタンをクリックしてください。繰り返し同じメッセージが表
بر ا	保存 ル指定方法 ① スプリットトンネル未使用(すべてVPN)→



## 12-1 スプリットトンネル設定の新規作成

#### 1. ルール指定方法を選択すると、ルール作成画面が表示されます。 スプリットトンネル設定

個別ルール総数 0 件(以下のルールが適用されていません。内容をご確認の上、改めて保存ボタンをクリックしてくださ は、サポートデスクまでお問い合わせください。)	い。繰り返し同じメッセージが表示される場合
	保存
ルール指定方法 🖯	スプリットトンネル未使用(すべてVPN)▼
	インターネット直接接続を指定
—   Copyright 2014-2023 Sony Biz Networks Corporation	VPN接続を指定 スプリットトンネル未使用(すべてVPN)

## **2.** ルール指定方法により、表示される項目が異なります。 各ルール指定方法で表示される内容については、下記表をご参照ください。

項目	入力値・選択値・内容
	プルダウンにて下記 3 つのルールからいずれかを選択 ※初期設定は「スプリットトンネル未使用(すべて VPN)」
	○「スプリットトンネル未使用(すべて VPN)」 すべての通信は VPN 内へ送信されます。
ルール指定方法	○「VPN 接続を指定」 VPN 内へ送信する宛先を指定できます。 指定していない宛先は端末から直接アクセスします。 「VPN 接続を指定」を選択した場合、個別ルールの設定 が可能です。
	○「インターネット直接接続を指定」 端末から直接アクセスする宛先を指定できます。 指定していない宛先は VPN 内へ送信されます。 「インターネット直接接続を指定」を選択した場合、 グループルール、個別ルールの設定が可能です。



項目	入力値・選択値・内容
	グループルールでは、有効にしたカテゴリのあて先
	IP アドレスに対して接続元の WAN 回線の IP アドレスからア
	クセスします。
	各カテゴリの IP アドレスは以下のリンク先より引用
	しています。
	● Microsoft365
	Microsoft 365 Common および Office Online
	Exchange Online
	Sharepoint Online と OneDrive for Business
	Skype for Business Online および Microsoft Teams
	Microsoft は Microsoft365 で使用される IP アドレスを
	「最適化」「許可」「既定」3つのカテゴリに分類しています。
	新しい Office 365 エンドポイントのカテゴリ
	「既定」 は、 CDN などを利用していることから IP アドレス非
	公開の為、ローカルブレイクアウトの対象外となります。
ルール指定方法	• Google
	Google API とサービスのデフォルトのドメインで使用され
	 対象は、goog.json から cloud.json を除いた IP アドレスと
	なります。
	●Zoom
	Zoom のネットワーク ファイア ウォールまたはプロキシ
	サーバーの設定
	Zoom CDN は、ローカルブレイクアウトの対象外となります。
	• Webex
	Webex メディアサービスの IP サブネット
	●ローカルセグメント
	接続元ローカルセグメントの IP アドレスとなります。
個別ルール名	任意の個別ルール名を入力します。



項目	入力値・選択値・内容
あて先 IP アドレス/ドメイ ン	個別ルールとして、指定した IP アドレス、もしくは指定し たドメインに対してルールを適用します。 ※「あて先 IP アドレス」の場合、ネットワークアドレス/プ レフィックス長の形式で入力してください。 ※「ドメイン」の場合、ドメインの形式で入力してくださ い。 ※iOS ではドメイン指定でのスプリットトンネルをご利用い ただけません。 ご利用の場合には、あて先 IP アドレスをご指定ください。



#### 【例】

例として以下の設定でスプリットトンネルルールを作成します。

項目	入力値・選択値・内容
基本動作	「インターネット直接接続を指定」
グループルール	すべて「無効」 ※初期設定では、すべてのグループで「無効」です。
個別ルール名	「EXAMPLE」
あて先 IP アドレス/ドメイ ン	192.168.1.0/24

グループルール		ルール指定方法 🖯	インターネット直接接続を指定	•
カテゴリ		グループ	設定	
Microsoft 365		Microsoft 365 Common および Office Online		
		Exchange Online	無効・	
		Sharepoint Online $\succeq$ OneDrive for Business	無効・	
		Skype for Business Online および Microsoft Teams	無効・	
Google		Google		
Zoom		Zoom		
Webex		Webex		
ローカルセグメ	() h	ローカルセグメント	無効・	
個別ルール				
ル No 場作	レール名			
a a	あて先IPアドレス/ドメイン			
1	EXAMPLE			
1	192.168.1.0/24			
				保存



3. 「保存」ボタンをクリックすると、作成したルールが保存されます。

グルーフ	パルーノ	ŀ		ルール指定方法 🛛	インターネット直接接続を指定	•		
カテゴ	IJ		グループ		設定			
Micros	soft 36	5	Microsoft 365 Common および Office Online		無効 👻			
			Exchange Online		無効 👻			
			Sharepoint Online $\succeq$ OneDrive for Business		無効・			
			Skype for Business Online および Microsoft Teams		無効 🔻			
Googl	e		Google		無効 👻			
Zoom			Zoom					
Webe	×		Webex					
ローカ	ルセグ	メント	ローカルセグメント		無効・			
個別ルー	-16							
No.	操作	ルール名						
		あて先IPアドレス/ドメイン						
	+	EXAMPLE						
1	Ê	192.168.1.0/24						

4. 「スプリットトンネルルールを○件設定しました。」というメッセージが表示されます。 個別ルール総数○件(保存処理中です。最大で1分ほどかかります。完了後に画面が自動リ フレッシュされます。)



設定したルールが適用されない場合、下図のように表示されます。 内容をご確認の上、改めて保存ボタンをクリックしてください。 繰り返し同じメッセージが表示される場合は、サポートデスクまでお問い合 わせください。

## スプリットトンネル設定

個別ルール総数 2 件(現在の<mark>グループルール設定内容)</mark>(以下のルールが適用されていません。内容をご確認の上、改めて保存ボタンをクリックしてください。繰 り返し同じメッセージが表示される場合は、サポートデスクまでお問い合わせください。)

保存

以上で、スプリットトンネル設定の新規作成は終了です。



## 12-2 スプリットトンネル設定の複製

1. 赤枠をクリックすると、作成したルールを複製できます。

個別ル	- <i>1</i>	1		
No	+5	8. <i>U</i> F	ルール名	
NO	. 13	RTF	あて先IPアドレス/ドメイン	
	Ē	+	EXAMPLE	
-	Ľ		192.168.1.0/24	
1				

No.	+8./h	ルール名	
	探1/F	あて先IPアドレス/ドメイン	
4	+	EXAMPLE	
1	Ê	192.168.1.0/24	
2	+	EXAMPLE	
2	- 	192.168.1.0/24	

2. 複製したルールを編集できます。

No	品作	ルール名	
NO.	17¥TF	あて先IPアドレス/ドメイン	
1	+	EXAMPLE	
	Ê	192.168.1.0/24	
2	+	EXAMPLE 2	
2	Ē	192.168.2.0/24	



**3.** 「保存」をクリックし、「スプリットトンネルルールを〇件設定しました。」というメッ セージが表示されます。

※個別ルール総数 ○件(保存処理中です。最大で1分ほどかかります。完了後に画面が 自動リフレッシュされます。)

Na	+5.//e	ルール名	
NO.	f米TF	。 あて先IPアドレス/ドメイン	
4	+	EXAMPLE	
1	ı ا	192.168.1.0/24	
2	+	EXAMPLE 2	
2	<u>ا</u>	192.168.2.0/24	



以上で、スプリットトンネル設定の複製は終了です。



## 12-3 スプリットトンネル設定の削除

1. 赤枠をクリックすると、作成したルールを削除できます。

別ルー	ル		
No	+品/左	ルール名	
NO.	<b>J</b> #TF	あて先IPアドレス/ドメイン	
	+	EXAMPLE	
1	iii iii	192.168.1.0/24	
2	+	EXAMPLE 2	
	÷	192.168.2.0/24	
		保存	

個別ルー	-JL		
No	+52.//=	ルール名	
NO.	/栄TF	あて先IPアドレス/ドメイン	
	+	EXAMPLE	
1	Î	192.168.1.0/24	



 「保存」をクリックし、「スプリットトンネルルールを〇件設定しました。」という メッセージが表示されます。
 ※個別ルール総数 〇件(保存処理中です。最大で1分ほどかかります。完了後に画面 が自動リフレッシュされます。)

	JL		
Nia	+== //=	ルール名	
NO.	採TF	あて先IPアドレス/ドメイン	
	+	EXAMPLE	
1		192.168.1.0/24	
			保存
		<b>~</b>	
าปม	トトンオ		
プリッ	トトンオ	ルルールを 1 件段定しました。	
プリッ 022年 - <b>ーザ</b> ン	トトンネ <b>3月1</b> プロフ	ルルールを1件設定しました。 7日以前に配布したユーザブロファイルではスプリットトンネルをご利用いただけない場合があります。 マイルを再配布してご利用ください。	
プリッ. 022年 ーザン プリ	トトンオ <b>3月1</b> プロフ ット	ルルールを1件設定しました。 P日以前に配布したユーザプロファイルではスプリットトンネルをご利用いただけない場合があります。 マイルを再配布してご利用ください。 トンネル設定	

以上で、スプリットトンネル設定の削除は終了です。



## 13 利用履歴

X=

### 13-1 認証履歴

1. 「利用履歴」タブの「認証履歴」から認証履歴を確認できます。

E	認証履歴は6ヶ月保存され、	赤枠をクリックすると CSV エクスポートができ
	ます。	

- VPN 接続中の履歴は認証履歴に表示されます。
- VPN 切断後の履歴は接続履歴に表示されます。

ホーム	接続設定 👻	接続管理 👻	利用履歴 ▼ 全体設定	サポート 🗸	2 account@bit-drive.ne.jp
			認証履歴 接続履歴 デバイスID登録処理履歴 操作履歴	ž	

認証履歴						
履歴総数 489 件 絞り込み (ユーザ名/デバイ	イス名/創当IPアドレス	5 🖬 ~ [.):	Date 🗎	検索		
ページ: 1/2 24件中 1 ~ 認証時刻 ニ	~ 20 件を表示しています。 ユーザ名 デバイス名	認証結果 失敗理由			割当IPアドレス	▲ CSVエクスポート クライアントバージョン
2021/12/07 16:57:38	qatest03 Windows10_ARM	成功			10.239.200.216	Windows 4.10.03104
2021/12/07 16:53:13 0	qatest03 Windows10_ARM	成功			10.239.200.216	Windows 4.10.00093

2. 「失敗理由」と「考えられる原因と対処方法」につきましては弊社お客さまサポートのよくあるご質問(FAQ)に掲載しておりますので、ご確認ください。

https://faq2.bit-drive.ne.jp/support/traina-faq/

以上で、認証履歴は終了です。



### 13-2 接続履歴

1. 「利用履歴」タブの「接続履歴」から接続履歴を確認できます。

メモ● 接続履歴は6ヶ月保存され、赤枠をクリックするとCSVエクスポートができます。

- VPN 接続中の履歴は認証履歴に表示されます。
- VPN 切断後の履歴は接続履歴に表示されます。

ホーム	接続設定 🔻	接続管理 🔻	利用履歴▼	全体設定	サポート 🗸	L account@bit-drive.ne.jp	-
			認証履歴				
			接続履歴 デバイスID 登	録処理履歴			
			操作履歴				



接続履歴						
履歴総数 2 件 絞り込み (ユーザ名/デバイス名/割当	נוסאיק אינא	in دریا م	ŧē 🛱	検索		
ページ: 1/1 2件中 1 ~ 2 件を表	示しています。					CSVエクスポート
<b>接</b> 続開始時刻	<b>接</b> 続終了時刻	ユーサ名	テハイ人名	割当IPアトレス	党信里	还信里
2014/03/05 19:04:50	2014/03/05 19:17:00	user1	Windows8_seria	l 10.236.10.17	16.4 KB	16 KB
2014/03/05 18:27:10	2014/03/05 18:27:47	user1	Windows8_serial	10.236.10.17	16.4 KB	10.1 KB

以上で、接続履歴は終了です。



## 13-3 デバイス ID 登録処理履歴

1. 「利用履歴」タブの「デバイス ID 登録処理履歴」からデバイス ID 登録処理履歴を確認 できます。

メモ	● デバイス ID 登録処理履歴は 6 ヶ月保存され、赤枠をクリックすると CSV エ
	クスポートができます。

ホーム	接続設定 🔹	接続管理 🔻	利用履歴 ▼	全体設定	サポート 🗸	L account@bit-drive.ne.jp	
			認証履歴 接続履歴 デバイスID 操作履歴	登録処理履歴			



デバイスID登録	処理履歴			
履歴総数 2 件 絞り込み デバイス名/利用者	כיון	から	■ ~ いつまで ● 検索	クスポート
ページ: 1/1 2件中 1 ~ 2	件を表示しています。			
処理日時	デバイス名	ユーザ名	処理内容 メッセージ	
2014/03/05 19:11:08	Windows8_serial	user1	登録(自動)	
2014/03/05 18:42:51	Windows8_serial	user1	登録	

2. また、直近のデバイス ID 登録処理履歴に関しては、「接続設定」の「デバイス ID 通知 管理」でも確認できます。



最近の登録処理履歴							
直近10件までのデバイスID登録処理の履歴を表示しています。 …もっと見る							
処理日時	デバイス名	ユーザ名	処理内容				
2014/03/05 19:11:08	Windows8_serial	user1	登録(自動)				
2014/03/05 18:42:51	Windows8 serial	user1	容録				



3. 「処理内容」が「エラー」となった際に表示される「メッセージ」と「考えられる原因と 対処方法」の一覧は以下になります。該当の「メッセージ」が表示された場合、「考えら れる原因と対処方法」をご確認ください。

メッセージ	考えられる原因と対処方法
エラーが発生しました。デ バイス ID は 200 文字以内 で入力してください。	デバイス ID が 201 文字以上の文字長となっている可能性が あります デバイス自体の ID は変更できないため、デバイス設定より 該当デバイスを MAC アドレス認証でご登録ください
エラーが発生しました。デ バイス ID に使用禁止文字 が含まれています。	デバイス ID に使用禁止文字が使用されている可能性があり ます <u>※使用可能文字は「半角英数字」および「-」「_」「.」</u> <u>「{」「}」「&lt;」「&gt;」「#」となります</u> デバイス自体の ID は変更できないため、デバイス設定より 該当デバイスを MAC アドレス認証でご登録ください
エラーが発生しました。デ バイス ID はすでに存在しま す。[デバイス名 : XX が使 用中]	すでに該当デバイス ID が他のデバイスで使用されているた め、デバイス設定より重複しているデバイスのデバイス ID を削除してください
エラーが発生しました。	弊社にてエラー詳細を確認する必要があります 恐れ入りますが NURO Biz サポートデスクまでお問い合わ せください

以上で、デバイス ID 登録処理履歴は終了です。



## 13-4 操作履歴

1. 「利用履歴」タブの「操作履歴」から操作履歴を確認できます。

メモ ● 操作履歴は6ヶ月保存され、赤枠をクリックするとCSVエクスポートができます。

木一厶	接続設定 👻	接続管理 🔻	利用履歴 ◄	全体設定	サポート 🗸	account@bit-drive.ne.jp	
			認証履歴 接続履歴 デバイスID型 操作履歴	登録処理履歴			



操作履歴		
履歴総数 21 件	autoru)	
ページ: 1/2 21件中	1 ~ 20 件を表示しています。	
日時	アカウント	操作内容
2014/03/06 15:25:48	accouont@bit-drive.ne.jp	アクセス制御ルールを 2 件登録しました。

以上で、操作履歴は終了です。



## 14 各種参考情報

弊社が提供しているマニュアル・よくあるお問い合わせ内容については、以下のページを参照し てください。

- サービスに関するマニュアル・ソフトウェアダウンロード https://www.bit-drive.ne.jp/support/download/index.html
- サービスに関するよくあるご質問(FAQ)
   https://faq2.bit-drive.ne.jp/support/traina-faq/
- その他、弊社が提供しているサービスに関するマニュアル・よくあるお問い合わせ https://www.bit-drive.ne.jp/support/index.html



## 15 サポート体制

#### 15-1 お問い合わせ窓口

本サービスのサポート体制は以下の通りです。

お問い合わせいただく際には、次ページの確認事項を確認の上、ご連絡をお願いします。



#### 15-2 ご連絡前のお願い

- お問い合わせ際は『会社名』、『サービス名』をご記載ください。お客さま情報を迅速に 確認してスムーズに対応を進めることができます。
- 2. お問い合わせの内容は技術的な確認になりますので、極力、申込時にご登録いただいた お客さまの技術担当者様の方から、お問い合わせいただきますようお願いいたします。

### 15-3 切り分け調査のご協力のお願い

状況に応じて、切り分け調査のため、お客さまにご協力をお願いする場合がございます ので、ご理解、ご協力をお願いいたします。