

# 目次

アクセスグループの生成 .....	1
アクセスグループの生成 .....	1
動画デモ .....	3

システム構成, BioStar 2, アクセス規制, アクセスグループ

## アクセスグループの生成

アクセスグループの生成を始める前に、全体権限を使用しないようデバイスを設定してください。全体権限デバイスが、アクセスグループ構成を無視して、ユーザーデータおよび認証モードに従うだけで認証決定を下すという意味です。簡単に制限されたアクセスコントロールを使う場合は、全体権限モードを使っても問題ありません。しかし、ユーザーの自動同期化機能を使う間は、全てのユーザーデータが接続されたデバイスに送信されるため、ユーザーのアクセスをコントロールするにはアクセスグループの使用をお勧めします。アクセスグループの概念についての詳細情報は、基本過程の内容を確認してください。

### アクセスグループの追加的利点

- ユーザーグループをアクセスグループに設定すると、ユーザーグループの新しいユーザーに同じアクセスグループが自動的に割り当てられます。
- VIP  
または管理構成員を含む特定アクセスグループを生成すると、該当アクセスグループをアンチパスバック(APB)およびスケジュールロック等といった同一ゾーンに対するバイパスグループとして手軽に設定できます。

## アクセスグループの生成

1. **アクセスコントロールに移動した後、アクセスレベル追加ボタンをクリックします。**  
**アクセスレベルはドアとスケジュールで、アクセスグループはアクセスレベルとユーザー**  
で構成することができます。そのため、アクセスレベルから生成した後、アクセスレベルにユーザーを割り当てて、アクセスグループを追加します。



2. ドアとスケジュールを設定して確認をクリックし、アクセスレベルを生成します。

• 名称

• 説明

ドア	スケジュール
test	Always

3. **アクセスグループ追加**

ボタンをクリックして、アクセスレベルとユーザーグループ、または個別ユーザーを追加した後に確認をクリックします。

← 新しいアクセスグループの追加

• 名称

• 説明

• アクセスルール

アクセスレベル	ユーザーグループ	ユーザー
test	すべてのユーザー	2(test)

4. 新しく生成されたアクセスグループリストを確認します。



5. ユーザータブに移動して、ユーザーリストでアクセスグループを確認します。

Name	Email	Group	Access Group
Administrator	-	All Users	Test
Jason	-	Test Group	Test

デバイスで直接新しいユーザーを生成してドアにデバイスを割り当てなかった場合、デバイスは勤怠管理用としてのみ認識されます。よって該当デバイスの全体権限が非活性化された状態でも、新しいユーザーが認証を進めることができます。

## 動画デモ

[access\\_group.mp4](#)

From:  
<http://kb.supremainc.com/knowledge/> -

Permanent link:  
[http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how\\_to\\_make\\_access\\_groups&rev=1604557055](http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_make_access_groups&rev=1604557055)

Last update: **2020/11/05 15:17**