

目次

- Objectives 1
- Target Audience 1
- Topics 1
 - General 2
 - User 2
 - Device 2
 - Door 3
 - Access Control 3
 - Zone 3
 - Time Attendance 3
 - Monitoring 3
 - Video 4
 - Mobile App 4
 - Setting 4
 - Integration Solution 4

Fix Me! このページはまだ完全には、翻訳されません。翻訳の完了を支援して下さい。
(翻訳が完了したらこの段落を削除して下さい)

System Configuration

System Configuration



This course is to check and learn each configuration steps to use BioStar 2 system proficiently.

Objectives

After completing this course, trainees should be able to:

- Know the proper way to configure the system
- Know the feature specification and their coverage
- Deploy the system and avoid configuration mistakes and errors

Target Audience

First time BioStar 2 users and installers

Topics

- [General](#)
- [User](#)
- [Door](#)
- [AC](#)
- [Zone](#)
- [TA](#)
- [Monitoring](#)
- [Video](#)
- [Mobile App](#)
- [Setting](#)
- [Integration](#)

General

- BioStar 2のインストールおよび接続
- ウェブクライアントの接続
- HTTPおよびHTTPSプロトコルの構成
- BioStar 2のライセンス活性化
- 16進数カードキーの構成
- サーバーおよびデバイスの暗号化キーの手動管理
- BioStar 2サーバーポートの構成
- 夏時間(Daylight Saving Time)の構成
- ID、ログインID、Eメールでログイン
- USBメモリーでBioStar 2とデバイス間のユーザーおよびログをインポート、エクスポート

User

- ユーザー登録
- CSNおよびWiegandカードの発行
- スマートカードの発行
- カスタムレベルの設定
- How to configure a Custom Level(Example for 2.6.3)
- 認証モード別Wiegand出力を理解する
- 個人認証モードの設定
- スレーブデバイスへの指紋登録
- 英数字IDの使用
- ユーザーのエクスポート/インポート
- カスタムユーザーフィールドの生成
- BioStar 2でデバイスに保存されたユーザーを削除

Device

- デバイスの追加
- CoreStationの構成
- 外部WiegandデバイスでCoreStationを構成する方法
- サーバーとデバイスの同期化
- デバイスで登録、編集したユーザーデータの同期化
- DM-20 構成
- 他社コントローラーでのデバイスLED制御
- グループマッチングの構成
- Wiegand出力設定
- デバイス管理者の構成
- デバイスのファームウェアを一度にアップグレード
- デバイスの一括編集
- 端末の暗号化通信の構成(TLS/SSL)
- 登録用デバイスの設定
- SIP認証IDの構成
- XPass D2の構成
- ホールドアップ認証イベントに対する動作の設定
- One Device(Legacy) Modeの構成
- セキュリティタンパーの構成
- Wiegand入力および出力の同時使用

- 工場出荷時の設定へ初期化する際のネットワーク設定の維持
- XPass D2キーパッドタイプ(XPD2-GKDB)の構成
- デバイスのユーザー管理
- 信号入力イベントのユーザー定義名の適用

Door

- ドアの生成

Access Control

- アクセスグループの生成
- 生成可能なアクセスグループおよびアクセスレベルの個数

Zone

- アンチパスバック(APB)ゾーンの設定
- 火災報知ゾーンの設定
- スケジュールロック/アンロックの設定
- 警戒ゾーンの構成
- インターロックゾーンの構成
- 在室管理ゾーンの構成

Time Attendance

- BioStar 2 勤怠管理の作業
- 勤怠管理デバイスを構成する方法
- 固定勤務規則を使用する組織での勤怠管理の設定
- フレックス勤務規則を使用する組織での勤怠管理の設定
- 流動勤務規則を使用する組織での勤怠管理設定
- 休憩時間を計算したり無視するように構成する
- 勤怠報告書の編集
- 職員への臨時スケジュール配分
- [1日の開始時間]の定義と作動原理
- 勤怠キーがないデバイスで正確な勤務時間/休憩時間を計算する方法
- BioStar 2勤怠事例
- 週末曜日の設定
- 食事控除オプションの設定
- 24時間超過勤務に対する勤怠規則構成サンプル

Monitoring

- モニタリングの使用
- モニタリングイベントログへの勤怠キー列の追加
- ページナビゲーションと検索条件
- イベントログでの出入口状態の確認
- グラフィックマップの活性化および構成方法
- サーバーとデバイスで登録されたユーザーの区別

Video

- [How to use video](#)
- [How to configure live video view](#)

Mobile App

- [BioStar 2クラウドとMobileアプリの設定](#)
- [How to use Mobile App Widget function](#)
- [BioStar 2 Mobileアプリで新しいユーザーを登録](#)
- [モバイルアプリでBioMiniに指紋を登録](#)
- [How to issue and use mobile smart cards](#)
- [BioStar 2 Mobileアプリでのプッシュアラームの受信](#)
- [How to control a door and use monitoring on mobile App](#)
- [Device Managerアプリケーションの使用方法](#)

Setting

- [警報の構成](#)
- [監査記録の使用](#)
- [設定メニューのトリガ & 動作設定](#)
- [デバイス端末切断時のアラームEメールの送信](#)
- [デバイス接続解除時の通知ポップアップメッセージの設定](#)
- [サーバーマッチングの設定](#)
- [モニタリングについてのカスタムレベルの構成](#)
- [アクセスオンカード\(AoC\)発行時に個人情報を削除する方法](#)
- [定期的なログの削除](#)
- [DESFire EV1高度設定オプションの活性化](#)

Integration Solution

- [How to utilize BioStar 2 integrating with Milestone](#)

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

Permanent link:
http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:trn_config_main&rev=1566364338

Last update: **2019/08/21 14:12**