

# Emotet対応 推奨設定マニュアル

## ・推奨設定マニュアル 目次

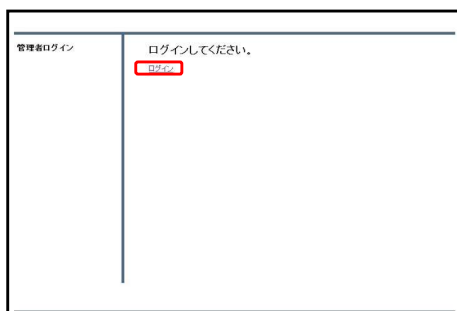
1	ログイン	P.3
2	証明書のダウンロード	P.4
3	証明書の適用	P.5
3-1	IE/Chrome/Edgeの場合	
3-2	FireFoxの場合	
4	URLフィルタリング設定	P.8
5	IPフィルタリング設定	P.9
6	振る舞い検知設定	P.10
7	HTTPSフィルタリング設定	P.11

# 1, ログイン

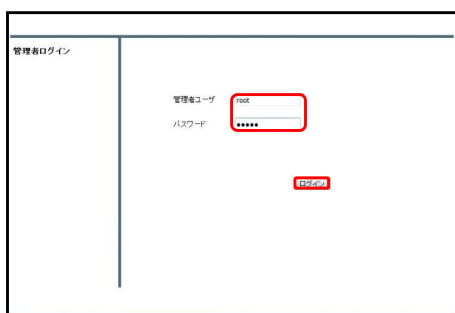
MRB管理コンソールにログインします

192.168.124.254:8081

①管理コンソールにログインするため、ブラウザのURL入力部分に、『お繋ぎのMRBのIPアドレス:8081』、『MRB-cloudのIPアドレス』と入力し、確定(Enter)してください。



②『ログイン』をクリックしてください。



③管理者ユーザ欄に『root』、パスワード欄にパスワードを入力し、『ログイン』をクリックしてください。

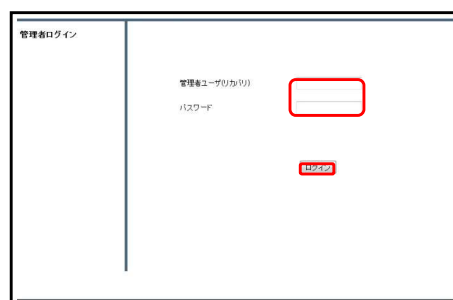
表示/確認	バージョン
バージョン	
ネットワーク設定	ハードウェア 2.0.1
OS 種類 名前 バージョン	ソフトウェア 2.0.84
IPアドレス	
VPN	URLフルタリング 1.0.1
リモートアクセス 設定	
セキュリティ設定 脆弱性 脆弱性 脆弱性 脆弱性 脆弱性 脆弱性 脆弱性 脆弱性	IPフルタリング 1.0.1
セキュリティ機能 グループ設定	強も弱・検知 1.0.1
プラグイン設定 外部サービス 外部サービス	
情報 ログ	

④上のような画面が表示されましたら、ログイン作業は完了です。

※管理者ユーザ/パスワードを正しく入れてもログイン出来ない場合は

192.168.124.254:8081/show\_login2.cgi

⑤ブラウザのURL入力欄に『お繋ぎのMRBのIPアドレス/show\_login2.cgi』と入力し、確定(Enter)してください。



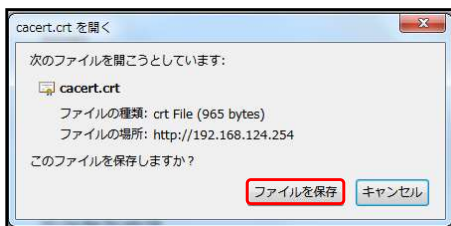
⑥管理者ユーザ欄に『root』、パスワード欄にパスワードを入力し、『ログイン』をクリックしてください。

## 2, 証明書のダウンロード

HTTPSフィルタリング機能で使用する証明書をダウンロードします



①管理画面にログイン後、左側『情報』をクリックし、『証明書ダウンロード』をクリックします。



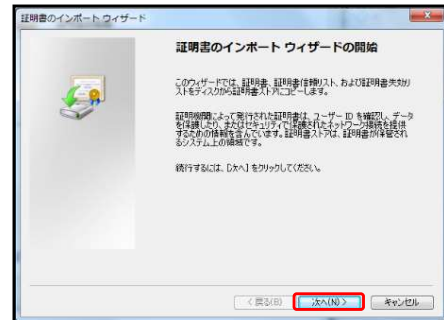
②ダイアログが表示されましたら、『ファイルを保存』をクリックし、証明書のダウンロードは完了です。

## 3-1, 証明書の適用-IE/Chrome/Edgeの場合

IE、Chrome、Edgeをご利用の場合、MRBの証明書をインポートする際の手順です



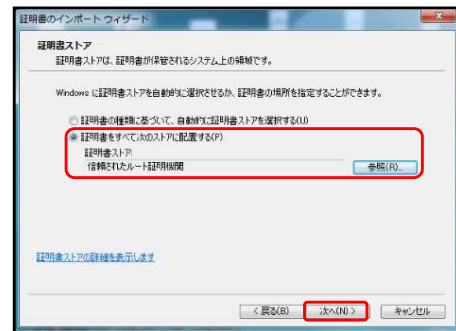
①ダウンロードした証明書をダブルクリックします。



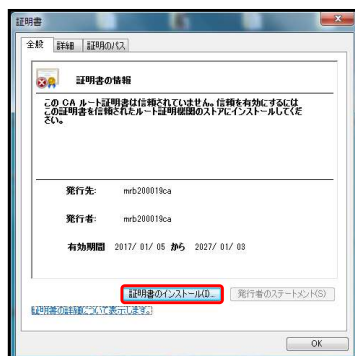
④ダイアログが表示されますので、『次へ』をクリックします。



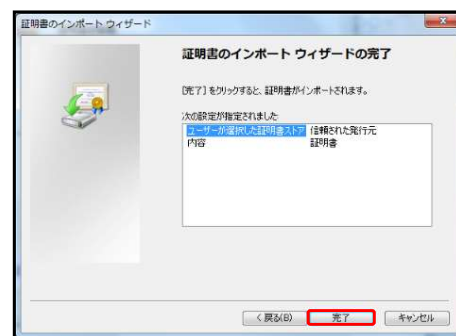
②ダイアログが表示されますので、『開く』をクリックします。



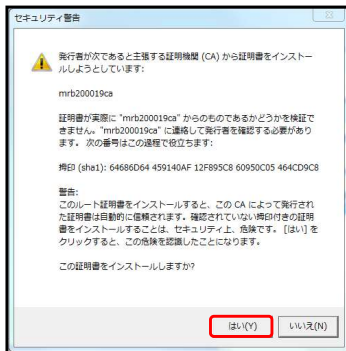
⑤ラジオボタンより『証明書をすべて次のストアに配置する』を選択し、『参照』より「信頼されたルート証明機関」を選択して『次へ』をクリックします。



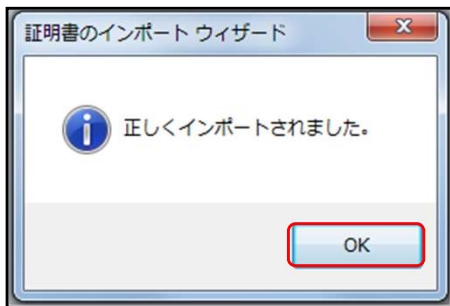
③『証明書のインストール』をクリックします。



⑥内容を確認し、正しければ『完了』をクリックします。



⑦警告が表示されますが、『はい』をクリックします。



⑧ポップアップが表示されましたら『OK』をクリックします。



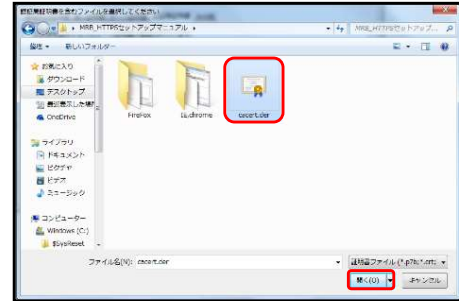
⑨『OK』をクリックして証明書のインポート作業は完了です。

## 3-2, 証明書の適用-FireFoxの場合

FireFoxをご利用の場合、MRBの証明書をインポートする際の手順です。



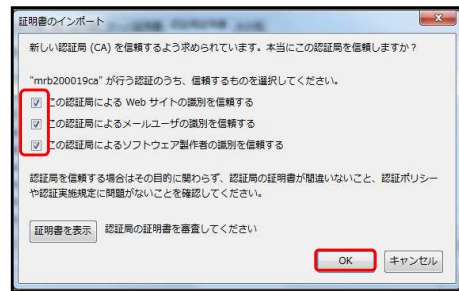
① Firefoxのブラウザを開き、右上の『メニュー』より『オプション』を選択します。



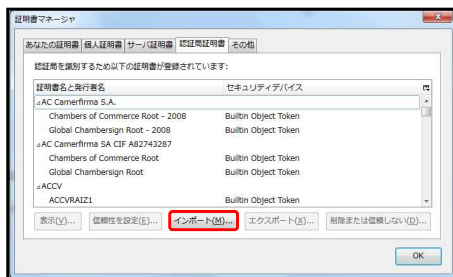
④ ダイアログが表示されますので、ダウンロードした証明書を選択し、『開く』をクリックします。



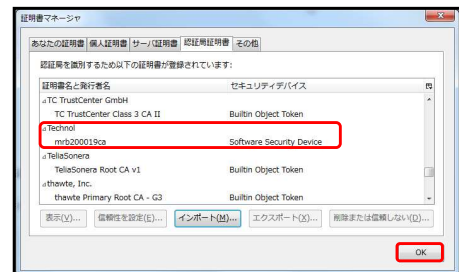
② 左側『詳細』をクリックし、『証明書』タブより『証明書を表示』をクリックします。



⑤ 表示される全てのチェックボックスにチェックを入れて『OK』をクリックします。



③ ポップアップが表示されましたら、『認証局証明書』タブより『インポート』をクリックします。



⑥ 証明書一覧に発行者名"Technol"の『mrbl...』という証明書があることを確認したら、『OK』をクリックして証明書のインポートは完了です。

## 4, URLフィルタリング設定

URLフィルタの強度設定を行います



①管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左側の『URLフィルタリング』をクリックします。



②ラジオボタンよりフィルタリングのレベルを『中』に設定し、『次へ』をクリックします。



③設定を確認し、正しければ『確認』をクリックして設定は完了です。



## 5, IPフィルタリング設定

IPフィルタの強度設定を行います



①管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左側の『IPフィルタリング』をクリックします。



②ラジオボタンよりフィルタリングのレベルは『中』、判別方式は『スコアと脅威』を選択し、『次へ』をクリックします。



③設定を確認し、正しければ『確認』をクリックして設定は完了です。

## 6, 振る舞い検知設定

振る舞い検知の設定を行います。



①管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左側の『振る舞い検知』をクリックします。



②ラジオボタンより振る舞い検知のレベルを『中』設定し、『次へ』をクリックします。



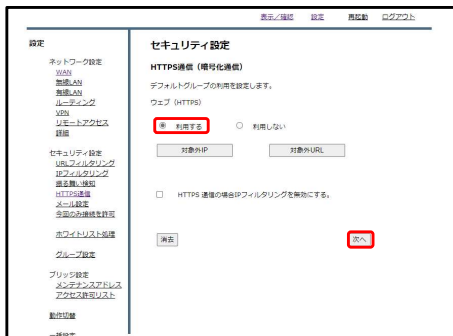
③『確認』をクリックして設定は完了です。

## 7, HTTPSフィルタリング設定

暗号化されたWebサイトのフィルタリングが可能になります



①管理画面にログイン後、右上の『設定』をクリックし、左側の『HTTPS通信』をクリックします。



②『利用する』を選択し、『次へ』をクリックします。



③『確認』をクリックして設定は完了です。