

**セキュリティおまかせプラン
EMOTET対策推奨設定
エンドポイントセキュリティ編
(Ver 1.0)**

2022年 3月
西日本電信電話株式会社

1.管理コンソールへのログイン方法（1/2）

ご登録いただいております「管理者様アドレス」宛に、メールにて、ログインに必要なURL・アカウントID情報をお送りしております。ログインURLをクリックし、アカウント名と設定したパスワードを入力し、ログインボタンを押します。

<メール例>

- 件名 【セキュリティおまかせプラン】新規アカウント発行のお知らせ
- 送信元アドレス no-reply.security-omakase@west.ntt.co.jp
- 本文

この度はNTT西日本 セキュリティおまかせプランへのお申込みありがとうございます。

お客様管理ポータルへのログイン用ユーザアカウントを発行致しました。次のURLからログインできます。
<https://clp.trendmicro.com/Dashboard?T=xxxxxx>

アカウントの詳細:

アカウント名: TMF●●●●●●●●●●

ログイン用のパスワードを設定する必要があります。次のURLからパスワードを設定してください。なお、このURLは7日間のみ有効です。

<https://●●●●●●●●>

変更後のパスワードは大切に保管いただきますようお願いいたします。パスワードを忘れるとお客様管理ポータルにログインできなくなります。

ご不明な点がございましたら、次の連絡先にお問い合わせください。

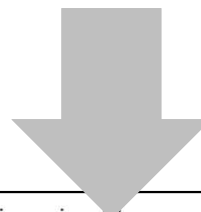
【本メールに関するお問い合わせ】
セキュリティおまかせプラン開通事務局
TEL：0120-xxx-xxxx（9:00-17:00 平日 ※年末年始を除く）

【サポートに関するお問い合わせ】
セキュリティおまかせサポートセンタ
TEL：0800-xxx-xxxx（9:00-21:00 平日・土日祝 ※年末年始を除く）

*このメールアドレスは配信専用です。このメッセージに返信しないようお願いいたします。

ログイン用URL

アカウント名



1.管理コンソールへのログイン方法（2/2）

ログインURLをクリックし、アカウント名と設定したパスワードを入力し、ログインボタンを押します。ログインできると、「セキュリティおまかせプラン」にてご契約のサービスが表示されますので、エンドポイントセキュリティの「コンソールを開く」を選択します。

登録済みの製品/サービス ヘルプ ▾ Powered by TREND MICRO kensho0929

製品/サービス

+キーの入力

サービスプラン名	製品/サービス	シート/ユニット	ラ	更新	アクション
✓ 【NFR】CloudEdge 50	Cloud Edge 50	10 シート	製品版	2021/10/28	更新 コンソールを開く
✓ 【NFR】エンドポイントセキュリティ	ウイルスバスター-ビジネスセキュリティサービス	10 シート	製品版	2020/12/03	自動更新 コンソールを開く

✓ 有効期限内 ⚠ 間もなく期限切れ ✗ 有効期限切れ

①「コンソールを開く」を選択します。

②ダッシュボードが表示されます。ログインは以上で完了です。

TREND MICRO | Worry Free™ Business Security Services

✓ 必要な処理はありません。お使いのエンドポイントは保護されています。

セキュリティリスクの検出数

0 ↓ 100
既知の脅

2.機械学習型検索の有効（1/4）

機械学習型検索の有効する手順を記載します。

「セキュリティエージェント > 手動グループ > 開通時初期設定」を選択します。

①「セキュリティエージェント」を選択します。

②「手動グループ」を選択します。

③「開通時初期設定」を選択します。

エンドポイント↑	前回の接続日時	IPv4アドレス
<input type="checkbox"/> [アイコン]	4時間前	192.168.1.13
<input type="checkbox"/> [アイコン]	34日前	192.168.3.80
<input type="checkbox"/> [アイコン]	36日前	192.168.3.84
<input type="checkbox"/> [アイコン]	12日前	192.168.1.23

2.機械学習型検索の有効（2/4）

インストールされている台数を選択します。
ポリシーの設定を選択します。

①数字を選択します。

②「ポリシー設定」を選択します。

2.機械学習型検索の有効（3/4）

左メニューの「機械学習型検索」を選択します。
機械学習型検索の「オフ」を「オン」に変更します。
右下の「保存」ボタンを選択します。

ポリシーの設定: 開通時初期設定

対象とサービスの設定

Windows Apple Android iOS

脅威からの保護機能

- 検索設定
- 挙動監視
- **機械学習型検索**
- 仮想マシン
- Webレピケーション
- ファイアウォール設定

機械学習型検索

トレンドマイクロの機械学習型検索は、高度な機械学習テクノロジーを使用して、あまり普及していない不審プロセスやファイルに含まれる未知のセキュリティリスクを検出します。

オン

注意

- 機械学習型検索を使用する場合は、インターネット接続が必要です。
- ローカルモデル (ファイル検出) を使用してポータブル実行可能ファイルの脅威に対する保護が継続されます。

検出設定

種類	処理
<input checked="" type="checkbox"/> ファイル	隔離
<input checked="" type="checkbox"/> プロセス	終了

①「機械学習型検索」を選択します。

②「オン」を選択します。

③「保存」を選択します。

保存 キャンセル

2.機械学習型検索の有効（4/4）

設定が保存されます。
端末に反映されるまで5分～10分程度かかります。

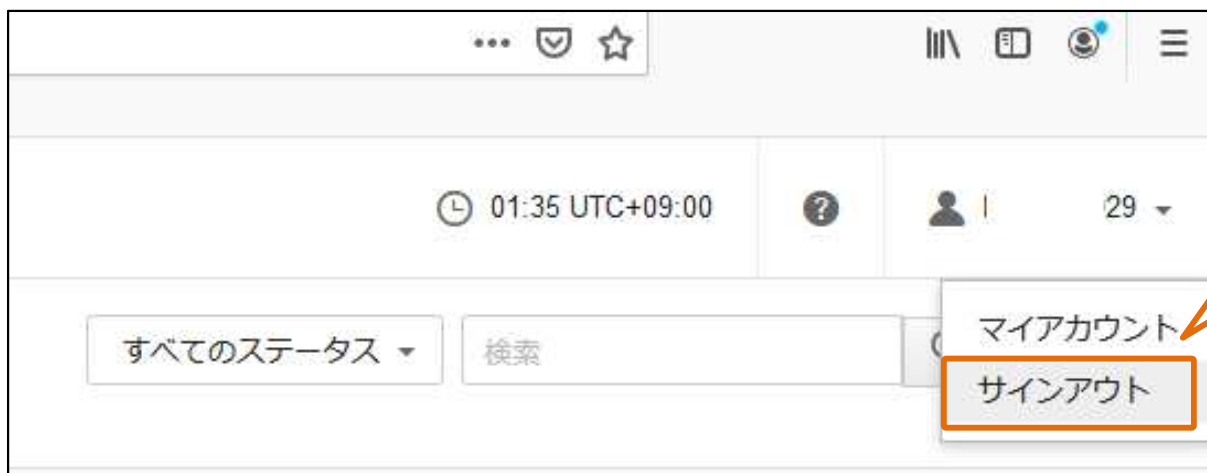
The screenshot shows the Trend Micro Worry Free Business Security Services interface. A green notification box at the top states: "✓ 設定が保存されました。すべてのセキュリティエージェントに設定を配信するには、5～10分かかります。" (Settings have been saved. It takes 5-10 minutes to distribute settings to all security agents). Below the notification is a table of security agents.

エンドポイント	前回の接続日時	IPv4アドレス	ステータス
<input type="checkbox"/> [Icon]		168	オフライン
<input type="checkbox"/> [Icon]			オフライン
<input type="checkbox"/> [Icon]			オフライン
<input type="checkbox"/> [Icon]		192.168.	オフライン

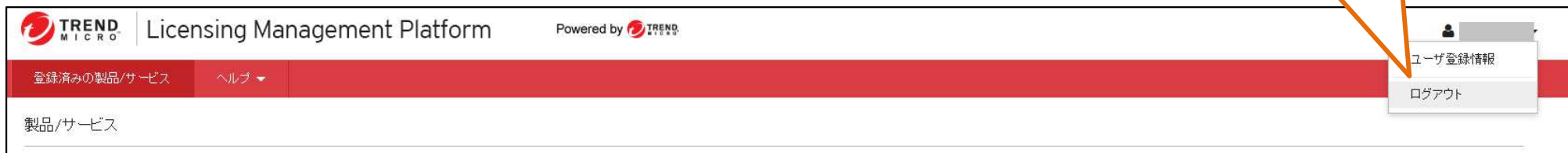
A callout box points to the notification with the text: "① 5分～10分程度ですべての端末に反映されます。" (① It takes 5-10 minutes for settings to be reflected on all terminals.)

3.エンドポイントセキュリティからサインアウト

エンドポイントセキュリティの右上の「サインアウト」を選択します。
Licensing Management Platformの「ログアウト」を選択します。



①「サインアウト」を選択します。



②「ログアウト」を選択します。

以上で設定は完了です。