

IFTTT連携ソリューション



IFTTT連携ソリューションとは

本ソリューションでは、IFTTT社が提供するWebサービス「IFTTT」へ指定したイベント(Hinemosでの監視/ジョブ実行結果等)の情報(発生日時等)を連携するスクリプトを提供いたします。IFTTTへイベントの情報を連携することで以下のような動作が可能となります。

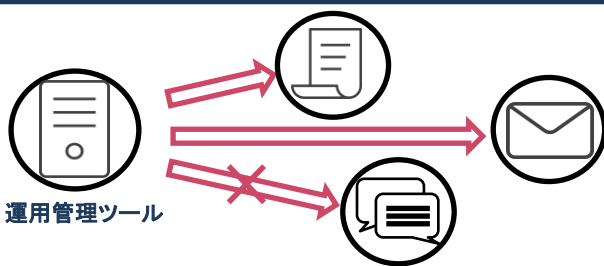
○IFTTT連携の具体例

- ・イベントの発生を契機にツイート ・スマホアプリでイベントの発生と情報を確認
- ・チーム内のチャットツール(Slack、Lineなど)へイベントの発生と情報を共有
- ・イベントの情報をスプレッドシートへ書き出す など

～こんな課題を解決します！～

Before

特定のサービスで通知を受け取ったりインシデント管理を行いたいけど、デフォルトの機能では難しい。。

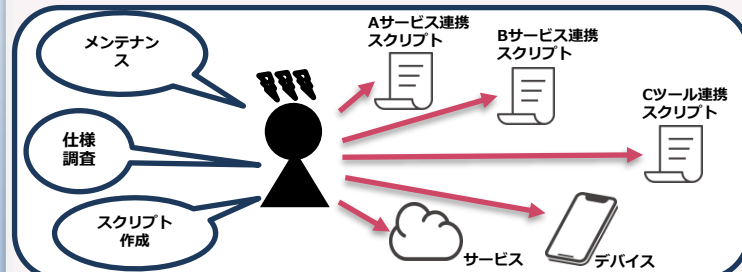


機能不足

設定が複雑

Before

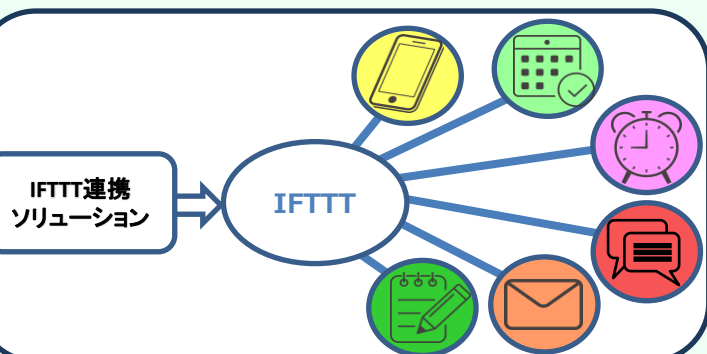
各種サービスとのツールを利用した連携を自力で行おうとした場合、作成者は連携対象の仕様調査～作成、その後のメンテナンスまで、相当数の稼働を強いられます。



仕様調査やツールの作成が必要

メンテナンスが大変

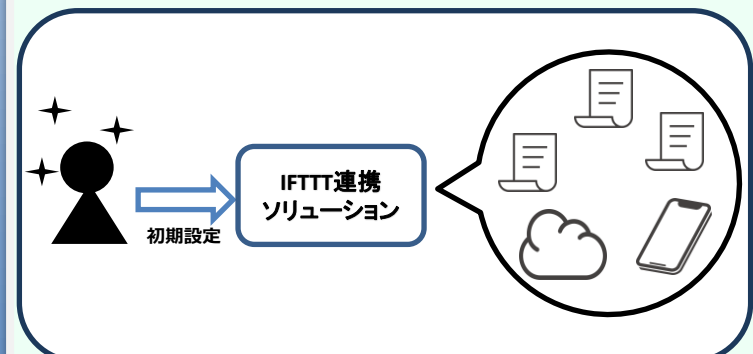
After



多種多様な通知先が選択可能

設定が簡単

After

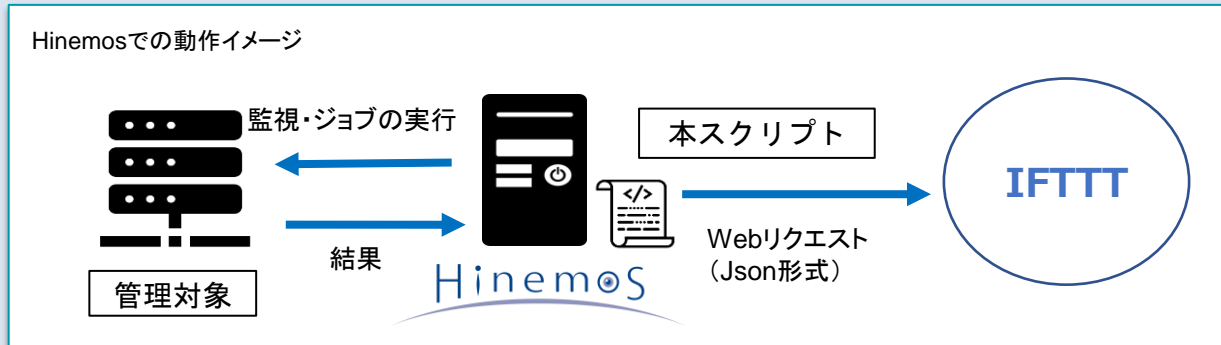


導入までの手間を省く

メンテナンスコスト削減

提供スクリプトについて

Webサービス「IFTTT」へ指定したイベントの情報をjson形式でPOST送信するスクリプトを提供します。IFTTT側にて、あらかじめ情報受信後の処理を設定しておくことで、本スクリプト動作後に他のwebサービスへイベントの情報を連携させることが可能となります。



- ※本スクリプトは、Github上で無償公開されております。
- ※動作確認済みの連携先サービスについては、Githubのページをご参照ください。
動作確認済みの連携先サービスについては、随時拡張を進める予定です。
- ※操作方法等は、Githubのページにマニュアル・技術情報の案内がございますので、こちらをご参照ください。
- ※現時点で保守サポート等の有償サービスの提供はありません。
(現在、サポート等の有償サービスを検討中です。最新の有償サービスの提供状況につきましては、株式会社アトミテック(hsd_nb@atomitech.jp)までお問い合わせください。)
- ※Githubのissueにて、ユーザーのご要望を募集しております。
追加機能やサービスのご要望がございましたら、issueまたは株式会社アトミテック(hsd_nb@atomitech.jp)までご要望ください。

こちらから、入手が可能です。

URL: https://github.com/hinemos-nb/ifttt_integration_solution



関連記事につきましては、
こちらで検索してください。

Hinemos IFTTT



○Hinemos研究日誌

<https://atomitech.jp/study/>

アトミテックでは、上記ページにて、定期的に技術情報の公開を行っております。
本ソリューションの具体的な使用例等も公開しておりますので、是非、ご参照ください。

○IFTTTについて

IFTTTとは、「こうなったら(if this)」「こうする(then that)」という簡単なルール設定で、異なるサービス(アプリ)同士を自動的に連携させることができるWebサービスです。IFTTTを使用することにより、様々なサービス同士の連携がワンクリックで可能になります。

詳細は以下よりご確認ください。
<https://ifttt.com/>



株式会社アトミテック

Hinemosソリューション事業部

Web: <https://atomitech.jp/hinemos/>

E-mail: hsd_nb@atomitech.jp

アトミテックは今までHinemosソリューションパートナーとしてお客様のニーズに沿ったソリューションを開発・提供し続け、ノウハウと技術力を蓄積してきました。今後はHinemosアライアンスの中核として、広範に渡るHinemos関連サービスをスピーディーに提供いたします。
Hinemosでお困りのことがございましたらアトミテックへお任せください。



Hinemosは、NTTデータ先端技術(株)の登録商標です。
その他の会社名・製品名は、各社の登録商標または商標です

2019年10月現在