

IoTセキュリティ	認証時間
パスワードクラッキング攻撃	



## SSHパスワードクラッキング攻撃の検出

小林孝史

総合情報学部 総合情報学科

### Point1

#### 本研究の概要

本システムでは、運用系と検出系の2つのSSHサーバを稼働し、検出系サーバで観測したSSHアクセスのログを解析し、運用系のサーバでのアクセス制限等へ反映しています。従来型の制限ではIPアドレスでしか行うことはできませんでしたが、本システムではパスワードの入力時間やアクセス時間帯等も加味することができます。

### Point2

#### 応用可能な分野

- SSHサーバへのパスワードクラッキング攻撃対策
- 小型UNIXマシンへの不正アクセス防止 等

### Point3

#### 連携を希望する業種等

上記、応用可能な分野に関連すれば業種は問いません。

詳細な研究・技術シーズは次のページへ



## 用途・応用分野

- SSHサーバへのパスワードクラッキング攻撃対策
- 小型UNIXマシンへの不正アクセス防止 等

## 本技術の特徴・従来技術との比較

- 本システムでは、運用系と検出系の2つのSSHサーバを稼働し、検出系サーバで観測したSSHアクセスのログを解析し、運用系のサーバでのアクセス制限等へ反映する
- 従来型の制限ではIPアドレスでしか行なうことはできなかったが、本システムではパスワードの入力時間やアクセス時間帯等も加味することができる

## 技術の概要

## 【SSHパスワードクラッキング攻撃の検知】

本技術において、攻撃アクセスのみを受け付けるサーバ(ハニーポットサーバ)と、正規アクセスが含まれる、実際に運用するサーバ(運用サーバ)の2つのSSHサーバを並行運用する。この2つのサーバは、ネットワーク的に近い2ホストで運用するか、1ホスト上で異なるポートで構築する。SSHサーバデーモンには認証情報の取得・転送および認証情報を元に攻撃を検知・遮断する機能を追加したSSHサーバを実装し、これを動作させる。

ハニーポットサーバは攻撃アクセスの認証情報を取得し、DBサーバへ送信、格納する。十分な攻撃アクセスが蓄積された後、解析サーバはDBサーバから取得した認証情報ログを元に検知モデルを構築しDBサーバに格納する。解析が完了した時点で、解析サーバは運用サーバに解析完了通知を送り、通知を受け取った運用サーバはDBサーバから検知モデルを取得する。運用サーバはSSHアクセスを受け取った際、その認証情報を取得し、検知モデルを用いて悪性を判断する。攻撃だと判断した場合、その認証試行を遮断する、解析処理と運用サーバの解析結果の取得、検知モデルの更新は定期実行させ、検知率の向上を図っている。

本システムでは、DBサーバ、解析サーバは1台づつの構成だが、SSHサーバに関しては2台1組(以下、サーバペア)として、複数構築が可能である。さらに、サーバペアごとに一意なサーバIDを割り振る。このサーバIDごとに、認証情報ログを蓄積し、解析を行う。これにより、それぞれのサーバペアごとに、より高い検知性能を発揮できる仕組みとした。

## 特許・論文

## 研究者

## &lt;論文&gt;

小林・鳶岡・唐・嶋田・小川、パスワード認証情報を収集するSSHサーバの構築および運用とそれを活用したbruteforce攻撃の検知手法、研究報告インターネットと運用技術(IOT), 2021-IOT-53(16),1-8 (2021-05-06), 2188-8787

小林 孝史  
総合情報学部 総合情報学科  
小林研究室

