# パスワードの話

- •自己紹介
- •パスワードの保存
- パスワードの話題いろいろ
- ・まとめ

T0D0: s5での体裁

### 自己紹介

- ・ECナビ システム本部 春山征吾 @haruyama
- ・セキュリティ
  - OpenSSH (本x2, OpenSSH情報)
  - •暗号技術大全
    - 18章(ハッシュ), 20章(電子署名)翻訳担当
- ・全文検索システム Apache Solrの勉強会開催

#### 資料

- •本資料
  - http://haruyama.github.com/445\_14\_20101211/
    - http://bit.ly/fJP5du
    - http://goo.gl/fKzJ5
  - PDF版
    - http://haruyama.github.com/445\_14\_20101211/ind

### 本講演の経緯

- 第1回神泉セキュリティ勉強会にて、 パスワードの保存(10分)の話を講演
- ・@ikepyon さんから講演の依頼
  - •時間は1時間
- ご要望を満たすために 「パスワードの保存」の話をして、 その後その他のテーマの話をします。

## 参考文献

man 3 crypt

Manpage of CRYPT

CRYPTOGRAPHY ENGINEERING

ISBN-13: 978-0470474242

認証技術 パスワードから公開鍵まで

ISBN-13: 978-4274065163

#### パスワードの保存

- 最初に
- パスワード保存の常識(?)
- •Unix的パスワード保存
  - •概要
  - ・ハッシュ
  - •salt(ソルト)
  - stretching
- •Webシステムでのパスワード保存

#### 最初に

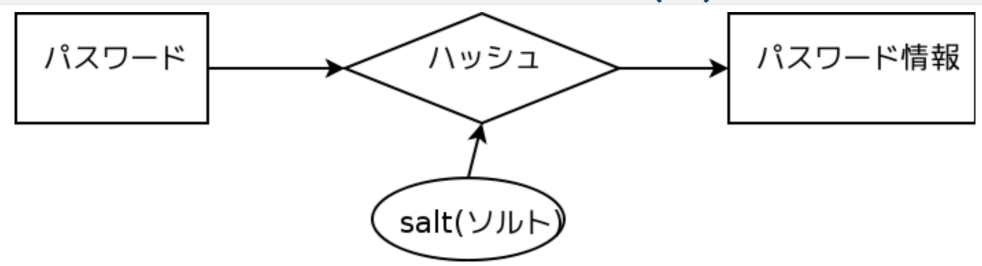
パスワード情報が漏れたときに、パスワード(特に弱いパスワード)を破られにくくする方法を話します. もちろん、以下が望ましいです.

- パスワード情報が漏れないこと
- ユーザが強いパスワードを付けること

## パスワード保存の常識(?)

パスワードの保存は、「salt(ソルト)を付けてハッシュ」とよく言われている.

# パスワード保存の常識(?)



- •パスワード情報からはパスワードは復元困難
- ・ログイン時の照合は,パスワードと同様に入力を処理してパスワード情報を照合
- 常識(?)の元になったのは

Unixのパスワード保存法だと思われる

### Unix的パスワード保存

#### GNU/Linuxの場合

•/etc/shadow にパスワード情報を保存

形式: \$id\$salt\$hashed

•id: ハッシュ(後述)の識別子

 $\bullet$  1 => MD5, 5 => SHA-256 6 => SHA-512

• salt: ソルト, お塩

•hashed: ハッシュ化されたパスワード情報

#### ハッシュとは?

暗号学的ハッシュ関数 - Wikipedia より(一部変更)

- 与えられたメッセージに対してハッシュ値を 容易に計算できる。
- ・ハッシュ値から元のメッセージを得ることが 事実上不可能であること。
  - •一方向性
- ・衝突耐性 を持つこと
- 例: MD5, SHA1, SHA-256,512

# salt(ソルト, お塩)とは?

- ・ハッシュ化のときに、パスワードと共に入力される文字列
  - ・ハッシュの値をかきまぜる「お塩」(調味料).
- ・ユーザごとに異なるsalt(ソルト)が必要

#### なぜ salt は必要なのか

レインボーテーブルを利用した攻撃が可能になる

- ・レインボーテーブル
  - ・ハッシュ値から平文が得られるテーブル
    - ・ある文字数(以下)の英数文字列に対するテーブル
    - ありがちなパスワードの辞書に対するテーブル

• . . .

#### レインボーテーブルやその利用例

- Free Rainbow Tables » Distributed Rainbow Table Generation » LM, NTLM, MD5, SHA1, HALFLMCHALL, MSCACHE
- Ophcrack
  - レインボーテーブルを利用したWindowsのパスワードクラックツール

# レインボーテーブルのデモ

•Free Rainbow Tables のテーブルを利用

# なぜ salt はユーザ毎に違う必要があるか

- ・ユーザに共通のsaltを用いると 同じパスワードを利用する人に対して 同じパスワード情報が生成されてしまう
- •ユーザごとに異なる必要がある
  - ランダムでなくてもよい

#### saltのサイズ

- •伝統的なunix: 12bit(4096通り)
  - •12bitでは小さすぎて,レインボーテーブルが存在
- •現在のGNU/Linux: 96bit
- CRYPTOGRAPHY ENGINEERING: ハッシュのサイズ
  - SHA-256なら256bit

### 実際の処理

• CRYPTOGRAPHY ENGINEERING p304 の方式

```
PHP風の言語で記述
$x = '';
for($i = 0; $i < $iter; ++$i) {
    $x = hash($x . $password . $salt);
}</pre>
```

## 実際の処理(2)

- •[ crypt() アルゴリズム解析(MD5バージョン)]
- •phpass Portable PHP password hashing ("password encryption") framework どれも、ハッシュを繰り返し利用している
- stretching

## stretching とは?

- ・ハッシュを繰り返し利用することで、ハッシュ値を求めるのに必要な時間を増大させる
  - •攻撃に時間がかかるようになる
    - ・実質的にパスワード文字数を伸ばす (stretchする)効果
- どれくらい繰り返されているか
  - •crypt() MD5の場合: 1000回
  - •crypt() SHA-256,512の場合: (デフォルト)5000回
  - CRYPTOGRAPHY ENGINEERING での例: 2^20(約100万)回

# stretching の効果(1)

PHPの hash 拡張で SHA-256を繰り返し呼ぶコードを用いた計測をした

- 方式は CRYPTOGRAPHY ENGINEERING のもの
- ・パスワード 10byte
- salt 32byte
- CPU 1コアのみ利用

Intel(R) Core(TM) i7 CPU 860 @ 2.80GHz で 1秒にSHA-256を約50万回計算できた.

# stretching の効果(2)

・パスワードの文字種を64種とすると

文字数	総パスワード数		
n	64^n		
3	26万		
4	1677万		
5	10億		
6	687億		
7	4兆		
8	281兆		

# stretching の効果(3)

1CPU(8コア)のPCでパスワード解析する場合を考察

- 1日3456億回 計算可能
  - •stretching がないと...
    - •6文字が 0.2日,7文字が 13日
  - •1000回 stretching すると
    - •1日3.5億回パスワードを計算可能
    - •5文字が 3日,6文字だと 199日

## stretching の効果(4)

MD5だと... Intel(R) Core(TM) i7 CPU 860 @ 2.80GHz (1コアのみ利用)で 1秒に 約140万回計算できた.

- (私のPCでは)SHA-256の約3倍速い
  - •同じ回数 stretching しても3倍弱い
- ・stretching の強度は、(回数)x (1回あたりの実行時間)で考えなければならない

### 方式の保存

現在は問題なくても、将来問題になるかもしれない

- ・ハッシュ関数自体
- ・ハッシュ化の方法
- •stretching 回数

長く運用するシステムでは、パスワード保存方式をパスワード情報と共に保存する必要がある.

#### なぜUnixはこの方式なのか?

- ・なぜ可逆な暗号化ではないのか?
  - •鍵を管理するのが難しい.
    - •1つの物理的マシンで完結させるためには パスワード情報と鍵を同じマシンで管理 しなければならない
    - •以下からパスワード情報と鍵が漏れるかもしれない
      - バックアップファイル
      - ・システムの脆弱性
      - 別の0Sでブート

•

#### Unix的パスワード保存まとめ

- •パスワードはハッシュ化して保存
  - •この時 salt と stretching を利用
- •性質
  - 弱いパスワードが記録された情報だけで破れる
    - ・stretching である程度対処できる
  - ・生パスワードを復元できない
  - ・鍵管理が不要

#### Webシステムでは?

- ・パスワード情報と鍵を別に管理可能
  - 例:鍵がWebサーバ,情報がDBサーバ
  - •Unixよりもパスワード情報と鍵が 共に漏洩するリスクは小さくできる
- 鍵を適切に利用すれば攻撃者が鍵を入手できない場合 鍵の強度 == パスワード情報の強度となる
  - パスワードの強さに関係ない
  - ただし、鍵管理のコストは無視できない
    - •漏洩,改竄,紛失....

#### Webシステムでのリスク

- パスワード情報の保存に関するリスクのみ
- SQLインジェクションなどによる (表側からの)パスワード情報の漏洩
- ・バックアップファイル,実サーバ, 廃棄サーバなどの (裏側からの)パスワード情報の漏洩
- 開発者/運用者によるパスワード情報の漏洩/悪用
  - パスワードを利用するシステムでは, サイト(開発者なども含む)を信用できなければ, どうにもならない

## 鍵を用いる場合の手法案

- 共通鍵暗号
- ハッシュ + 暗号
- 鍵付きハッシュ

#### 共通鍵暗号

共通鍵暗号をハッシュ的に用いる パスワード保存法もあるが、 ここではパスワード情報を暗号化する場合を考察

- •性質
  - 鍵が漏れなければ,弱いパスワードもパスワード情報だけでは破れない
  - 鍵があればパスワードを復元できる
  - ・鍵の管理の必要がある

#### ハッシュ+暗号

Unix的にハッシュ化したあとで暗号化

- •性質
  - 鍵が漏れなければ,弱いパスワードもパスワード情報だけでは破れない
  - 鍵を保持するものでも生パスワードを復元できない
  - 鍵の管理の必要がある

## 鍵付きハッシュ(1)

鍵情報とパスワードを組合せてハッシュ

- saltの一部を鍵に?
  - ・単純に鍵と平文を文字列連結をしたものをハッシュするMAC(メッセージ認証コード)は 期待通りの強度がないという論文

On the Security of Two MAC Algorithms

- •hash(\$key . \$salt . \$password) などはMACとして用いないほうがよい.
  - ・パスワード保存の場合では関係ないと思われるが、 あえて利用する理由はない

## 鍵付きハッシュ(2)

- HMACには前述の問題はない
  - CRAM-MD5はHMACを元にした パスワード情報保持をしている.
    - チャレンジレスポンス認証用の情報保持なので、 応用していいかは不明

# 鍵付きハッシュ(3)

- •性質
  - ちゃんとしたアルゴリズムを用いて鍵が安全ならば、 弱いパスワードも記録された情報だけでは破れない
    - 「ちゃんと」しているかは「ちゃんと」した人に 確認してほしい
  - ・ 鍵を保持するものでも生パスワードを復元できない
  - 鍵の管理の必要がある

## パスワード保存方式の比較

方式	いパスワードの保護	生パスワード	鍵管理
そのまま保存	不可能	そのまま	不必要
Unix的	stretching で対応	復元不可能	不必要
暗号	可能	復元可能	必要
ハッシュ+暗号	可能	復元不可能	必要
鍵+ハッシュ	可能	復元不可能	必要

個人的には、Webシステムにおいても 鍵の管理が面倒なのでUnix的でよいと考えています.

#### パスワードの保存まとめ

- •Unix的パスワード保存を解説
- •Webシステムでのパスワード保存を考察

#### パスワードの話題いろいろ

- ・私のパスワード管理法
- •強度
- •定期更新
- ・マスキング
- ・秘密の質問
- ・リマインダ
- ・フレームワークのパスワード管理法
- •攻撃

後のほうほど質が下がります...

# 私のパスワード管理法(1)

- すべてのパスワードは違う
- ・ 求められなければ更新しない
- •パスワードを3つにレベル分け
  - •手で入力しなければならないもの
  - ・重要なもの
  - 重要でないもの
- パスワード管理ソフトを利用
  - KeePass Password Safe

### 手で入力しなければならないもの

- ・ローカルPCのパスワード
- •SSH秘密鍵のパスフレーズ
- ・パスワード管理ソフトのパスワード 10~20文字のパスワードを作成して覚える
- 頻繁には入力しないものについては パスワード管理ソフトにも記録

#### 重要なもの

- お金のからむサービスのパスワード
- ・会社のサーバのパスワード(sudoに必要)
- 10~30文字のパスワードを
- パスワード管理ソフトで作成して 覚えない
- ブラウザなどには記録しない
  - パスワード管理ソフトからコピペ

#### 重要でないもの

- ・メールのパスワード
- お金のからまないサービスのパスワード
- 10~30文字のパスワードを
- パスワード管理ソフトで作成して 覚えない
- ブラウザなどに記録する
  - ブラウザのマスターパスワードは利用していない

### パスワードの強度(1)

文字種を増やすのがよいか,長さを増やすのがよいか?

# パスワードの強度(2)

文字種	文字数	総パスワード数
62(英数)	8	218兆
96(英数記号)	8	7213兆
62(英数)	9	13537兆
62(英数)	10	839299兆

- ・文字長を伸ばしたほうがいい.
  - 記号を入れることを強制するよりも 最小の文字長を大きくしたほうがよい。

### パスワードの定期更新(1)

パスワードを定期的に更新する意味はあるのか?

# パスワードの定期更新(2)

パスワードの変えどき - When to Change Passwords 日本語訳

- ・通常は意味がない。むしろ有害
  - ・定期的に変えても強度はあまり増えない.
    - 続パスワードの定期変更は神話なのか ockeghem(徳丸浩)の日記
    - パスワード定期変更云々 pochi-pの日記
  - ・パスワードの変更により打ち間違えが増え 利便性が下がる

# パスワードの定期更新(3)

- ・ 意味がある場合
  - ・共有アカウントで, 人員の入れ替えが頻繁にある場合
    - ・定期更新によって権限がない人のアクセスを 止めれる
    - セキュリティ的には共有アカウント でないほうがよい
  - パスワード情報がじっくりと解析される場合
    - shadow化される前のUnixのパスワード

#### パスワードのマスキング

- ショルダークラック vs 利便性
  - 要件に依存する
- 個人的にはユーザが切り替えられるのがいいと思う

### 秘密の質問

- ・弊社の例: 重要な機能(ポイント交換)を行なう前に 秘密の質問を入力させている
  - ・ユーザがサイトごとに別々の強いパスワードを 付けてくれれば、必要ないのだが...
- •よくあるのは小学校の名前とか親の旧姓とか
  - 他者が推測可能なものがある...
- ・個人的には第2パスワードとか 交換用パスワードなどと呼んで、普通のパスワードと同じように管理してもらうほうがいのではと考えている

### パスワードリマインダ

- •見たことがある方式
  - ・メールで変更用一時URLを通知
  - •メールで新規パスワードを通知
  - •メールで既存パスワードを通知
  - ・秘密の質問に答えられたら再発行
- 秘密の質問はやめたほうがよい

# パスワードリマインダ(2)

- パスワード忘れちゃったユーザについては, メールの安全性は信用するしかないよね!
  - 一般には一時URLが推奨されているが、ユーザが良いパスワードを付けてくれない可能性が高いのなら新規パスワードがいいのかも
  - ・一時URLの場合, 他のURLの推測を困難にしなければならない

### フレームワークのパスワード管理法(

- •[PHP]オープンソースのパスワードハッシュ化状況調査 | ブログが続かないわけ
  - ・オープンソースCMSでのパスワードの ハッシュ化方法を調べてみた - "improve it!" (IT四重奏)
  - CakePHPの暗号化ハッシュデフォルトは、SAH1 CPA-LABテクニカル
  - sfGuardPlugin(3.0.0) PluginsfGuardUser.php –
     symfony
    - •4.0.1でもこの部分は同様

# フレームワークのパスワード管理法(2

- Rails
  - lib/authentication/by\_password.rb (restful-authentication)
  - lib/clearance/user.rb (clearance)

### パスワードに対する攻撃

- ・総当たり攻撃
- •辞書攻撃
- ・レインボーテーブル
- ・ショルダークラック
- ・キーロガー
- ・別のサイトと共通のパスワードを利用しているユーザ
  - •他のサイトでパスワードが漏れて, ログインされる

#### まとめ

- ・パスワードの保存について考察
- ・パスワードの話題をいろいろ なにかご質問は?