

# アプリを構築しよう...?

🤔：「よし、アプリの構想はもう考えてある!」

🤔：「ネットワークについての勉強もできた!」

🤔：「APIってのをを使えばいい感じにアプリ作れそう!」

🤔：「最近よく聞くAWSってところでサーバー借りればよさそう!」

🤔：「いや、待てよ、**アプリのセキュリティ、大丈夫かな...?**」

アプリ開発時に気をつけたほうがよいことを紹介

# データベースって大事

データベースの中のデータって大事ですよ

- ユーザーデータ
- 履歴データ
- 学習データ
- 機密情報

などなど

# SQLインジェクション^1

例えば、アプリの中でユーザーのIDを入力してもらって、その該当ユーザーの情報を表示するアプリがあったとします

```
SELECT * FROM user WHERE id='$ID'
```

`$ID` の中にユーザーの入力を入れる

例えば

```
SELECT * FROM user WHERE id='taro'
```

なら、`taro` のユーザーデータを取得できる

# SQLインジェクション

基本のクエリ

 「taro」

```
SELECT * FROM user WHERE id='taro'
```

では、このようにフォームに入力すると...?

 「taro' or 'A'='A」

# SQLインジェクション

では、このようにフォームに入力すると...?

🔍 「taro' or 'A'='A」

```
SELECT * FROM user WHERE id='taro' or 'A'='A'
```

このSQL文の場合、id='taro'が成り立つ、**または'A'='A'が成り立つ**クエリを抽出する  
つまり、`user` テーブルのすべての情報が流出してしまうことに...

# SQLインジェクション

このような意図しないSQL文を送信されて情報が流出してしまう攻撃のことを**SQLインジェクション**という

インジェクション: 注入する

## 対策方法

- プレースホルダーの利用 (SQL構文と入力値を分けて処理する)
- エスケープ処理 (SQL文っぽいのをSQL文として扱わないように無効化する)
- アプリケーションに渡されるパラメーターにSQL文を直接指定しない (if文などを活用して分離)

一番手っ取り早く効果的な対策はORM (Object-relational mapper)を活用する

Pythonの場合はSQLAlchemy, SQLAlchemyModelなどがある

# SQLインジェクションされても大丈夫なようにする

もし、SQLインジェクション攻撃をされて、パスワードを含むユーザーのデータが流出してしまったら...

被害を少しでも減らすための工夫 → データの暗号化

# SQLインジェクションされても大丈夫なようにする

特にパスワードなど、機密情報を保護するために、データベースに格納した値を暗号化して、少しでも被害を拡大しないようにすることが重要

ハッシュ化は**必須**



# ハッシュとは

ITmedia NEWS > セキュリティ > ドコモとソフトバンク、パスワードをハッシュ化せず...

## ドコモとソフトバンク、パスワードをハッシュ化せず保持 「パスワードを忘れた」からユーザーへ開示【追記あり】

🕒 2022年03月15日 19時15分 公開

【谷井将人, ITmedia】



LINEMOがパスワードを平文保持している—そんな報告がTwitterで上げられている。ITmedia NEWS編集部で確認したところ、LINEMOの他にドコモとahamo、ソフトバンク、Y!mobileの会員サービスでも、ユーザーに対してパスワードを平文で提示する機能を持っていることが分かった。事業者側によるパスワードの平文保持は、不正アクセスなどで情報漏えいが起きた際のリスクになる可能性がある。

【編集履歴：2022年3月16日午後2時 ドコモへの追加取材に伴い、タイトルとドコモ引用部の記述を変更し、追記を行いました】

【編集履歴：2022年3月16日午後7時30分 ソフトバンクへの追加取材に伴い、ソフトバンク引用部の記述を変更し、追記を行いました】


＜ラインモより＞

My Menuのパスワードをお知らせいたします。

パスワード

検索 

### メールマガジンのお知らせ

 ITmedia NEWSメールマガジン最新号  
テクノロジートレンドを週3配信

- ・電力ひっ迫、停電前に「緊急速報メール」配信の可能性——経済産業省
- ・自社のDB破壊しCEOに身代金要求、freeeが本当にやったクラウド障害訓練の舞台裏「従業員はトラウマに」

[ご購入はこちら](#) »

### ITmedia 横断企画



- ・NTTデータが提言 サプライチェーン強靱化には「デジタルツイン」が重要
- ・カブコンが財務経理DX基盤としてBlackLineを導入 決算にかかる時間を半減し、人的リソースをコア業務に集中

### RANKING

- 1 昔の相棒PCを「Chrome OS Flex」で蘇生 仕事にどこまで使えるか、個人と組織視点でレビュー
- 2 ローカル5Gで固定回線「NURO Wireless 5G」、4月から4980円で提供 下り最大4.1Gbps
- 3 ウクライナは死亡したロシア兵の顔をAIで特定し、家族に連絡しているとフェドロフ副首相

# ハッシュとは

ハッシュ関数というものがあり、その関数に通した後の値のことをハッシュ値という

「パスワード」 →  (ハッシュ関数) → 「ハッシュ値」

「ハッシュ値」 →  (逆ハッシュ関数?) → 「く あwせdrftgyふじこlp」

ハッシュ値は不可逆: 元のパスワードを特定することはできない

同じ値をハッシュ関数に入力すれば同じハッシュ値が帰ってくるので、パスワード認証自体はできるが、データベースの中身が流出したとしても、そのデータからパスワードを判定するのは難しいので、二次災害を防ぐことができる

# ハッシュ化したパスワードが流出してしまった場合

ハッシュ化したパスワードが流出してしまった場合、どうなりますか？

- 攻撃者が元のパスワードを推測しやすくなる
- 推測したもとのパスワードを使って他のサイトに攻撃をしかける

→ **ブルートフォースアタック (総当たり攻撃)** のもと

eg: アルファベット小文字のみ、6桁のパスワードの場合、約37分で解読できてしまう  
近年は、パソコンのスペックも向上しているので、もっと早く解けてしまう可能性が...

# ブルートフォースアタック対策

- 認証時に時間のかからない動作でもあえて `sleep` を入れて時間稼ぎする
- パスワードの要件を厳しくする (eg: 大文字小文字記号数字を含む16桁以上)
- パスワードの使い回しをさせない (パスワードマネージャーの推奨)

# ブルートフォースアタック対策

- パスワードレス認証
- 2段階認証 (2FA, Two Factor Authentication)

😊 「cd ../」はSlackを使ったパスワードレス認証です!

# パスワードレス認証や2FAの関連技術・規格

- OAuth2
- OpenID Connect
- SAML, SSO (Single Sign-on)
- FIDO

# パスワードや認証以外のセキュリティ

😊: 「よし、パスワードレスにしたし、認証周りはばっちりだね!」

👮: 「ちょっとそこの君! `uuid4` 使ってる?」

🤔: 「なんですかそれ、おいしいんですか?」

データベースにデータを保存するとき、プライマリーキーってどのデータ型使ってますか?

`int` をベースにした `serial` や、`bigserial` だと、攻撃されやすいかも...?

# なぜ `int` ベースだと攻撃されやすいのか

例えばユーザーの情報を下記のURLで見れるとします

```
https://shop.example.com/users/121
```

一見、「あー、URLにプライマリーキーそのまま使ってるのかなー」ってみなさん思いますよね？

そこまではいいんですが、このような使い方だと下記のURLアクセスしたら別のユーザーのデータが出てきそうじゃないですか？

```
https://shop.example.com/users/120
```



## なぜ `int` ベースだと攻撃されやすいのか

```
https://shop.example.com/users/120  
https://shop.example.com/users/121
```

このように、プライマリーキーを `int` にして、そのキーをそのまま使うと、意図しないアクセスがされてしまう可能性が...

そこで `uuid4` の出番!

## uuid4 とは

UUID (Universally Unique Identifier) とは、

ソフトウェア上でオブジェクトを一意に識別するための識別子である。

uuid4 を使った場合、6671b231-792e-440e-93fd-767854cbcedf というのがユーザーID (プライマリーキー)の代わりになる

→ 推測されにくい

# おさらい

- ORMを使ってSQLインジェクションからアプリを守る
- ユーザーを保護するために、認証はできればパスワードレス、もしくは二段階認証に
- パスワードのハッシュ化は必須!! 別途ブルートフォースアタックされにくい対策を
- プライマリーキーは面倒でも `uuid4` を使っていこう