

- 1. Les attaques MITM
- 2. Le phishing
- 3. Les attaques CSRF
- 4. Les modifications du DOM
- 5. Les injections
- 6. Le brute force



LES INJECTIONS



Une injection, c'est quoi?





Faire une injection, c'est faire rentrer du code à l'intérieur d'une application (y compris un site internet).



Faire une injection, c'est faire rentrer du code à l'intérieur d'une application (y compris un site internet).

Comment faire entrer du code à l'intérieur d'une application ?





A LA PLACE D'UN HACKER ...



On utilise tout ce qu'on peut!

- Tous les inputs présents sur le site internet
- On essaie même de mettre du code dans les URL



laurence@xonatis.com

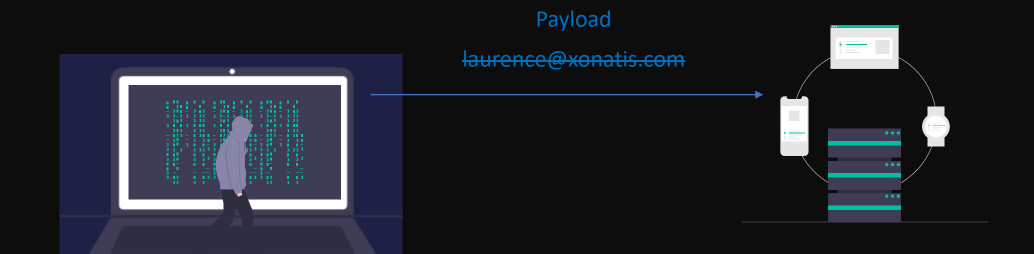
Soumettre

A la place, le hacker va essayer :

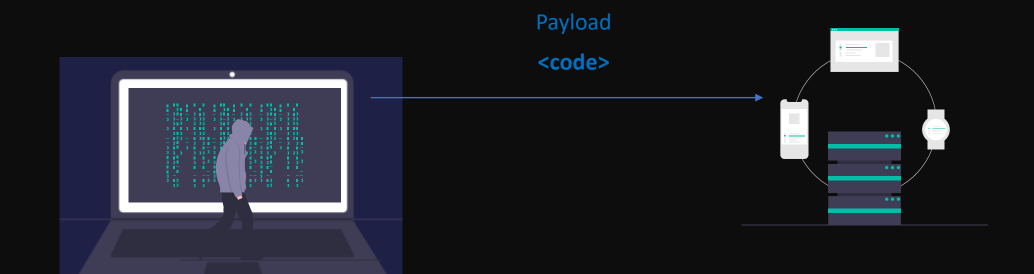
<?php var_dump(\$_SERVI</pre>

Soumettre











Une injection de langage SQL s'appelle une injection SQL



laurence@xonatis.com

Soumettre

A la place, le hacker va essayer :

'OR 1 = 1; --

Soumettre



Pourquoi?





Une action de login dans un controller a souvent été codée comme ceci dans les sites internet de 2011 (sites qui existent encore aujourd'hui)



```
"SELECT COUNT(id) AS nbr FROM user
WHERE username = '" + username + "' AND password = '" + password + "'
```



```
"SELECT COUNT(id) AS nbr FROM user
WHERE username = '" + username + "' AND password = '" + password + "'
```

Si le hacker rentre 'OR 1 = 1; -- dans le payload pour \$username et aaaa pour le \$password



```
"SELECT COUNT(id) AS nbr FROM user
WHERE username = '" + username + "' AND password = '" + password + "'
```

Si le hacker rentre 'OR 1 = 1; -- dans le payload pour \$username et aaaa pour le \$password

```
SELECT COUNT(id) AS nbr FROM user
WHERE username = '' OR 1 = 1; -- ' AND password = 'aaaa'
```



```
"SELECT COUNT(id) AS nbr FROM user
WHERE username = '" + username + "' AND password = '" + password + "'
```

Si le hacker rentre 'OR 1 = 1; -- dans le payload pour \$username et aaaa pour le \$password

```
SELECT COUNT(id) AS nbr FROM user
WHERE username = '' OR 1 = 1; -- ' AND password = 'aaaa'

SELECT COUNT(id) AS nbr FROM user
WHERE username = '' OR 1 = 1; -- ' AND password = 'aaaa'
```



Le hacker a détourné la requete SQL, nous sommes passés de :

```
"SELECT COUNT(id) AS nbr FROM user
WHERE username = '" + username + "' AND password = '" + password + "'
```

A la requete suivante :

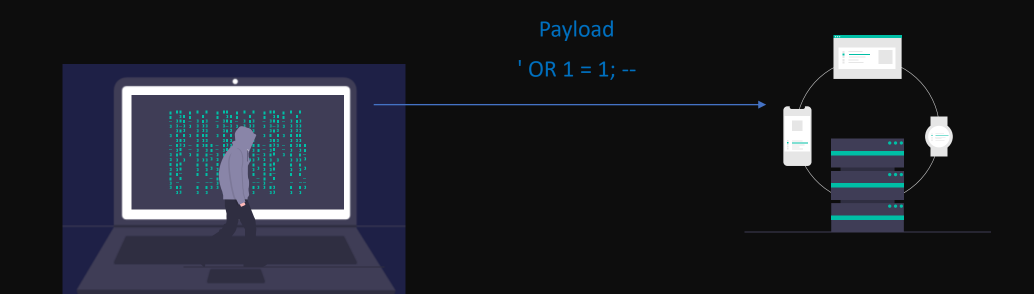
```
SELECT COUNT(id) AS nbr FROM user
WHERE username = '' OR 1 = 1; -- ' AND password = 'aaaa'
```

Le mot de passe n'est même plus vérifié! Et le username ne sert plus à rien!



Il est donc possible de s'identifier sans préciser le bon username et le bon password









A LA PLACE D'UN HACKER ...



Objectifs:

1. Exécuter du code dans la base de données du site internet



Mise en place:

- 1. Deviner comment est la forme de la requete SQL au backend
- 2. Utiliser un input pour écrire un code SQL qui viendra s'insérer dans la forme de la requete SQL pour la détourner



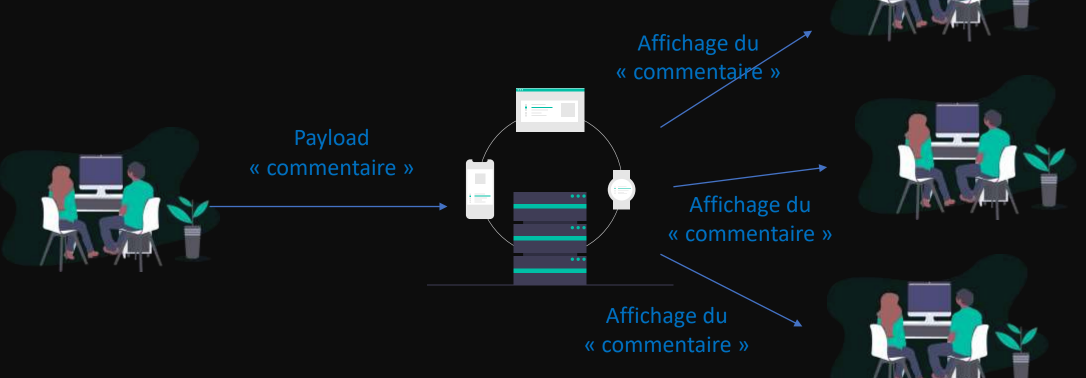
Une injection de langage HTML s'appelle une injection XSS (Cross site scripting)



Les injections XSS fonctionnent sur des pages qui affichent des données communautaires (comme par exemple une page de commentaires)

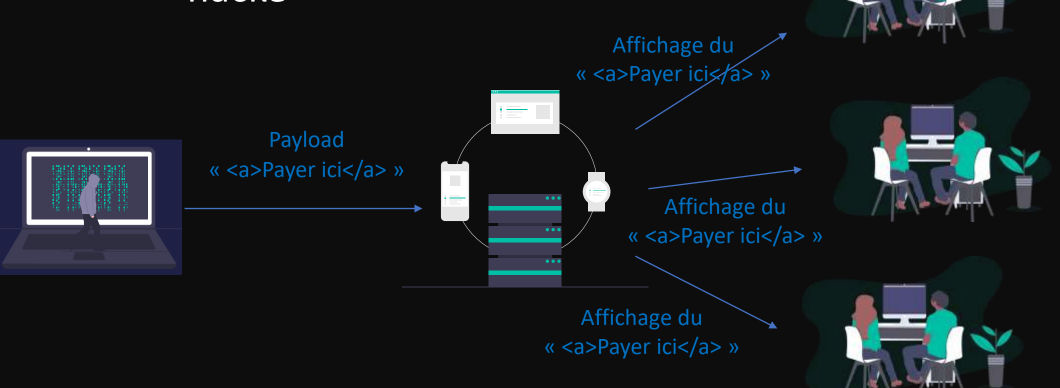


Fonctionnement normal



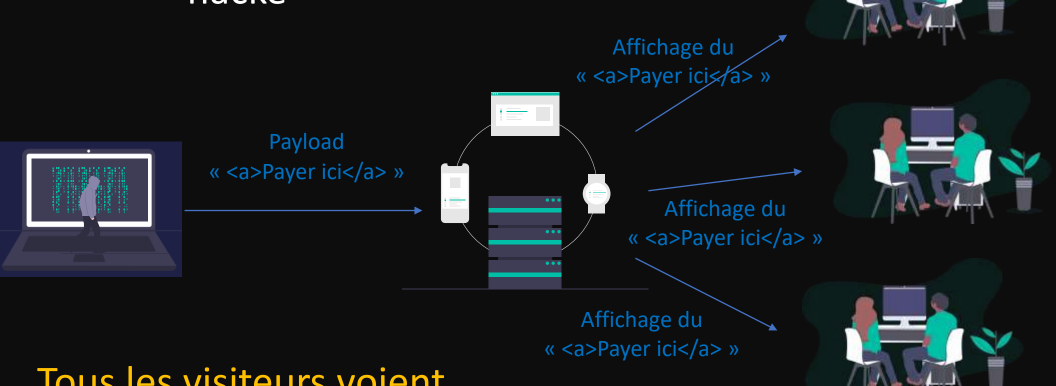


Fonctionnement hacké





Fonctionnement hacké



Tous les visiteurs voient le faux lien pour payer!





A LA PLACE D'UN HACKER ...



Objectifs:

1. Exécuter du code dans le navigateur des visiteurs



Mise en place:

- 1. Chercher une page qui affiche aux visiteurs ce que l'on écrit (peut être une page de commentaires ou autre)
- 2. Utiliser un input pour écrire un code HTML à la place du commentaire pour qu'il s'affiche chez les visiteurs

