# **NoSQL** injection

## إيه هو NoSQL Injection؟

NoSQL Injection هي ثغرة أمنية بتخلي المهاجم يقدر يتدخل في الـ queries اللي التطبيق بيعت الـ NoSQL التطبيق بياعك بيبعت التطبيق بيانات NoSQL. يعني إيه؟ تخيّل إن التطبيق بتاعك بيبعت طلبات لقاعدة البيانات، لو المدخلات (الـ inputs) مش متأمّنة كويس، المهاجم ممكن يحط كود أو حاجات غريبة تخلى قاعدة البيانات تتصرف بطريقة مش متوقعة.

المهاجم ممكن يعمل إيه لو استغل الثغرة دي؟

- يخترق الحماية، يعني يعدّي الـ authentication من غير ما يكون عنده باسورد صح.
  - يسرق بيانات أو يعدّل عليها.
  - يعمل denial of service، يعني يخلي التطبيق يقف خالص.
    - ينفذ كود على السيرفر نفسه، ودي أخطر حاجة.

NoSQL databases بتخزن البيانات بطريقة مختلفة عن الـ SQL databases التقليدية. الـ SQL vosQL بيستخدم هياكل بيانات SQL بيستخدم هياكل بيانات SQL بيستخدم هياكل بيانات sQL بيستخدم في الـ squery في الـ documents أو الـ key-value stores، وممكن يستخدم لغات query مختلفة جدًا. عشان كده، الثغرات بتكون مختلفة شوية.

# أنواع NoSQL Injection

هنتكلم عن نوعين رئيسيين للـ NoSQL Injection:

#### Syntax Injection .1

ده يعني إن المهاجم بيحاول يكسر صيغة الـ query بتاعة قاعدة البيانات بحيث يحط payload (يعني كود أو حاجة يضر بيها). الطريقة دي تشبه الـ SQL Injection، بس بتختلف عشان لغات الـ NoSQL وهياكل البيانات متنوعة جدًا.

## إزاى بيكتشفوها؟

- بيبعتو fuzz strings (يعني كلام عشوائي أو حروف خاصة زي "" أو \$) عشان
   يشوفو لو قاعدة البيانات هتطلّع error أو تتصرف بطريقة غريبة لو المدخلات
   مش متأمّنة.
  - لو عارف نوع قاعدة البيانات (زي MongoDB مثلاً)، بيستخدمو fuzz strings مخصصة للغة الـ API بتاعتها. لو مش عارفين، بيجربو حاجات كتير.
    - مثال لـ fuzz string في MongoDB لو في URL parameter

```
`Foo \xYZ$ {Foo$; }"'
```

ده لازم يتعمل URL-encoded عشان يشتغل في الرابط.

مثال تاني لو في JSON property:

```
`n$Foo \xYZ\{r;$Foo\}"\"
```

- لو الـ response اتغير، يبقى المدخلات مش متأمّنة.
- ممکن یجربو حروف زي ' لوحدها، یشوفو لو بتکسر الـ query. لو هرّبت الحرف (زی \' ) والـ query اشتغلت، یبقی فیه ثغرة.

#### Operator Injection .2

هنا المهاجم بيستخدم query operators (زي \$ sin , \$regex (زي من المهاجم بيستخدم operators) عشان عشان.

#### استغلال NoSQL Injection (هنرکز علی MongoDB

# اکتشاف وتأکید Syntax Injection

- تأكيد السلوك الشرطي: لو اكتشفت ثغرة، لازم تشوف لو الـ boolean conditions علط (زي ' && 0 && ') وطلب بـ ممكن تتأثر. يعني ابعت طلب بـ condition غلط (زي ' && 1 && ') وطلب بـ condition صح (زي ' && 1 && '). لو التطبيق تصرف بطريقة مختلفة، يبقى الـ query على السيرفر اتأثر.
  - تخطي الشروط: لو الـ conditions بتتأثر، حط JavaScript condition دايمًا بتطلع (زي اانا==۱۰) عشان تخطّي منطق الـ query الأصلي. ده ممكن يخلي الـ query ترجّع كل البيانات، حتى اللي المفروض تكون مخفية. بس خد بالك، لو الـ query دى بتستخدم لـ update أو delete، ممكن تخسر بيانات!
  - استخدام null character: حط null character) بعد المدخل. MongoDB ممكن يتجاهل كل الحروف بعد الـ null character، فده بيخلّي الـ query تتعدّى شروط زي 1 == this.released (2) ويطلّع بيانات المفروض تكون مقدّة.

#### اكتشاف واستغلال Operator Injection

- قواعد البيانات NoSQL بتستخدم operators زي \$ ne , \$in , \$regex و في operators عشان تحدد الشروط.
  - ممكن تحقن الـ operators دي في JSON زي:

```
{username":{"$ne":"invalid"}"} → {"username":"wiener"}
```

- لو بتستخدم URL parameters، صمكن تجرب تحقن operator زي username[\$ne]=invalid .
- لو الـ URL parameters مش شغالة، غيّر الطلب لـ POST، خلّي الـ URL parameters مع الـ Burp Suite مع الـ JSON في الـ body، أداة زي application/json مع الـ Content Type Converter extension
  - رزی) JSON request body بتختبر

```
operators مثال: "username":"wiener","password":"peter"} ( {"username":"wiener","password":"peter"}
```

ده بيسال عن المستخدمين اللي الـ username بتاعهم مش

● لو الـ password والـ password بيقبلو operators، ممكن تعمل authentication لو الـ bypass. مثال:

```
{username":{"$ne":"invalid"},"password":{"$ne":"invalid"}"}
```

ده هيرجّع أول مستخدم في الـ collection، يعني ممكن تدخل من غير بيانات صحيحة.

لو عایز تستهدف حساب معین (زی admin ):

```
{username":{"$in":["admin","administrator","superadmin"]},"password":{"$ne":""}"}
```

ده بیجرب یدخل بحسابات admin مختلفة مع باسورد مش فاضی.

#### استخراج البيانات باستخدام Operators/JavaScript

- بعض operators زي functions أو functions في MongoDB بعض operators أو JavaScript وي operators في MongoDB بعض JavaScript بتسمح بتنفيذ JavaScript محقون.
- ممكن تستخدم JavaScript عشان تستخرج بيانات. مثال: لو الـ query بتستخدم عشان تستخرج بيانات. مثال: لو الـ query بتستخدم \*where == 'admin ( )، جرب تحقن: 

  \* this.password == 'a' || 'a'=='b && '

ده هيرجّع أول حرف من الباسورد بتاع admin .

- ممكن تستخدم دالة ()match) في JavaScript (زي ' && this.password.match(/\d/) || 'a'=='b في الباسورد.
  - Lab PRACTITIONER: استغلال NoSQL injection عشان تستخرج بيانات.

## تحديد أسماء الحقول

في قواعد بيانات زي MongoDB، البيانات بتكون semi-structured، يعني لازم تعرف أسماء الحقول (زي username أ) إزاي؟

• اختبر وجود الحقول بـ conditions. مثال:

```
'=!username=admin' && this.password
```

#### قارن الـ response لـ:

- o حقل موجود زی username . username ⊙
- o حقل متوقع زی password ⊙
- حقل مش موجود زي هم .
- ممكن تستخدم dictionary attacks مع wordlists عشان تتوقع أسماء الحقول.

# استخراج أسماء الحقول باستخدام Operators

- حتى لو الـ query الأصلية مش بتستخدم JavaScript-enabled operators، ممكن تحقن واحد زي \$where.
  - اختبر الحقن بحيث تضيف operator صع boolean conditions:

```
{"username":"wiener","password":"peter","$where":"0"}
```

g

```
{"username":"wiener","password":"peter","$where":"1"}
```

لو الـ response مختلف، يبقى الـ JavaScript في \$nere بيتحلّل.

لو الـ JavaScript بيتحلّل، استخدم دالة () keys عشان تستخرج أسماء الحقول.
 مثال:

```
"where":"Object.keys(this).match('^.{0}a.*')$"
```

ده بيفحص أول حرف من أول اسم حقل.

Lab PRACTITIONER: استغلال NoSQL operator injection عشان تستخرج حقول مجهولة.

#### استخراج البيانات من غير JavaScript

ممكن تستخدم operators زي regex\$ عشان تستخرج بيانات حرف بحرف:

• اختبر لو \$regex بیشتغل:

```
{username":"admin","password":{"$regex":"^.*"}"}
```

لو الـ response مختلف عن محاولة باسورد غلط، يبقى فيه ثغرة.

● استخدم \$regex عشان تفحص حروف: {"\$regex":"^a\*"}

ده بيشوف لو الباسورد بيبدأ بحرف a .

#### **Timing Based Injection**

لو الـ errors أو الـ conditions مش بتغيّر الـ response، جرب JavaScript يعمل تأخير زمني:

- حدد وقت تحميل الـ baseline.
- حقن payload یعمل تأخیر (زی {"\where":"sleep(5000)}} لتأخیر 5 ثوانی).
  - لو الـ response أبطأ، يبقى الحقن نجح.
- ممكن تعمل conditional timing payloads (يعني التأخير يحصل بس لو أول حرف في الباسورد a ).

## نصائح للوقاية

- نظّف وتحقق من المدخلات باستخدام allowlist للحروف المسموح بيها.
- استخدم parameterized queries بدل ما تدمج المدخلات مباشرة في الـ queries
  - عشان تمنع operator injection، حدد allowlist لــ keys المسموح بيها في الــ query objects.
- راجع الـ security documentation بتاعة قاعدة البيانات NoSQL اللي بتستخدمها.



#### **Contact**

For questions, feedback, or support:

• X (Formly Twitter): @00xMORA

• Linkedin: @0xmora