



Fortify Security Report

2022112

100000

Executive Summary

Issues Overview

On 2022年11月2日, a source code review was performed over the Webview code base. 566 files, 20,242 LOC (Executable) were scanned and reviewed for defects that could lead to potential security vulnerabilities. A total of 212 reviewed findings were uncovered during the analysis.

Issues by Fortify Priority Order

Critical	110
Low	62
High	40

Recommendations and Conclusions

The Issues Category section provides Fortify recommendations for addressing issues at a generic level. The recommendations for specific fixes can be extrapolated from those generic recommendations by the development group.

Project Summary

Code Base Summary

Code location: D:/APP20/Webview/src
Number of Files: 566
Lines of Code: 20242
Build Label: <No Build Label>

Scan Information

Scan time: 09:04
SCA Engine version: 21.2.3.0005
Machine Name: 880PC0505
Username running scan: 100000

Results Certification

Results Certification Valid

Details:

Results Signature:

SCA Analysis Results has Valid signature

Rules Signature:

There were no custom rules used in this scan

Attack Surface

Attack Surface:
Environment Variables:
null.null.null

Private Information:
null.null.null

System Information:
null.null.callAPI
null.null.download
null.null.resolve

Filter Set Summary

Current Enabled Filter Set:
Security Auditor View

Filter Set Details:

Folder Filters:
If [fortify priority order] contains critical Then set folder to Critical

If [fortify priority order] contains high Then set folder to High
If [fortify priority order] contains medium Then set folder to Medium
If [fortify priority order] contains low Then set folder to Low
Visibility Filters:

Audit Guide Summary

J2EE Bad Practices

Hide warnings about J2EE bad practices.
Depending on whether your application is a J2EE application, J2EE bad practice warnings may or may not apply. AuditGuide can hide J2EE bad practice warnings.
Enable if J2EE bad practice warnings do not apply to your application because it is not a J2EE application.

Filters:
If category contains j2ee Then hide issue
If category is race condition: static database connection Then hide issue

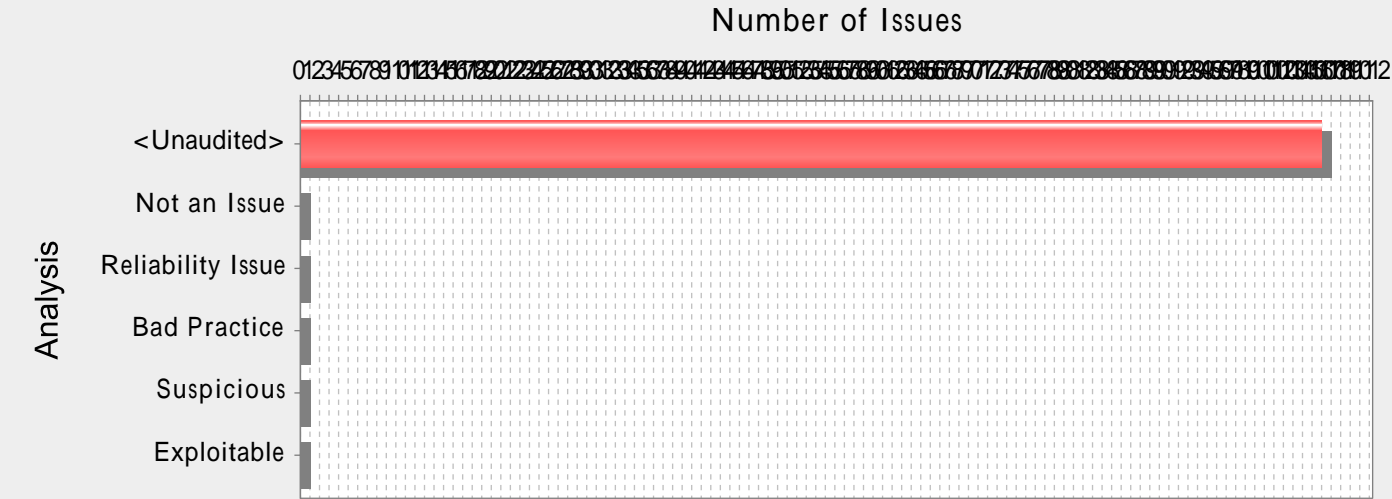
Results Outline

Overall number of results

The scan found 212 issues.

Vulnerability Examples by Category

Category: Privacy Violation (107 Issues)



Abstract:

在 index.js 的檔案錯誤地處理第 14 行的機密資訊，導致洩漏使用者隱私資訊，且是不合法的行為。

Explanation:

在以下情況會發生 Privacy Violation：

- 1. 私人使用者資訊進入程式。
- 2. 資料寫入到外部位置，例如主控台、File System 或網路。

範例：下列程式碼會將使用者的純文字密碼儲存於本機。

```
localStorage.setItem('password', password);
```

雖然許多的開發人員相信本機為儲存資料的安全位置，但不應對其絕對信賴，特別是關係到隱私問題時。

私人資料可以透過多種方式進入到程式中：

- 直接來自於使用者的密碼或個人資訊
- 從應用程式存取資料庫或其他資料儲存
- 間接地來自於合作者或者第三方

有些資料未標示為私人資料，但仍有可能根據狀況有隱私含意。例如，學生的學號通常不被認為是隱私資訊，因為學號中沒有明確和公開的資訊以對應於個別學生的個人資訊。不過，如果學校以學生的身份證字號來產生學號，則此學號應視為隱私資訊。

安全和隱私似乎時常互相矛盾。從安全的觀點來看，您應該要記錄所有重要的操作，以便於日後辨別所有的異常活動。不過，當其中包含了私人資料時，此種作法將會造成風險。

雖然有多種情況會發生隱私資料處理不安全，但常見的風險多是來自盲目的信賴。程式設計師通常會信賴程式執行的作業環境，所以相信將隱私資訊儲存在檔案系統、登錄或是其他局部控制的資源中是可以接受的。但即使限制特定資源的存取權，也並不保證可以信任有存取權的個人。例如，在 2004 年時一位無恥的 AOL 員工將大約 9 千 2 百萬名客戶的私人電子郵件地址賣給了一個透過發送垃圾郵件進行行銷的賭博網站 [1]。

由於此類受矚目的資料攻擊事件，隱私資料的收集和管理方面的規範日益增加。要求各組織根據其位置、所管理的業務類型，以及其所處理的隱私資訊性質，遵守以下一個或多個聯邦和州的規定：

- Safe Harbor Privacy Framework [3]
- Gramm-Leach Bliley Act (GLBA) [4]
- Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) [5]
- California SB-1386 [6]

雖已制定規範，但 Privacy Violation 的情況仍持續發生。

Recommendations:

當安全性和隱私要求發生矛盾時，通常隱私應該放在較重要的位置。為要滿足此要求，並仍維持所需的安全資訊，應在退出程式前清除所有的隱私資料。

為加強隱私管理，應改進發展並嚴格遵守內部的隱私規定。此規定應當具體描述應用程式如何處理隱私資訊。如果您的組織受到聯邦或者州法律的規範，請確定您的隱私規定可符合法律的要求。即使您的組織沒有受到規範，您必須要保護客戶的隱私資訊，以免失去客戶信賴。

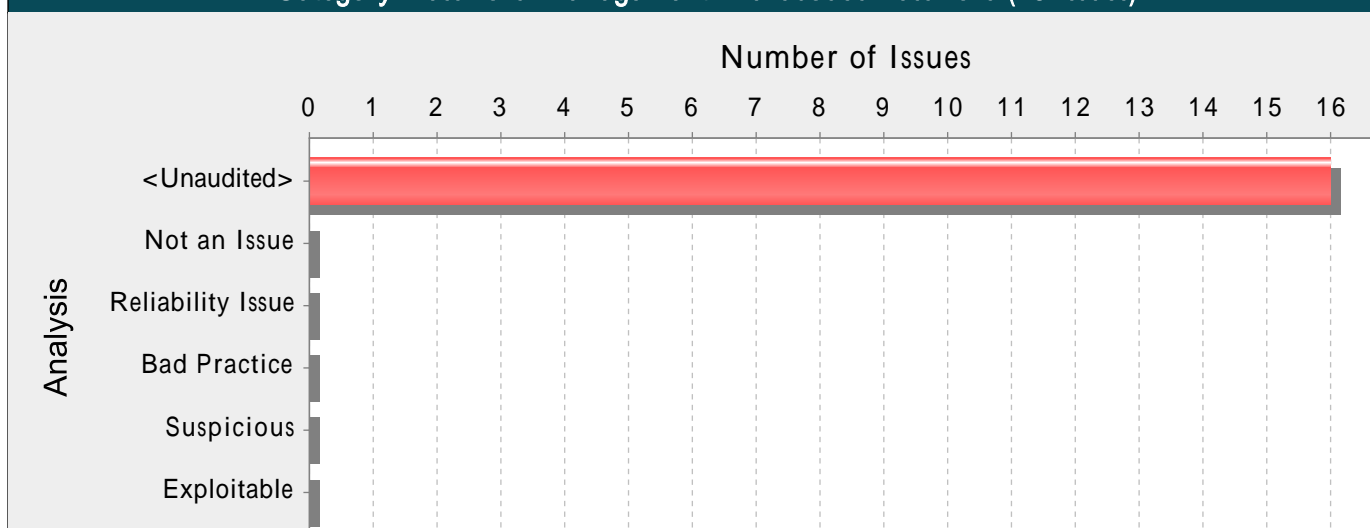
保護隱私資訊最好的方法就是減少隱私資料的暴露。不應允許應用程式、程序處理以及員工存取任何隱私資料，除非是他們執行工作時所需。遵守最低授權權限原則，不應授予使用者超出其所需的權限，存取資料的權限應該儘可能在最小範圍內。

Tips:

1. 要徹底稽核所有的隱私違反，請確保已撰寫自訂規則來識別進入程式的所有隱私資訊或其他敏感資訊的來源。無法自動識別大部分的隱私資料來源。如果沒有自訂規則，隱私違反的檢查是不可能完整的。

index.js, line 14 (Privacy Violation)			
Fortify Priority:	Critical	Folder	Critical
Kingdom:	Security Features		
Abstract:	在 index.js 的檔案錯誤地處理第 14 行的機密資訊，導致洩漏使用者隱私資訊，且是不合法的行為。		
Source:	index.js:168 Read PasswordInput()		
166	</div>		
167	<form onSubmit={handleSubmit(onSubmit)} style={{ marginTop: '2rem' }}>		
168	<PasswordInput		
169	label="網銀密碼"		
170	id="password"		
Sink:	index.js:14 Assignment to textContent()		
12)}) => (
13	<IconWrapper className={`icon \${className ''}`} \$color={color}>		
14	<svg		
15	viewBox="0 0 24 24"		
16	width={size ? `\${size}px` : '1em'}		

Category: Password Management: Hardcoded Password (16 Issues)

**Abstract:**

硬式編碼的密碼會導致無法輕易修正系統的安全性問題。

Explanation:

將密碼硬式編碼在程式碼中絕對不是明智的想法。將密碼硬式編碼不僅可讓所有的專案開發人員查看密碼，也會使得修復問題的工作變得很困難。產生程式碼以後，除非修補軟體，否則無法變更密碼。如果受密碼保護的帳戶出現問題，系統的所有者將必須在安全性和可行性之間做出選擇。

範例：以下程式碼使用硬式編碼的密碼來連線至應用程式並擷取通訊錄項目：

```
...
obj = new XMLHttpRequest();
obj.open('GET','/fetchusers.jsp?id='+form.id.value,'true','scott','tiger');
...
```

此程式碼將會成功執行，但存取所包含網頁的任何人都可看到密碼。

Recommendations:

請勿將密碼硬式編碼，且通常應該要將密碼模糊化，並於外部資源中進行管理。在網站中的任何純文字密碼會允許任何有充分許可權的人讀取並可能誤用密碼。至於在 JavaScript 呼叫必要密碼時，最好在連線時提示使用者密碼。

Tips:

1. 避免在來源程式碼中硬式編碼密碼，同時也應避免使用預設的密碼。如果 Hardcoded Password 是預設的密碼，那麼應該要求變更此密碼並將其從原始程式碼中移除。
2. 為識別 null、Empty Password 或 Hardcoded Password，預設規則只考慮包含 password 一詞的欄位及變數。然而，Fortify Custom Rules Editor 會提供 Password Management 精靈，方便您建立規則來偵測自訂名稱欄位與變數的密碼管理問題。

login.js, line 48 (Password Management: Hardcoded Password)

Fortify Priority:	Critical	Folder	Critical
Kingdom:	Security Features		

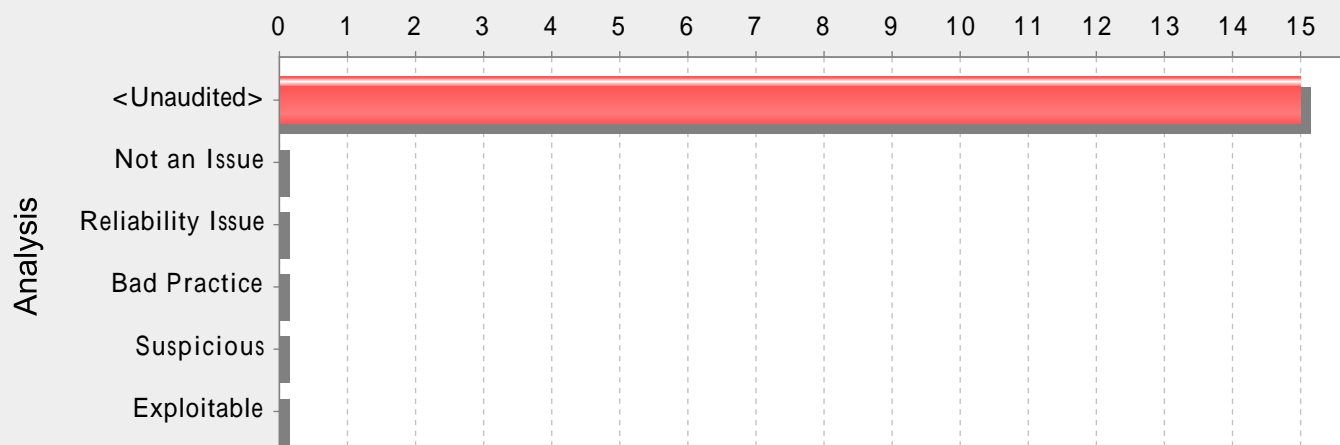
Abstract: 硬式編碼的密碼會導致無法輕易修正系統的安全性問題。

Sink: login.js:48 FieldAccess: password()

```
46 // identity: 'B100000039', // Bankee 台外數存、遠智授扣、交割帳戶
47 account: '1qaz2wsx',
48 password: 'feib1688',
49 },
50 });
```

Category: Insecure Randomness (15 Issues)

Number of Issues

**Abstract:**

由 random() 實作的亂數產生器無法抵擋加密攻擊。

Explanation:

在安全性要求較高的環境中，將一個能夠產生可預測值的函數當作隨機來源使用時，會產生 Insecure Randomness 錯誤。

電腦是一種決定性的機器，因此不可能產生真正的隨機性。虛擬亂數產生器 (PRNG, Pseudorandom Number Generator) 近似於隨機演算，會從一個可以計算後續值的種子開始。

PRNG 包括兩種類型：統計式和加密式。統計式 PRNG 可提供有用的統計內容，但是它們的輸出很容易預測，導致複製數值串流很容易。因此，對於因安全性由產生數值決定而導致其不可預測的環境，其並不適用。加密式 PRNG 則會藉由產生更難以預測的輸出來解決這個問題。若要對數值進行加密保護，必須使攻擊者無法或難以區別產生的隨機數值和真實的隨機數值。一般來說，如果沒有指出某個 PRNG 演算法經過加密保護，那麼它很可能是統計式 PRNG，不應在安全性要求較高的環境中使用，否則會引發嚴重弱點，例如易猜的臨時密碼、容易預測的加密金鑰、Session Hijacking 以及 DNS 欺騙。

範例：以下程式碼使用統計式 PRNG，為購買後仍在有效期內的收據建立一個 URL。

```
function genReceiptURL (baseURL){
  var randNum = Math.random();
  var receiptURL = baseURL + randNum + ".html";
  return receiptURL;
}
```

此程式碼使用 Math.random() 函數為其所產生的收據頁面產生「唯一」識別碼。由於 Math.random() 是統計式 PRNG，攻擊者很容易就能猜到其所產生的字串。雖然收據系統的基礎設計也存在錯誤，但是如果它使用一個不會產生可預測收據識別碼的亂數產生器 (例如加密式 PRNG)，那就會安全很多。

Recommendations:

當不可預測性至關重要時 (例如大多數對安全性要求較高的環境都採用隨機性)，請使用加密型 PRNG。不管您選擇哪一種 PRNG，請務必使用擁有足夠複雜度 (entropy) 的值來進行演算。(像當前值的複雜度就很低，因此不宜使用。)

在 JavaScript 中，一般建議使用 Mozilla API 的 window.crypto.random() 函數。但是，此方法在許多瀏覽器中無法使用，包括較新版本的 Mozilla Firefox。目前對於可靠的加密型 PRNG 沒有任何跨瀏覽器的解決方法。同時，請考慮在 JavaScript 之外處理任何 PRNG 功能。

index.js, line 66 (Insecure Randomness)

Fortify Priority: High Folder High

Kingdom: Security Features

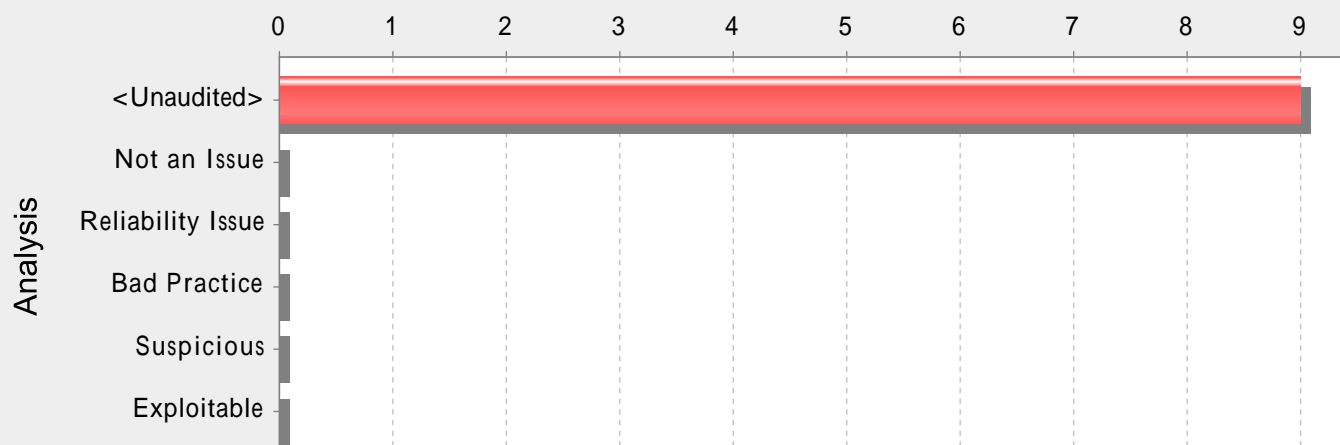
Abstract: 由 random() 實作的亂數產生器無法抵擋加密攻擊。

Sink: index.js:66 FunctionPointerCall: random()

```
64 const animationData = () => {
65   if (isSuccess) {
66     switch (Math.floor(Math.random() * (3))) {
67       case 0:
68         return SuccessMusic;
```


Category: Open Redirect (9 Issues)

Number of Issues

**Abstract:**

檔案 index.jsx 會將未經驗證的資料傳送到第 81 行的 HTTP 重新導向函數。允許未經驗證的輸入控制重新導向中的 URL，有助於網路釣魚攻擊。

Explanation:

重新導向會在相同 Web 應用程式中將使用者導引到不同的網頁，或導引到外部網站。應用程式會利用重新導向協助站點內的導覽，且在某些情況下，會追蹤使用者離開網站的方法。Web 應用程式將用戶端重新導向至可由攻擊控制的任何任意 URL 時，會發生開放式重新導向弱點。

攻擊者可能利用開放式重新導向誘騙使用者進入可信任網站的 URL，然後將其重新導向至惡意網站。透過對 URL 進行編碼，攻擊者可讓一般使用者很難注意到重新導向的惡意目標，即使將這個目標當作 URL 參數傳遞到可信任的網站也是如此。開放式重新導向通常為網路釣魚所使用的方法之一，可用來取得敏感的使用者端資料。

範例 1：當使用者按一下連結時，以下 JavaScript 程式碼會指示使用者的瀏覽器開啟由 dest 要求參數所讀取的 URL。

```
...
strDest = form.dest.value;
window.open(strDest,"myresults");
...
```

如果受害者收到一封電子郵件，指示他們開啟連結「

<http://trusted.example.com/ecommerce/redirect.asp?dest=www.wilyhacker.com>」，則該使用者可能會按下此連結，並認為自己會前往一個可信任的網站。不過，當受害者按下連結時，Example 1 中的程式碼會將瀏覽器重新導向至「<http://www.wilyhacker.com>」。

許多使用者一直以來都被告知，要檢查在電子郵件中所接收到的 URL，以確定該連結是指向他們知悉的可信任網站。不過，如果攻擊者使用 Hex 以下列方式編碼目標的 URL：

```
"http://trusted.example.com/ecommerce/redirect.asp?dest=%77%69%6C%79%68%61%63%6B%65%72%2E%63%6F%6D"
```

那麼，即使再有經驗的終端使用者也可能會被誘騙進入以下連結。

Recommendations:

不應允許未經驗證的使用者輸入，以重新導向的方式來控制目標的 URL。請改為使用間接方法：建立允許使用者指定的合法 URL 清單，且只允許使用者從該清單中進行選擇。使用這種方法，使用者所提供的輸入就不會直接被用來指定某個 URL 來進行重新導向。

範例 2：以下程式碼會參照填入有效 URL 的陣列。使用者所按下的連結會傳送到與所要 URL 相對應的陣列索引中。

```
...
strDest = form.dest.value;
if((strDest.value != null) || (strDest.value.length!=0))
{
if((strDest >= 0) && (strDest <= strURLArray.length - 1 ))
{
strFinalURL = strURLArray[strDest];
window.open(strFinalURL,"myresults");
}
}
```

}
...

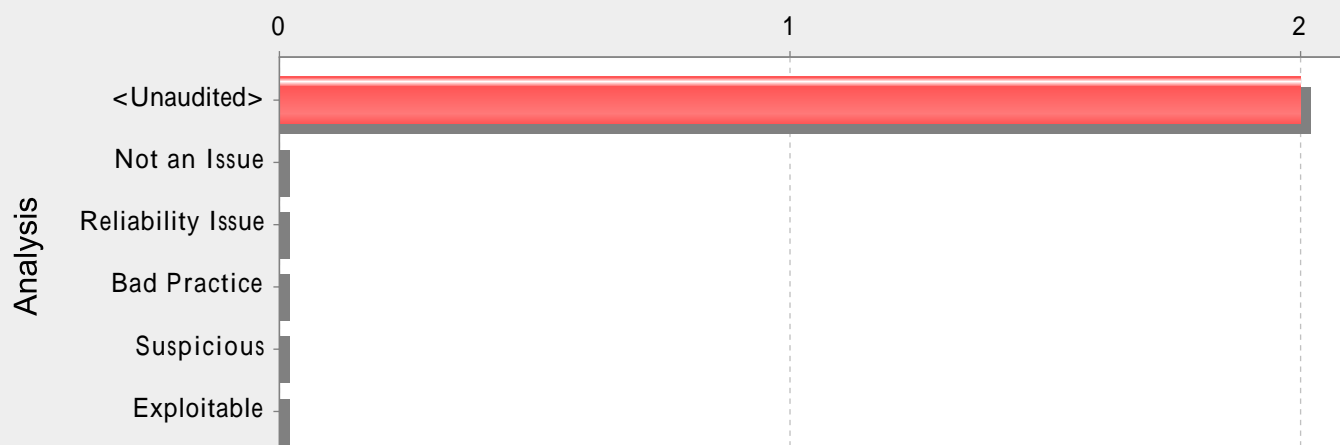
但在某些情況下，這種方法是不切實際的，因為合法的 URL 太過於龐大或是難以追蹤。在這種情況下，請使用類似的方法來限制可重新導向使用者的網域，這麼一來，至少可以避免攻擊者將使用者引導到惡意的外部網站。

index.jsx, line 81 (Open Redirect)

Fortify Priority:	High	Folder	High
Kingdom:	Input Validation and Representation		
Abstract:	檔案 index.jsx 會將未經驗證的資料傳送到第 81 行的 HTTP 重新導向函數。允許未經驗證的輸入控制重新導向中的 URL，有助於網路釣魚攻擊。		
Source:	index.jsx:44 Read process.env()		
42	switch (imageId) {		
43	case 0:		
44	return `\${process.env.REACT_APP_URL}/images/dp/plans.\${planId}.jpg`;		
45	case 2:		
46	return BG2;		
Sink:	index.jsx:81 Assignment to src()		
79	</div>		
80) }		
81			
82	</div>		
83	{ !isSimple && (

Category: Password Management: Empty Password (2 Issues)

Number of Issues

**Abstract:**

Empty Password 可能會導致無法輕易修正系統安全性的問題。

Explanation:

使用空白密碼絕對不是明智的想法。一旦產生程式碼，還將難以修復此問題。除非修補軟體，否則無法變更密碼。如果受空白密碼保護的帳戶出現問題，系統的所有者將必須在安全性和可行性之間做出選擇。

範例：以下程式碼使用空白密碼來連線至應用程式並擷取通訊錄項目：

```
...
obj = new XMLHttpRequest();
obj.open('GET','/fetchusers.jsp?id='+form.id.value,'true','scott','');
...
```

此程式碼將成功執行，但任何知道使用者名稱的使用者都可以存取。

Recommendations:

請勿使用空白密碼，且通常應該要將密碼模糊化，並於外部資源中進行管理。在網站中的任何純文字密碼會允許任何有充分許可權的人讀取並可能誤用密碼。至於在 JavaScript 呼叫必要密碼時，最好在連線時提示使用者密碼。

Tips:

1. 避免在原始程式碼中使用 Empty Password，同時也應避免使用預設的密碼。如果 Empty Password 是預設密碼，那麼應該要求變更此密碼並將其從原始程式碼中移除。
2. 為識別 null、Empty Password 或 Hardcoded Password，預設規則只考慮包含 password 一詞的欄位及變數。然而，Fortify Custom Rules Editor 會提供 Password Management 精靈，方便您建立規則來偵測自訂名稱欄位與變數的密碼管理問題。

T004001.js, line 26 (Password Management: Empty Password)

Fortify Priority:	High	Folder	High
Kingdom:	Security Features		

Abstract: Empty Password 可能會導致無法輕易修正系統安全性的問題。

Sink: T004001.js:26 FieldAccess: withdrawPwd()

```
24 const {handleSubmit, control} = useForm({
25   defaultValues: {
26     withdrawPwd: "",
27     withdrawPwdCheck: "",
28   },
```

Category: Key Management: Hardcoded Encryption Key (1 Issues)

Number of Issues



Abstract:

硬式編碼加密金鑰會導致無法輕易修正的安全性問題。

Explanation:

切勿將加密金鑰硬式編碼，因為這不僅可讓所有專案開發人員檢視加密金鑰，而且會讓修正問題的工作變得相當困難。程式碼進入生產階段後，只有修補軟體才能變更加密金鑰。如果加密金鑰保護的帳戶遭到入侵，系統的所有者必須在安全性和系統可用性之間做出選擇。

範例 1：以下範例顯示 .pem 檔案內的加密金鑰：

```
...
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIICXwIBAAKBgQCtVacMo+w+TFOm0p8MIBWvwXtVRpF28V+o0RNPx5x/1TJTIKEI
...
DiJPJY2LNBQ7jS685mb6650JdvH8uQl6oeJ/aUmj63o2zOw=
-----END RSA PRIVATE KEY-----
...
```

任何有程式碼存取權的人都能夠看到加密金鑰。發佈應用程式之後，除非修補此程式，否則無法變更加密金鑰。若員工有此資訊的存取權，可能會使用此資訊來進入並破壞系統。任何攻擊者只要取得權限存取應用程式可執行檔案，就可以擷取加密金鑰值。

Recommendations:

切勿將加密金鑰簽入至您的來源控制系統，也不要對它們進行硬式編碼。務必模糊化及管理外部來源中的加密金鑰。將加密金鑰以純文字方式儲存於系統的任一處，會讓任何有足夠權限的人讀取加密金鑰，並可能誤用加密金鑰。

CipherUtil.js, line 121 (Key Management: Hardcoded Encryption Key)

Fortify Priority:	Critical	Folder	Critical
Kingdom:	Security Features		
Abstract:	硬式編碼加密金鑰會導致無法輕易修正的安全性問題。		
Sink:	CipherUtil.js:121 null()		
119	*/		
120	getRSAPrivateKeyFromPem(privatKeyString) {		
121	const privatKey = forge.pki.privateKeyFromPem(-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\n\${privatKeyString}-----END RSA PRIVATE KEY-----\n);		
122			
123	return privatKey;		

Detailed Project Summary

Files Scanned

Code base location: D:/APP20/Webview/src

Files Scanned:

App.js typescript 18 Lines 2022年11月2日 下午2:46:46

apis/axiosConfig.js typescript 69 Lines 4.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

apis/favoriteApi.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/animations/fail.json json 20.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/animations/saving25.json json 11.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/animations/saving50.json json 13.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/animations/saving75.json json 15.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/animations/saving99.json json 46.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/animations/success1_flower.json json 19.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/animations/success2_love.json json 17.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/animations/success3_cheer.json json 21 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/animations/success4_music.json json 14.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:46

assets/images/icons/index.js typescript 491 Lines 243.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/Accordion/accordion.style.js typescript 13 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/Accordion/index.js typescript 18 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AccountCard/AccountCard.style.js typescript 22 Lines 2.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AccountCard/index.jsx typescript 19 Lines 2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AccountDetails/accountDetails.js typescript 209 Lines 15.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AccountDetails/accountDetails.style.js typescript 11 Lines 1.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AccountDetails/api.js typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AccountDetails/searchCondition.js typescript 101 Lines 6.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AccountDetails/searchCondition.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AccountOverview/AccountOverview.js typescript 30 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AccountOverview/accountOverview.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AddNewItem/addNewItem.style.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/AddNewItem/index.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/Alert/alert.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/Alert/index.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/ArrowNextButton/ArrowNextButton.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/ArrowNextButton/index.jsx typescript 12 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/Avatar/avatar.style.js typescript 17 Lines 2.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/Avatar/index.js typescript 32 Lines 1.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/Badge/Badge.style.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/Badge/index.jsx typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/BankCodeInput/api.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/BankCodeInput/bankSelector.js typescript 48 Lines 2.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/BankCodeInput/bankSelector.style.js typescript 7 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/BankCodeInput/index.js typescript 40 Lines 2.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/BottomAction/bottomAction.style.js typescript 11 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/BottomAction/index.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/BottomDrawer/bottomDrawer.style.js typescript 11 Lines 1.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/BottomDrawer/index.js typescript 32 Lines 2.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/CheckboxButton/checkboxButton.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/CheckboxButton/index.js typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/ConfirmButtons/confirmButtons.style.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

components/ConfirmButtons/index.js typescript 18 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/CopyTextIconButton/copyTextIconButton.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/CopyTextIconButton/index.js typescript 26 Lines 1.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/CountDown/countDown.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/CountDown/index.js typescript 24 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/CreditCard/CreditCard.style.js typescript 20 Lines 2.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/CreditCard/index.jsx typescript 24 Lines 2.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DatePicker/FEIBDatePicker.js typescript 17 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DatePicker/index.js typescript 68 Lines 2.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DateRangePicker/dateRangePicker.style.js typescript 12 Lines 2.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DateRangePicker/index.js typescript 77 Lines 4.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DebitCard/DebitCard.js typescript 86 Lines 6.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DebitCard/debitCard.style.js typescript 11 Lines 2.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DebitCard/debitCardIconGenerator.js typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DepositDetailPanel/depositDetailPanel.js typescript 42 Lines 2.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DepositDetailPanel/depositDetailPanel.style.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DepositPlanHeroSlide/DepositPlanHeroSlide.style.js typescript 6 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DepositPlanHeroSlide/index.jsx typescript 43 Lines 2.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DetailCard/detailCard.style.js typescript 15 Lines 2.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/DetailCard/index.js typescript 58 Lines 3.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Dialog/dialog.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Dialog/index.js typescript 21 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/EmptyData/emptyData.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/EmptyData/index.js typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/FavoriteBlockButton/favoriteBlockButton.style.js typescript 13 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/FavoriteBlockButton/index.js typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Fields/avatarField.js typescript 39 Lines 2.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Fields/checkboxField.js typescript 18 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Fields/dropdownField.js typescript 31 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Fields/index.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Fields/passwordInputField.js typescript 32 Lines 2.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Fields/textInputField.js typescript 26 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Fields/textareaField.js typescript 25 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/InfoArea/index.js typescript 13 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/InfoArea/infoArea.style.js typescript 20 Lines 2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/InformationList/index.js typescript 12 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/InformationList/informationList.style.js typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/InformationTape/index.js typescript 13 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/InformationTape/informationTape.style.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Layout/Header.style.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Layout/Layout.js typescript 132 Lines 8.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Layout/index.js typescript 8 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Loading/index.js typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Loading/loading.style.js typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/MemberAccountCard/index.js typescript 64 Lines 5.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/MemberAccountCard/memberAccountCard.style.js typescript 13 Lines 2.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/NoticeArea/index.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/NoticeArea/noticeArea.style.js typescript 14 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components>PasswordDrawer/api.js typescript 11 Lines 2.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components>PasswordDrawer/index.js typescript 80 Lines 4.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

components/PasswordDrawer/passwordDrawer.style.js typescript 7 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/PasswordInput/index.js typescript 51 Lines 3.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/PieChart/PieChart.style.js typescript 12 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/PieChart/index.jsx typescript 33 Lines 2.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/ProgressBar/index.jsx typescript 12 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/ProgressBar/progressBar.style.js typescript 6 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SettingItem/index.js typescript 34 Lines 1.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SettingItem/settingItem.style.js typescript 10 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SnackModal/index.js typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SnackModal/snackModal.style.js typescript 9 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Spinner/index.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Spinner/spinner.style.js typescript 3 Lines 3.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Spinner/stores/actions.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Spinner/stores/index.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Spinner/stores/reducers.js typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/Spinner/stores/types.js typescript 1 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SuccessFailureAnimations/ResultAnimation.js typescript 21 Lines 1.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SuccessFailureAnimations/index.js typescript 27 Lines 3.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SuccessFailureAnimations/successFailureAnimations.style.js typescript 9 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SwiperLayout/SwiperLayout.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SwiperLayout/index.jsx typescript 31 Lines 2.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/SwiperLayout/templates.js typescript 31 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/ThreeColumnInfoPanel/ThreeColumnInfoPanel.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/ThreeColumnInfoPanel/index.jsx typescript 15 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBBorderButton.js typescript 11 Lines 1.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBButton.js typescript 6 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBCheckbox.js typescript 10 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBCheckboxLabel.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBCollapse.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBDatePicker.js typescript 17 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBErrorMessage.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBIconButton.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBInput.js typescript 23 Lines 3.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBInputAnimationWrapper.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBInputLabel.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBLinkButton.js typescript 7 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBOption.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBRadio.js typescript 10 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBRadioLabel.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBRoundButton.js typescript 9 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBSelect.js typescript 17 Lines 2.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBSwitch.js typescript 8 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBSwitchLabel.js typescript 9 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBTab.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBTabContext.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBTabList.js typescript 11 Lines 1.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBTabPanel.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/FEIBTextarea.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/_defaultElements/FEIBdefaultButton.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
components/elements/index.js typescript 25 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

hooks/index.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
hooks/useBarcodeGenerator.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
hooks/useCheckLocation.js typescript 2 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
hooks/useClientRect.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
hooks/usePageInfo.js typescript 2 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
index.js typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
main/webapp/WEB-INF/jboss-web.xml xml 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00400_Provisioning/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00400_Provisioning/index.js typescript 67 Lines 6.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00400_Provisioning/provisioning.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00600_RegularBasicInformation/api.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00600_RegularBasicInformation/index.js typescript 184 Lines 9.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00600_RegularBasicInformation/regularBasicInformation.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00600_RegularBasicInformation/regularBasicInformation_1.js typescript 35 Lines 2.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00700_RegularPwdModify/A00700.js typescript 110 Lines 7.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00700_RegularPwdModify/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00700_RegularPwdModify/index.js typescript 126 Lines 6.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/A00700_RegularPwdModify/regularPwdModify.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/AccountMaintenance/accountMaintenance.style.js typescript 7 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/AccountMaintenance/index.js typescript 79 Lines 2.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/B00300_Notice/api.js typescript 17 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/B00300_Notice/index.js typescript 105 Lines 5.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/B00300_Notice/messageItem.js typescript 30 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/B00300_Notice/notice.style.js typescript 11 Lines 3.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/B00600_More/B00600.js typescript 71 Lines 5.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/B00600_More/B00600.style.js typescript 5 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/B00600_More/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/BillPay/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/BillPay/billPay.style.js typescript 5 Lines 1.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/BillPay/billPay_1.js typescript 145 Lines 6.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/BillPay/billPay_2.js typescript 68 Lines 2.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/BillPay/index.js typescript 185 Lines 8.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/BillPay/stores/actions.js typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/BillPay/stores/index.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/BillPay/stores/reducers.js typescript 12 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/BillPay/stores/types.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00100_AccountOverview/C00100.jsx typescript 39 Lines 2.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00100_AccountOverview/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00100_AccountOverview/components/AccountCardList.jsx typescript 122 Lines 8.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00100_AccountOverview/components/AccountCardList.style.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00300_NtdDeposit/C00300.js typescript 129 Lines 9.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00300_NtdDeposit/C00300.style.js typescript 7 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00300_NtdDeposit/DepositPlus/api.js typescript 11 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00300_NtdDeposit/DepositPlus/depositPlus.style.js typescript 27 Lines 4.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00300_NtdDeposit/DepositPlus/depositPlusDetail.js typescript 79 Lines 4.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00300_NtdDeposit/DepositPlus/index.js typescript 75 Lines 4.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00300_NtdDeposit/api.js typescript 13 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/C00400_ForeignDeposit/C00400.js typescript 101 Lines 7.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00400_ForeignDeposit/C00400.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00400_ForeignDeposit/api.js typescript 11 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00500_SecsDeposit/C00500.js typescript 100 Lines 7.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00500_SecsDeposit/C00500.style.js typescript 7 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00500_SecsDeposit/api.js typescript 13 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/C00600.jsx typescript 135 Lines 9.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/CreatePage.jsx typescript 73 Lines 4.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/CreatePage.style.js typescript 9 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/DetailPage.jsx typescript 113 Lines 7.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/DetailPage.style.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/EditPage.jsx typescript 138 Lines 8.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/EditPage.style.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/RestrictedEditPage.jsx typescript 112 Lines 6.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/TransactionPage.jsx typescript 28 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/api.js typescript 33 Lines 7.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/components/DepositPlan.jsx typescript 41 Lines 3.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/components/DepositPlan.style.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/components/DepositPlan.utils.js typescript 46 Lines 2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/components/EmptyPlan.jsx typescript 14 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/components/EmptyPlan.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/components/EmptySlide.jsx typescript 10 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/components/EmptySlide.style.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/components/HeroWithEdit.jsx typescript 78 Lines 3.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/components/HeroWithEdit.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/terms.js typescript 2 Lines 3.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/utils/common.js typescript 57 Lines 2.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/utils/common.test.js typescript 30 Lines 2.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/utils/prompts.js typescript 85 Lines 3.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00600_DepositPlan/validationSchema.js typescript 15 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/C00700.jsx typescript 85 Lines 4.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/C00700.style.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/C00700_1.jsx typescript 56 Lines 2.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/C00700_2.jsx typescript 62 Lines 3.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/Details.jsx typescript 69 Lines 4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/Details.style.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/Rewards.jsx typescript 63 Lines 3.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/Rewards.style.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/api.js typescript 47 Lines 10.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/components/detailCreditCard.js typescript 113 Lines 6.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/components/detailCreditCard.style.js typescript 18 Lines 3.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/components/validationSchema.js typescript 10 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/mockData/mockCreditCard.js typescript 37 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/mockData/mockCreditCardDetails.js typescript 17 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/mockData/mockCreditCardTerms.js typescript 2 Lines 3.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/mockData/mockRewards.js typescript 12 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00700_CreditCard/utils.js typescript 63 Lines 2.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00800_ExportBankBook/accordionContent.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47
pages/C00800_ExportBankBook/api.js typescript 11 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/C00800_ExportBankBook/exportBankBook.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/C00800_ExportBankBook/exportBankBook_1.js typescript 21 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/C00800_ExportBankBook/index.js typescript 144 Lines 8.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00100_NtdTransfer/D00100.style.js typescript 23 Lines 5.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00100_NtdTransfer/D00100_1.js typescript 72 Lines 4.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00100_NtdTransfer/D00100_2.js typescript 105 Lines 7 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00100_NtdTransfer/D00100v2.js typescript 363 Lines 29.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00100_NtdTransfer/api.js typescript 56 Lines 6.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00100_NtdTransfer/stores/actions.js typescript 26 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00100_NtdTransfer/stores/index.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00100_NtdTransfer/stores/reducers.js typescript 37 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00100_NtdTransfer/stores/types.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00300_CardLessATM/D00300.js typescript 33 Lines 1.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00300_CardLessATM/D00300_1.js typescript 129 Lines 7.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00300_CardLessATM/D00300_2.js typescript 49 Lines 3 KB 2022年11月2日 下午2:46:47

pages/D00300_CardLessATM/api.js typescript 14 Lines 1.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00300_CardLessATM/cardLessATM.style.js typescript 11 Lines 2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00300_CardLessATM/dealContent.js typescript 43 Lines 6.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00300_CardLessATM/validationSchema.js typescript 14 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00400_CardLessWithDrawChgPwd/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00400_CardLessWithDrawChgPwd/index.js typescript 93 Lines 4.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00500_FrequentContacts/D00500.jsx typescript 94 Lines 5.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00500_FrequentContacts/D00500.style.js typescript 11 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00500_FrequentContacts/D00500_AccountEditor.jsx typescript 95 Lines 5.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00500_FrequentContacts/api.js typescript 20 Lines 3.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00600_RegisteredContacts/D00600.jsx typescript 67 Lines 4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00600_RegisteredContacts/D00600.style.js typescript 11 Lines 1.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00600_RegisteredContacts/D00600_AccountEditor.jsx typescript 48 Lines 3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00600_RegisteredContacts/api.js typescript 8 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00700_ForeignCurrencyTransfer/api.js typescript 11 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00700_ForeignCurrencyTransfer/foreignCurrencyTransfer.style.js typescript 16 Lines 2.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00700_ForeignCurrencyTransfer/foreignCurrencyTransfer_1.js typescript 50 Lines 2.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00700_ForeignCurrencyTransfer/foreignCurrencyTransfer_2.js typescript 52 Lines 3.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00700_ForeignCurrencyTransfer/index.js typescript 181 Lines 9.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00700_ForeignCurrencyTransfer/noteContent.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00800_ReserveTransferSearch/D00800.js typescript 188 Lines 11.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00800_ReserveTransferSearch/D00800_1.js typescript 51 Lines 3.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00800_ReserveTransferSearch/D00800_2.js typescript 54 Lines 3.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00800_ReserveTransferSearch/api.js typescript 14 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00800_ReserveTransferSearch/detailContent.js typescript 20 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00800_ReserveTransferSearch/dialogContent.style.js typescript 9 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00800_ReserveTransferSearch/reserveTransferSearch.style.js typescript 15 Lines 3.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/D00800_ReserveTransferSearch/resultContent.js typescript 22 Lines 1.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/Deduct/accordionContent.js typescript 14 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/Deduct/dealContent.js typescript 12 Lines 2.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/Deduct/deduct.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/Deduct/deduct1.js typescript 33 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/Deduct/deduct2.js typescript 31 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/Deduct/deduct3.js typescript 45 Lines 2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/Deduct/index.js typescript 22 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00100_Exchange/E00100.js typescript 331 Lines 21 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00100_Exchange/E00100.style.js typescript 15 Lines 3.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00100_Exchange/E00100_1.js typescript 84 Lines 4.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00100_Exchange/E00100_2.js typescript 74 Lines 4.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00100_Exchange/E00100_Notice.js typescript 11 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00100_Exchange/E00100_Rules.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00100_Exchange/E00100_Table.js typescript 41 Lines 2.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00100_Exchange/api.js typescript 26 Lines 2.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00200_ExchangeRate/exchangeRate.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00200_ExchangeRate/index.js typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00300_FinancialDepartments/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00300_FinancialDepartments/financialDepartments.style.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/E00300_FinancialDepartments/index.js typescript 25 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/FingerPrintLockSetting/fingerPrintLockSetting.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/FingerPrintLockSetting/index.js typescript 105 Lines 6.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ForeignCurrencyPriceSetting/api.js typescript 17 Lines 1.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ForeignCurrencyPriceSetting/foreignCurrencyPriceSetting.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ForeignCurrencyPriceSetting/index.js typescript 169 Lines 8.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/Details.jsx typescript 55 Lines 3.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/Details.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/L00100.jsx typescript 120 Lines 7.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/L00100.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/Rewards.jsx typescript 48 Lines 2.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/Rewards.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/api.js typescript 60 Lines 8.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/mockData/mockLoanDetails.js typescript 16 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/mockData/mockLoanSummary.js typescript 49 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00100_Loan/mockData/mockRewards.js typescript 24 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00200_Principal/index.js typescript 69 Lines 4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00200_Principal/principal.style.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00300_LoanInterest/api.js typescript 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00300_LoanInterest/index.js typescript 99 Lines 5.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00300_LoanInterest/loanInterest.style.js typescript 10 Lines 1.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/L00300_LoanInterest/loanInterest_1.js typescript 59 Lines 2.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/LoanInquiry/index.js typescript 67 Lines 3.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/LoanInquiry/loanInquiry.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/M00100_Community/M00100.js typescript 144 Lines 8.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/M00100_Community/M00100.style.js typescript 16 Lines 3.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/M00100_Community/api.js typescript 17 Lines 1.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/M00100_Community/validationSchema.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/M00200_FriendSearch/M00200.jsx typescript 47 Lines 2.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/M00200_FriendSearch/M00200.style.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/M00200_FriendSearch/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/M00200_FriendSearch/mockData.js typescript 18 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/MoreTranscations/api.js typescript 5 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/MoreTranscations/index.js typescript 31 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/NicknameSetting/index.js typescript 23 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/NicknameSetting/nicknameSetting.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/PatternLockSetting/index.js typescript 131 Lines 7.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/PatternLockSetting/mockData.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/PatternLockSetting/patternLockSetting.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/PatternLockSetting/patternLockSetting_2.js typescript 29 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/PatternLockSetting/stores/actions.js typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/PatternLockSetting/stores/index.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/PatternLockSetting/stores/reducers.js typescript 15 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/PatternLockSetting/stores/types.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ProjectJ/index.js typescript 99 Lines 6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ProjectJ/personalSaveContent.js typescript 20 Lines 3.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ProjectJ/projectJ.style.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00100_CCTransaction/R00100.jsx typescript 135 Lines 7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00100_CCTransaction/R00100.style.js typescript 10 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00100_CCTransaction/api.js typescript 13 Lines 2.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00100_CCTransaction/components/loader.jsx typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00100_CCTransaction/mockData/mockBasicCreditCard.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00100_CCTransaction/mockData/mockTransactions.js typescript 26 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00200_Instalment/R00200.js typescript 63 Lines 4.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00200_Instalment/R00200.style.js typescript 8 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00200_Instalment/R00200_1.js typescript 61 Lines 3.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00200_Instalment/R00200_2.js typescript 61 Lines 3.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00200_Instalment/R00200_3.js typescript 75 Lines 5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00200_Instalment/R00200_accordionContent_1.js typescript 15 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00200_Instalment/R00200_accordionContent_2.js typescript 15 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/R00300.jsx typescript 49 Lines 2.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/R00300.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/api.js typescript 48 Lines 5.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/components/BillDetails.jsx typescript 59 Lines 2.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/components/Reminder.jsx typescript 46 Lines 3.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/components/Reminder.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/components/Terms.jsx typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/components/Transactions.jsx typescript 54 Lines 3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/components/Transactions.style.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/components/Tray.jsx typescript 16 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/components/Tray.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/mockData/mockBillDetails.js typescript 16 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/mockData/mockBills.js typescript 14 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/mockData/mockCreditCardTerms.js typescript 2 Lines 3.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00300_CCBill/mockData/mockTransactions.js typescript 24 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/R00400.jsx typescript 187 Lines 12 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/R00400.style.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/TransferResult.jsx typescript 61 Lines 3.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/TransferResult.style.js typescript 8 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/api.js typescript 22 Lines 3.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/mockData/index.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/mockData/mockBillDetails.js typescript 15 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/mockData/mockBills.js typescript 14 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/mockData/mockCreditCardTerms.js typescript 2 Lines 3.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00400_CCPayment/mockData/mockPaymentCodes.js typescript 10 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00500_AutomaticBillPayment/accordionContent.js typescript 14 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00500_AutomaticBillPayment/api.js typescript 11 Lines 2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00500_AutomaticBillPayment/automaticBillPayment.style.js typescript 9 Lines 1.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00500_AutomaticBillPayment/index.js typescript 136 Lines 6.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00600_Adjustment/adjustment.style.js typescript 6 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00600_Adjustment/adjustment_1.js typescript 15 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00600_Adjustment/index.js typescript 158 Lines 7.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/R00600_Adjustment/otpValidate.js typescript 91 Lines 4.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ResultDialog/index.js typescript 29 Lines 1.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ResultDialog/stores/actions.js typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ResultDialog/stores/index.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ResultDialog/stores/reducers.js typescript 21 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/ResultDialog/stores/types.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/FavoriteOld.js typescript 126 Lines 6.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/S00100.js typescript 180 Lines 9.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/S00100.style.js typescript 22 Lines 4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/S00100_1.js typescript 137 Lines 7.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/api.js typescript 14 Lines 2.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/favoriteGenerator.js typescript 120 Lines 6.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/favorite_1.js typescript 60 Lines 3.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/favorite_2.js typescript 93 Lines 6.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/favorite_3.js typescript 115 Lines 7.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/fields/customCheckboxField.js typescript 32 Lines 1.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/mockData.js typescript 307 Lines 8.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/stores/actions.js typescript 17 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/stores/index.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/stores/reducers.js typescript 25 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/stores/types.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/utils.js typescript 57 Lines 2.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00100_Favorite/validationSchema.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00400_NoticeSetting/S00400.js typescript 110 Lines 7.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00400_NoticeSetting/S00400.style.js typescript 8 Lines 1.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00400_NoticeSetting/S00400_accordionContent.js typescript 11 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00400_NoticeSetting/api.js typescript 19 Lines 1.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00600_QandA/QandA.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00600_QandA/api.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00600_QandA/index.js typescript 41 Lines 2.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00700_DebitCardActive/S00700.js typescript 40 Lines 3.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00700_DebitCardActive/S00700.style.js typescript 7 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00700_DebitCardActive/S00700_1.js typescript 30 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00700_DebitCardActive/validationSchema.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00800_LossReissue/S00800.js typescript 122 Lines 7.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00800_LossReissue/api.js typescript 8 Lines 1.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00800_LossReissue/lossReissue.style.js typescript 12 Lines 1.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00800_LossReissue/mockData.js typescript 10 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00800_LossReissue/utils.js typescript 12 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/S00800_LossReissue/validationSchema.js typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/SMSOTPactivate/index.js typescript 130 Lines 6.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/SMSOTPactivate/smsOTPactivate.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/T00100_Profile/T00100.js typescript 107 Lines 7.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

pages/T00100_Profile/T00100.style.js typescript 10 Lines 2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00100_Profile/T00100_settingList.js typescript 31 Lines 1.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00100_Profile/api.js typescript 19 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00100_Profile/index.js typescript 127 Lines 5.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00200_QuickLoginSetting/api.js typescript 6 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00200_QuickLoginSetting/drawerContent.js typescript 21 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00200_QuickLoginSetting/index.js typescript 170 Lines 9.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00200_QuickLoginSetting/quickLoginSetting.style.js typescript 9 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00300_NonDesignatedTransfer/T00300.js typescript 114 Lines 8.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00300_NonDesignatedTransfer/T00300.style.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00300_NonDesignatedTransfer/T00300_accordionContent.js typescript 14 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00300_NonDesignatedTransfer/T00300_drawerContent.js typescript 47 Lines 2.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00300_NonDesignatedTransfer/api.js typescript 32 Lines 3.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00400_CardLessSetting/T004001.js typescript 63 Lines 3.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00400_CardLessSetting/api.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00400_CardLessSetting/cardLessSetting.style.js typescript 9 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00400_CardLessSetting/dealContent.js typescript 43 Lines 6.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00400_CardLessSetting/index.js typescript 57 Lines 3.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00400_CardLessSetting/validationSchema.js typescript 14 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00600_MobileTransfer/api.js typescript 20 Lines 2.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00600_MobileTransfer/dealContent.js typescript 48 Lines 7.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00600_MobileTransfer/index.js typescript 85 Lines 4.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00600_MobileTransfer/mobileTransfer.style.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00600_MobileTransfer/mobileTransferModifyForm.js typescript 115 Lines 5.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00600_MobileTransfer/mobileTransfer_1.js typescript 126 Lines 6.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00600_MobileTransfer/mobileTransfer_2.js typescript 89 Lines 5.3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00700_BasicInformation/api.js typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00700_BasicInformation/basicInformation.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00700_BasicInformation/index.js typescript 149 Lines 10.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00800_ChangeUserName/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00800_ChangeUserName/changeUserName.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00800_ChangeUserName/index.js typescript 80 Lines 3.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00900_PwdModify/api.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00900_PwdModify/index.js typescript 78 Lines 3.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
pages/T00900_PwdModify/pwdModify.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/DoGetToken.js typescript 28 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/HandShake.js typescript 33 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/faceIdLoginModal.js typescript 14 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/login.api.js typescript 37 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/login.js typescript 125 Lines 6.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/login.style.js typescript 16 Lines 4.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/registerModal.js typescript 8 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/stores/actions.js typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/stores/index.js typescript 5 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/stores/reducers.js typescript 16 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Login/stores/types.js typescript 3 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Nav/Nav.api.js typescript 17 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/Nav/Nav.js typescript 67 Lines 7.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48

proto/Nav/Nav.style.js typescript 4 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
proto/forAppApi.js typescript 9 Lines 1.8 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
routes.js typescript 206 Lines 12.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
setupProxy.js typescript 15 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stores/constant.js typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stores/reducers/ModalReducer.js typescript 86 Lines 3.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stores/reducers/index.js typescript 19 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stores/store.js typescript 32 Lines 1.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/AccountCard.stories.jsx typescript 35 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/Animations.stories.jsx typescript 43 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/ArrowNextButton.stories.jsx typescript 19 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/Badge.stories.jsx typescript 17 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/C00600-DepositPlan.stories.jsx typescript 62 Lines 2.9 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/DepositPlan.stories.jsx typescript 82 Lines 3 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/DepositPlanHeroSlide.stories.jsx typescript 30 Lines 1.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/EmptyPlan.stories.jsx typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/EmptySlide.stories.jsx typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/PieChart.stories.jsx typescript 57 Lines 3.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/ProgressBar.stories.jsx typescript 9 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/SwiperLayout.stories.jsx typescript 16 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/Lexionlu/ThreeColumnInfoPanel.stories.jsx typescript 17 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/Accordion.stories.jsx typescript 16 Lines 1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/AddNewItem.stories.jsx typescript 16 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/Alert.stories.jsx typescript 16 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/Avatar.stories.jsx typescript 18 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/BottomAction.stories.jsx typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/BottomDrawer.stories.jsx typescript 22 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/Checkbox.stories.jsx typescript 20 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/ConfirmButton.stories.jsx typescript 16 Lines 1.2 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/CopyTextIconButton.stories.jsx typescript 18 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/CountDown.stories.jsx typescript 11 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/DateRangePicker.stories.jsx typescript 19 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/DebitCard.stories.jsx typescript 32 Lines 2.4 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/DepositDetailPanel.stories.jsx typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/DetailCard.stories.jsx typescript 27 Lines 1.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/Dialog.stories.jsx typescript 21 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/EmptyData.stories.jsx typescript 15 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/FavoriteBlockButton.stories.jsx typescript 21 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/InfoArea.stories.jsx typescript 22 Lines 1.5 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/InformationList.stories.jsx typescript 23 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/InformationTape.stories.jsx typescript 21 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/Loading.stories.jsx typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/MemberAccountCard.stories.jsx typescript 31 Lines 1.7 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/NoticeArea.stories.jsx typescript 16 Lines 1.1 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/PasswordDrawer.stories.js typescript 13 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/PasswordInput.stories.jsx typescript 19 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/SettlingItem.stories.jsx typescript 19 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/SnackModal.stories.jsx typescript 18 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/components/SuccessFailureAnimations.stories.jsx typescript 30 Lines 1.6 KB 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBBorderButton.stories.jsx typescript 18 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBButton.stories.jsx typescript 19 Lines 2022年11月2日 下午2:46:48

stories/elements/FEIBCheckbox.stories.jsx	typescript	21 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBCollapse.stories.jsx	typescript	19 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBDatePicker.stories.jsx	typescript	15 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBErrorMessage.stories.jsx	typescript	15 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBIconButton.stories.jsx	typescript	13 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBInput.stories.jsx	typescript	33 Lines 2.6 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBLinkButton.stories.js	typescript	15 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBRadio.stories.jsx	typescript	22 Lines 1.1 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBRoundButton.stories.jsx	typescript	25 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBSelect.stories.jsx	typescript	28 Lines 2 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/elements/FEIBTab.stories.jsx	typescript	29 Lines 1 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/icons.stories.jsx	typescript	37 Lines 1.6 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
stories/presetColors.js	typescript	10 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
themes/globalStyles.js	typescript	28 Lines 7.6 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
themes/styleModules.js	typescript	19 Lines 2 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
themes/theme.js	typescript	59 Lines 1.7 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/AppScriptProxy.js	typescript	214 Lines 21.1 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/CipherUtil.js	typescript	59 Lines 4.2 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/E2ee.js	typescript	13 Lines 1.1 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/Generator.js	typescript	187 Lines 13.6 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/JWEUtil.js	typescript	46 Lines 2.8 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/JWTUtil.js	typescript	20 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/MessageModal.js	typescript	90 Lines 5.4 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/MonthGenerator.js	typescript	15 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/MonthGenerator.test.js	typescript	12 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/TWCA4E2EELib.js	typescript	29 Lines 1.2 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/axios.js	typescript	112 Lines 9.9 KB	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/mockWebController.js	typescript	8 Lines	2022年11月2日 下午2:46:48
utilities/validation.js	typescript	218 Lines 15.8 KB	2022年11月2日 下午2:46:48

Reference Elements

Classpath:

No classpath specified during translation

Libdirs:

No libdirs specified during translation

Rulepacks

Valid Rulepacks:

Name: Fortify 安全編碼規則、社群、雲端
 Version: 2022.1.1.0007
 ID: 0FD012ED-1871-4FF8-9D9F-D408A23ED2B2
 SKU: RUL10704

Name: Fortify 安全編碼規則、社群、通用
 Version: 2022.1.1.0007
 ID: 4A611398-1C43-4F79-9241-71F2350DC75F

SKU: RUL7972

Name: Fortify 安全編碼規則、核心、JavaScript

Version: 2022.1.1.0007

ID: 981061F4-DEB4-4306-AA12-0138260A8107

SKU: RUL13071

Name: Fortify 安全編碼規則、核心、通用

Version: 2022.1.1.0007

ID: FA08EF1E-3903-4D1B-8996-CD17D043FE97

SKU: RUL30602

Name: Fortify 安全編碼規則、延伸、配置

Version: 2022.1.1.0007

ID: 68445691-A5B1-4FB1-81DC-D6BFA8AAFCFE

SKU: RUL13052

Name: Fortify 安全編碼規則、延伸、內容

Version: 2022.1.1.0007

ID: A8C92E40-A1BB-46DA-86CA-FB2568476D7D

SKU: RUL13077

Name: Fortify 安全編碼規則、延伸、JavaScript

Version: 2022.1.1.0007

ID: 65137144-D276-4AF9-A7E2-8BB4001B2FFD

SKU: RUL13146

External Metadata:

Version: 2022.1.1.0007

Name: CWE

ID: 3ADB9EE4-5761-4289-8BD3-CBFCC593EBBC

常見弱點列舉 (CWE) 由 MITRE 共同贊助和維護，在國際範圍內免費公開使用。CWE 提供一組統一、可衡量的軟體弱點，從而可更有效地討論、描述、選取與使用可用於在來源程式碼和作業系統中尋找這些弱點的軟體安全性工具和服務，以及更好地瞭解和管理與架構和設計相關的軟體弱點。

Name: CWE Top 25 2019

ID: 7AF935C9-15AA-45B2-8EEC-0EAE4194ACDE

「2019 CWE Top 25 Most Dangerous Software Errors」列舉了軟體中可能導致嚴重弱點的最廣泛和最嚴重的弱點 (如「國家弱點資料庫」所示)。這些弱點經常出現，通常易於尋找與利用。這些錯誤經常可讓攻擊者完全接管軟體、竊取資料或讓軟體完全停止運作，因此這些錯誤非常危險。此清單是 CWE 團隊將啟發式公式與資料驅動方法搭配使用的結果，資料驅動方法採用常見弱點和暴露 (CVE)、國家弱點資料庫 (NVD) 和常見弱點評分系統 (CVSS)。由於 CWE 分類法的階層性質，Fortify 將前 25 個項目子項的所有 CWE ID 視為項目上下文的一部分，因為階層中包含 "CHILD-OF" 關係。如果僅使用此前 25 名清單來確定稽核工作的優先順序，請謹慎行事，因為所分析的軟體可能與用來定義前 25 名的啟發式方法假設不符。例如，這些弱點中的許多弱點與類 C 語言有關，而且所分析的軟體可能不在 C 系列語言之內，因此，許多 CWE 不在範圍之內。

Name: CWE Top 25 2020

ID: E4C1DC51-45BD-469E-BA5D-BABF690F09F4

「2020 CWE Top 25 Most Dangerous Software Errors」列舉了軟體中可能導致嚴重弱點的最廣泛和最嚴重的弱點 (如「國家弱點資料庫」所示)。這些弱點經常出現，通常易於尋找與利用。這些錯誤經常可讓攻擊者完全接管軟體、竊取資料或

讓軟體完全停止運作，因此這些錯誤非常危險。此清單是 CWE 團隊將啟發式公式與資料驅動方法搭配使用的結果，資料驅動方法採用常見弱點和暴露 (CVE)、國家弱點資料庫 (NVD) 和常見弱點評分系統 (CVSS)。由於 CWE 分類法的階層性質，Fortify 將前 25 個項目子項的所有 CWE ID 視為項目上下文的一部分，因為階層中包含 "CHILD-OF" 關係。如果僅使用此前 25 名清單來確定稽核工作的優先順序，請謹慎行事，因為所分析的軟體可能與用來定義前 25 名的啟發式方法假設不符。例如，這些弱點中的許多弱點與類 C 語言有關，而且所分析的軟體可能不在 C 系列語言之內，因此，許多 CWE 不在範圍之內。

Name: CWE Top 25 2021

ID: FDA85EBD-56E5-4698-86FD-DD52E2F8F32B

「2021 CWE Top 25 Most Dangerous Software Errors」列舉了軟體中可能導致嚴重弱點的最廣泛和最嚴重的弱點 (如「國家弱點資料庫」所示)。這些弱點經常出現，通常易於尋找與利用。這些錯誤經常可讓攻擊者完全接管軟體、竊取資料或讓軟體完全停止運作，因此這些錯誤非常危險。此清單是 CWE 團隊將啟發式公式與資料驅動方法搭配使用的結果，資料驅動方法採用常見弱點和暴露 (CVE)、國家弱點資料庫 (NVD) 和常見弱點評分系統 (CVSS)。由於 CWE 分類法的階層性質，Fortify 將前 25 個項目子項的所有 CWE ID 視為項目上下文的一部分，因為階層中包含 "CHILD-OF" 關係。如果僅使用此前 25 名清單來確定稽核工作的優先順序，請謹慎行事，因為所分析的軟體可能與用來定義前 25 名的啟發式方法假設不符。例如，這些弱點中的許多弱點與類 C 語言有關，而且所分析的軟體可能不在 C 系列語言之內，因此，許多 CWE 不在範圍之內。

Name: DISA CCI 2

ID: 7F037130-41E5-40F0-B653-7819A4B3E241

Defense Information Systems Agency (DISA) Control Correlation Identifier (CCI) 的用途是為基於政策的需求提供標準識別碼，用以連接高層級的政策運算式與低層級的技術實作。與每個 CCI 相關聯的是各個可採取動作的單一陳述式 (會危及資訊保證 (IA) 控制或 IA 最佳方法) 之說明。使用 CCI 可讓高層級政策架構安全性需求得到分解，並與低層級實作明確關聯，這樣就可以評估跨越異質技術的相關合規性評估結果。與各 CCI 關聯的目前 IA 控制與最佳方法 (已在 NIST SP 800-53 修訂版 4 中指定) 可以使用 DISA STIG Viewer 來檢視。
下表摘要介紹了不同 CCI 中識別的諸多問題，並對這些問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 CCI 未報告任何問題，則會將 CCI 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，則 CCI-003187 不會視為「就緒 (In Place)」。同樣，如果專案缺少 Micro Focus Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 CCI-000366 和 CCI-000256 不會視為「就緒 (In Place)」。

Name: FISMA

ID: B40F9EE0-3824-4879-B9FE-7A789C89307C

聯邦資訊處理標準 (FIPS) 200 文件屬於美國國家標準與技術研究所 (NIST) 所公佈的一系列官方出版品之一，是關於根據聯邦資訊安全管理法 (FISMA) 條款採用及發佈的標準與準則。FIPS Publication 200 專門指定了「聯邦資訊和資訊系統的最低安全要求。」

Name: GDPR

ID: 771C470C-9274-4580-8556-C12F5E4BEC51

歐盟通用資料保護規則 (GDPR) 取代了資料保護指令 95/46/EC，旨在協調整個歐洲的資料隱私權法，以保護和賦予所有歐盟公民的資料隱私權，並重新制訂該地區內的組織著手處理資料隱私權問題的方法。GDPR 將在 2018 年 5 月 25 日生效，屆時會為組織提供如何處理個人資料的架構。根據 GDPR 法規，個人資料「是指與已識別或可識別的自然人 (「資料主體」) 有關的任何資訊；可識別的自然人是指可以直接或間接識別的人，特別是透過參考識別碼，例如名稱、識別編號、位置資料、線上識別碼，或該自然人特有的身體、生理、遺傳、精神、經濟、文化或社會身分的一個或多個因素」。與應用程式安全性相關並且需要企業在設計和開發其產品與服務期間保護個人資料的 GDPR 條例：

- 第 25 條，根據設計，資料保護依預設會要求「控制器應實作適當的技術和組織措施，以確保預設情況下僅處理各特定處理用途所必需的個人資料」。
- 第 32 條，處理安全性 - 要求企業保護其系統和應用程式「免於意外或不合法的損毀、遺失、篡改、未授權洩漏或存取個人資料」。此報告可能由組織用作架構來協助識別和保護個人資料，因為它與應用程式安全性相關。

Name: MISRA C 2012

ID: 555A3A66-A0E1-47AF-910C-3F19A6FB2506

目前第三版汽車行業軟體可靠性聯盟 (MISRA) C 規範說明了一小部分的 C 程式設計語言，若運用此語言，可降低在重要系統中造成錯誤的風險。雖然 MISRA C 規範著重於與安全性相關的軟體開發，但一小部分規則會反映安全屬性。Fortify 會在安全性環境下解譯 MISRA C 規範，並提供安全性弱點類別與 MISRA 所定義之規則之間的關聯性。Fortify 會為這些以安全性為重的偵測機制提供標準 Rulepacks，但是，可透過使用自訂規則來新增對與安全性相關的 MISRA C 規範的進一步支援。此報告的結果可協助建立 MISRA 的合規性矩陣。

Name: MISRA C++ 2008

ID: 5D4B75A1-FC91-4B4B-BD4D-C81BBE9604FA

汽車行業軟體可靠性聯盟 (MISRA) C++ 規範說明了一小部分的 C++ 程式設計語言，若運用此語言，可降低在重要系統中造成錯誤的風險。雖然 MISRA C++ 規範著重於與安全性相關的軟體開發，但一小部分規則會反映安全屬性。Fortify 會在安全性環境下解譯 MISRA C++ 規範，並提供安全性弱點類別與 MISRA 所定義之規則之間的關聯性。Fortify 會為這些以安全性為重的偵測機制提供標準 Rulepacks，但是，可透過使用自訂規則來新增對與安全性相關的 MISRA C++ 規範的進一步支援。此報告的結果可協助建立 MISRA 的合規性矩陣。

Name: NIST SP 800-53 Rev.4

ID: 1114583B-EA24-45BE-B7F8-B61201BACDD0

NIST Special Publication 800-53 Revision 4 提供了一份安全性與隱私權控制清單，旨在保護聯邦組織和資訊系統以對抗安全性威脅。下表概括了在各種不同控制中所識別的問題數量，並依 Fortify 優先順序進行細分。

Name: NIST SP 800-53 Rev.5

ID: 32434089-54F3-49F8-93F8-688B6B2FE8ED

NIST Special Publication 800-53 Revision 5 提供一份安全性和隱私權控制清單，旨在保護聯邦政府組織和資訊系統免於安全性威脅。下表摘要介紹了不同控制措施中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。

Name: OWASP ASVS 4.0

ID: 28083E33-760F-4A1A-AADA-738CC60082AD

OWASP Application Security Verification Standard 制訂了一個安全需求和控制的框架，著重在控制軟體開發生命週期 (以社群導向工作為基礎) 的功能和非功能安全性。OWASP ASVS 能識別幾個應用程式安全驗證層級，每個層級會不斷增加深度：

ASVS Level 1 (L1)：適用於低保證層級且完全可進行滲透測試。

ASVS Level 2 (L2)：適用於包含敏感資料、需要保護的應用程式，這是大多數應用程式的建議層級。

ASVS Level 3 (L3)：適用於最關鍵重要的應用程式 - 執行高價值交易、包含敏感醫療資料的應用程式，或任何需要最高信任層級的應用程式。

Name: OWASP Mobile 2014

ID: EEE3F9E7-28D6-4456-8761-3DA56C36F4EE

OWASP Mobile Top 10 Risks 2014 針對行動應用程式安全性提供見解犀利且深刻的文件。OWASP Mobile Top 10 代表了哪些是最關鍵的行動應用程式安全性缺陷的廣泛看法。專案成員包括來自世界各地的各種安全專家，在他們彼此分享專業知識之下，產生了這份清單。

Name: OWASP Top 10 2004

ID: 771C470C-9274-4580-8556-C023E4D3ADB4

OWASP Top Ten 2004 針對 Web 應用程式安全性提供見解犀利且深刻的文件。OWASP Top Ten 代表了哪些是最關鍵的 Web 應用程式安全性缺陷的廣泛看法。專案成員包括來自世界各地的各種安全專家，在他們彼此分享專業知識之下，產生了這份清單。

Name: OWASP Top 10 2007

ID: 1EB1EC0E-74E6-49A0-BCE5-E6603802987A

OWASP Top Ten 2007 針對 Web 應用程式安全性提供見解犀利且深刻的文件。OWASP Top Ten 代表了哪些是最關鍵的 Web 應用程式安全性缺陷的廣泛看法。專案成員包括來自世界各地的各種安全專家，在他們彼此分享專業知識之下，產

生了這份清單。

Name: OWASP Top 10 2010

ID: FDCECA5E-C2A8-4BE8-BB26-76A8ECD0ED59

OWASP Top Ten 2010 針對 Web 應用程式安全性提供見解犀利且深刻的文件。OWASP Top Ten 代表了哪些是最關鍵的 Web 應用程式安全性缺陷的廣泛看法。專案成員包括來自世界各地的各種安全專家，在他們彼此分享專業知識之下，產生了這份清單。

Name: OWASP Top 10 2013

ID: 1A2B4C7E-93B0-4502-878A-9BE40D2A25C4

OWASP Top Ten 2013 針對 Web 應用程式安全性提供見解犀利且深刻的文件。OWASP Top Ten 代表了哪些是最關鍵的 Web 應用程式安全性缺陷的廣泛看法。專案成員包括來自世界各地的各種安全專家，在他們彼此分享專業知識之下，產生了這份清單。

Name: OWASP Top 10 2017

ID: 3C6ECB67-BBD9-4259-A8DB-B49328927248

OWASP Top Ten 2017 針對 Web 應用程式安全性提供見解犀利且深刻的文件。這份面向社群的報告主要目的在於告知最常見也是最重要之 Web 應用程式安全性弱點可能招致的後果。OWASP Top Ten 代表的是廣泛的共識，讓您瞭解哪些 Web 應用程式安全性漏洞最為嚴重，以及由資料收集和調查結果所總結出的一致看法。專案成員包括來自世界各地的各種安全專家，在他們彼此分享專業知識之下，產生了這份清單。

Name: OWASP Top 10 2021

ID: 1887A283-3C0D-453C-AD10-0B451EAF096D0

OWASP Top 10 2021 提供了一份強大的 Web 應用程式安全性意識文件，將重點放在讓社群瞭解最常見和最重要的 Web 應用程式安全性弱點的後果。OWASP Top 10 呈現出對於最關鍵 Web 應用程式安全性漏洞的廣泛共識，並從資料收集和調查結果中取得共識。專案成員包括來自世界各地的各種安全專家，在他們彼此分享專業知識之下，產生了這份清單。

Name: PCI 1.1

ID: CBDB9D4D-FC20-4C04-AD58-575901CAB531

Payment Card Industry (PCI) Data Security Standard (DSS) 1.1 合規性標準說明在邏輯上分成 6 種群組 (稱為「控制目的」) 的 12 項要求。如果系統儲存、處理和傳輸主要帳戶號碼 (PAN) 時，則適用 PCI DSS 要求。

Name: PCI 1.2

ID: 57940BDB-99F0-48BF-BF2E-CFC42BA035E5

Payment Card Industry Data Security Standard 第 1.2 版描述

Name: PCI 2.0

ID: 8970556D-7F9F-4EA7-8033-9DF39D68FF3E

PCI DSS 2.0 標準 (尤其是 6.3、6.5 與 6.6 款) 引用 OWASP Top 10 弱點類別做為必須測試與修復的核心類別。下表摘要介紹了不同 PCI DSS 要求中識別的諸多問題，並對這些問題依 Fortify 優先順序進行細分。

Name: PCI 3.0

ID: E2FB0D38-0192-4F03-8E01-FE2A12680CA3

以下為 Payment Card Industry (PCI) Data Security Standard (DSS) 第 3.0 版之應用程式安全性部分的摘要。Fortify 會針對 PCI DSS 之 1、2、3、4、6、7、8 和 10 各條中與 32 應用程式安全性相關的要求進行測試，並報告每個要求為「就緒 (In Place)」或「未就緒 (Not In Place)」，以指示是否滿足要求。該報告目的在於量測特定應用程式擁有的符合性層級 (與 PCI DSS 3.0 合規性相比)，而不是用做全面的合規性報告 (ROC)。該報告中包含之資訊的目標使用者為專案經理、安全性稽核者以及合規性稽核者。

Name: PCI 3.1

ID: AC0D18CF-C1DA-47CF-9F1A-E8EC0A4A717E

以下為 Payment Card Industry (PCI) Data Security Standard (DSS) 第 3.1 版之應用程式安全性部分的摘要。Fortify 會針對 PCI DSS 之 1、2、3、4、6、7、8 和 10 各條中與 31 應用程式安全性相關的要求進行測試，並報告每個要求為「就緒 (In Place)」或「未就緒 (Not In Place)」，以指示是否滿足要求。該報告目的在於量測特定應用程式擁有的符合性層級 (與 PCI DSS 3.1 合規性相比)，而不是用做全面的合規性報告 (ROC)。該報告中包含之資訊的目標使用者為專案經理、安全性稽核者以及合規性稽核者。

Name: PCI 3.2

ID: 4E8431F9-1BA1-41A8-BDBD-087D5826751A

以下為 Payment Card Industry (PCI) Data Security Standard (DSS) 第 3.2 版之應用程式安全性部分的摘要。Fortify 會針對 PCI DSS 之 1、2、3、4、6、7、8 和 10 各條中與 31 應用程式安全性相關的要求進行測試，並報告每個要求為「就緒 (In Place)」或「未就緒 (Not In Place)」，以指示是否滿足要求。該報告目的在於量測特定應用程式擁有的符合性層級 (與 PCI DSS 3.2 合規性相比)，而不是用做全面的合規性報告 (ROC)。該報告中包含之資訊的目標使用者為專案經理、安全性稽核者以及合規性稽核者。

Name: PCI 3.2.1

ID: EADE255F-6561-4EFE-AD31-2914F6BFA329

以下為 Payment Card Industry (PCI) Data Security Standard (DSS) 第 3.2.1 版之應用程式安全性部分的摘要。Fortify 會針對 PCI DSS 之 1、2、3、4、6、7、8 和 10 各條中與 31 應用程式安全性相關的要求進行測試，並報告每個要求為「就緒 (In Place)」或「未就緒 (Not In Place)」，以指示是否滿足要求。該報告目的在於量測特定應用程式擁有的符合性層級 (與 PCI DSS 3.2.1 合規性相比)，而不是用做全面的合規性報告 (ROC)。該報告中包含之資訊的目標使用者為專案經理、安全性稽核者以及合規性稽核者。

Name: PCI SSF 1.0

ID: 0F551543-AF0E-4334-BEDF-1DDCD5F4BF74

以下為支付卡產業 (PCI) 軟體安全性架構 (SSF) 第 1.0 版中定義的「安全軟體需求與評估程序」應用程式安全性部分的摘要。Fortify 會針對 PCI SSF 之 2、3、4、5、6、7、8 和 A.2 各條中與 23 應用程式安全性相關的控制目標進行測試，並報告每個控制目標為「就緒 (In Place)」或「未就緒 (Not In Place)」，以指示是否滿足要求。該報告目的在於量測特定應用程式擁有的符合性層級 (與 PCI SSF 1.0 合規性相比)，而不是用做全面的合規性報告 (ROC)。該報告中包含之資訊的目標使用者為專案經理、安全性稽核者以及合規性稽核者。

Name: PCI SSF 1.1

ID: 601EA2F3-5EDC-411C-818C-10DC5B29467D

以下為支付卡產業 (PCI) 軟體安全性架構 (SSF) 第 1.1 版中定義的「安全軟體需求與評估程序」應用程式安全性部分的摘要。Fortify 會針對 PCI SSF 之 2、3、4、5、6、7、8、A.2、B.2 和 B.3 各條中與 31 應用程式安全性相關的控制目標進行測試，並報告每個控制目標為「就緒 (In Place)」或「未就緒 (Not In Place)」，以指示是否滿足要求。該報告目的在於量測特定應用程式擁有的符合性層級 (與 PCI SSF 1.1 合規性相比)，而不是用做全面的合規性報告 (ROC)。該報告中包含之資訊的目標使用者為專案經理、安全性稽核者以及合規性稽核者。

Name: SANS Top 25 2009

ID: 939EF193-507A-44E2-ABB7-C00B2168B6D8

2009 CWE/SANS Top 25 Programming Errors 列出了會導致嚴重軟體弱點的最嚴重程式編寫錯誤。這些錯誤頻繁出現，通常易於尋找與利用。攻擊者藉由這些錯誤，可以頻繁地完全接管軟體、竊取資料或讓軟體完全停止運作，因此這些錯誤非常危險。此清單是 SANS Institute、MITRE 及許多頂級軟體安全性專家合作的成果。

Name: SANS Top 25 2010

ID: 72688795-4F7B-484C-88A6-D4757A6121CA

「SANS Top 25 2010 Most Dangerous Software Errors」列舉了會在軟體中導致嚴重弱點的最廣泛、最嚴重的錯誤，依 Common Weakness Enumeration (CWE) 識別碼分類 (<http://cwe.mitre.org/>)。這些錯誤通常易於尋找與利用。這些錯誤中的內在危險在於，可以允許攻擊者完全接管軟體、竊取資料或讓軟體完全停止運作。

Name: SANS Top 25 2011

ID: 92EB4481-1FD9-4165-8E16-F2DE6CB0BD63

「SANS Top 25 2011 Most Dangerous Software Errors」列舉了會在軟體中導致嚴重弱點的最廣泛、最嚴重的錯誤，依 Common Weakness Enumeration (CWE) 識別碼分類 (<http://cwe.mitre.org/>)。這些錯誤通常易於尋找與利用。這些錯誤中的內在危險在於，可以允許攻擊者完全接管軟體、竊取資料或讓軟體完全停止運作。

Name: STIG 3.1

ID: F2FA57EA-5AAA-4DDE-90A5-480BE65CE7E7

Security Technical Implementation Guide 第 3.1 版描述

Name: STIG 3.10

ID: 788A87FE-C9F9-4533-9095-0379A9B35B12

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APP<I>ID</I>: CAT <I>SEV</I>]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APP5080: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APP5100: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 3.4

ID: 58E2C21D-C70F-4314-8994-B859E24CF855

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APP<I>ID</I>: CAT <I>SEV</I>]。DISA STIG 針對弱點可識別以下多種嚴重程度：

CAT I：允許攻擊者直接存取機器，允許進階使用者存取或規避防火牆。

CAT II：提供的資訊有很大可能為入侵者提供存取權。

CAT III：提供的資訊有可能導致危害。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 3.5

ID: DD18E81F-3507-41FA-9DFA-2A9A15B5479F

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APP<I>ID</I>: CAT <I>SEV</I>]。DISA STIG 針對弱點可識別以下多種嚴重程度：

CAT I：允許攻擊者直接存取機器，允許進階使用者存取或規避防火牆。

CAT II：提供的資訊有很大可能為入侵者提供存取權。

CAT III：提供的資訊有可能導致危害。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 3.6

ID: 000CA760-0FED-4374-8AA2-6FA3968A07B1

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APP<I>ID</I>: CAT <I>SEV</I>]。DISA STIG 針對弱點可識別以下多種嚴重程度：

CAT I：允許攻擊者直接存取機器，允許進階使用者存取或規避防火牆。

CAT II：提供的資訊有很大可能為入侵者提供存取權。

CAT III：提供的資訊有可能導致危害。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APP5080: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。
同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APP5100: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 3.7

ID: E69C07C0-81D8-4B04-9233-F3E74167C3D2

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APP<I>ID</I>: CAT <I>SEV</I>]。DISA STIG 針對弱點可識別以下多種嚴重程度：

CAT I：允許攻擊者直接存取機器，允許進階使用者存取或規避防火牆。

CAT II：提供的資訊有很大可能為入侵者提供存取權。

CAT III：提供的資訊有可能導致危害。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APP5080: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。
同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APP5100: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 3.9

ID: 1A9D736B-2D4A-49D1-88CA-DF464B40D732

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APP<I>ID</I>: CAT <I>SEV</I>]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APP5080: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。
同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APP5100: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.1

ID: 95227C50-A9E4-4C9D-A8AF-FD98ABAE1F3C

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-<I>ID</I>: CAT <I>SEV</I>]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。
同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.10

ID: EF1FF442-1673-4CF1-B7C4-920F1A96A8150

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。
如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。
同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.11

ID: D9F6C005-1ED5-4685-8A69-79A87A1A9431

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。
如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。
同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.2

ID: 672C15F8-8822-4E05-8C9E-1A4BAAA7A373

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。
如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。
同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.3

ID: A0B313F0-29BD-430B-9E34-6D10F1178506

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任

何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.4

ID: ECEC5CA2-7ACA-4B70-BF44-3248B9C6F4F8

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.5

ID: E6010E0A-7F71-4388-B8B7-EE9A02143474

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.6

ID: EFB9B012-44D6-456D-B197-03D2FD7C7AD6

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.7

ID: B04A1E01-F1C1-48D3-A827-0F70872182D7

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

度如下：

- 攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

- 攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

- 存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.8

ID: E6805D9F-D5B5-4192-962C-46828FF68507

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

- 攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

- 攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

- 存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 4.9

ID: 7B9F7B3B-07FC-4B61-99A1-70E3BB23A6A0

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

- 攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

- 攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

- 存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: STIG 5.1

ID: 1E2530B5-61C5-45D0-B479-79CB82DAFF83

Defense Information Systems Agency (DISA) STIG 所識別的每項要求或建議都由 STIG 識別碼 (STIGID) 表示，STIGID 對應於檢查清單項目與嚴重程度代碼 [APSC-DV-*ID*: CAT *SEV*]。DISA STIG 針對弱點定義三種嚴重程度如下：

- 攻擊弱點會導致直接且立即喪失保密性、可用性或完整性 (CAT I)。

- 攻擊弱點可能會導致喪失保密性、可用性或完整性 (CAT II)。

- 存在弱點會降低防止喪失保密性、可用性或完整性 (CAT III) 的能力。

下表摘要介紹了不同 STIGID 中識別的諸多問題依 Fortify 優先順序進行細分。若針對指定的 STIGID 未報告任何問題，則會將 STIGID 的狀態視為「就緒 (In Place)」。

如果專案缺少 Fortify Static Code Analyzer (SCA) 掃描，或者掃描包含尚未修復、隱藏或抑制的發現，STIGID APSC-DV-003170: CAT II 不會被視為「就緒 (In Place)」。

同樣，如果專案缺少 Fortify WebInspect 掃描，或者掃描包含任何關鍵發現，則 STIGID APSC-DV-001460: CAT II 和 STIGID APSC-DV-002930: CAT II 均不會被視為「就緒 (In Place)」。

Name: WASC 2.00

ID: 74f8081d-dd49-49da-880f-6830cebe9777

Web Application Security Consortium (WASC) 是一個合作建立的規範，用於標準化、釐清及分類網站的安全性威脅。其威脅分類第 2.00 版概述通常會導致網站受到危害的攻擊和弱點。

Name: WASC 24 + 2

ID: 9DC61E7F-1A48-4711-BBFD-E9DFF537871F

Web Application Security Consortium (WASC) 是一個合作建立的規範，用於標準化、釐清及分類網站的安全性威脅。

Properties

WinForms.CollectionMutationMonitor.Label=WinFormsDataSource
ast.loading.filter=false
awt.toolkit=sun.awt.windows.WToolkit
com.fortify.AuthenticationKey=D:\Users\100000\AppData\Local\Fortify/config/tools
com.fortify.Core=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core
com.fortify.InstallRoot=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3
com.fortify.InstallationUserName=100000
com.fortify.SCAExecutablePath=C:/Fortify/Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3/bin/sourceanalyzer.exe
com.fortify.TotalPhysicalMemory=17007099904
com.fortify.VS.RequireASPPrecompilation=true
com.fortify.WorkingDirectory=D:\Users\100000\AppData\Local\Fortify
com.fortify.locale=zh_TW
com.fortify.log.console=false
com.fortify.sca.AddImpliedMethods=true
com.fortify.sca.AntCompilerClass=com.fortify.dev.ant.SCACompiler
com.fortify.sca.AppendLogFile=true
com.fortify.sca.AspNetTranslator=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core\private-bin\sca\dotnet\aspcodegen.exe
com.fortify.sca.BuildID=Webview
com.fortify.sca.BuildOptions=-pid-file D:\Users\100000\AppData\Local\Temp\PID287253461508007524.tmp -b Webview -machine-output D:\APP20\Webview\src
com.fortify.sca.BundleControlflowIssues=true
com.fortify.sca.CollectPerformanceData=true
com.fortify.sca.CustomRulesDir=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core\config\customrules
com.fortify.sca.DaemonCompilers=com.fortify.sca.util.compilers.GppCompiler,com.fortify.sca.util.compilers.GccCompiler,com.fortify.sca.util.compilers.AppleGppCompiler,com.fortify.sca.util.compilers.AppleGccCompiler,com.fortify.sca.util.compilers.MicrosoftCompiler,com.fortify.sca.util.compilers.MicrosoftLinker,com.fortify.sca.util.compilers.LdCompiler,com.fortify.sca.util.compilers.ArUtil,com.fortify.sca.util.compilers.SunCCompiler,com.fortify.sca.util.compilers.SunCppCompiler,com.fortify.sca.util.compilers.IntelCompiler,com.fortify.sca.util.compilers.ExternalCppAdapter,com.fortify.sca.util.compilers.ClangCompiler
com.fortify.sca.DeadCodeFilter=true
com.fortify.sca.DeadCodeIgnoreTrivialPredicates=true
com.fortify.sca.DefaultAnalyzers=semantic:dataflow:controlflow:nullptr:configuration:content:structural:buffer
com.fortify.sca.DefaultFileTypes=java,rb,erb,jsp,jsp,jspx,jspf,tag,tagx,tld,sql,cfm,php,phtml,ctp,pks,pkh,pkb,xml,config,Config,settings,properties,dll,exe,winmd,cs,vb,asax,ascx,ashx,asmx,aspx,master,Master,xaml,baml,cshtml,vbhtml,razor,inc,asp,vbscript,js,jsx,ini,bas,cls,vbs,frm,ctl,html,htm,xsd,wsdd,xmi,py,cfml,cfc,abap,xhtml,cpx,xcfg,jspf,as,mxml,cbl,cob,cscfg,csdef,wadcfg,wadcfgx,appxmanifest,wSDL,plist,bsp,ABAP,BSP,swift,page,trigger,scala,ts,tsx,conf,json,yaml,yml,go,kt,kts,Dockerfile,dockerfile
com.fortify.sca.DefaultJarsDirs=default_jars
com.fortify.sca.DefaultRulesDir=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core\config\rules
com.fortify.sca.DisableCFRules=19EF0414-88CD-4882-82FC-BF3A89865666,4E28CEFE-1B94-4711-BF5A-

EDA5D1B3E6BF,A2D33B21-FE55-4C53-86C6-2AB5BF343738,7F4CC818-7525-440B-9C68-02267A80179A,7F80BA1C-82E9-4F2A-BBB4-ADDFB27B215,E650C773-2BB6-42AA-BC29-370AAF0C53ED

com.fortify.sca.DisableDeadCodeElimination=false

com.fortify.sca.DisableFunctionPointers=false

com.fortify.sca.DisableGlobals=false

com.fortify.sca.DisableInferredConstants=false

com.fortify.sca.DotnetDecompiler=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core/private-bin/sca/dotnet/dotnet-decompiler.exe

com.fortify.sca.DotnetTranslator=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core/private-bin/sca/dotnet/dotnet-translator.exe

com.fortify.sca.EnableInterproceduralConstantResolution=true

com.fortify.sca.EnableNestedWrappers=true

com.fortify.sca.EnableStructuralMatchCache=true

com.fortify.sca.EnableWrapperDetection=true

com.fortify.sca.FVDLDisableDescriptions=false

com.fortify.sca.FVDLDisableProgramData=false

com.fortify.sca.FVDLDisableSnippets=false

com.fortify.sca.FVDLStylesheet=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core/resources/sca/fvdl2html.xsl

com.fortify.sca.GoTranslator=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core/private-bin/sca/golang/golang.exe

com.fortify.sca.IndirectCallGraphBuilders=WinFormsAdHocFunctionBuilder,VirtualCGBuilder,J2EEIndirectCGBuilder,JNICGBuilder,StoredProcedureResolver,JavaWSCGBuilder,StrutsCGBuilder,DotNetWSCGBuilder,SqlServerSPResolver,ASPCGBuilder,ScriptedCGBuilder,NewJspCustomTagCGBuilder,DotNetCABCGBuilder,StateInjectionCGBuilder,SqlServerSPResolver2,PHPLambdaResolver,JavaWebCGBuilder

com.fortify.sca.JVMArgs=-XX:+UseParallelGC -XX:SoftRefLRUPolicyMSPerMB=3000 --illegal-access=permit --add-exports=jdk.management/com.sun.management.internal=ALL-UNNAMED --add-exports=jdk.scripting.nashorn/jdk.nashorn.internal.runtime=ALL-UNNAMED --add-exports=java.base/jdk.internal.misc=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.nio=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.util=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.lang=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.io=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/sun.nio.ch=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.lang.reflect=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.util.regex=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.net=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/javax.crypto=ALL-UNNAMED --add-opens=java.management/sun.management=ALL-UNNAMED -Xmx14859616256 -Xss16M

com.fortify.sca.JavaSourcepathSearch=true

com.fortify.sca.JdkVersion=1.8

com.fortify.sca.LogFile=D:\Users\100000\AppData\Local\Fortify\sca21.2\log\sca

com.fortify.sca.LogFileDir=D:\Users\100000\AppData\Local\Fortify\sca21.2\log

com.fortify.sca.LogFileExt=.log

com.fortify.sca.LogFileName=sca.log

com.fortify.sca.LogFileNameNoExt=sca

com.fortify.sca.LogFilePath=D:\Users\100000\AppData\Local\Fortify\sca21.2\log\sca.log

com.fortify.sca.LogLevel=INFO

com.fortify.sca.LowSeverityCutoff=1.0

com.fortify.sca.MachineOutputMode=

com.fortify.sca.MultithreadedAnalysis=true

com.fortify.sca.NoNestedOutTagOutput=org.apache.taglibs.standard.tag.rt.core.RemoveTag,org.apache.taglibs.standard.tag.rt.core.SetTag

com.fortify.sca.OldVbNetExcludeFileTypes=vb,asax,ascx,ashx,asmx,aspx,xaml,cshhtml,vbhtml

com.fortify.sca.PHPVersion=7.4

com.fortify.sca.PID=23412

com.fortify.sca.Phase0HigherOrder.Languages=python,ruby,swift,javascript,typescript

com.fortify.sca.Phase0HigherOrder.Level=1


```
com.fortify.sca.PidFile=D:\Users\100000\AppData\Local\Temp\PID17938212394935857519.tmp
com.fortify.sca.PrintPerformanceDataAfterScan=false
com.fortify.sca.ProjectRoot=D:\Users\100000\AppData\Local\Fortify
com.fortify.sca.ProjectRoot=D:\Users\100000\AppData\Local\Fortify
com.fortify.sca.PythonVersion=2
com.fortify.sca.Renderer=fpr
com.fortify.sca.RequireMapKeys=jsp_static
com.fortify.sca.ResultsFile=D:\APP20\Webview\Fortify\20221102\Webview.fpr
com.fortify.sca.ScaMSBuildTargets=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core\private-
bin\sca\msbuildplugin\Fortify.targets
com.fortify.sca.SolverTimeout=15
com.fortify.sca.SqlLanguage=TSQL
com.fortify.sca.SuppressLowSeverity=true
com.fortify.sca.ThreadCount.NameTableLoading=1
com.fortify.sca.TypeInferenceFunctionTimeout=60
com.fortify.sca.TypeInferenceLanguages=javascript,typescript,python,ruby
com.fortify.sca.TypeInferencePhase0Timeout=300
com.fortify.sca.UnicodeInputFile=true
com.fortify.sca.UniversalBlacklist=.*yyparse.*
com.fortify.sca.alias.mode.csharp=fs
com.fortify.sca.alias.mode.javascript=fi
com.fortify.sca.alias.mode.scala=fi
com.fortify.sca.alias.mode.swift=fs
com.fortify.sca.alias.mode.typescript=fi
com.fortify.sca.alias.mode.vb=fs
com.fortify.sca.analyzer.controlflow.EnableLivenessOptimization=false
com.fortify.sca.analyzer.controlflow.EnableMachineFiltering=false
com.fortify.sca.analyzer.controlflow.EnableRefRuleOptimization=false
com.fortify.sca.analyzer.controlflow.EnableTimeOut=true
com.fortify.sca.compilers.ant=com.fortify.sca.util.compilers.AntAdapter
com.fortify.sca.compilers.ar=com.fortify.sca.util.compilers.ArUtil
com.fortify.sca.compilers.armcc=com.fortify.sca.util.compilers.ArmCcCompiler
com.fortify.sca.compilers.armcpp=com.fortify.sca.util.compilers.ArmCppCompiler
com.fortify.sca.compilers.c++=com.fortify.sca.util.compilers.GppCompiler
com.fortify.sca.compilers.c89=com.fortify.sca.util.compilers.C89Compiler
com.fortify.sca.compilers.cc=com.fortify.sca.util.compilers.GccCompiler
com.fortify.sca.compilers.cl=com.fortify.sca.util.compilers.MicrosoftCompiler
com.fortify.sca.compilers.clearmake=com.fortify.sca.util.compilers.TouchlessCompiler
com.fortify.sca.compilers.devenv=com.fortify.sca.util.compilers.DevenvAdapter
com.fortify.sca.compilers.fortify=com.fortify.sca.util.compilers.FortifyCompiler
com.fortify.sca.compilers.g++=com.fortify.sca.util.compilers.GppCompiler
com.fortify.sca.compilers.g++-*=com.fortify.sca.util.compilers.GppCompiler
com.fortify.sca.compilers.g++2*=com.fortify.sca.util.compilers.GppCompiler
com.fortify.sca.compilers.g++3*=com.fortify.sca.util.compilers.GppCompiler
com.fortify.sca.compilers.g++4*=com.fortify.sca.util.compilers.GppCompiler
com.fortify.sca.compilers.gcc=com.fortify.sca.util.compilers.GccCompiler
com.fortify.sca.compilers.gcc-*=com.fortify.sca.util.compilers.GccCompiler
com.fortify.sca.compilers.gcc2*=com.fortify.sca.util.compilers.GccCompiler
com.fortify.sca.compilers.gcc3*=com.fortify.sca.util.compilers.GccCompiler
com.fortify.sca.compilers.gcc4*=com.fortify.sca.util.compilers.GccCompiler
com.fortify.sca.compilers.gmake=com.fortify.sca.util.compilers.TouchlessCompiler
```

```
com.fortify.sca.compilers.gradle=com.fortify.sca.util.compilers.GradleAdapter
com.fortify.sca.compilers.gradlew=com.fortify.sca.util.compilers.GradleAdapter
com.fortify.sca.compilers.icc=com.fortify.sca.util.compilers.IntelCompiler
com.fortify.sca.compilers.icl=com.fortify.sca.util.compilers.MicrosoftCompiler
com.fortify.sca.compilers.icpc=com.fortify.sca.util.compilers.IntelCompiler
com.fortify.sca.compilers.jam=com.fortify.sca.util.compilers.TouchlessCompiler
com.fortify.sca.compilers.javac=com.fortify.sca.util.compilers.JavacCompiler
com.fortify.sca.compilers.ld=com.fortify.sca.util.compilers.LdCompiler
com.fortify.sca.compilers.link=com.fortify.sca.util.compilers.MicrosoftLinker
com.fortify.sca.compilers.make=com.fortify.sca.util.compilers.TouchlessCompiler
com.fortify.sca.compilers.msbuild=com.fortify.sca.util.compilers.MSBuildAdapter
com.fortify.sca.compilers.msdev=com.fortify.sca.util.compilers.MSDevAdapter
com.fortify.sca.compilers.mvn=com.fortify.sca.util.compilers.MavenAdapter
com.fortify.sca.compilers.nmake=com.fortify.sca.util.compilers.TouchlessCompiler
com.fortify.sca.compilers.scalac=com.fortify.sca.util.compilers.ScalacCompiler
com.fortify.sca.compilers.tcc=com.fortify.sca.util.compilers.ArmCcCompiler
com.fortify.sca.compilers.tcpp=com.fortify.sca.util.compilers.ArmCppCompiler
com.fortify.sca.compilers.touchless=com.fortify.sca.util.compilers.FortifyCompiler
com.fortify.sca.compilers.xilink=com.fortify.sca.util.compilers.MicrosoftLinker
com.fortify.sca.cpe.441.command=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core/private-bin/sca/cpe441.rfct
com.fortify.sca.cpe.command=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core/private-bin/sca/cpe48.exe
com.fortify.sca.cpe.file.option=--gen_c_file_name
com.fortify.sca.cpe.options=--remove_unneeded_entities --suppress_vtbl -tused
com.fortify.sca.cpe.options=--remove_unneeded_entities --suppress_vtbl -tused
com.fortify.sca.env.exe.searchpath=C:\Windows;C:/Fortify/Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3/Core/private-
bin/awb/../../../../jre/bin/server;C:/Fortify/Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3/Core/private-bin/awb/../../../../jre/bin;C:\Program
Files\Common Files\Oracle\Java\javapath;C:\Program Files (x86)\Common
Files\Oracle\Java\javapath;C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\Windows\System32\Wbem;C:\Windows\System32\Wind
owsPowerShell\v1.0\;C:\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Program
Files\AstarPrinterLnk\PrintClient.5\AMD64;C:\Program Files\AstarPrinterLnk\PrintClient.5\X86;C:\Program
Files\Microsoft VS Code\bin;C:\Program Files\Git\cmd;C:\Program Files\TortoiseGit\bin;C:\Program
Files\nodejs\;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.2\bin;C:\Fortify\Fortify
_SCA_and_Apps_20.2.2\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_20.1.4\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_20.1.0\bin;D:
\Users\100000\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;D:\Users\100000\AppData\Local\Programs\Microsoft VS
Code\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\bin\..\Core\lib;C:\Windows;
com.fortify.sca.fileextensions.ABAP=ABAP
com.fortify.sca.fileextensions.BSP=ABAP
com.fortify.sca.fileextensions.Config=XML
com.fortify.sca.fileextensions.Dockerfile=DOCKERFILE
com.fortify.sca.fileextensions.Master=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.abap=ABAP
com.fortify.sca.fileextensions.appxmanifest=XML
com.fortify.sca.fileextensions.as=ACTIONSCRIPT
com.fortify.sca.fileextensions.asax=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.ascx=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.ashx=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.asmx=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.asp=ASP
com.fortify.sca.fileextensions.aspx=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.axml=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.baml=MSIL
```

com.fortify.sca.fileextensions.bas=VB6
com.fortify.sca.fileextensions.bsp=ABAP
com.fortify.sca.fileextensions.cbl=COBOL
com.fortify.sca.fileextensions.cfc=CFML
com.fortify.sca.fileextensions.cfm=CFML
com.fortify.sca.fileextensions.cfml=CFML
com.fortify.sca.fileextensions.cls=VB6
com.fortify.sca.fileextensions.cob=COBOL
com.fortify.sca.fileextensions.conf=HOCON
com.fortify.sca.fileextensions.config=XML
com.fortify.sca.fileextensions.cpx=XML
com.fortify.sca.fileextensions.cs=CSHARP
com.fortify.sca.fileextensions.cscfg=XML
com.fortify.sca.fileextensions.csdef=XML
com.fortify.sca.fileextensions.cshtml=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.ctl=VB6
com.fortify.sca.fileextensions.ctp=PHP
com.fortify.sca.fileextensions.dll=MSIL
com.fortify.sca.fileextensions.dockerfile=DOCKERFILE
com.fortify.sca.fileextensions.erb=RUBY_ERB
com.fortify.sca.fileextensions.exe=MSIL
com.fortify.sca.fileextensions.faces=JSPX
com.fortify.sca.fileextensions.frm=VB6
com.fortify.sca.fileextensions.go=GO
com.fortify.sca.fileextensions.htm=HTML
com.fortify.sca.fileextensions.html=HTML
com.fortify.sca.fileextensions.ini=JAVA_PROPERTIES
com.fortify.sca.fileextensions.java=JAVA
com.fortify.sca.fileextensions.js=JAVASCRIPT
com.fortify.sca.fileextensions.jsff=JSPX
com.fortify.sca.fileextensions.json=JSON
com.fortify.sca.fileextensions.jsp=JSP
com.fortify.sca.fileextensions.jspf=JSP
com.fortify.sca.fileextensions.jspx=JSPX
com.fortify.sca.fileextensions.jsx=JAVASCRIPT
com.fortify.sca.fileextensions.kt=KOTLIN
com.fortify.sca.fileextensions.kts=KOTLIN
com.fortify.sca.fileextensions.master=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.mdl=MSIL
com.fortify.sca.fileextensions.mod=MSIL
com.fortify.sca.fileextensions.mxml=MXML
com.fortify.sca.fileextensions.page=VISUAL_FORCE
com.fortify.sca.fileextensions.php=PHP
com.fortify.sca.fileextensions.phtml=PHP
com.fortify.sca.fileextensions.pkb=PLSQL
com.fortify.sca.fileextensions.pkh=PLSQL
com.fortify.sca.fileextensions.pks=PLSQL
com.fortify.sca.fileextensions.plist=XML
com.fortify.sca.fileextensions.properties=JAVA_PROPERTIES
com.fortify.sca.fileextensions.py=PYTHON
com.fortify.sca.fileextensions.razor=ASPNET

```
com.fortify.sca.fileextensions.rb=RUBY
com.fortify.sca.fileextensions.scala=SCALA
com.fortify.sca.fileextensions.settings=XML
com.fortify.sca.fileextensions.sql=SQL
com.fortify.sca.fileextensions.swift=SWIFT
com.fortify.sca.fileextensions.tag=JSP
com.fortify.sca.fileextensions.tagx=JSP
com.fortify.sca.fileextensions.tld=TLD
com.fortify.sca.fileextensions.trigger=APEX_TRIGGER
com.fortify.sca.fileextensions.ts=TYPESCRIPT
com.fortify.sca.fileextensions.tsx=TYPESCRIPT
com.fortify.sca.fileextensions.vb=VB
com.fortify.sca.fileextensions.vbhtml=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.vbs=VBSCRIPT
com.fortify.sca.fileextensions.vbscript=VBSCRIPT
com.fortify.sca.fileextensions.wadcfg=XML
com.fortify.sca.fileextensions.wadcfgx=XML
com.fortify.sca.fileextensions.winmd=MSIL
com.fortify.sca.fileextensions.wsdd=XML
com.fortify.sca.fileextensions.wsdl=XML
com.fortify.sca.fileextensions.xaml=ASPNET
com.fortify.sca.fileextensions.xcfg=XML
com.fortify.sca.fileextensions.xhtml=JSPX
com.fortify.sca.fileextensions.xmi=XML
com.fortify.sca.fileextensions.xml=XML
com.fortify.sca.fileextensions.xsd=XML
com.fortify.sca.fileextensions.yaml=YAML
com.fortify.sca.fileextensions.yml=YAML
com.fortify.sca.jsp.UseNativeParser=true
com.fortify.sca.lim.RequireTrustedSSLCert=true
com.fortify.sca.parser.python.ignore.module.1=test.badsyntax_future3
com.fortify.sca.parser.python.ignore.module.2=test.badsyntax_future4
com.fortify.sca.parser.python.ignore.module.3=test.badsyntax_future5
com.fortify.sca.parser.python.ignore.module.4=test.badsyntax_future6
com.fortify.sca.parser.python.ignore.module.5=test.badsyntax_future7
com.fortify.sca.parser.python.ignore.module.6=test.badsyntax_future8
com.fortify.sca.parser.python.ignore.module.7=test.badsyntax_future9
com.fortify.sca.parser.python.ignore.module.8=test.badsyntax_nocaret
com.fortify.sca.skip.libraries.AngularJS=angular.js,angular.min.js,angular-animate.js,angular-aria.js,angular_1_router.js,angular-
cookies.js,angular-message-format.js,angular-messages.js,angular-mocks.js,angular-parse-ext.js,angular-resource.js,angular-
route.js,angular-sanitize.js,angular-touch.js
com.fortify.sca.skip.libraries.ES6=es6-shim.min.js,system-polyfills.js,shims_for_IE.js
com.fortify.sca.skip.libraries.jQuery=jquery.js,jquery.min.js,jquery-migrate.js,jquery-migrate.min.js,jquery-ui.js,jquery-
ui.min.js,jquery.mobile.js,jquery.mobile.min.js,jquery.color.js,jquery.color.min.js,jquery.color.svg-names.js,jquery.color.svg-
names.min.js,jquery.color.plus-names.js,jquery.color.plus-names.min.js,jquery.tools.min.js
com.fortify.sca.skip.libraries.javascript=bootstrap.js,bootstrap.min.js,typescript.js,typescriptServices.js
com.fortify.sca.skip.libraries.typescript=typescript.d.ts,typescriptServices.d.ts
com.fortify.sca.use.ctran=true
com.fortify.search.defaultSyntaxVer=2
com.sun.management.jmxremote=true
dotnet.install.dir=C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\
```



```
dotnet.sdk.v11.install.dir=
dotnet.sdk.v20.install.dir=
dotnet.sdk.v3x.install.dir=
dotnet.v30.referenceAssemblies=C:\Program Files\Reference Assemblies\Microsoft\Framework\v3.0\
dotnet.v35.referenceAssemblies=C:\Program Files\Reference Assemblies\Microsoft\Framework\v3.5\
file.encoding=MS950
file.separator=\
ide.hide.excluded.files=false
idea.home.path=D:\Users\100000\AppData\Local\Temp\
idea.ignore.disabled.plugins=true
idea.io.use.nio2=true
idea.plugins.compatible.build=201.6668.13
java.awt.graphicsenv=sun.awt.Win32GraphicsEnvironment
java.awt.headless=true
java.awt.printerjob=sun.awt.windows.WPrinterJob
java.class.path=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core\lib\exe\sca-exe.jar
java.class.version=55.0
java.home=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\jre
java.io.tmpdir=D:\Users\100000\AppData\Local\Temp\
java.library.path=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\bin;C:\Windows\Sun\Java\bin;C:\Windows\system32;C:\Wind
ows;C:/Fortify/Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3/Core/private-
bin/awb/../../../../jre/bin/server;C:/Fortify/Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3/Core/private-bin/awb/../../../../jre/bin;C:\Program
Files\Common Files\Oracle\Java\javapath;C:\Program Files (x86)\Common
Files\Oracle\Java\javapath;C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\Windows\System32\Wbem;C:\Windows\System32\Wind
owsPowerShell\v1.0\;C:\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Program
Files\AstarPrinterLnk\PrintClient.5\AMD64;C:\Program Files\AstarPrinterLnk\PrintClient.5\X86;C:\Program
Files\Microsoft VS Code\bin;C:\Program Files\Git\cmd;C:\Program Files\TortoiseGit\bin;C:\Program
Files\nodejs\;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.2\bin;C:\Fortify\Fortify
_SCA_and_Apps_20.2.2\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_20.1.4\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_20.1.0\bin;D:
\Users\100000\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;D:\Users\100000\AppData\Local\Programs\Microsoft VS
Code\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\bin\..\Core\lib;C:\Windows;;.
java.rmi.server.randomIDs=true
java.runtime.name=OpenJDK Runtime Environment
java.runtime.version=11.0.10+9-LTS
java.specification.name=Java Platform API Specification
java.specification.vendor=Oracle Corporation
java.specification.version=11
java.vendor=Azul Systems, Inc.
java.vendor.url=http://www.azulsystems.com/
java.vendor.url.bug=http://www.azulsystems.com/support/
java.vendor.version=Zulu11.45+27-CA
java.version=11.0.10
java.version.date=2021-01-19
java.vm.compressedOopsMode=Zero based
java.vm.info=mixed mode
java.vm.name=OpenJDK 64-Bit Server VM
java.vm.specification.name=Java Virtual Machine Specification
java.vm.specification.vendor=Oracle Corporation
java.vm.specification.version=11
java.vm.vendor=Azul Systems, Inc.
java.vm.version=11.0.10+9-LTS
```

```
jdk.debug=release
jdk.vendor.version=Zulu11.45+27-CA
line.separator=

log4j.configurationFile=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core\config\log4j2.xml
log4j.isThreadContextMapInheritable=true
max.file.path.length=255
os.arch=amd64
os.name=Windows 10
os.version=10.0
path.separator=;
project.structure.add.tools.jar.to.new.jdk=false
psi.incremental.reparse.depth.limit=1000
psi.track.invalidation=true
stderr.isatty=false
stdout.isatty=false
sun.arch.data.model=64
sun.boot.library.path=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\jre\bin
sun.cpu.endian=little
sun.cpu.isalist=amd64
sun.desktop=windows
sun.io.unicode.encoding=UnicodeLittle
sun.java.command=sourceanalyzer -Djava.awt.headless=true -Dcom.sun.management.jmxremote=true -XX:+UseParallelGC -
XX:SoftRefLRUPolicyMSPerMB=3000 --illegal-access=permit --add-
exports=jdk.management/com.sun.management.internal=ALL-UNNAMED --add-
exports=jdk.scripting.nashorn/jdk.nashorn.internal.runtime=ALL-UNNAMED --add-exports=java.base/jdk.internal.misc=ALL-
UNNAMED --add-opens=java.base/java.nio=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.util=ALL-UNNAMED --add-
opens=java.base/java.lang=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.io=ALL-UNNAMED --add-
opens=java.base/sun.nio.ch=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.lang.reflect=ALL-UNNAMED --add-
opens=java.base/java.util.regex=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.net=ALL-UNNAMED --add-
opens=java.base/javax.crypto=ALL-UNNAMED --add-opens=java.management/sun.management=ALL-UNNAMED -
Dwin32.LocalAppdata=D:\Users\100000\AppData\Local -Ddotnet.install.dir=C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\ -
Ddotnet.sdk.v11.install.dir= -Ddotnet.sdk.v20.install.dir= -Ddotnet.sdk.v3x.install.dir= -
Ddotnet.v30.referenceAssemblies=C:\Program Files\Reference Assemblies\Microsoft\Framework\v3.0\ -
Ddotnet.v35.referenceAssemblies=C:\Program Files\Reference Assemblies\Microsoft\Framework\v3.5\ -
Dcom.fortify.sca.env.exesearchpath=C:\Windows;C:/Fortify/Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3/Core/private-
bin/awb/../../../../jre/bin/server;C:/Fortify/Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3/Core/private-bin/awb/../../../../jre/bin;C:\Program
Files\Common Files\Oracle\Java\javapath;C:\Program Files (x86)\Common
Files\Oracle\Java\javapath;C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\Windows\System32\Wbem;C:\Windows\System32\Wind
owsPowerShell\v1.0\;C:\Windows\System32\OpenSSH\;C:\Program
Files\AstarPrinterLnk\PrintClient.5\AMD64;C:\Program Files\AstarPrinterLnk\PrintClient.5\X86;C:\Program
Files\Microsoft VS Code\bin;C:\Program Files\Git\cmd;C:\Program Files\TortoiseGit\bin;C:\Program
Files\nodejs\;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.2\bin;C:\Fortify\Fortify
_SCA_and_Apps_20.2.2\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_20.1.4\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_20.1.0\bin;D:
\Users\100000\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;D:\Users\100000\AppData\Local\Programs\Microsoft VS
Code\bin;C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\bin\..\Core\lib;C:\Windows; -
Dcom.fortify.sca.ProjectRoot=D:\Users\100000\AppData\Local\Fortify -Dstdout.isatty=false -Dstderr.isatty=false -
Dcom.fortify.sca.PID=23412 -Xmx14859616256 -Dcom.fortify.TotalPhysicalMemory=17007099904 -Xss16M -
Dcom.fortify.sca.JVMArgs=-XX:+UseParallelGC -XX:SoftRefLRUPolicyMSPerMB=3000 --illegal-access=permit --add-
exports=jdk.management/com.sun.management.internal=ALL-UNNAMED --add-
exports=jdk.scripting.nashorn/jdk.nashorn.internal.runtime=ALL-UNNAMED --add-exports=java.base/jdk.internal.misc=ALL-
```

```
UNNAMED --add-opens=java.base/java.nio=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.util=ALL-UNNAMED --add-
opens=java.base/java.lang=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.io=ALL-UNNAMED --add-
opens=java.base/sun.nio.ch=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.lang.reflect=ALL-UNNAMED --add-
opens=java.base/java.util.regex=ALL-UNNAMED --add-opens=java.base/java.net=ALL-UNNAMED --add-
opens=java.base/javax.crypto=ALL-UNNAMED --add-opens=java.management/sun.management=ALL-UNNAMED -
Xmx14859616256 -Xss16M -Djava.class.path=C:\Fortify\Fortify_SCA_and_Apps_21.2.3\Core\lib\exe\sca-exe.jar -scan -pid-
file D:\Users\100000\AppData\Local\Temp\PID17938212394935857519.tmp
@D:\Users\100000\AppData\Local\Fortify\AWB-21.2.3\Webview\WebviewScan.txt
sun.jnu.encoding=MS950
sun.management.compiler=HotSpot 64-Bit Tiered Compilers
sun.os.patch.level=
user.country=TW
user.dir=C:\Windows
user.home=D:\Users\100000
user.language=zh
user.name=100000
user.script=
user.timezone=Asia/Taipei
user.variant=
win32.LocalAppdata=D:\Users\100000\AppData\Local
```

Commandline Arguments

```
-scan
-pid-file
D:\Users\100000\AppData\Local\Temp\PID17938212394935857519.tmp
-b
Webview
-machine-output
-format
fpr
-f
D:\APP20\Webview\Fortify\20221102\Webview.fpr
```

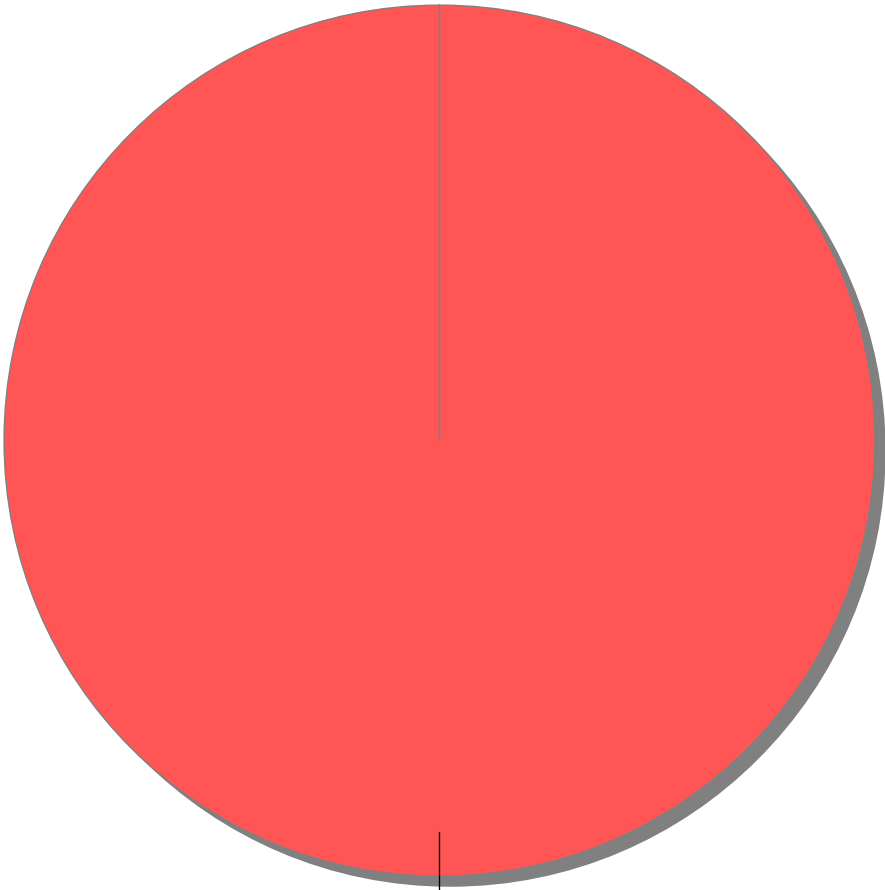
Warnings

No warnings occurred during analysis

Issue Count by Category	
Issues by Category	
Privacy Violation	107
System Information Leak: Internal	27
System Information Leak: External	21
Password Management: Hardcoded Password	16
Insecure Randomness	15
Open Redirect	9
Password Management: Password in Comment	9
Password Management: Null Password	4
Password Management: Empty Password	2
Cross-Site Request Forgery	1
Key Management: Hardcoded Encryption Key	1

Issue Breakdown by Analysis

Issues by Analysis



<none>: (212,
100%)

● <none>

New Issues

Issues by New Issue

The following issues have been discovered since the last scan.

