No	大分類	中分類	小分類	診断を実施すべき機能	ペイロード・検出パターン	診断方法	脆弱性があると疑われる挙動	備考
1	Webアブリケーションの脆弱性	インジェクション	SQLインジェクション	すべて	(シングルウォート) 1/0	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	DB関連のエラーやInternal Server Errorが表示される	DB関連のエラー(SQL Syntax、SQLException, pg_exec、ORA-S桁数字、 ODBC Driver Managerを、 と)は画面に表示されること もあれば、HTMLソースに表 示されることもある SQLインジェクジョンがある。 が、エラーが画面にでない報合 に上生ある ただし、この診断手法の施弱 性の有無については確定で はなく、あくまで可能性を示 喚するものである。
2				すべて	1/0	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	演算が実行される(ゼロ除算のエラーになる)	9,000,000
3				すべて	(1)「(元の値)」 (2)「(元の値)' and 'a'='a」 (3)「(元の値)' and 'a'='b」	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	(1)を送信して正常系の動作を確認し、(1)と(2)を比較 して同一のレスポンスとなり、(2)と(3)で異なるレスポ ンスが返ってくる	
4				すべて	(1)「(元の値:数値)」 (2)「(元の値) and 1=1」 (3)「(元の値) and 1=0」	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	(1)を送信して正常系の動作を確認し、(1)と(2)を比較 して同一のレスポンスとなり、(2)と(3)で異なるレスポ ンスが返ってくる	
5				すべて	(1)「(元の値:数値)」 (2)「(元の値)-0」 (3)「(元の値)-1」	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	(1)を送信して正常系の動作を確認し、(1)と(2)を比較して同一のレスポンスとなり、(2)と(3)で異なるレスポンスが返ってくる	
6				すべて	MySQLの場合 (1) (元の億)-(0*SLEEP(10)) (2)* and SLEEP(5) = SLEEP(5) and 'a' = 'a PostgreSQLの場合 (1) (元の億) - (0*pg_sleep(10)) (2)* and pg_sleep(5) = pg_sleep(5)	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが返ってくるのが10秒遅くなる	データベースの種類が判明 してしる場合、そのデータ してしる場合、そのデータ ペースに合わせた検出パ ターンのみを送信すれば良 い。 記載のないデータベースで ある場合は、各データベース におけるSteep関数またはそ れに相当する関数を検出パ ラメータとして送信する。
7			コマンドインジェクション	すべて	/bin/sleep 20	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが返ってくるのが20秒遅くなる	
7 8 9 10 11 12 13				すべて	;/bin/sleep 20;	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが返ってくるのが20秒遅くなる	
9				すべて	////bin/sleep 20	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが返ってくるのが20秒遅くなる	
10				すべて	;ping -nc 20 127.0.0.1;	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが返ってくるのが通常より遅くなる	
11				すべて	&ping -nc 20 127.0.0.1&	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが返ってくるのが通常より遅くなる	
12				すべて	\$(////bin/sleep 20)	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが返ってくるのが20秒遅くなる	
13				すべて	''/bin/sleep 20''	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが返ってくるのが20秒遅くなる	
14				すべて	`/bin/sleep 20`	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが返ってくるのが20秒遅くなる	
15 16			CRLFインジェクション	ヘッダに値を出力している箇所 ヘッダに値を出力している箇所	%0d%0aSet-Cookie:kensa%3dkensa%3b %0d%0a%0d%0akensa	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信 パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	パラメータに改行が挿入され、新たなSet-Cookieへッダフィールドが挿入される パラメータに改行コードが2つ挿入され、「kensa」文	主な診断対象はSet-Cookie やLocationヘッダフィールド 主にHTTPボディやメール本
							字列がボディ部分に表示される	文だが、それらに限らない
17				メールメッセージのヘッダに値を出力している 笛所	%0d%0aTo:(任意のメールアドレス)	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	挿入したメールアドレス宛にメールが配送される	受信可能なメールアドレスを 用意する必要がある
18			クロスサイトスクリプティング(XSS)	すべて	">> <s>XSS</s>	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	適切にエスケープされずに出力され、sタグが動作す る、JavaScriptの文法エラーがスローされる等の事象 が発生する	JavaScriptの文法エラーは
19				すべて	<script>alert(1)</script>	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	適切にエスケープされずに出力され、alert関数が動作する、JavaScriptの文法エラーがスローされる等の事象が発生する	JavaScriptの文法エラーは 開発者ツールで確認できる。
20				すべて	'> <svg onload="confirm(1)"></svg>	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	適切にエスケープされずに出力され、confirm関数が 動作する	
21				すべて	javascript:alert(1)	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	URIとして解釈される箇所に挿入される	
22				すべて	`+alert(1)+`	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	適切にエスケープされずに出力され、alert関数が動作する、JavaScriptの文法エラーがスローされる等の事象が発生する	
23				すべて	*onmouseover="alert(1)	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	作する、JavaScriptの文法エラーがスローされる等の事象が発生する	出力される簡所によっては、 onload,onclick等ほかのイ ベントバンドラでしかalert間 数が動作しない場合があ 6。詳細収度地について はhttps://portswigger. net/web-security/cross- site-scripting/cheat-sheet 等を参照。また、パダフル クォート)を(シングルクォート)にしなければ動作しない 場合もある。
25			CSSインジェクション	すべて	XSSのペイロード・検出パターンと同様	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	styleタグやスタイルを指定してるプロバティ内など、 CSSとして解釈される箇所に出力される	

No 大分類	中分類	小分類	診断を実施すべき機能	ペイロード・検出パターン	診断方法	脆弱性があると疑われる挙動	備考
26		Relative Path Overwrite	すべて	/test/test/	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	以下の条件を満たす場合に脆弱	詳細は以下の論文を参照
				"		1)出力されたページ内に相対パスで指定された	https://www.mbsd. jp/Whitepaper/rpo.pdf
						CSS/JavaScriptがあり、パラメータを操作した際にそ	
						のパスを起点としてCSS/JavaScriptの相対パスが決定される	JavaScriptの場合はXSS、 CSSの場合はCSSインジェ
							クションの脆弱性と同様とな
						2)指定先のファイルが操作できる(アップロードした ファイル等)	3.
27		サーバサイドテンプレートインジェクション	すべて	\${{<%[%""}}%\	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	内部的に例外が発生するため、レスポンスでエラー が示される。	
		(SSTI)				か示される。	
28			すべて	対象の環境で利用しているテンプレートエンジンで、プレースホ	パラメータの値に絵出パターンを挿る! リクエストを学信	学信」たブルースホルダ部分が、当該ブルースホル	各テンプレートエンジンの記
20			, , ,	ルダとみなされる文字列	バック プロロスロバア フミ神八の、ファエバ と返信	送信したプレースホルダ部分が、当該プレースホル ダ内の式や表現がテンプレートエンジンに評価された 後の値に置換され、レスポンスに出現する。または、	法については、テンプレート
				 テンプレートエンジンごとの例)			エンシンの公式トヤユメント を適宜参照。また、https:
				- Twig (PHP) => \${7*7}		S.	//github. com/swisskyrepo/Payloads
				- Jinja2 (Python) => \$(7*7) - ERB (Ruby) => <%=7*7%>			AllTheThings/tree/master/
				- Slim (Ruby) => #{7*7}			Server%20Side% 20Template%20Injection
							201emplate %20mjection なども有用。
29 30 31 32	パストラバーサル		ファイル名を扱っている画面や機能	///////etc/hosts	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	/etc/hostsの内容が表示される	
30			ファイル名を扱っている画面や機能	/////etc/hosts%00	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	/etc/hostsの内容が表示される	
31			ファイル名を扱っている画面や機能	/etc/hosts	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	/etc/hostsの内容が表示される	
			ファイル名を扱っている画面や機能	(1) ₋ /(元の値) (2) ₋ /(元の値)	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	(1)で正常系と同様の内容が表示され、(2)で(1)と異なる画面が表示される	
33			ファイル名を扱っている画面や機能	/////windows/win.ini	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	win.iniの内容が表示される	
34			ファイル名を扱っている画面や機能	////windows/win.ini%00	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	win.iniの内容が表示される	
33 34 35 36			ファイル名を扱っている画面や機能	C:/windows/win.ini	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	win.iniの内容が表示される	
36	ファイルアップロードに関す	クロスサイトスクリプティング(XSS)	ファイルアップロード機能	htmlとして認識されうるファイルやSVGファイル等のアップロー	ファイルアップロード機能を使い検出パターンを含むファイルをアップロー ドした後、当該ファイルが設置されたと考えられるパスにアクセス	ペイロードに含めたJavaScriptプログラムが実行され アラートボックスが表示される	ファイルアップロードに関す
	O-1-1MB			・HTMLファイル	「した後、当成ファイルが設置されたころだられるのへへにアプロス	アラートホック人が表示される	下も参照。
				<script>alert(1)</script>			https://github. com/swisskyrepo/Payloads
				・SVGファイル			AllTheThings/tree/master/
				svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.1//EN"<br "http://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd"			Upload%20Insecure% 20Files
				> <svg baseprofile="full" version="1.1" xmlns="http://www.</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>w3.org/2000/svg"> <script></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>alert(1);</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></script> </svg>			
				1339			
37			ファイルアップロード機能およびファイル名を	ファイル名やContent-typeにXSSの文字列を指定 "> <svg onload="alert(1)">.jpg</svg>	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	ペイロードに含めたJavaScriptプログラムが実行され	
			取り扱っている画面や機能	"> <svg onload="alert(1)">.jpg</svg>	ファイル名が出力されると考えられる画面にアクセス	アラートボックスが表示される	
				中分類「インジェクション」中の小分類「クロスサイトスクリプティ	ンノーバーには、はいてもかのにつんじゃかの回面にノノにハ		
			コーノリアルゴロ じ悔化やトパコーノリのノ	ング(XSS)Jを参照	2=1 boks-Will 25 > +#31 15==1+##	* / P 1915 A W. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E. E. Jan Piconali
38			ファイルアップロード機能およびファイルのメ タデータの出力箇所	アプエーブに攻撃人子列を指定	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	ペイロードに含めたJavaScriptプログラムが実行され アラートボックスが表示される	ExifToolコマンドについては 以下を参照。
				以下のコマンドでコメントにhtmlとして認識されうる文字列を含むJPGファイルを作成し、出来たファイルをペイロードとして用い	ファイルのメタデータ情報が出力されると考えられる画面にアクセス		https://exiftool.org/
				la			
				\$ exiftool -comment="> <svg onload="alert(1)">' payload.jpg \$ exiftool payload.jpg</svg>			
				Comment : "> <svg onload="alert(1)"></svg>			
39		任意コード実行	ファイルアップロード機能	 各環境に合わせたスクリプトやコンパイル済みのプログラム	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	1+1の演算結果として、2が表示される。	
				アップロードできるファイル種別に指定がある場合は、その種別 および識別方法に合わせてスクリプトを変更する。	ファイルアップロード機能を使い任意のファイルをアップロードしたあと、当該ファイルが設置されたと考えられるパスにアクセス		
				・phpが動く環境の場合 php</td <td></td> <td></td> <td></td>			
				echo 1+1;			
				・phpが動く環境で、PNGファイルしか正しく処理されない場合			
				[0x89][0x50][0x4E][0x47][0x0D][0x0A][0x1A][0x0A] php<br echo 1+1;			
1 1							

No 大分類	中分類	小分類	診断を実施すべき機能	ペイロード・検出パターン	診断方法	脆弱性があると疑われる挙動	備考
40		LFI	ファイル名を扱っている画面や機能	中分類「パストラバーサル」を参照	ファイルアップロード機能を使い小分類「任意コード実行」のペイロードファ イルをアップロードしたあと、検出パターンにあるパス・ファイル名をアップ ロードしたファイル名に合わせて変更し、リクエストを送信	アップロードしたファイルに記載した処理が実行される	
41		DoS攻擊	ファイルアップロード機能	各環境に合わせた大きなサイズのファイル 例) 1GBのパイナリファイルを作成する \$ dd if=/dev/zero of=1G.bin bs=1M count=\$((1024 * 1))	受け入れられる形式の大きなサイズのファイルを作成し、そのファイルを アップロード	レスポンスが異常に遅延したり、サーバが停止する。 または、アップロードされたファイルがファイルを格納 しているストレージを完全に使用し尽くした場合には、 ファイルアップロード機能のみが利用できなくなる。	ー回のアップロードではDoS にならない場合でも、連続的 にアップロードした場合に DoS攻撃が成立する可能性 もある。
42		DoS攻擊	画像ファイルのアップロード機能	ヘッダ領域に細工し縦横長を最大サイズに設定した画像ファイルや、GIF形式でヘッダを改変しフレーム数を最大にした画像ファイル	細工した画像ファイルをアップロード	レスポンスが異常に遅延したり、サーバが停止する。 または、アップロードされたファイルがファイルを格納 しているストレージを完全に使用し尽くした場合には、 ファイルアップロード機能のみが利用できなくなる。	
43		圧縮ファイルの取り扱い不備	アップロードした圧縮ファイルを展開する機能 (zipやdocxなど)	展開すると数GBIになる圧縮ファイル (ZIP BOMB)	ファイルをアップロード	レスポンスが異常に選延したり、サーバが停止する。 または、アップロードされたファイルがファイルを含納 しているストレーンを完全に使用し尽くした場合には、 ファイルアップロード機能のみが利用できなくなる。	
44			アップロードした圧縮ファイルを展開する機能 (zipやdocxなど)	ファイル名にバスを含むファイルを圧縮したファイル	ファイルをアップロードし、展開されたと推測されるファイルにアクセス	シンボリックリンクが展開され、リンク先ファイルに応 じた処理結果になる。	
45			アップロードした圧縮ファイルを展開する機能 (zipやdocxなど)	シンボリックリンクを含む圧縮ファイル	ファイルをアップロード	ファイル名に含まれるパスに応じてファイルが作成または上書きされる。	
46		XML外部エンティティ参照 (XXE)	アップロードされたDOCXやPPTXなどの XMLが含まれるファイルを処理する機能	中分類「XML外部エンティティ参照 (XXE)」を参照	xmlファイルやdocxファイルなどアップロードするファイルの内容に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	挿入した外部エンティティが参照され、展開される	
47	XML外部エンティティ参照()	XXE)	リクエストにXMLが含まれている箇所	元の値: <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <p< td=""><td>XMLに検出パターンを挿入し、リクエストを送信</td><td>/etc/hostsの内容が表示される</td><td>指定する検出パターンの foo の箇所は実装に合わせ て変更する 「OWASP Top10 2017」の 改定を受けて追加(A4:XML 外部エンティティ参照:XXE)</td></p<></pre>	XMLに検出パターンを挿入し、リクエストを送信	/etc/hostsの内容が表示される	指定する検出パターンの foo の箇所は実装に合わせ て変更する 「OWASP Top10 2017」の 改定を受けて追加(A4:XML 外部エンティティ参照:XXE)
48			リクエストにXMLが含まれている箇所	元の値: <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <p< td=""><td>XMLに検出パターンを挿入し、リクエストを送信</td><td>win.iniの内容が表示される</td><td>指定する検出パターンの foo の箇所は実装に合わせ て変更する 「OWASP Top10 2017」の 改定を受けて追加(A4:XML 外部エンティティ参照:XXE)</td></p<></pre>	XMLに検出パターンを挿入し、リクエストを送信	win.iniの内容が表示される	指定する検出パターンの foo の箇所は実装に合わせ て変更する 「OWASP Top10 2017」の 改定を受けて追加(A4:XML 外部エンティティ参照:XXE)
49			リクエストにXMLが含まれている箇所	元の値: <pre></pre> <pre> **Rの値:</pre> <pre> **Pam version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <pre> **foo2-test:/foo2 就行例: </pre> <pre> **Xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <pre> <pre> **IDOCTYPE foo [<pre> **IELEMENT foo ANY > <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> **IDNTTY xxe SYSTEM **http://192.0.2.0" *>]><foo>&xxe <pre> **foo></pre> </foo></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	XMLに検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスの表示が遅延する	指定する検出パターンの foo の箇所は実装に合わせ て変更する 「OWASP Top10 2017」の 改定を受けて追加(A4:XML 外部エンティティ参照:XXE)
50			リクエストにXMLが含まれている箇所	"元の性: <pre>*元の性: </pre> <pre> <pre> *元の性: <pre> <pre> **(**) " " " " " " " " " " " " " " " " " "</pre></pre></pre></pre>	XMLに検出バターンを挿入し、リクエストを送信	fooの値が表示されていた箇所にtestと表示される	指定する検出パターンの foo の箇所は実装に合わせ で変更する 「OWASP Top10 2017」の 改定を受けて追加(A4-XML 外部エンティティ参照:XXE)

No 大分類	中分類 小分類	診断を実施すべき機能	ペイロード・検出パターン	診断方法	脆弱性があると疑われる挙動	備考
51		リクエストにXMLが含まれている箇所	元の値: - */xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> - * - ************************************	XML(二検出パターンを挿入し、リクエストを送信	http://example.com/ にアクセスが来る	外部Webサーバを用意し、 アクセスがログなどで確認で きる必要がある 指定する検出バターンの fooの箇所は実装に合わせ て、、http://example.com は 用意した外部Webサーバー 合わせて、それぞれ変更す る 「CWASP Top10 2017」の
						改定を受けて追加(A4:XML 外部エンティティ参照:XXE)
52		すべて		Content-typeをXMLを示す値に変更し、上記検出パターンを含めてリクエストを送信	XMLとして解釈され、上記挙動が起こる	
53	オーブンリダイレクト	リダイレクトが実行される画面や機能	https://www.example.com/	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	https://www.example.com/こりダイレクトされる	指定する検出パターンの URLの形式は必要に応じて 変更する 主な診断対象は、Location ヘッダフィールド、METAタグ のRefresh、JavaScriptコー ド(location.href, location. assign, location.replace)
54		リダイレクトが実行される画面や機能	///www.example.com/	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	https://www.example.comlこりダイレクトされる	指定する検出パターンの URLの形式は必要に応じて 変更する 主な診断対象は、Location ヘッダフィールド、METAタグ のRefresh、JavaScriptコー ド (location.href, location. assign, location.replace)
55		リダイレクトが実行される画面や機能	https://(正常系で遷移しているドメイン)@www.example.com/	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	https://www.example.com/こりダイレクトされる	指定する検出パターンの URLの形式は必要に応じて 変更する 主な診断対象は、Location ヘッダフィールド、METAタグ のRefresh、JavaScriptコー ド(location.ref, location. assign, location.replace)
56	シリアライズされたオブジェクト	すべて	正常系に以下のようなシリアライズされた値が含まれていること (言語によってシリアライズ形式は変わります) ■PHPの場合 「a-4.(iの:132:1-1s.7"Mallory":12:s.4"user":13:s.32" b6a8b3ba83f7eue-05022f8f3c88b:0960"}」のような値 ■Javaの場合 (700(小文字アール、大文字オー、数字0)から始まるBase64文字列 +4slん(大文字エイチ、数字4、小文字エス、大文字アイ、大文字エー)から始まるBase64文字列		検出パターンが含まれている	ただし、この診断手法の能明 せか有無については報定で はなく、あくまで可能性を示 唆するものである。 詳細については、以下のド キュメントを参照。 https://cheatsheetseries. cwasp. org/cheatsheets/Deserializ ation_Cheat_Sheet.html
57	サーバサイドリクエストフォージェリ(SSRF)	ファイル名やURLを扱っている画面や機能	外部サーバのURL	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	外部サーバのアクセスログに診断対象サーバからの アクセスログが残る。	アクセスログが閲覧できる外 部Webサーバを用意する必 要がある。
58 59		ファイル名やURLを扱っている画面や機能	存在しないホストを示すURL	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	レスポンスが遅延する。	
59		ファイル名やURLを扱っている画面や機能	1)空いている可能性の高いポートを指定したURL https://localhost:443/ 2) 空いていない可能性の高いポートを指定したURL https://localhost:23456/	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	(1)と(2)でレスポンスの時間や内容に差がある。	
60		ファイル名やURLを扱っている画面や機能	バスやドメインなどが12年業長して処理される条件を満たし、かつ対象システムの内閣ネットワークに存在すると推測されるホストにリダイレクトするURL URL 例・ https://169.2544 (AWS)におけるメタデータサーバ)・https://127.0.0.1:8080/ (ループバックアドレス)	パラメータの値に検出パターンを挿入し、リクエストを送信	リダイレクト先ホストから出力されたと考えられる情報 が返される	
61	WebSocket クロスサイトウェブソケットハイジ・ (CSWSH)	ヤッキング WebSocketで通信している機能	WebSocketで通信を行っている、もしくはWebSocket通信に対応していること	対象と異なるオリジン上に設置した罠ページからWebSocket通信接続を行い、アプリケーションの機能を操作するメッセージを送信	WebSocket通信を経由してアプリケーションを操作できる	
62	クリックジャッキング	確定処理の直前画面	レスポンスヘッダ I CX-Frame-Options ヘッダが存在すること	検出パターンがリクエストに含まれていないか確認	X-Frame-Optionsヘッダがない、または、値が「DENY」「SAMEORIGIN」ではない。	Content-Security-Policy ヘッダ相当の要素があるとき は脆弱性が無い場合があ る。

No 3	大分類	中分類	小分類	診断を実施すべき機能	ペイロード・検出パターン	診断方法	脆弱性があると疑われる挙動	備考
63				確定処理の直前画面	レスポンスへッダまたはレスポンスボディにContent-Security-Policyヘッダ相当の要素が存在すること	検出パターンがリクエストに含まれていないか確認	Content-Security-Policy〜ッダ相当の東某に「frame-ancestors」「frame-src」が設定されていない。または、など攻撃者がフレームを設置可能な要素が指定されている。	ス・Frame Options ヘッダが あるときは脆弱性が無い場合がある。 なおIEにおいては指定を無 視するおぞれがあるため、 Content Security-Policy ヘッダ相当の要素が指定されていても、X-Frame Optionsへッダが無い場合は 脆弱性があると疑われる。
64		認証	認証回避	認証が必要な箇所	認証状態を保持しているパラメータ(例:SESSIONID) SESSIONID=(空の値) (パラメータ名ごと削除)	ペイロードを送信して認証後のページにアクセスする	認証後の情報が出力される	and of the control of
65				ログイン機能	password=(空の値) (パラメータ名ごと削除) password=passworda(正常文字列に文字列を付与する)	ベイロードを送信してログインを試行する	認証が成功する	
66			ログアウト機能の不備や未実装	ログアウト機能		ログアウト機能が存在するかを確認	ログアウト機能が存在しない	
67				ログアウト機能		認証で使っているセッションIDをメモし、ログアウト機能を実行後、メモしたセッションIDを付与してログイン状態になることを確認	認証状態でしかアクセスできない画面や機能にアクセスできる(ログイン状態になる)	ログアウト機能の実行時に セッションIDが破棄されてい ない場合に発生する
68			過度な認証試行に対する対策不備や未実 装			異なるセッションにおいて、同じユーザ名でパスワードを連続して20回間 違えてから、正しいパスワードでログインを試行	認証が成功する	試行するパスワードの文字 種についてはパスワードポリ シーに従うこと。
69			脆弱なバスワードポリシー	バスワード登録・変更	(堂) 1234567 abcdefg abcd123	バスワード文字列の桁数が8文字未満の文字列を登録・変更できないこと を確認	脆弱なパスワードが登録・変更できる	要件定義書の基準も参照 https://github. com/OWASP/www- chapter- japan/blob/master/secreq/ OWASP_WebApplicationS ecurityRequirements.pdf
70				パスワード登録・変更	Rf@9yY8&wk	パスワード文字列の桁数が8文字以上、かつ文字種が大小英字、数字、 記号の3種類が混在している文字列を登録・変更できることを確認	登録・変更できない	
71				パスワード登録・変更		ユーザ名と同じパスワードが登録・変更できないことを確認	脆弱な(推測可能な)パスワードが設定できる	脆弱性ではないが、指摘す べき事項である。
72			復元可能なパスワード保存	パスワード登録・変更		パスワードリマインダ機能でパスワードを問い合わせて確認	登録したパスワードが返ってくる	1244(000.
72 73				すべて		設定したパスワードが、いずれかのページで表示や埋め込まれていないこ		
74			パスワードリセットの不備	バスワードリセット		とを確認 バスワードリセットを実行して、再設定時に本人確認をしていることを確認		要件定義書の基準も参照 https://github. com/OWASP/www- chapter- japan/blob/master/secred/ OWASP WebApplicationS ecurityRequirements.pdf
75				パスワードリセット		パスワードリセットを実行して、ユーザ自身による新たなパスワード設定が 強制されることを確認	システムが生成したパスワードが送付され、そのまま 使い続けられる	脆弱性ではないが、指摘す べき事項である。
76		セッション管理の不備	セッションフィクセイション(セッション固定攻 撃)	ログイン機能		認証に使用しているセッションIDに関して、ログイン成功後にログイン成功 前の値が継続して使用できるか確認		
77				ログイン前に機微情報がセッション変数に格納されていると想定できる箇所		氏名やメールアドレス等の機微情報を管理しているセッションIDに関して、 機微情報を入力した後に入力前の値が継続して使用できるか確認	機微情報入力前のセッションIDを使用して、入力した 機微情報を用いた操作が行える場合	
78			推測可能なセッションID	セッションID発行時				
79		クロスサイトリクエストフォー	ジ± ¹ J(CSRF)	登録、送信などの確定処理をGETで行っている箇所		Cookeなどリケエストーッダに含まれたSamesite属性がnoneまたははxの パラメータによってセッション管理が行われている確定処理において、以下 の3点を確認 ①以下のいずれかの情報がパラメータ中に含まれているかを確認 A 利用者のパスワード B、CSRF対策トークン C、セッションID ②A〜Cが含まれている場合に、ユーザαで利用されている値を削除、もしくはパラメータごと削除してリウエストを送信し、処理が行われるか確認 ③Referce予解、もしくは正規のJRLではない値に変更して、リウエストを送信し、処理が行われるか確認	2)A〜Cか合まれているが、値を削除。もしくはバラメータこと削除に場合に処理が行われる 3) Refererチェックが行われていない	脆類性があると疑われる学 動を示していた、Refers やOrigin、Seo-Fetch・等の ヘッダによって対策されている場合もあるため、原ベージ を作成して動作を確認する 必要がある
80				登録、送信などの確定処理をPOSTで行って いる箇所		CookieのうちSamesile属性がnoneの値によってセッション管理が行われている値差処理において、以下の3点を確認 ①以下のいずれかの情報が、「ラメータ中に含まれているかを確認 A 利用者のパスワード B. CSRF対策トークン C セッションリ ②A~Cが含まれている場合に、ユーザαで利用されている値を削除、もしくはバラメータごと削除してリクエストを送信し、処理が行われるか確認 ③Refererを削除、もしくは正規のURLではない値に変更して、リクエストを送信し、処理が行われるか確認	2)A~のか含まれているが、値を削除、もしくはバラ メータこと削除した場合に処理が行われる 3) Refererチェックが行われていない	臨調性があると疑われる学 動を示していても、Referer ややpin、Seo-Fetch・等の クッダによって対策されてい る場合もあるため、屋ページ を作成して動作を確認する 必要がある
81				CSRF対策トークンを使用している箇所		①ユーザαで利用されている値をユーザβで利用されている値に変更して リクエストを送信し、処理が行われるか確認 ②CSRF対策トークンを複数集めて規則性があることを確認し、CSRF対 家トークンを推測 ・ユーザアカウントごとに差違の比較 ・同ーユーザでログインするごとに差違の比較	CSRF対策トークンが推測可能	脆弱性があると疑われる拳動を示していても、Referer やOrigin、Sec-Fetch-*等のヘッダによって対策されている場合もあるため、罠ページを作成して動作を確認する必要がある

No	大分類	中分類	小分類	診断を実施すべき機能	ペイロード・検出パターン	診断方法	脆弱性があると疑われる挙動	備考
82		情報漏洩	クエリストリング情報の漏洩	すべて		セッションIDや機微情報がURLに含まれていないか確認	URLにセッションIDや機微情報が含まれている	他サイトにリクエストを送信 する際に、Refererヘッダか ら内容が漏洩する。 Webサーバやブロキシー サーバにログとして残る。
83			キャッシュからの情報漏洩	機微情報が含まれる画面		レスポンス内で適切にキャッシュ制御を行っていることを確認	レスボンスヘッダのCache-Controlヘッダフィールド値に"no-store"が指定されていない	CDNによっては"private"を 設定する必要がある。 参考: https://engineering. mercari. com/blog/entry/2017-06- 22-204500/
84			パスワードフィールドのマスク不備	パスワード入力画面		パスワード入力に使用するinputタグのtype属性に"password"が指定されていることを確認	inputタグのtype属性が"password"ではない	
85			画面表示上のマスク不備	全般		マスクすべき情報が画面上に表示されていないことを確認	マスクすべき情報が画面上に表示されている	主なマスクすべき情報として はクレジットカード番号や PINコード、パスワード、マイ ナンバーなど
86			HTTPS利用時のCookieのSecure属性未 設定	Set-Cookieヘッダフィールドがある箇所		HTTPS利用時のSet-CookieヘッダフィールドにSecure属性があることを確認	レスポンスヘッダの Set-Cookieヘッダフィールド値 に"Secure"属性が指定されていない	
87			CookieのHttpOnly属性未設定	Set-Cookieヘッダフィールドがある箇所		Set-CookieヘッダフィールドにHttpOnly属性があることを確認	レスポンスヘッダの Set-Cookieヘッダフィールド値 に"HttpOnly"属性が指定されていない	
88			パスワードの管理不備	パスワードリセット		パスワードリセットを実行	登録したパスワードが表示される/メールで送られてく る	
89				パスワード変更画面、管理者画面		パスワード変更画面、管理者画面にアクセス	登録したパスワードが表示される/inputタグに埋まっている	
90			HTTPSの不備	全般		Webページにアクセス	HTTPで通信している	組織内NWについても HTTPSの使用が推奨される
91				HTTPS箇所		HTTPSを使用しているコンテンツを確認(HTTPおよびHTTPSの併用)	HSTS(Strict-Transport-Security)ヘッダをつけていない	組織内NWについても HTTPSの使用が推奨される
92 93				HTTPS箇所		HTTPSを使用しているコンテンツを確認(HTTPとHTTPSの混在)	HTTPSとHTTPのコンテンツが混在している	
93				HTTPS箇所		動作対象ブラウザで証明書を確認	ブラウザで証明書の警告が出る	中間者攻撃が行われいるか 否かの判別が困難になるため、組織内NWであっても警 告が出ない実装が推奨される
94			不要な情報の存在	すべて		HTTPレスポンスやメールなどに「攻撃に有用な情報(設計やデータベース 構造になどに係わる情報、バージョン情報)」が(公開不要な情報(個人 名、メールアドレス、ミドルウェアの情報、過去の公開していたコンテンツの リンク、プライベートIPアドレスなど)」が含まれていることを確認		
95	Webアプリケーションの動作環境への 診断項目	サーバソフトウェアの設定の 不備	ディレクトリリスティング	すべて		Webサーバ上の発見したディレクトリにアクセスして、ディレクトリ内のファイルが一覧表示されないかを確認	ディレクトリ内のファイルが一覧表示される	含まれているファイルによっ てリスクは異なる
96			不要なHTTPメソッド	すべて	TRACE, TRACK	メソッドを変更してサーバにアクセス	TRACE、TRACKメソッドが機能する	
97			不要なHTTPメソッド	すべて	OPTIONS	メソッドを変更してサーバにアクセス	AllowヘッダにGET、HEAD、POST、OPTIONS以外のメソッドが存在する(PUT、DELETE、TRACEなど)	REST APIなどでは、正常系でPUT/DELETEを用いている場合もある。
98		公開不要な機能・ファイル・デ	「ィレクトリの存在	すべて	.bak, .old, .org, .htaccess, web.config, file.html~, /admin/, /test/, /.git/, test.html など	サンプルファイルや、バックアップファイルなど、アプリケーションの動作に 不必要なファイルの有無を確認 不特定多数に公開する必要がないファイルの有無を確認	該当するファイルがある	
99		既知脆弱性		すべて		取得したバージョン情報から、フレームワークやライブラリに既知脆弱性が ないか確認	既知脆弱性がある (CVE番号が付与されている、パッチノートに記載があるなど)	