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	「/hoge/index.php」というファイルに対して	パス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 「/hoge/index.php」というファイルがあるとき、	詳細は以下の論文を参照 https://www.mbsd.
				/hoge/index.php/			jp/Whitepaper/rpo.pdf
				/hoge/index.php/fuga/		1)「/hoge/index.php」内で相対パス指定で「 /css/main.css」等のようにJavaScriptやCSSを読み	JavaScriptの場合はXSS、
						込んでいる	CSSの場合はCSSインジェ クションの脆弱性と同様とな
						2)「hoge/index.php/fuga/」というパスにアクセスした	S.
						際にも「/hoge/index.php」と同様のHTMLが出力される	
						3) //hoge/index.php/fuga/J や //hoge/index.php/JIC	
						アクセスした際に相対パス解釈の結果読み込まれる 「/hoge/index.php/css/main.css」や	
						「/hoge/css/main.css」といったファイルに対して、 CSS/JavaScript文字列が挿入可能である	
						(「hoge/index.php」内でユーザ入力が蓄積され出力	
						される、/hoge/css/main.cssというパスにファイルを アップロードできる等)	
27		サーバサイドテンプレートインジェクション (SSTI)	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。	
		(661)				3 3.5.1008	
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、ブレースホルダとみなされる文字列	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	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	各テンプレートエンジンの記法については、テンプレート
						後の値に置換され、レスポンスに出現する。または、 内部的に例外が発生し、レスポンスでエラーが示され	エンジンの公式ドキュメント
				テンプレートエンジンごとの例) - Twig (PHP) => {{7*7}}		3.	//github.
				- Jinja2 (Python) => {{7*7}} - ERB (Ruby) => <%=7*7%>			com/swisskyrepo/Payloads AllTheThings/tree/master/
				- Slim (Ruby) => #{7*7}			Server%20Side% 20Template%20Injection
							なども有用。
29	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	
29 30 31 32			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)	ファイル名を扱っている画面や機能 ファイルアップロード機能	C:/windows/win.ini 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	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 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	win.iniの内容が表示される ペイロードに含めたJavaScriptプログラムが実行され	ファイルアップロードに関す
	る不備) = X		F	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	アラートボックスが表示される	るペイロードについては、以 下も参照。
				・HTMLファイル <script>alert(1)</script>			https://github.
				・SVGファイル			com/swisskyrepo/Payloads AllTheThings/tree/master/
				svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.1//EN" "http://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd"</p			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); </script></svg>			
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	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	ンノコルコルロハでもものともんのもの問題にノッとへ		
38			ファイルアップロード機能およびファイルのメ	ング(XSS)」を参照 メタデータに攻撃文字列を指定	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	ExifToolコマンドについては
			タデータの出力箇所	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	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	アラートボックスが表示される	以下を参照。 https://exiftool.org/
				は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	- ,		po.iroxiitooi.Olgi
				\$ exiftool -comment=""> <svg onload="alert(1)">' payload.jpg</svg>			
				\$ exiftool payload.jpg			
				Comment : "> <svg onload="alert(1)"></svg>			
	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
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 echo 1+1:</php 			
				-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]			
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	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、	一回のアップロードではDoS
				例) 1GBのバイナリファイルを作成する \$ dd if=/dev/zero of=1G.bin bs=1M count=\$((1024 * 1))	7,970-1	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。	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doxななど)	展開すると数GBI:なる圧縮ファイル (ZIP BOMB)	ファイルをアップロード	ススポンスが爆撃に運送したり、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対 しているストレージを完全に使用し戻くした場合には、 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	ファイルを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。	
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	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。	
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(L XXXE)	リクエストにXMLが含まれている箇所	元の値: <pre></pre> <pre> 7:00</pre>	XML(二検出バターンを挿入し、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>//元の値:</pre> <pre>//元の値:</pre> <pre>//元の! version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <pre>-/元の! version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <pre>//元加 version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <pre>-/元加 version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <pre>-/元和 version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <pre>-/元和 version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <pre>-/元和 version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <pre>-/元和 version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> </pre> <pre>-/元和 version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> </pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></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	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> <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>レスポンスの表示が遅延する</td><td>指定する検出パターンの foo の箇所は実装に合わせ 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)</td></p<></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 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
50		リクエストにXMLが含まれている箇所	「元の値: - * **********************************	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)
51		リクエストにXMLが含まれている箇所	<100~&xve: 元の値: 元の値: (*xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> くのとest (*100 ときいうできる。 第17例: ペアポリ version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <1DOCTYPE foo [<ientity "="" "http:="" example.com="" system="" xxe="">] ><foo>&xxe</foo></ientity>	XMLに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 指定する検出パターンの fooの箇所は実装に合わせ て、http://example.com は 用意した外部Webサーバに 合わせて、それぞれ変更す る [OWASP Top10 2017]の
50		すべて			VA.U. I. 1 27 50-2-1. L = 94-51 12-47 7	改定を受けて追加(A4:XML 外部エンティティ参照:XXE)
52				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、上記学期か起こる	
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にリダイレクトされる	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.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)
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.href, 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 [:i0:132:i-1;s-7:"Mallony":1-2;s-4":user";3:3:32:" たる83b3ba8476e0-50522f8f3c88bc960",)」のような値 ■1araの場合 「00 (小文字アール、大文字オー、数字0)から始まるBase64文 字列 (小文字エイチ、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、この診断手法の能弱 性の有無については確定で はなく、めくまで可能性を示 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. 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。	
58		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。	要がある。
58 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ボートを指定したURL https://localhosi.443/ 2) 空いていない可能性の高いボートを指定したURL https://localhosi.23456/	パラメータの他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正常系として処理される条件を満たし、かつ対象システムの内部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://169.254.169.254/ (AWSIにおけるメタデータサーバ) https://127.0.0.1:8080/ (ルーブバックアドレス)	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ャッキ: (CSWSH)	グ WebSocketで通信している機能		対象と異なるオリジン上に設置した買べ一ジから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通信を軽由してアブ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 にX-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 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〜ッダまたはレスポンスポディにContent-Security- Policy〜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〜ッダ相当の要素に「frame-ancestor」「frame-arc」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。	X.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 視するおそれがあるため、 Content-Security-Policy ヘッダ相当の要素が指定さ
							れていても、X-Frame- Optionsヘッダが無い場合は 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	
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	ログイン機能		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、正しし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		脆弱なパスワードポリシー	バスワード登録・変更	(空) 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	能弱なバスワードが登録・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/secreg/ OWASP_WebApplicationS ecurity/Requirements.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	<u>contrictaliencies.pui</u>
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 73		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	
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とを確認	レスポンスにパスワードが埋め込まれている	
74		バスワードリセットの不備	バスワードリセット		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	本人確認されずにバスワードのリセットが可能	要件定義書の基準も参照 https://github. com/OWASP/www- chapter- japan/blob/master/secreq/ OWASP WebApplicationS ecurity/Requirements.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)			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	ログイン成功前のセッションIDを使用して、ログイン状態と同等の操作が行える場合	
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		セッションIDを複数集めて規則性があることを確認し、セッションIDを推測 ・ユーザアカウントごとに差異の比較 ・発行時の日時による差異の比較 ・発行時の以こよる差異の比較	セッションIDに規則性があり推測可能	
79	認可制御の不備		認可制御が必要な箇所		権限の異なる複数のユーザで、本来権限のない機能のURLにアクセス	アクセス権限がない情報や機能が閲覧、操作できる	MARIE
80			認可制御が必要な箇所	/readmessage.php?message=123 message_id=123 (本来閲覧できないデータのIDを指定) /messages/123	登録データに紐づく値がパラメータにより指定されている場合、そのD類を 変更して、操作を行ったユーザでは権限がない情報や機能を閲覧、操作	権限がない情報や機能が閲覧、操作できる	登録データに紐づく値がパラ メータとして用いられている 例: ユーザID 文書ID 注文番号 願容番号 など
81			認可制御が必要な箇所		hiddenパラメータやCookieなどの値で権限クラスを指定していると推測される場合に、値を変更、追加などを行うことで、操作を行ったユーザでは権限がない情報や機能を閲覧、操作	権限がない情報や機能が閲覧、操作できる	権限がパラメータとして用いられている例: role=admin など
82	クロスサイトリクエストフォ	ージェリ(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〜ッダに含まれたSamesHe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 C SRF 対策トークン (セッションD) ②A〜Cが含まれている場合に、ユーザので利用されている値を削除、もしてはバラメークごと削除に「リウエストを送信し、処理が行われるか確認 ③ Referer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~Oが含まれているが、値を削除。もしくはパラ メータこと削削に場合ら処理が行われる 3) Refererチェックが行われていない	無調性があると疑われる挙動を示していても、Referer 物を示していても、Referer やOrigin、Seo-Fetch・様の ヘッダによって対策されてい る場合もあるため、異ページ 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
83			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Samesite属性がnoneの値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バラメータ中に含まれているかを確認 A 利用者のバスワード	1) A~Cいずれもが含まれていない 2) A~Cが含まれているが、値を削除、もしくはパラ メータご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	脆弱性があると疑われる挙動を示していても、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
					A 利用をWバント B. CSR7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、ユーザロ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、とけば正規のURLではない値に変更して、リクエストを送信し、処理が行われるが確認 送信し、処理が行われるが確認		を作成して動作を確認する 必要がある
84			CSRF対策トークンを使用している箇所		①ユーザので利用されている値をユーザり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 策トークンを推測 ・ユーザアカウントごとに差違の比較 ・同ーユーザでロヴィンするごとに差遺の比較	CSRF対策トークンが推測可能	脆弱性があると疑われる挙動を示していても、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
85	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や機物情報が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サーバやプロキシー サーバにログとして残る。
86		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	レスポンスヘッダの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/
87		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	
88		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
89		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	
90		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	
91		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	
92			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	
93		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
94			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
95			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	
96			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
97		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)」や「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、ブライベートIPアドレスなど)」が含まれていることを確認	情報が含まれている	
98 Webアブ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
99		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	
100		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)	
101	公開不要な機能・ファイル・デ	イレクトリの存在	すべて	.bak, .old, .org, .htaccess, web.config, file.html~, /admin/, /test/, /.git/, test.html など	サンブルファイルや、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	
102	既知脆弱性		すべて		取得したパージョン情報から、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)	