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アプ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	(シングルクォート) 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も と)は画面に表来されること 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)	
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	MySCJ.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例 してしる場合、そのデータ くてして、 サーマーター、 マ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50ep間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 8 9 10 11 12 13			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	
8				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 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 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 レスポンスが返ってくるのが20秒遅くなる	
15			CRLFインジェクション	ヘッダに値を出力している箇所	'/bin/sleep 20' %0d%0aSet-Cookie:kensa%3dkensa%3b	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	主な診断対象はSet-Cookie
16			CKEI 10011013	ヘッダに値を出力している箇所	%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	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	やLocationヘッダフィールド 主にHTTPボディやメール本
17				メールメッセージのヘッダに値を出力している	0/ Od0/ OoTo//打奈のメールマピーフ)	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	字列がボディ部分に表示される 挿入したメールアドレス宛にメールが配送される	文だが、それらに限らない 受信可能なメールアドレスを
				箇所	7%007%0210.(任息のメールアトレス)		神人とにメールがトレス発にメールが配送される	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	適切にエスケーブされずに出力され、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 開発者ツールで確認できる。
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	適切にエスケーブされずに出力され、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	適切にエスケーブされずに出力され、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	適切にエスケーブされずに出力され、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	適切にエスケープされずに出力され。alert開敷が動作する。NewScriptの文法エラーがスローされる等の事象が発生する	出力される題所によっては、 onload.onclick等ほかのイ ベントバンドラでしかalert開 数が動作しない場合があ 6。詳細収度協について はhttps://portswigger. net/web-security/cross- site-scripting/cheat-sheet 等を参照。また、(ゲブル クォート)をじシングルクォー 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 7	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	Aest/test/ //	バ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 1)出力されたページ内に相対パスで指定された 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 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)	詳細は以下の論文を照 bltbs://www.mbsed bltbs://www.mbsed pw/fnlepaper/rpo.pdf JavaScriptの場合はCSSへグン CSSの場合はCSSインシュンションの脆弱性と同様とな る。
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。	
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 ルダとみなされる文字列 テンプレートエンジンごとの例) - Twig (PHP) => \$[777] - Inipa2 (Python) => \$[777] - ERB (Ruby) => *%=777%> - Slim (Ruby) => #[777]	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 グ内の式や表現がテンプレートエンジンに評価された 使の値に置続され、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る。	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 エングの公式ドキュント を適宜参照。また、Intes (righthub. Semer %205ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2016ideが、2
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	
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	
- 1 - 1				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 34 35 36				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	
35				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	
		ファイルアップロードに関す る不備	プ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	-HTML77/I/ -script>alent(1)/script> -SVG77/I/ -SVG77/I/ -SVG77/I/ -SVG77/I/ -SVGY01/-SVG11/I/DTD/SVG11.I/EN" -thtp://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd" -ssyg_version="1.1" baseProfile="full" xmlins="http://www.w3.org/2000/svg"> -script> -script> -seript> -sksript> -sksript> -sksript>	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	ベイロードに含めた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 るペイロードについては、以 下も参照。 https://github. com/swisskyrepo/Payloads AllThe Things/free/master/ Upload%20Insecure% 20Files
37				ファイルアップロード機能およびファイル名を 取り扱っている画面や機能	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	ベイロードに含めた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	
					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グ(XSS)」を参照	ファイル名が出力されると考えられる画面にアクセス		
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	メタデータに攻撃文字列を指定 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、出来たファイルをベイロードとして用いる。 \$ exiftool -comment=">- <svg onload="alert(1)">' payload.jpg \$ exiftool payload.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 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	ベイロードに含めた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。 https://exiftool.org/
					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	福理域に合わせたスクリプトやコンパイル済みのプログラム 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。 ・phpが動く環境の場合 <プphp 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][0x40][0x40][0x40][0x0A][0x1A][0x0A]	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	1+1の演算結果として、2が表示される。	

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
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))	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。	一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。	T00000
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GB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起。ナリ、サーバが停止する。 または、アップロードされたファイルガマイルをする。 た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。	
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	ファイル名に含まれるバ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 (X	L XE)	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	元の権:   〈TXMI version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> < dpo-/est が100-2 ※TXMI version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>  < IDOCTYPE foo [	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 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)
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> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <p< td=""><td>XMLに検出バターンを挿入し、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 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に検出バターンを挿入し、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	元の値: <pre>「元の値: </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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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	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 て変更する 「OWASP Top10 2017」の 故定を受けて追加(A4:XML 外部エンティティ参照:XXE)

No 大分類	中分類	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: <foo>lest</foo> 放行例: <foocrype <="" <flootrype="" [="" ]="" foo="" li=""> <li><floox foo="" in="" served="" served<="" td="" that="" the="" were=""><td>XML(に検出パターンを挿入し、リクエストを送信</td><td>http://example.com/ にアクセスが来る</td><td>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</td></floox></li></foocrype>	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
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	YMI として紹和され と記巻動が起こる	改定を受けて追加(A4:XML 外部エンティティ参照:XXE)
1 1				ストを送信		
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.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.eplace)
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/		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*(i)0;132;1*;5.7*(Mallory*;1:2*;4.**user*;1:3;5:32** ba8b3ba8af7ee05022f8f3c88bc960*;]のような値 ■Javaの場合 (O(小文字アール、大文字オー、数字の)から始まるBase64文 亨列 H4SIA(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	検出パターンがリクエストに含まれていないか確認	検出パターンが含まれている	ただし、この診断手法の脆弱 性の有機については確定で 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://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。	\$20.00.00
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://localhosi:443/ 2) 空いていない可能性の高いポートを指定したURL https://localhosi: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	パ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未 ストにリダイレクトするURL URL例) - https://169.254.169.254/ (AWSIこおけるメタデータサーバ) - https://127.0.0.1.8080/ (ループパックアドレス)	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	WebSacket クロスサイトウェブソケットハイジャッキング (CSWSH)	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ベージから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〜ッダ相当の要素に「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。	メード Frame-Optionsへツダが 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	mossian or ocacinio os
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、同じュ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/secreq/ 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	
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		パスワードリセットの不備	パスワードリセット		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	管理の不備 セッションフィクセイション(セッション固定を 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ご差異の比較 ・発行時の日時による差異の比較 ・発行回数による差異の比較	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	
80			認可制御が必要な箇所	/readmessage.php?message=123 message_id=23 (本来閲覧できないデータのIDを指定) /messages/123	登録データに組づく値がく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バラ 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 願客番号 など
81			認可制御が必要な箇所		hiddenパラメータやCookle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	<b>クロスサイトリクエストフォ</b> ー	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などリケエストーンダに含まれた。SamesiteI属性がnoneまたははxの パラチ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. セッシュリロ 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、もしくはパラメータごと削除にプ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、もしくはパラメータとと削削に指令に心理が行われる。 3) Refererチェックが行われていない	腕割性があると疑われる拳動を示していて、Referer 物を示していて、Referer やOrigin、SecFetch・等の ヘッダによって対策されてい る場合もあるため、夏ページ 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、迷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. GSRF対策トークン (2 トークン・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンドル・アンド	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、他を削除、もしくはバ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	施調性があると疑われる学 動を示していても、Referer やのfgin、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、異ページ 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の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対策トーウンを複数集めて規則性があることを確認し、CSRF対 策トーウンを推測 ・ユーザアカウントごとに差違の比較 ・同ーユーザでロゲイ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
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や機骸情報が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/
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	
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	TITPSの使用が推奨される
95 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 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	情報が含まれている	
98 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
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)	REST APIなどでは、正常系でPUT/DELETEを用いている場合もある。
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	
02	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)	

※黄色はVer1.1.1との差分を示す