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	<b>ブリケーションの脆弱性</b>	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) 110	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, SQL Exception, pg_exec, ORA-S析数字 ODBC Driver Managera'と ど)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 インジェクションがある が、エラーが画面にでは、明 合には正常時二学動が異な もこともある。 では、では、の診断では、 での有無については確定で はなく、あくまで可能性を示 唆するものである。
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	MySQLの場合 (1) (元の値)(0*SLEEP(10)) (2) *and SLEEP(5) = SLEEP(5) and 'a' = 'a PostgreSQLの場合 (1) (元の値) - (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 している場合、そのデータ ベースに合うせた検出バ ターンのおを送信すれば良 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sleep開数またはそ れに相当する関数を検出バ 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	
8 9 10 11 12 13 14 15				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			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
						ハング・アの他に技出バグーンと呼べび、アノエバーと返信	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			507# /L75U= 0.6(V00)	メールメッセージのヘッダに値を出力している 箇所 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 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 JavaScriptの文法エラーは
			クロスサイトスクリプティング(XSS)	, ,	">'> <s>XSS</s>		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	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 ベントハンドラでしかalert関 数が動作しない場合があ 。 詳報な属性値について はhttps://portswigger. net/web-security/cross- site-scripting/cheat-sheet 等を参照。また、(ダブル クォート)を(シングルクォート)にしなければ動作しない 増合もある。
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ディ内など、 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	<b>∮</b> ^₹	/test/test/	バラメータの値に検出バターンを挿入し、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 CSSJJavaScript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参照 https://www.mbd. p.//whitepaper/ipo.pdf 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) => 5(7'7) - Julija2 (Python) => 5(7'7) - ERB (Ruby) => 4%=7'7%> - Slim (Ruby) => #{7'7}	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	送信したフレースホルケ部分が、当該プレースホル ダ内の式や表現がテンプトトエンジンに評価された 後の値に置きされ、レスボンスに出現する。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。	条テンプレートエンジンの記 法については、デンプレート エンジック会式ドキュメート モンジック会式ドキュメート を適宜参照。また、https://dithub. com/swisskvreso/Payloads All The Thingshree/master/ Server%205ide/% 20 Jennalate/k.20 Injection 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 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	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	-HTML77/I/ -Sxcript>-ISVG77/I/ -SVG77/I/ -IDCGTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.1//EN" -http://www.w3.org/Graphics/SVG/1.1/DTD/svg11.dtd" ->svg version="1.1" baseProfile="full" xmins="http://www.w3.org/2000/svg"> -script> -script> -sksript> -/script> -/script> -/script>	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 るベイロードについては、以 下も参照。 https://github. com/swisskvrepo/Pavloads AllThe Things/tree/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-typeICXSS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 ファイル名が出力されると考えられる画面にアクセス	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	
				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			
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>	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 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	Exiffool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	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 <	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 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。	
				echo 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"?> <	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> <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 效定を受けて追加(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:  - '2ml 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></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></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	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サーバーに 合わせて、それぞれ変更す る 「COWASP 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://(正常系で連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)
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.f(D:1/32:1-f.s.7."Mallony":12.s.4."user";13.s.32." b6a8b3bae8f7eeo=605022f8f3c88bc960",}」のような値 ■Javaの場合 「OO(小文字アール、大文字オー、数字O)から始まるBase64文字列 H4slA(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、この診断手法の態例 住の有無については確定で 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://cheatsheetserializ 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閣ホ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://169.254.169.0/(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 が遠される	
61	WebSacket クロスサイトウェブソケットハイジャッキ (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通信を軽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 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-ancestrs iframe-srcjが設定されていな い、または、など改革者がワレームを設置可能な要 兼が指定されている。	X-Frame-Optionsへ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	
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)	ペ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	パスワード登録・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	能器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/secreg/ 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	-C44(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		要件定義書の基準も参照 https://giihub. 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	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			至)	ログイン前に機徹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、	機微情報入力前のセッションIDを使用して、入力した	
78			推測可能なセッションID	納されていると想定できる箇所 セッションID発行時		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 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	機微情報を用いた操作が行える場合 セッションIDに規則性があり推測可能	
			1年から 引 おどみ モノンコンドレ	E773210961144		・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 ・発行回数による差異の比較	とフノコン101年の内11年のウリ1年の寸1日	
79		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などリケエストーッダに含まれたSamesite属性がnoneまたははxの パラチーダ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/D ②A〜Cがきまれている場合に、ユーザαで利用されている値を削除、もし くはパラメータにと削してリウエストを送信し、処理が行われるか確認 ③Refereを削除、もしくは正規のJRL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〜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	脆類性があると疑われる学 動を示していては、Refers やOrigin、Seo、Feith、等の ヘッダによって効策をれてい る場合もあるため、夏ベージ 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、「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 で、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 (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 ③Refererを削除、もしくは正規のURL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~のか含まれているが、徳を削除、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	態類性があると疑われる学 動を示していても、Referer 動を示していても、Referer のののではない。 ののではないではない。 のは、 のは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の
81				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 (2 CSRF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、既で一ジ を作成して動作を確認する 必要がある

日日	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							
### 1770 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17			情報漏洩						する際に、Refererへッダから内容が漏洩する。 Webサーバやプロキシー							
TUS-CERTE	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		設定する必要がある。 参考:https://engineering. mercari. com/blog/entry/2017-06-							
HTTPS制用等のCookerの95cura機性を	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			inputタグのtype属性が"password"ではない								
									はクレジットカード番号や PINコード、パスワード、マイ							
1					Set-Cookieヘッダフィールドがある箇所											
1				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									
HTTPSの不備 全般   HTTPSの不備   全般   HTTPSの作用が開発される   HTTPSの作用が開発される   HTTPSの作用が開発される   HTTPSの作用が開発される   HTTPS地所   HTTPのごカンテンツを確認(HTTPとHTTPSの混在)   HTTPSとHTTPのコンテンツが混在している   中間を受けられる   中間を受ける   中間を使じる   中間を受ける   中間を受ける   中間を使じる   中間を受ける   中間を受ける   中間を受ける   中間を使じる   中間を受ける   中間を受ける   中間を使じる   中間を使じ				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								
HTTPS遊所   HTTPS遊所   HTTPS使用しているコンテンクを確認(HTTPがよびHTTPSの使用)を表しました。   HTTPSの使用が接受れる   HTTPSを使用しているコンテンクを確認(HTTPがよびHTTPSの使用の作用)をない   HTTPSを使用しているコンテンクを確認(HTTPとHTTPSの連点では、					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									
HTTPS連所				HTTPSの不備	全般		Webページにアクセス	HTTPで通信している								
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本					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)									
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	92				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								
製造になどに長わる情報、パージョントの製作環境 (個) 名 メールアドレスなど) が含まれていることを確認	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	否かの判別が困難になるた め、組織内NWであっても警
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、メソッドを変更してサーバにアクセス TRACE、TRACK、メソッドを変更してサーバにアクセス Allow〜ダにGET、HEAD、POST、OPTIONS以外 のメソッドが存在する。	94			不要な情報の存在	すべて		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、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									
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へッグにGET、HEAD、POST、OPTIONS以外のアンドンドストレストリの存在         ROメソッドが存在する(PUT、DELETE、TRACEなど) でPUT、DELETE、TRACEなど) でPUT、DELETE、TRACEなどとの場合もある。           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/ .hest/, /.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件に 不必要なファイルがある         該当るファイルがある         でPUT、DELETE を用いている場合もある。           99         既知能弱性         すべて         取得に対し、ファイルの有無を確認 (CVE番号が付与されている、バッチノートに配載がある(CVE番号が付与されている、バッチノートに配載があるなど)         (CVE番号が付与されている、バッチノートに配載があるなど)	95		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			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							
タメッドが存在する(PUT、DELETE、TRACEなど) で		1		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								
				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		でPUT/DELETEを用いてい							
ないか確認 (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)			公開不要な機能・ファイル・デ	イレクトリの存在	すべて		不必要な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	(CVE番号が付与されている、パッチノートに記載が								

※黄色はVer1.1.1との差分を示す