

<div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div> <div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div>	<div>1</div> <div>Você inventou um novo ataque contra a Validação de Dados de Entrada e Codificação de Dados de Saída</div> <div><p>Leia mais sobre este tópico em <i>OWASP Cheat Sheets. Pesquise sobre validação dos dados de entrada, Prevenção de XSS(Cross-site Scripting), Prevenção do DOM baseado em XSS, Prevenção de SQL Injection e Parametrização de Consultas</i></p></div> <div><table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>8, 10, 183</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>4.16, 5.16, 5.17, 15.1</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>RE3-6,AE8-11,SE1,3-6,IE2-4,HT1-3</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>28, 31, 48, 126, 162, 165, 213, 220, 221,261</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>24, 35</td></tr></table><div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div></div>	OWASP SCP	8, 10, 183	OWASP ASVS	4.16, 5.16, 5.17, 15.1	OWASP AppSensor	RE3-6,AE8-11,SE1,3-6,IE2-4,HT1-3	CAPEC	28, 31, 48, 126, 162, 165, 213, 220, 221,261	SAFECODE	24, 35
OWASP SCP											
8, 10, 183											
OWASP ASVS											
4.16, 5.16, 5.17, 15.1											
OWASP AppSensor											
RE3-6,AE8-11,SE1,3-6,IE2-4,HT1-3											
CAPEC											
28, 31, 48, 126, 162, 165, 213, 220, 221,261											
SAFECODE											
24, 35											
<div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div> <div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div>	<div>2</div> <div><p>Brian consegue reunir o básico de informações sobre a utilização e configuração de base de dados, lógica, codificação, além da utilização de softwares, serviços e infraestrutura nas mensagens de erro ou em mensagens de configuração, ou na presença de arquivos de instalação (padrões ou antigos), ou em evidências de testes, ou em backups ou em exposição de código fonte.</p></div> <div><table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>69, 107-109, 136, 137, 153, 156, 158, 162</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>1.10, 4.5, 8.1, 11.5, 19.1, 19.5</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>HT1-3</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>54, 541</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>4, 23</td></tr></table><div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div></div>	OWASP SCP	69, 107-109, 136, 137, 153, 156, 158, 162	OWASP ASVS	1.10, 4.5, 8.1, 11.5, 19.1, 19.5	OWASP AppSensor	HT1-3	CAPEC	54, 541	SAFECODE	4, 23
OWASP SCP											
69, 107-109, 136, 137, 153, 156, 158, 162											
OWASP ASVS											
1.10, 4.5, 8.1, 11.5, 19.1, 19.5											
OWASP AppSensor											
HT1-3											
CAPEC											
54, 541											
SAFECODE											
4, 23											
<div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div> <div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div>	<div>3</div> <div><p>Robert consegue inserir dados maliciosos pois o formato de protocolo não foi checado, ou duplicações são aceitas, ou a estrutura não está sendo verificada, ou os dados individuais não foram validados por formato, tipo, intervalo, tamanho e por uma lista de caracteres ou formatos possíveis</p></div> <div><table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>8, 9, 11-14, 16, 159, 190, 191</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>5.1, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 11.1, 11.2</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>RE7-8, AE4-7, IE2-3,CIE1,CIE3-4,HT1-3</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>28,48,126,165,213,220,221,261,262,271,272</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>3, 16, 24, 35</td></tr></table><div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div></div>	OWASP SCP	8, 9, 11-14, 16, 159, 190, 191	OWASP ASVS	5.1, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 11.1, 11.2	OWASP AppSensor	RE7-8, AE4-7, IE2-3,CIE1,CIE3-4,HT1-3	CAPEC	28,48,126,165,213,220,221,261,262,271,272	SAFECODE	3, 16, 24, 35
OWASP SCP											
8, 9, 11-14, 16, 159, 190, 191											
OWASP ASVS											
5.1, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 11.1, 11.2											
OWASP AppSensor											
RE7-8, AE4-7, IE2-3,CIE1,CIE3-4,HT1-3											
CAPEC											
28,48,126,165,213,220,221,261,262,271,272											
SAFECODE											
3, 16, 24, 35											
<div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div> <div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div>	<div>4</div> <div><p>Dave consegue inserir nomes ou dados de campos mal intencionados porque isto não está sendo verificado no contexto de cada usuário e processo.</p></div> <div><table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>8, 10, 183</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>4.16, 5.16, 5.17, 15.1</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>RE3-6,AE8-11,SE1,3-6,IE2-4,HT1-3</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>28, 31, 48, 126, 162, 165, 213, 220, 221,261</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>24, 35</td></tr></table><div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div></div>	OWASP SCP	8, 10, 183	OWASP ASVS	4.16, 5.16, 5.17, 15.1	OWASP AppSensor	RE3-6,AE8-11,SE1,3-6,IE2-4,HT1-3	CAPEC	28, 31, 48, 126, 162, 165, 213, 220, 221,261	SAFECODE	24, 35
OWASP SCP											
8, 10, 183											
OWASP ASVS											
4.16, 5.16, 5.17, 15.1											
OWASP AppSensor											
RE3-6,AE8-11,SE1,3-6,IE2-4,HT1-3											
CAPEC											
28, 31, 48, 126, 162, 165, 213, 220, 221,261											
SAFECODE											
24, 35											
<div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div> <div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div>	<div>5</div> <div><p>Jee consegue ignorar as rotinas centralizadas de codificação de saída pois elas não estão sendo usadas em todos os lugares, ou a codificação errada está sendo usada</p></div> <div><table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>3, 15, 18-22 168</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>1.7, 5.15, 5.21, 5.22, 5.23</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>-</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>28, 31, 152, 160, 468</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>2, 17</td></tr></table><div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div></div>	OWASP SCP	3, 15, 18-22 168	OWASP ASVS	1.7, 5.15, 5.21, 5.22, 5.23	OWASP AppSensor	-	CAPEC	28, 31, 152, 160, 468	SAFECODE	2, 17
OWASP SCP											
3, 15, 18-22 168											
OWASP ASVS											
1.7, 5.15, 5.21, 5.22, 5.23											
OWASP AppSensor											
-											
CAPEC											
28, 31, 152, 160, 468											
SAFECODE											
2, 17											
<div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div> <div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div>	<div>6</div> <div><p>Jason consegue ignorar as rotinas centralizadas de validação de dados de entrada pois elas não estão sendo usadas em todos os campos de entrada de dados</p></div> <div><table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>3, 168</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>1.7, 5.6, 5.19</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>IE2-3</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>28</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>3, 16, 24</td></tr></table><div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div></div>	OWASP SCP	3, 168	OWASP ASVS	1.7, 5.6, 5.19	OWASP AppSensor	IE2-3	CAPEC	28	SAFECODE	3, 16, 24
OWASP SCP											
3, 168											
OWASP ASVS											
1.7, 5.6, 5.19											
OWASP AppSensor											
IE2-3											
CAPEC											
28											
SAFECODE											
3, 16, 24											
<div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div> <div>VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA</div>	<div>7</div> <div><p>Jan consegue carregar/enviar informações especiais visando evitar validações de campos porque o conjunto de caracteres não é especificado e aplicado, ou o dado de entrada é codificado diversas vezes, ou o dado não é totalmente convertido no mesmo formado que a aplicação usa (ex: <i>canonicalização</i>) antes da validação, ou as variáveis não são fortemente tipadas.</p></div> <div><table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>4, 5, 7, 150</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>5.6, 11.8</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>IE2-3, EE1-2</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>28, 153, 165</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>3, 16, 24</td></tr></table><div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div></div>	OWASP SCP	4, 5, 7, 150	OWASP ASVS	5.6, 11.8	OWASP AppSensor	IE2-3, EE1-2	CAPEC	28, 153, 165	SAFECODE	3, 16, 24
OWASP SCP											
4, 5, 7, 150											
OWASP ASVS											
5.6, 11.8											
OWASP AppSensor											
IE2-3, EE1-2											
CAPEC											
28, 153, 165											
SAFECODE											
3, 16, 24											

VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA	8	Sarah consegue ignorar as rotinas centralizadas de tratamento (sanitização) pois elas não estão sendo usadas de forma abrangente	9	Shamun consegue ignorar as verificações de validação de entrada ou de saída porque as falhas de validação não são rejeitadas e/ou tratadas (sanitização)	10	Dario consegue explorar a confiabilidade da aplicação em fonte de dados (ex: dados definidos pelo usuário, manipulação de dados armazenados localmente, mudança do estado dos dados em dispositivos clientes, falta de verificação da identidade durante uma validação de dados, como Dario pode fingir ser Colin)	J	Dennis tem o controle sobre validações de entrada de dados, validações de saída de dados ou codificação de saída ou rotinas que ele consegue ignorar/burlar																																										
	<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>15, 169</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>1.7, 5.21, 5.23</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>-</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>28, 31, 152, 160, 468</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>2, 17</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>	OWASP SCP	15, 169	OWASP ASVS	1.7, 5.21, 5.23	OWASP AppSensor	-	CAPEC	28, 31, 152, 160, 468	SAFECODE	2, 17	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>6, 21, 22, 168</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>5.3</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>IE2-3</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>28</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>3, 16, 24</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>	OWASP SCP	6, 21, 22, 168	OWASP ASVS	5.3	OWASP AppSensor	IE2-3	CAPEC	28	SAFECODE	3, 16, 24	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>2, 19, 92, 95, 180</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>5.19, 10.6, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.8</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>IE4, IE5</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>12, 51, 57, 90,111,145,194,195,202,218,463</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>14</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>	OWASP SCP	2, 19, 92, 95, 180	OWASP ASVS	5.19, 10.6, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.8	OWASP AppSensor	IE4, IE5	CAPEC	12, 51, 57, 90,111,145,194,195,202,218,463	SAFECODE	14	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>1, 17</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>5.5, 5.18</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>RE3, RE4</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>87, 207, 554</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>2, 17</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>	OWASP SCP	1, 17	OWASP ASVS	5.5, 5.18	OWASP AppSensor	RE3, RE4	CAPEC	87, 207, 554	SAFECODE	2, 17
OWASP SCP																																																		
15, 169																																																		
OWASP ASVS																																																		
1.7, 5.21, 5.23																																																		
OWASP AppSensor																																																		
-																																																		
CAPEC																																																		
28, 31, 152, 160, 468																																																		
SAFECODE																																																		
2, 17																																																		
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																																																		
OWASP SCP																																																		
6, 21, 22, 168																																																		
OWASP ASVS																																																		
5.3																																																		
OWASP AppSensor																																																		
IE2-3																																																		
CAPEC																																																		
28																																																		
SAFECODE																																																		
3, 16, 24																																																		
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																																																		
OWASP SCP																																																		
2, 19, 92, 95, 180																																																		
OWASP ASVS																																																		
5.19, 10.6, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.8																																																		
OWASP AppSensor																																																		
IE4, IE5																																																		
CAPEC																																																		
12, 51, 57, 90,111,145,194,195,202,218,463																																																		
SAFECODE																																																		
14																																																		
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																																																		
OWASP SCP																																																		
1, 17																																																		
OWASP ASVS																																																		
5.5, 5.18																																																		
OWASP AppSensor																																																		
RE3, RE4																																																		
CAPEC																																																		
87, 207, 554																																																		
SAFECODE																																																		
2, 17																																																		
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																																																		
VALIDAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA	Q	Geoff consegue injetar dados num dispositivo ou num interpretador no lado do cliente porque uma interface parametrizada não foi usada, ou não foi implementada corretamente, ou os dados não foram codificados corretamente para o contexto proposto, ou não há uma política restritiva para a codificação ou a inclusão de dados.	K	Gabe consegue injetar dados num interpretador no lado do servidor (ex: SQL, comandos para o sistema operacional, Xpath, Server JavaScript, SMTP) porque uma interface parametrizada não foi usada ou não foi implementada corretamente	(vazio)	(vazio)																																												
		<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>10, 15, 16, 19, 20</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>5.15, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>IE1, RP3</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>28, 31, 152, 160, 468</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>2, 17</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>	OWASP SCP	10, 15, 16, 19, 20	OWASP ASVS	5.15, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25	OWASP AppSensor	IE1, RP3	CAPEC	28, 31, 152, 160, 468	SAFECODE	2, 17	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>15, 19-22, 167, 180, 204, 211, 212</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.21</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>CIE1-2</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>23, 28, 76, 152, 160, 261</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>2, 19, 20</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>	OWASP SCP	15, 19-22, 167, 180, 204, 211, 212	OWASP ASVS	5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.21	OWASP AppSensor	CIE1-2	CAPEC	23, 28, 76, 152, 160, 261	SAFECODE	2, 19, 20	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																								
OWASP SCP																																																		
10, 15, 16, 19, 20																																																		
OWASP ASVS																																																		
5.15, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25																																																		
OWASP AppSensor																																																		
IE1, RP3																																																		
CAPEC																																																		
28, 31, 152, 160, 468																																																		
SAFECODE																																																		
2, 17																																																		
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																																																		
OWASP SCP																																																		
15, 19-22, 167, 180, 204, 211, 212																																																		
OWASP ASVS																																																		
5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.21																																																		
OWASP AppSensor																																																		
CIE1-2																																																		
CAPEC																																																		
23, 28, 76, 152, 160, 261																																																		
SAFECODE																																																		
2, 19, 20																																																		
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																																																		

AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS

A

Você inventou um novo ataque contra a Autenticação e Gerenciamento de Credenciais

*Leia mais sobre este tópico em OWASP Authentication Cheat Sheet*

AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS

4

Sebastien pode identificar facilmente nomes de usuários ou consegue elencar quem eles são

OWASP SCP
33, 53
OWASP ASVS
2.18, 2.28
OWASP AppSensor
AE1
CAPEC
383
SAFECODE
28

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS

(vazio)

AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS

5

Javier pode usar credenciais padrões (default), de teste ou facilmente adivinhadas para autenticação, ou consegue autenticar através de contas inativas ou autentica-se por contas não necessariamente da aplicação

OWASP SCP
54, 175, 178
OWASP ASVS
2.19
OWASP AppSensor
AE12, HT3
CAPEC
70
SAFECODE
28

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS

2

James pode assumir as funções de autenticação sem que o usuário real esteja ciente do uso destas funções (ex: tente fazer login, logar com credenciais, redefinir a senha)

OWASP SCP
47, 52
OWASP ASVS
2.12, 8.4, 8.10
OWASP AppSensor
UT1
CAPEC
-
SAFECODE
28

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS

6

Sven consegue reutilizar uma senha temporária porque o usuário não precisa trocá-la no primeiro acesso, ou o tempo de expiração é muito longo, ou o tempo de expiração não existe, ou não é usado um método de entrega *out-of-band* (ex: aplicação mobile, SMS)

OWASP SCP
37, 45, 46, 178
OWASP ASVS
2.22
OWASP AppSensor
-
CAPEC
50
SAFECODE
28

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS

3

Muhammad consegue obter a senha de um usuário ou outros dados, pela observação durante a autenticação, ou cache local, ou pela memória, ou pelo tráfego de dados, ou pela leitura de algum local desprotegido, ou porque isto é amplamente conhecido, ou porque não há expiração de dados, ou por que o usuário não consegue trocar sua própria senha.

OWASP SCP
36-7, 40, 43, 48, 51, 119, 139-40, 146
OWASP ASVS
2.2, 2.17, 2.24, 8.7, 9.1, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11
OWASP AppSensor
-
CAPEC
37, 546
SAFECODE
28

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS

7

Cecília consegue usar força bruta e ataques de dicionário (*dictionary attacks*) contra uma ou muitas contas sem limitação, ou estes ataques são simplificados pois as senhas tem baixa complexidade, tamanho reduzido, inexistência de expiração e regras para reuso.

OWASP SCP
33, 38, 39, 41, 50, 53
OWASP ASVS
2.7, 2.20, 2.23, 2.25, 2.27
OWASP AppSensor
AE2, AE3
CAPEC
2, 16
SAFECODE
27

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS		8	AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS																							
Kate consegue ignorar a autenticação porque isto não é uma falha de segurança (ex: o acesso sem autenticação está assinalado como padrão)			Claudia consegue assumir funções críticas porque os requisitos de autenticação são muito fracos (ex: não é usado autenticação com força de senha), ou não é um requisito revalidar a autenticação com frequência																							
<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>28</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>2.6</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>-</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>115</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>28</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>		OWASP SCP	28	OWASP ASVS	2.6	OWASP AppSensor	-	CAPEC	115	SAFECODE	28	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>55, 56</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>2.1, 2.9, 2.26, 2.31, 4.15</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>-</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>21</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>14, 28</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>		OWASP SCP	55, 56	OWASP ASVS	2.1, 2.9, 2.26, 2.31, 4.15	OWASP AppSensor	-	CAPEC	21	SAFECODE	14, 28	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR
OWASP SCP																										
28																										
OWASP ASVS																										
2.6																										
OWASP AppSensor																										
-																										
CAPEC																										
115																										
SAFECODE																										
28																										
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																										
OWASP SCP																										
55, 56																										
OWASP ASVS																										
2.1, 2.9, 2.26, 2.31, 4.15																										
OWASP AppSensor																										
-																										
CAPEC																										
21																										
SAFECODE																										
14, 28																										
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																										
AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS		9	AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS																							
(vazio)			(vazio)																							
AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS		10	AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS																							
(vazio)			Mark consegue acessar recursos ou serviços porque não há requisitos de autenticação, ou, por engano, um outro sistema ou outra ação realizou autenticação.																							
<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>23, 32, 34</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>2.1</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>-</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>115</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>14, 28</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>		OWASP SCP	23, 32, 34	OWASP ASVS	2.1	OWASP AppSensor	-	CAPEC	115	SAFECODE	14, 28	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>25, 26, 27</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>1.7, 2.30</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>-</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>90, 115</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>14, 28</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>		OWASP SCP	25, 26, 27	OWASP ASVS	1.7, 2.30	OWASP AppSensor	-	CAPEC	90, 115	SAFECODE	14, 28	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR
OWASP SCP																										
23, 32, 34																										
OWASP ASVS																										
2.1																										
OWASP AppSensor																										
-																										
CAPEC																										
115																										
SAFECODE																										
14, 28																										
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																										
OWASP SCP																										
25, 26, 27																										
OWASP ASVS																										
1.7, 2.30																										
OWASP AppSensor																										
-																										
CAPEC																										
90, 115																										
SAFECODE																										
14, 28																										
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																										
AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS		Q	AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS																							
Jaime consegue ignorar a autenticação porque não é aplicado o mesmo rigor para todas as funções de autenticação (ex: login, troca de senha, recuperação de senha, <i>logout</i> , acesso administrador) ou não é aplicado o mesmo rigor nos diversos locais de acesso e versões do sistema(ex: <i>mobile website, mobile app, full website, API, call center</i> )			Olga consegue influenciar ou alterar o código ou a rotina de autenticação e com isto ignorar a autenticação																							
<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>23, 29, 42, 49</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>2.1, 2.8</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>-</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>36, 50, 115, 121, 179</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>14, 28</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>		OWASP SCP	23, 29, 42, 49	OWASP ASVS	2.1, 2.8	OWASP AppSensor	-	CAPEC	36, 50, 115, 121, 179	SAFECODE	14, 28	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		<table><tr><td>OWASP SCP</td></tr><tr><td>24</td></tr><tr><td>OWASP ASVS</td></tr><tr><td>2.4, 13.2</td></tr><tr><td>OWASP AppSensor</td></tr><tr><td>-</td></tr><tr><td>CAPEC</td></tr><tr><td>115, 207, 554</td></tr><tr><td>SAFECODE</td></tr><tr><td>14, 28</td></tr><tr><td>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</td></tr></table>		OWASP SCP	24	OWASP ASVS	2.4, 13.2	OWASP AppSensor	-	CAPEC	115, 207, 554	SAFECODE	14, 28	OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR
OWASP SCP																										
23, 29, 42, 49																										
OWASP ASVS																										
2.1, 2.8																										
OWASP AppSensor																										
-																										
CAPEC																										
36, 50, 115, 121, 179																										
SAFECODE																										
14, 28																										
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																										
OWASP SCP																										
24																										
OWASP ASVS																										
2.4, 13.2																										
OWASP AppSensor																										
-																										
CAPEC																										
115, 207, 554																										
SAFECODE																										
14, 28																										
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR																										
AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS		K	AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CREDENCIAIS																							
(vazio)			(vazio)																							

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

A

Você inventou um novo ataque contra o Gerenciamento de Sessões

Leia mais sobre este tópico em *OWASP Session Management Cheat Sheet e prevenção de ataques do tipo Cross Site Request Forgery (CSRF)*

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

4

Alison consegue configurar identificadores de *cookies* em outras aplicações web porque o domínio ou o caminho não são suficientemente limitados

OWASP SCP
59, 61
OWASP ASVS
3.12
OWASP AppSensor
SE2
CAPEC
31, 61
SAFECODE
28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

(vazio)

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

5

John consegue prever ou adivinhar identificadores de sessão porque estes não são alterados quando uma regra de usuário é alterada (ex: antes e depois da autenticação) e quando uma troca entre meios de comunicação criptografados e não criptografados acontece, ou os identificadores são curtos e não randômicos, ou não são modificados periodicamente

OWASP SCP
60, 62, 66, 67, 71, 72
OWASP ASVS
3.2, 3.7, 3.11
OWASP AppSensor
SE4-6
CAPEC
31
SAFECODE
28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

2

William tem o controle sobre a geração de identificadores de sessão

OWASP SCP
58, 59
OWASP ASVS
3.10
OWASP AppSensor
SE2
CAPEC
31, 60, 61
SAFECODE
28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

6

Gary consegue ter o controle da sessão de um usuário porque o tempo de encerramento(*timeout*) da sessão é longo ou inexistente, ou o tempo limite da sessão é longo ou inexistente, ou a mesma sessão pode ser usada para mais de um dispositivo/local

OWASP SCP
64, 65
OWASP ASVS
3.3, 3.4, 3.16, 3.17, 3.18
OWASP AppSensor
SE5, SE6
CAPEC
21
SAFECODE
28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

3

Ryan consegue usar uma única conta em paralelo, pois as sessões simultâneas são permitidas

OWASP SCP
68
OWASP ASVS
3.16, 3.17, 3.18
OWASP AppSensor
-
CAPEC
-
SAFECODE
28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

7

Casey consegue utilizar a sessão de Adam depois dele ter finalizado o uso da aplicação, porque a função de logout inexistente, ou Adam não fez logout, ou a função de logout não termina a sessão de forma adequada

OWASP SCP
62, 63
OWASP ASVS
3.2, 3.5
OWASP AppSensor
-
CAPEC
21
SAFECODE
28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

8

Matt consegue utilizar longas sessões porque a aplicação não solicita uma nova autenticação de forma periódica para validar se os privilégios do usuário foram alterados

OWASP SCP
96
OWASP ASVS
-
OWASP AppSensor
-
CAPEC
21
SAFECODE
28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

9

Ivan consegue roubar identificadores de sessão porque estes são transmitidos em canais inseguros, ou estão logados, ou são exibidos em mensagens de erros, ou estão em URLs, ou são acessíveis pelo código que o atacante consegue alterar ou influenciar

OWASP SCP
69, 75, 76, 119, 138
OWASP ASVS
3.6, 8.7, 10.3
OWASP AppSensor
SE4-6
CAPEC
31, 60
SAFECODE
28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

10

Marce consegue inventar requisições porque *tokens* randômicos e fortes (ou seja, *tokens* anti-CSRF) ou similares não estão sendo usados para ações que mudam estado. Estas requisições podem ser por sessão ou por requisição (*request*) em ações mais críticas

OWASP SCP
73, 74
OWASP ASVS
4.13
OWASP AppSensor
IE4
CAPEC
62, 111
SAFECODE
18
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

J

Jeff consegue reenviar uma interação de repetição idêntica (ex: requisição HTTP, sinal, botão pressionado) e ela é aceita, sem rejeição

OWASP SCP
-
OWASP ASVS
15.1, 15.2
OWASP AppSensor
IE5
CAPEC
60
SAFECODE
12, 14
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

Q

Salim consegue ignorar o gerenciamento de sessão porque este não é aplicado de forma abrangente e consistente por toda a aplicação

OWASP SCP
58
OWASP ASVS
3.1
OWASP AppSensor
-
CAPEC
21
SAFECODE
14, 28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

K

Peter consegue ignorar o controle de gerenciamento de sessão porque este foi autoconstruído e/ou é fraco, ao invés de ter sido usado a estrutura padrão de um framework ou um modulo testado e aprovado

OWASP SCP
58, 60
OWASP ASVS
1.7
OWASP AppSensor
-
CAPEC
21
SAFECODE
14, 28
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

(vazio)

(vazio)

CONTROLE DE ACESSOS

A

Você inventou um novo ataque contra Controle de Acessos

*Leia mais sobre este tópico em OWASP Development Guide e OWAPS Testing Guide*

CONTROLE DE ACESSOS

4

Kelly consegue ignorar controles de acesso porque estes não falham seguramente (ex: a permissão de acesso está assinalada como padrão)

OWASP SCP
79, 80
OWASP ASVS
4.8
OWASP AppSensor
-
CAPEC
122
SAFECODE
8, 10, 11

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

(vazio)

CONTROLE DE ACESSOS

5

Chad consegue acessar recursos que não deveria ter acesso devido a inexistência de uma autorização ou por concessão de privilégios excessivos (ex: não usar o princípio de menor privilégio possível). Os recursos podem ser serviços, processos, AJAX, Flash, vídeo, imagens, documentos, arquivos temporários, dados de sessão, propriedades do sistema, dados de configuração, logs

OWASP SCP
70,81,83-4,87-9, 99,117,131-2,142,154,170,179
OWASP ASVS
4.1, 4.4, 4.9, 19.3
OWASP AppSensor
ACE1-4, HT2
CAPEC
75, 87, 95, 126, 149, 155, 203, 213, 264-5
SAFECODE
8, 10, 11, 13

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

2

Tim consegue alterar nomes/endereços (*paths*) onde os dados são enviados ou encaminhados para alguém

OWASP SCP
44
OWASP ASVS
4.1, 4.16, 16.1
OWASP AppSensor
-
CAPEC
153
SAFECODE
8, 10, 11

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

6

Eduardo consegue acessar dados que ele não tem permissão embora ele tem permissão em formulários, páginas, URL ou pontos de entrada

OWASP SCP
81, 88, 131
OWASP ASVS
4.1, 4.4
OWASP AppSensor
ACE1-4
CAPEC
122
SAFECODE
8, 10, 11

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

3

Christian consegue acessar informações, que ele não deveria ter permissão, por meio de outro mecanismo que tenha permissão (ex: indexador de pesquisa, log, relatórios) ou porque a informação está armazenada em cache, ou mantida por mais tempo do que o necessário, ou outra vazamento de informação

OWASP SCP
51, 100, 135, 139, 140, 141, 150
OWASP ASVS
4.1, 8.2, 9.1-9.6, 9.11, 16.6, 16.7
OWASP AppSensor
-
CAPEC
69, 213
SAFECODE
8, 10, 11

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

7

Yuanjing consegue acessar funções, telas e propriedades do aplicativo, a qual ele não está autorizado a ter acesso

OWASP SCP
81, 85, 86, 131
OWASP ASVS
4.1, 4.4
OWASP AppSensor
ACE1-4
CAPEC
122
SAFECODE
8, 10, 11

OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

8

Tom consegue ignorar regras de negócios alterando o fluxo/sequência usual do processo, ou realizando o processo na forma incorreta, ou manipulando valores de data e hora usados pela aplicação, ou usando recursos válidos para fins não intencionais, ou pela manipulação incorreta do controle de dados

OWASP SCP
10, 32, 93, 94, 189
OWASP ASVS
4.10, 4.15, 4.16, 8.13, 15.1
OWASP AppSensor
ACE3
CAPEC
25, 39, 74, 162, 166, 207
SAFECODE
8, 10, 11, 12
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

9

Mike consegue usar indevidamente uma aplicação quando uma funcionalidade é usada de forma muito rápida, ou com muita frequência, ou de outra maneira a qual a funcionalidade não se destina, ou pelo consumo de recursos da aplicação ou pela condição de corrida (*race conditions*) ou utilização excessiva da funcionalidade

OWASP SCP
94
OWASP ASVS
4.14, 15.2
OWASP AppSensor
AE3, FIO1-2, UT2-4, STE1-3
CAPEC
26, 29, 119, 261
SAFECODE
1, 35
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

10

Richard consegue ignorar os controles de acesso centralizados pois estes não estão sendo utilizados de forma abrangente em todas as interações

OWASP SCP
78, 91
OWASP ASVS
1.7, 4.11
OWASP AppSensor
ACE1-4
CAPEC
36, 95, 121, 179
SAFECODE
8, 10, 11
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

J

Dinis consegue acessar informações referente a configurações de segurança ou consegue acessar a lista de controle de acesso

OWASP SCP
89, 90
OWASP ASVS
4.10, 13.2
OWASP AppSensor
-
CAPEC
75, 133, 203
SAFECODE
8, 10, 11
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

Q

Christopher consegue injetar um comando que a aplicação vai executar no mais alto nível de privilégio

OWASP SCP
209
OWASP ASVS
5.12
OWASP AppSensor
-
CAPEC
17, 30, 69, 234
SAFECODE
8, 10, 11
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CONTROLE DE ACESSOS

K

Ryan consegue influenciar ou alterar controles de acesso e permissões e consegue ignora-los

OWASP SCP
77, 89, 91
OWASP ASVS
4.9, 4.10, 13.2
OWASP AppSensor
-
CAPEC
207, 554
SAFECODE
8, 10, 11
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

(vazio)

(vazio)



PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

A

Você inventou um novo ataque contra Práticas de Criptografia

Leia mais sobre este tópico em *OWASP Cryptographic Storage Cheat Sheet* e *OWASP Transport Layer Protection Cheat Sheet*

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

4

Paulo consegue acesso a dados transitórios não criptografados, embora o canal de comunicação esteja criptografado

OWASP SCP
37, 88, 143, 214
OWASP ASVS
7.12, 9.2
OWASP AppSensor
-
CAPEC
185, 186, 187
SAFECODE
14, 29, 30
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

(vazio)

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

5

Kyle consegue ignorar controles criptográficos porque eles não falham de forma segura (ex: eles são desprotegidos por padrão)

OWASP SCP
103, 145
OWASP ASVS
7.2, 10.3
OWASP AppSensor
-
CAPEC
-
SAFECODE
21, 29
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

2

Kyun consegue acesso a dados porque isto foi ocultado/ofuscado/escondido ao invés de ser usada uma função de criptografia aprovada.

OWASP SCP
105, 133, 135
OWASP ASVS
-
OWASP AppSensor
-
CAPEC
-
SAFECODE
21, 29
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

6

Romain consegue ler e modificar dados descriptografados que estão na memória ou são transitórios (ex: credenciais, identificadores de sessão, dados pessoais e comercialmente relevantes), em uso ou em comunicação dentro da aplicação, ou entre aplicação e usuário, ou entre a aplicação e sistemas externos

OWASP SCP
36, 37, 143, 146, 147
OWASP ASVS
2.16, 9.2, 9.11, 10.3, 19.2
OWASP AppSensor
-
CAPEC
31, 57, 102, 157, 158, 384, 466, 546
SAFECODE
29
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

3

Axel consegue modificar dados que estão armazenados ou que são temporários ou transitórios, ou consegue modificar código fonte, ou consegue modificar patches/atualizações, ou alterar dados de configuração, pois a integridade não foi checada.

OWASP SCP
92, 205, 212
OWASP ASVS
8.11, 11.7, 13.2, 19.5, 19.6, 19.7, 19.8
OWASP AppSensor
SEI, IE4
CAPEC
31, 39, 68, 75, 133, 145, 162, 203,438-9,442
SAFECODE
12, 14
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

7

Gunter consegue interceptar ou modificar dados criptografados em trânsito porque o protocolo está mal implantado, ou configurado de forma fraca, ou os certificados estão inválidos, ou os certificados não são confiáveis, ou a conexão pode ser deteriorada para uma comunicação mais fraca ou descriptografado

OWASP SCP
75, 144, 145, 148
OWASP ASVS
10.1, 10.5, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14
OWASP AppSensor
IE4
CAPEC
31, 216
SAFECODE
14, 29, 30
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

8

Eoin consegue acesso a dados de negócios armazenados (ex: senhas, identificadores de sessão, informações de identificação pessoal - PII, dados de titular de cartão) pois estes dados não estão criptografados de forma segura ou com segurança

OWASP SCP
30, 31, 70, 133, 135
OWASP ASVS
2.13, 7.7, 7.8, 9.2
OWASP AppSensor
-
CAPEC
31, 37, 55
SAFECODE
21, 29, 31
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

Q

Randolph consegue acessar ou prever os dados mestres de criptografia

OWASP SCP
35, 102
OWASP ASVS
7.8, 7.9, 7.11, 7.13, 7.14
OWASP AppSensor
-
CAPEC
116, 117
SAFECODE
21, 29
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

9

Andy consegue ignorar a geração de números aleatórios/randômicos, ou ignorar a geração aleatória de GUID, ou ignorar as funções de criptografia e *hashing* porque eles são fracos ou foram autoconstruídos

OWASP SCP
60, 104, 105
OWASP ASVS
7.6, 7.7, 7.8, 7.15
OWASP AppSensor
-
CAPEC
97
SAFECODE
14, 21, 29, 32, 33
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

K

Dan consegue influenciar ou alternar as rotinas/codificações de criptografia (encriptação, *hashing*, assinaturas digitais, números aleatórios e geração de GUID) e consegue ignorá-los também

OWASP SCP
31, 101
OWASP ASVS
7.11
OWASP AppSensor
-
CAPEC
207, 554
SAFECODE
14, 21, 29
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

10

Susanna consegue quebrar a criptografia em uso pois a criptografia não é forte o suficiente para oferecer a proteção exigida, ou esta não é forte o suficiente para tratar a quantidade de esforço que o atacante está disposto a fazer

OWASP SCP
104, 105
OWASP ASVS
-
OWASP AppSensor
-
CAPEC
97, 463
SAFECODE
14, 21, 29, 31, 32, 33
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

(vazio)

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

J

Justin consegue ler credenciais para acessar recursos internos e externos, serviços e outros sistemas porque estas credenciais estão armazenadas num formato descriptografado ou salvos no código fonte

OWASP SCP
35, 90, 171, 172
OWASP ASVS
2.29
OWASP AppSensor
-
CAPEC
116
SAFECODE
21, 29
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

(vazio)

A

Você inventou um novo ataque contra de qualquer tipo.

*Leia mais sobre segurança da aplicação nos guias da OWASP (Requirements, Development, Code Review and Testing) e na série OWASP Cheat Sheet, e no modelo de maturidade Open SAMM (Software Assurance Maturity Model)*

4

Keith consegue realizar uma ação e isto não é atribuído a ele.

OWASP SCP
23, 32, 34, 42, 51, 181
OWASP ASVS
8.10
OWASP AppSensor
-
CAPEC
-
SAFECODE
-
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

(vazio)

5

Larry consegue induzir a confiança de outras partes, incluindo usuários autenticados, ou violar esta confiança em outro lugar (ex: em outro aplicativo)

OWASP SCP
-
OWASP ASVS
-
OWASP AppSensor
-
CAPEC
89, 103, 181, 459
SAFECODE
-
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

2

Lee consegue ignorar os controles do aplicativo pois foram usadas funções arriscadas da linguagem de programação ao invés de opções seguras, ou há erros de conversão, ou porque o aplicativo está inseguro quando um recurso externo está indisponível, ou há *race condition*, ou há problemas na inicialização ou alocação de recursos, ou quando há sobrecarga

OWASP SCP
194-202, 205-209
OWASP ASVS
5.1
OWASP AppSensor
-
CAPEC
25, 26, 29, 96, 123-4, 128-9, 264-5
SAFECODE
3, 5-7, 9, 22, 25-26, 34
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

6

Aaron consegue ignorar os controles porque a manipulação de erros/exceções é perdida/ignorada, ou é implementada de forma inconsistente ou parcial, ou não há negação de acesso por padrão (ex: erros devem terminar o acesso/execução do da funcionalidade), ou depende do tratamento por algum outro serviço ou sistema

OWASP SCP
109, 110, 111, 112, 155
OWASP ASVS
8.2, 8.4
OWASP AppSensor
-
CAPEC
54, 98, 164
SAFECODE
4, 11, 23
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

3

Andrew consegue acessar o código fonte, ou descompilar o aplicativo, ou consegue acessar a lógica do negócio para entender como a aplicação funciona e quais segredos ela contém

OWASP SCP
134
OWASP ASVS
19.5
OWASP AppSensor
-
CAPEC
189, 207
SAFECODE
-
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

7

As ações de Mwengu não podem ser investigadas porque não há um registro correto de eventos de segurança com precisão, ou não há uma trilha de auditoria completa, ou estas podem ser alteradas ou excluídas pelo Mwengu, ou não existe um serviço de registro centralizado

OWASP SCP
113-115, 117, 118, 121-130
OWASP ASVS
2.12, 8.3-8.12, 9.10, 10.4
OWASP AppSensor
-
CAPEC
93
SAFECODE
4
OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

CORNUCOPIA	8	David consegue ignorar o aplicativo para obter acesso aos dados porque a infraestrutura de rede e servidores e os serviços suportados não foram configurados de forma segura, as configurações não são verificadas periodicamente e os patches de segurança não são aplicados, ou os dados armazenados localmente não são fisicamente protegidos	CORNUCOPIA
	<div>OWASP SCP</div> <div>151, 152, 156, 160, 161, 173-177</div> <div>OWASP ASVS</div> <div>19.1, 19.4, 19.6, 19.7, 19.8</div> <div>OWASP AppSensor</div> <div>RE1, RE2</div> <div>CAPEC</div> <div>37, 220, 310, 436, 536</div> <div>SAFECODE</div> <div>-</div> <div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div>		
CORNUCOPIA	9	Michael consegue ignorar o aplicativo para obter acesso aos dados porque ferramentas ou interfaces administrativas não estão adequadamente seguras	CORNUCOPIA
	<div>OWASP SCP</div> <div>23, 29, 56, 81, 82, 84-90</div> <div>OWASP ASVS</div> <div>2.1, 2.32</div> <div>OWASP AppSensor</div> <div>-</div> <div>CAPEC</div> <div>122, 233</div> <div>SAFECODE</div> <div>-</div> <div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div>		
CORNUCOPIA	10	Xavier consegue contornar os controles do aplicativo porque os códigos fontes tanto dos frameworks, como de bibliotecas e componentes utilizados contêm código malicioso ou vulnerabilidades	CORNUCOPIA
	<div>OWASP SCP</div> <div>57, 151, 152, 204, 205, 213, 214</div> <div>OWASP ASVS</div> <div>1.11-</div> <div>OWASP AppSensor</div> <div>-</div> <div>CAPEC</div> <div>68, 438, 439, 442, 524, 538</div> <div>SAFECODE</div> <div>15</div> <div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div>		
CORNUCOPIA	J	Roman consegue explorar o aplicativo pois este foi compilado usando ferramentas desatualizadas ou configurações não seguras como padrão ou informações de segurança não foram documentadas e passadas para o time operacional	CORNUCOPIA
	<div>OWASP SCP</div> <div>90, 137, 148, 151-154, 175-179, 186, 192</div> <div>OWASP ASVS</div> <div>19.5, 19.9</div> <div>OWASP AppSensor</div> <div>-</div> <div>CAPEC</div> <div>-</div> <div>SAFECODE</div> <div>4</div> <div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div>		
CORNUCOPIA	Q	Jim pode realizar ações mal-intencionadas, não normais, sem detecção e resposta em tempo real pela aplicação	CORNUCOPIA
	<div>OWASP SCP</div> <div>-</div> <div>OWASP ASVS</div> <div>4.14, 9.8, 15.1, 15.2</div> <div>OWASP AppSensor</div> <div>(All)</div> <div>CAPEC</div> <div>-</div> <div>SAFECODE</div> <div>1, 27</div> <div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div>		
CURINGA	K	Gareth pode utilizar o aplicativo para negar o serviço a alguns ou a todos os usuários	CURINGA
	<div>OWASP SCP</div> <div>41, 55</div> <div>OWASP ASVS</div> <div>-</div> <div>OWASP AppSensor</div> <div>UT1-4, STE3</div> <div>CAPEC</div> <div>2, 25, 119, 125</div> <div>SAFECODE</div> <div>1</div> <div>OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR</div>		
CURINGA	Curinga	Alice consegue utilizar a aplicação para realizar ataques a dados e usuários do sistema	CURINGA
	<div>Você pensou em se tornar membro individual da OWASP? Todas as ferramentas, guias e reuniões locais são gratuitas para todos, mas ser um membro individual apoia o trabalho da OWASP</div>		
CURINGA	Curinga	Bob pode influenciar, alterar ou mudar a aplicação para que ela não cumpra os propósitos legais, regulamentadores, contratuais ou outras diretrizes organizacionais	CURINGA
	<div>Examine as vulnerabilidades e descubra como elas podem ser solucionadas através do aplicativo de treinamento OWASP Broken Web Applications VM, ou usando o desafio online Hacking Lab. Ambos são gratuitos.</div>		