Você inventou um novo ataque contra a Validação de Dados de Entrada e Codificação de Dados de Saída

Leia mais sobre este tópico em 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

Dave consegue inserir nomes ou dados de campos mal intencionados porque isto não está sendo verificado no contexto de cada usuário e processo.

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

<u>Codificação</u> Validação de Dados de Entrad (vazio)

DE

DADOS

DE

S

AIDA

Codificação

DE

DADOS

U

Ħ

SAÍD

Validação de Dados de Entrad

Codificação de VALIDAÇÃO DE U ADOS DADOS DE SAÍDA DE H NTRADA

Codificação de Dados de

S

AIDA

Codificação de Dados

DE SAÍDA

Validação de Dados de Entrada

VALIDAÇÃO DE

DADOS DE ENTRADA

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.

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 54, 541 SAFECODE 4, 23

5

Codificação de Dados de Saída

Validação de Dados

DE

ENTRADA

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

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

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

OWASP SCP 3, 168 OWASP ASVS 1.7, 5.6, 5.19 OWASP AppSensor IE2-3 CAPEC SAFECODE 3, 16, 24

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

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 28,48,126,165,213,220,221,261,262,271,272 SAFECODE 3, 16, 24, 35

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: canonicalização) antes da validação, ou as variáveis não são fortemente tipadas.

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

Codificação de Dados de Saíd*!* Validação de Dados de Entrada

Validação de Dados de Entrada Codificação de Dados de Saída

Codificação

DE D

)ADOS

DE

SAÍD

Codificação VALIDAÇÃO

DE

DADOS

S

DE DADOS DE ENTRADA

Valīdação de Dados de Entrada

Sarah consegue ignorar as rotinas centralizadas de tratamento (sanitização) pois elas não estão sendo usadas de forma abrangente

OWASP SCP 15, 169 OWASP ASVS 1.7, 5.21, 5.23

OWASP AppSensor

CAPEC 28, 31, 152, 160, 468 SAFECODE

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

Shamun consegue ignorar as verificações de validação de entrada ou de saída porque as falhas de validação não são rejeitadas e/ou tratadas (sanitização)

OWASP SCP 6, 21, 22, 168

OWASP ASVS

OWASP AppSensor

CAPEC

SAFECODE

OWASP Cornuconia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

VALIDAÇÃO DE

Codificação

DE D

ADOS DE SAÍDA

D

ADOS

DE ENTRADA

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)

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

OWASP Cornuconia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

10

Codificação de Dados

DE

SAÍDA ENTRADA

Validação

DADOS

DE

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

OWASP SCP 1, 17 OWASP ASVS 5.5, 5.18 OWASP AppSensor RE3, RE4 87, 207, 554

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.

OWASP SCP OWASP ASVS OWASP AppSensor

28, 31, 152, 160, 468

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

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 23, 28, 76, 152, 160, 261

(vazio)

CREDENCIAIS AUTENTICAÇÃO E GERENCIAMENTO DE AUTENTICAÇÃO E **GERENCIAMENTO** DE

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

Leia mais sobre este tópico em OWASP Authentication Cheat Sheet

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 383 SAFECODE

copia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR

AUTENTICAÇÃO (vazio)

CREDENCIAIS

GERENCIAMENTO DE

CREDENCIAIS GERENCIAMENTO

D

AUTENTICAÇÃO 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 OWASP AppSensor SAFECODE

CREDENCIAIS AUTENTICA

ÇAO

GERENCIAMENTO

 \Box

AUTENTICAÇÃO

GERENCIAMENTO

DE

CREDENCIAIS

5

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)

CREDENCIAIS **AUTENTICAÇÃO**

GERENCIAMENTO DE

AUTENTICAÇÃO

GERENCIAMENTO

DE

CREDENCIAIS

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

OWASP Compronia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

Sven consegue reutilizar uma senha temporária porque o usuário não precisa troca-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 OWASP AppSensor SAFECODE

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

OWASP Cornuconia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

Cecilia 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 2, 16 SAFECODE

CREDENCIAIS AUTENTICAÇÃO E **GERENCIAMENTO** DE AUTENTICAÇÃO CREDENCIAIS **GERENCIAMENTO**

8

CREDENCIAIS

AUTENTICAÇÃO

GERENCIAMENTO DE

CREDENCIAIS AUTENTICAÇÃO

GERENCIAMENTO

D

Kate consegue ignorar a autenticação porque isto não é uma falha de segurança (ex: o acesso sem autenticação está assinalado como padrão)

OWASP SCP

OWASP ASVS

OWASP AppSensor

CAPEC

SAFECODE

OWASP Cornuconia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

CREDENCIAIS AUTENTICAÇÃO

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

OWASP SCP

55, 56 OWASP ASVS

2.1, 2.9, 2.26, 2.31, 4.15

OWASP AppSensor

CAPEC

SAFECODE

OWASP Cornuconia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

10

Pravin consegue ignorar controle de autenticação porque não está sendo usado um módulo/framework/serviço de autenticação que seja centralizado, testado, comprovado e aprovado para gerir requisições

OWASP SCP 25, 26, 27

OWASP ASVS 1.7, 2.30

OWASP AppSensor

CAPEC 90, 115

GERENCIAMENTO DE

SAFECODE

OWASP Compronia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

AUTENTICAÇÃO E CREDENCIAIS

GERENCIAMENTO DE

Mark consegue acessar recursos ou serviços porque não há requisitos de autenticação, ou, por engano, um outro sistema ou outra ação realizou autenticação.

OWASP SCP 23, 32, 34

OWASP ASVS

OWASP AppSensor

CAPEC

SAFECODE 14, 28

Jaime consegue ignorar a autenticação porque não é aplicado o mesmo rigor para todas as funções de autenticação (ex: logar, troca de senha, recuperação de senha, logout, acesso administrador) ou não é aplicado o mesmo rigor nos diversos locais de acesso e versões do sistema(ex:mobile website, mobile app, full website, API, call center)

OWASP SCP 23, 29, 42, 49 OWASP ASVS 2.1, 2.8

OWASP AppSensor

36, 50, 115, 121, 179

DH

14, 28

Olga consegue influenciar ou alterar o código ou a rotina de autenticação e com isto ignorar a autenticação

OWASP SCP

OWASP ASVS 2.4, 13.2 OWASP AppSensor

14, 28

(vazio)

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)

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 OWASP AppSensor 31, 61

SAFECODE

(vazio)

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

William tem o controle sobre a geração de identificadores de sessão

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

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 CAPEC SAFECODE

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

Gary consegue ter o controle da sessão de um usuário porque o tempo de encerramento(timeout) da sessão é longo ou inexiste, ou o tempo limite da sessão é longo ou inexiste, 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 SAFECODE

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

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

OWASP SCP OWASP ASVS 3.16, 3.17, 3.18 OWASP AppSensor CAPEC SAFECODE

Casev consegue utilizar a sessão de Adam depois dele ter finalizado o uso da aplicação, porque a função de logout inexiste, 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 SAFECODE

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

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

OWASP ASVS

OWASP AppSensor

CAPEC

SAFECODE

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

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

OWASP SCP

OWASP ASVS

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

OWASP AppSensor

CAPEC

SAFECODE

14, 28

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

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

31, 60 SAFECODE

OWASP SCP 58, 60

OWASP ASVS

OWASP AppSensor CAPEC

Peter consegue ignorar o controle

e/ou é fraco, ao invés de ter sido usado a estrutura padrão de um

de gerenciamento de sessão

framework ou um modulo testado e aprovado

porque este foi autoconstruído

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

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

CAPEC 62, 111

SAFECODE

10

GERENCIAMENTO DE SESSÕES

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

OWASP SCP

OWASP ASVS

OWASP AppSensor

CAPEC

60 SAFECODE

(vazio)



Você inventou um novo ataque contra Controle de Acessos

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

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

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

(vazio)

CONTROLE DE ACESSOS

CONTROLE DE ACESSOS

5

DE ACESSOS

CONTROLE

DE ACESSOS

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 2

CONTROLE DE ACESSOS

CONTROLE DE ACESSOS

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

. .

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 consegue a

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

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

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
41.0, 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

CONTROLE DE ACESSOS

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

9

DE ACESSOS

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
WASP Communication Economers Website Edition at 20hJFLBB

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 Commerce Website Edition vt 20-PT-RR

CONTROLE DE ACESSOS

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

(vazio)

(vazio)

n consegue influe

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

SAFECODE 8, 10, 11

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

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

185, 186, 187 SAFECODE

14, 29, 30

(vazio)

Práticas de Criptografia

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

CRIPTOGRAFIA

PRÁTICAS

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

OWASP Cornuconia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

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

SAFECODE 21, 29

PRÁTICAS DE

CRIPTOGRAFIA

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 <u>2.16, 9.2, 9.11, 1</u>0.3, 19.2 OWASP AppSensor

<u>31, 57, 102, 1</u>57, 158, 384, 466, 546 SAFECODE

Práticas de Criptografia 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

SE1, IE4

CAPEC 31, 39, 68, 75, 133, 145, 162, 203, 438-9, 442

SAFECODE 12, 14

PRÁTICAS DE

CRIPTOGRAFIA

OWASP Cornuconia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

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 31, 216 SAFECODE

14, 29, 30

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

Randolph consegue acessar ou

prever os dados mestres de

criptografia

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

Práticas de Criptografia

OWASP SCP 35, 102 OWASP ASVS 7.8, 7.9, 7.11, 7.13, 7.14 OWASP AppSensor CAPEC SAFECODE 21, 29

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 SAFECODE 14, 21, 29, 32, 33

OWASP Cornuconia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

Dan consegue influenciar ou

de criptografia (encriptação, hashing, assinaturas digitais, números aleatórios e geração de GUID) e consegue ignorá-los

também

OWASP SCP

OWASP ASVS

OWASP AppSensor

31, 101

CAPEC 207, 554

SAFECODE

14, 21, 29

alternar as rotinas/codificações

PRÁTICAS DE CRIPTOGRAFIA

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 Cornuconia Ecommerce Website Edition v1 20-PT-BR

10

PRÁTICAS

DE CRIPTOGRAFIA

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 SAFECODE 21, 29

(vazio)

CORNUCOPIA	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	Cornucopia	(vazio)	CORNUCOPIA	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	CORNUCOPIA	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 contêm OWASP SCP 134 OWASP ASVS 19.5 OWASP APPSENSOR CAPEC 189, 207 SAFECODE
Cornucopia	modelo de maturidade Open SAMM (Software Assurance Maturity Model) 4 Keith consegue realizar uma ação e isto não é atribuído a ele.	Cornucopia	Larry consegue induzir a confiança de outras partes, incluindo usuários autenticados, ou violar esta confiança em outro lugar (ex: em outro aplicativo)	Cornucopia	SAFECODE 3, 5-7, 9, 22, 25-26, 34 OWASP Comucopia Ecommerce Website Edition vt.20-PT-BR 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	CORNUCOPIA	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 23, 32, 34, 42, 51, 181 OWASP ASVS 8.10 OWASP AppSensor		OWASP SCP		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 Comucopia Ecommerce Website Edition vl.20-PT-BR		OWASP SCP 113-115, 117, 118, 121-130 OWASP ASVS 2.12, 8.3-8.12, 9.10, 10.4 OWASP AppSensor

Cornucopia	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 OWASP SCP 151, 152, 156, 160, 161, 173-177 OWASP ASVS 191, 194, 196, 197, 19.8 OWASP APPSENSOR REI, RE2 CAPEC 37, 220, 310, 436, 536	CORNUCOPIA	Michael consegue ignorar o aplicativo para obter acesso aos dados porque ferramentas ou interfaces administrativas não estão adequadamente seguras OWASP SCP 23, 29, 56, 81, 82, 84-90 OWASP ASVS 21, 2.32 OWASP AppSensor CAPEC 122, 233	Cornucopia	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 OWASP SCP 57, 151, 152, 204, 205, 213, 214 OWASP ASVS 1.11- OWASP APPSensor	CORNUCOPIA	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 OWASP SCP 90, 137, 148, 151-154, 175-179, 186, 192 OWASP ASVS 19.5, 19.9 OWASP APPSensor CAPEC
	SAFECODE OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		SAFECODE OWASP Cornucopta Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR	-	ON, TAO, TAO, TAO, JAPA, JAPA, SAO SAFECODE 15 OWASP Comucopia Ecommerce Website Edition vl. 20-PT-BR		SAFECODE 4 OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR
CORNUCOPIA	Jim pode realizar ações mal- intencionadas, não normais, sem detecção e resposta em tempo real pela aplicação	CORNUCOPIA	Gareth pode utilizar o aplicativo para negar o serviço a alguns ou a todos os usuários	CURINGA	Curinga Alice consegue utilizar a aplicação para realizar ataques a dados e usuários do sistema	CURINGA	Bob pode influenciar, alterar ou mudar a aplicação para que ela não cumpra os propósitos legais, regulamentadores, contratuais ou outras diretrizes organizacionais
	OWASP SCP OWASP ASVS 4.14, 9.8, 15.1, 15.2 OWASP AppSensor (All) CAPEC SAFECODE 1, 27 OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		OWASP SCP 41, 55 OWASP ASVS OWASP AppSensor UT1-4, STE3 CAPEC 2, 25, 119, 125 SAFECODE 1 OWASP Cornucopia Ecommerce Website Edition v1.20-PT-BR		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		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.