

Web Segurtasuna

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



Web Segurtasuna

<https://doi.org/10.5281/zenodo.4302267>

<https://github.com/mikel-egana-aranguren/EHU-SGSSI-01>



Pen-testing

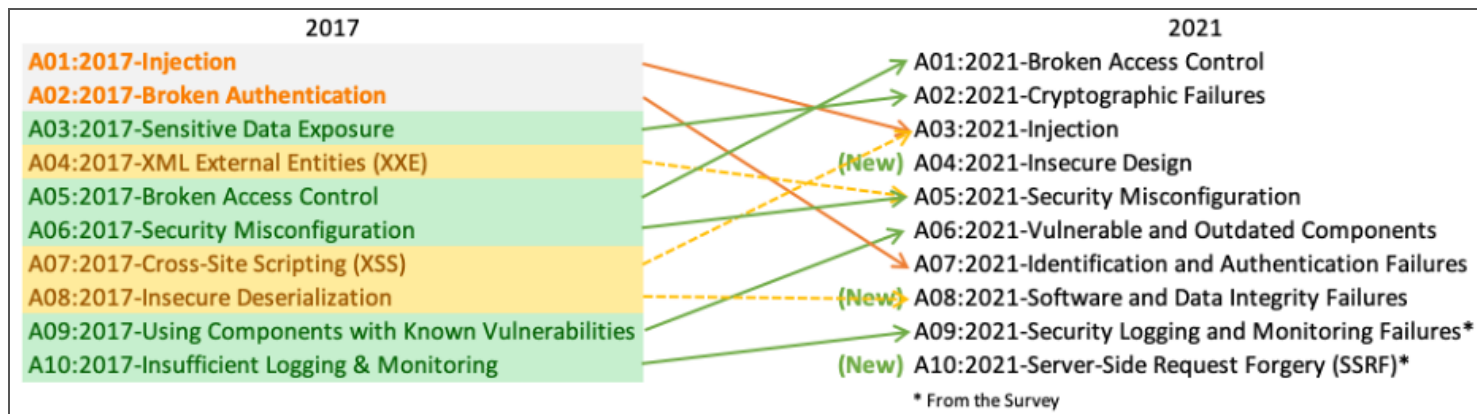
Penetration testing: sistema batean erasotzaile potentzial baten tresna berberak erabiliz sartzen saiatzea, ahuleziak aurkitzeko eta konpontzeko

Urrakortasun nagusiak Web Sistemetan

[Open Web Application Security Project \(OWASP\)](#) erakundeak urrakortasun ohikoenak aztertzen ditu

aldizkako txostena: OWASP Top Ten (~~2017~~, [2021](#))

Urrakortasun nagusiak Web Sistemetan



Common Weakness Enumerations (CWEs)

<https://cwe.mitre.org/>

Urrakortasun nagusiak Web Sistemetan

- Sarbide-kontrola apurtzea
- Akats kriptografikoak
- Injekzioa
- Diseinu insegurua
- Segurtasun-konfigurazio eskasa
- Osagai kalteberak eta zaharkituak

Urrakortasun nagusiak Web Sistemetan

- Identifikazio- eta autentifikazio-akatsak
- Akatsak datuen eta softwarearen osotasunean
- Akatsak segurtasunaren monitorizazioan

Sarbide-kontrola apurtzea

[Broken access control \(A01:2021\)](#)

Sarbide-kontrola apurtzea

Sarbide-kontrolaren ondorioz, definitutako baimenek ezarritako mugen barruan bakarrik jardun behar du erabiltzaileak

Sarbide-kontrollean huts egiteak ondorio larriak dakartza

Sarbide-kontrola apurtzea: ahuleziak

"Ukatzea lehenetsia" printzipioa urratzea: sarbidea gaitasun, rol edo erabiltzaile jakin batzuei bakarrik bermatu beharko litzaieke, baina edozeinen esku dago

Criterios de Selección de Guías Docentes:	
Año académico:	2022/23
Centro:	363 - Escuela de Ingeniería de Bilbao
Plan:	GIIGSI30 - Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información
Asignatura:	<input type="text"/> 27706 - Administración de Bases de Datos ▼
Idioma de Grabación:	Castellano ▼
Atras	Buscar

Sarbide-kontrola apurtzea: ahuleziak

Sarbide-kontrola URL parametroen edo API eskaeren bidez saihestea

Kontu pertsonal batera sartu eta datuak aldatu erabiltzailearen identifikatzailearekin

API sarbidea kontrolik gabe HTTP POST, PUT, eta DELETE metodoetarako

Sarbide-kontrola apurtzea: ahuleziak

Pribilegioa igotzea: administratzaile gisa jardutea, erabiltzaile gisa logeatuta egonik

Replaying edo JSON Web Token (JWT) aldatzea pribilegioak igotzeko

CORSen konfigurazio okerrak baimendu gabeko jatorrietatik APIra sartzeko aukera ematen du

Sarbide-kontrola apurtzea: ahuleziak

- [CWE-200: Exposure of Sensitive Information to an Unauthorized Actor](#)
- [CWE-201: Insertion of Sensitive Information Into Sent Data](#)
- [CWE-352: Cross-Site Request Forgery \(CSRF\)](#)
- ...

Sarbide-kontrola apurtzea: prebentzioa

Lehenetsitako ukapena baliabide guztietarako, publikoak izan ezik

Kontrolerako sarbide-mekanismoak behin bakarrik ezartzea eta aplikazio osora zabaltzea, CORSen erabilera minimizatuz

Direktorioen zerrendaketa ez baimentzea eta aplikazioaren root mailan metadatuaren fitxategirik (adibidez, Git) edo backup-ik ez dagoela ziurtatzea

Sarbide-kontrola apurtzea: prebentzioa

Sartzeko ahalegin guztiak logeatzea, administratzaileak ohartaraztea beharrezkoa denean (adibidez, huts egindako sarbide asko)

APletan eskaeren tasa mugatzea, programen bidezko erasoak saihesteko

Sarbide-kontrola apurtzea: prebentzioa

Saioaren identifikatzaileak:

- Zerbitzariarena (stateful): baliogabetzea deslogeatzean
- Stateless JWT tokens: oso bizitza laburra
- Denbora luzeagoko JWTrentzat, jarraitu [OAuth](#) protokoloa sarbidea baliogabetzeko

Sarbide-kontrola apurtzea: adibidea

SQL deia kontuko informazioa lortzeko, egiaztatu gabeko datuekin:

```
01. pstmt.setString(1, request.getParameter("acct"));
```

```
02. ResultSet results = pstmt.executeQuery( );
```

Erasotzaileak URL hau ikusi behar du soilik:

<https://example.com/app/accountInfo?acct=notmyacct>

Akats kriptografikoak

[Cryptographic Failures \(A02:2021\)](#)

Akats kriptografikoak

Erabilitako metodo kriptografikoen akatsak, ondorioz datuak azaltzen direlarik

Datuak babesteko beharrak zehaztea, bai transmisioan, bai biltegiatzean (At rest): datuak babesteko legeak

Akats kriptografikoak

Datuak testu lau gisa transmititzen dira? Kanpoko zein barruko konexioetan (adibidez, karga-balantzearen zerbitzariak): HTTP, SMTP, FTP ...

Algoritmo edo protokolo zaharkituak edo ahulak erabiltzen dira?

Gako ahulak edo gako lehenetsiak erabiltzen dira?

Gakoen kudeaketa egokia erabiltzen da?

Gakoen kudeaketa

Gako baten bizi-zikloa:

1. Sorkuntza
2. Banaketa
3. Erabilpena
4. Biltegiatzea
5. Errotazioa, ezeztapena, suntsipena

Gakoen kudeaketa: Sorkuntza

Algoritmo ahulak ekidin

Key Generator edo entropia altuko Random Number Generator -ak erabili

Gakoen kudeaketa: Banaketa

Man in the middle erasoak ekiditeko SSL/TLS bezalako konexio seguruak erabili

Gakoen kudeaketa: Erabilpena

Baimendutako pertsonak soilik erabiltzen dituztela gakoak bermatu

Gakoen kudeaketa: Biltegitratzea

Egokiena hardware dedikatua erabiltzea: [Hardware Security Module](#):

- Funtzionatzeari uzten diote sarbide fisiko bat dagoenean
- Estandar zorrotzak betetzen dituzte: [FIPS 140-2](#) (4 maila)

Hodeian ere zerbitzuak erabili daitezke: [Google Cloud Key Management](#)

Gakoen kudeaketa: errotazioa

Gako batek bere balio-aldia amaitzen duenean, kendu egiten da, datuak deszifratu eta berriro zifratzen direlarik gako berri batekin

Zenbat eta denbora gehiago egon gakoren bat zirkulazioan, orduan eta arriskutsuagoa izango da

Gakoen kudeaketa: ezeztapena edo suntsiketa

Gako bat konprometitua izan bada, ezeztatu egin behar da, nahiz eta baliozkotasun-epearen barruan egon

Ezeztatutako gakoa gordetzea eskatzen duten estandarrak daude, etorkizunean datuak deszifratzeko behar izanez gero (adibidez, epaiketa batean)

Gakoa erabat suntsitu: etorkizunean ezin da erabili

Gakoen kudeaketa: jardunbide egokiak

Ez idatzi gakoaren balioak software-kodean, nahiz eta segurua izan

Pribilegio txikienaren printzipioa: erabiltzaile batek benetan behar dituen gakoetarako sarbidea soilik izan beharko luke

HSM-ak erabili

Gakoen kudeaketa: jardunbide egokiak

Gakoen kudeaketa ahalik eta gehien automatizatu

Sorkuntza, Banaketa etab. pertsona desberdinen artean banatu

Gakoak zatietan banatu

Akats kriptografikoak

Zerbitzariaren ziurtagiria baliozkoa eta konfiantzazkoa da, eta CA batek bermatzen du?

Erabiltzaileen pasahitzak zuzenean gako gisa erabiltzen al dira, Password Based Key Derivation Functions (PBKDFs) erabili beharrean?

Ausazkotasun-hazia behar bezain indartsua al da?

Akats kriptografikoak: prebentzioa

Transmititutako, prozesatutako eta biltegitratutako datuak pribatutasun-mailaren arabera sailkatu

Ahalik eta datu pribatu gutxien biltegitratzea, nahiz eta [Tokenizazioa](#) bezalako metodoak erabili

Biltegitratutako datu guztiak zifratu (Encryption at rest)

Akats kriptografikoak: prebentzioa

Algoritmo eguneratuak (MD5, SHA1, ... ez), gako indartsuak, eta Gakoen kudeaketa erabili

transmititzen diren datua guztiak zifratu TLS FS bidez (TLS + Forward Secrecy)

Bezeroan datu berezientzako ez baimendu cache-en erabilpena

Akats kriptografikoak: prebentzioa

Pasahitzak hash eta gatzarekin biltegitatu

Entropia handiena duten haziak erabili

Akats kriptografikoak: adibideak

Aplikazio batek datuak enkriptatzeko datu-basearen funtzio lehenetsia erabiltzen du. Hala ere, datu horiek automatikoki desenkriptatzen dira kontsultatzean, eta sarbidea ahalbidetzen da, adibidez, SQL injekzio eraso bat badago

Akats kriptografikoak: adibideak

Web orrialde batek ez du TLS erabilpena derrigortzen. Erasotzaile batek trafikoa monitorizatzen badu eta konexio bat HTTPStik HTTPera "jaisten" badu, kontsultak eten eta erabiltzailearen saioko cookiea lor dezake.

Erasotzaileak cookiea (replay) birbidaltzen du erabiltzailearen saioa bahituz eta erabiltzaile-datueterako sarbidea lortuz

Datu baseak gatz gabeko hash-ak erabiltzen ditu. Erasotzaile batek hash-ak prekalkulatu ditzake [GPU](#)-ak erabiliz

Akats kriptografikoak: ahuleziak

- [CWE-259: Use of Hard-coded Password](#)
- [CWE-327: Broken or Risky Crypto Algorithm](#)
- [CWE-331: Insufficient Entropy](#)
- ...

Injekzioa

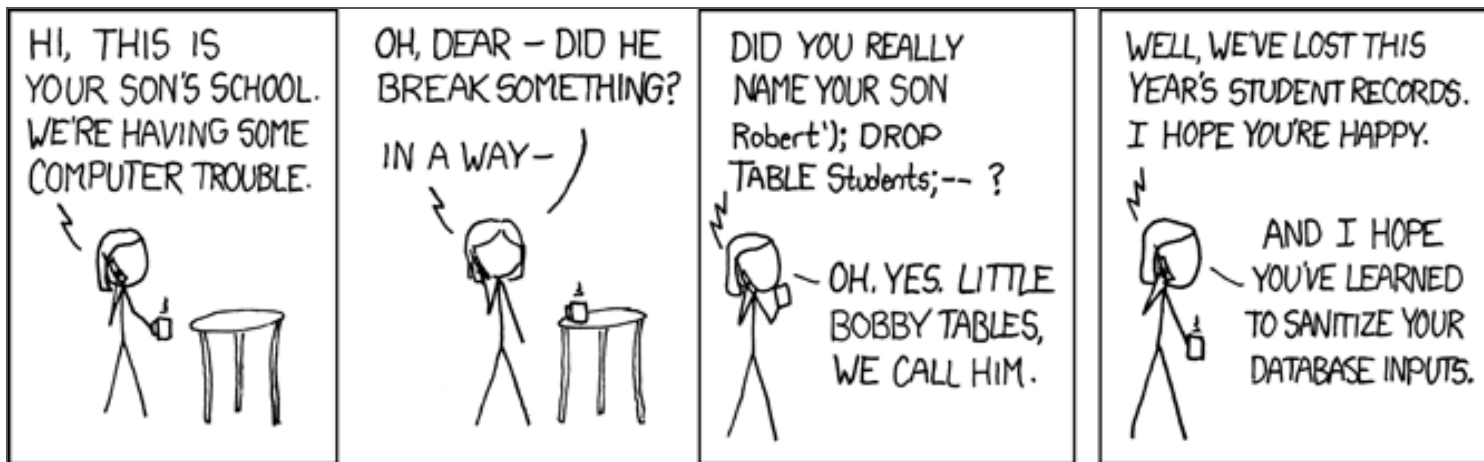
[Injection \(A03:2021\)](#)

Injekzioa

Aplikazio ahula da baldin eta:

- Erabiltzaileak ematen dituen datuak ez dira balioztatzen, iragazten edo garbitzen
- Interpretak zuzenean kontsulta dinamikoak edo parametrizatu gabeko deiak erabiltzen ditu, "escaping" ik gabe
- Erabiltzaileak sartutako datu okerrak zuzenean erabiltzen dira. SQL sententziak edo erabiltzen diren komandoak egitura/datu maltzurak ditu kontsulta dinamikoetan, komandoetan edo biltegirotutako prozeduretan

SQL injekzioa



SQL injekzioa

```
txtUserId = getRequestString("UserId");  
txtSQL = "SELECT * FROM Users  
WHERE UserId = " + txtUserId;
```

SQL injekzioa

Input web: 105 OR 1=1

```
SELECT * FROM Users WHERE UserId = 105 OR 1=1;
```

OR 1 = 1 beti da true, Users zutabeko lerro guztiak itzuliko ditu

Parametrizatutako kontsultak

Parametroak: exekutatzean kontsultari gehitzen zaizkion eta hitzez hitz aztertzen diren balioak (adibidez, aldagaiak zutabe-izenak aipatzen baditu, interpreteak ziurtatzen du parametroak zutabe-izenak direla kontsultara gehitu eta exekutatu aurretik)

Parametrizatutako kontsultak

```
$stmt = $dbh->prepare("INSERT INTO Customers  
(CustomerName,Address,City)  
VALUES (:nam, :add, :cit)");  
$stmt->bindParam(':nam', $txtNam);  
$stmt->bindParam(':add', $txtAdd);  
$stmt->bindParam(':cit', $txtCit);
```

Object-Relational Mapping (ORM)

Datu-basearen edukia objektuetara itzultzen duten framework-ak

Ez dago datu-basearekin konexio zuzenik

Object-Relational Mapping (ORM)

```
String sql = "SELECT ... FROM persons WHERE id = 10"
DbCommand cmd = new DbCommand(connection, sql);
Result res = cmd.Execute();
String name = res[0]["FIRST_NAME"];
Person p = repository.GetPerson(10);
String name = p.FirstName;
```

Injekzioa: ahuleziaren detekzioa

Iturburu-kodea berrikustea

HTTP goiburuen, URL-en, Cookie-en, JSON, XML eta web input-en testatze automatizatua

Application Security Testing erabili [Continous Integration](#)/Continous Deployment prozesutan

Injekzioa: prebentzioa

Interpretea erabiltzen ez duten API seguruak erabiltzea. Ezin bada, dei parametrizatuak edo ORMak erabili

Input-ak balioztatu

Ahal diren karaktere berezi guztiak "Escape"-atu

SQLn LIMIT bezalako kontrolak erabiltzea, datuen galera masiboa saihesteko

Injekzioa

- CWE-79: Improper Neutralization of Input During Web Page Generation ('Cross-site Scripting')
- CWE-89: Improper Neutralization of Special Elements used in an SQL Command ('SQL Injection')
- CWE-73: External Control of File Name or Path
- ...

Diseinu insegurua

[Insecure Design \(A04:2021\)](#)

Diseinu insegurua

Arkitektura akatsak, kodea inplementatu baino aurrekoak

Software Assurance Maturity Model

<https://owaspsamm.org/>

[SAMM-v2-PDF.pdf](#)

Diseinu insegurua: adibideak

e-commerce kate batek erosleen eskaera asko jaso ditzake boten bidez, produktuak beste leku batzuetan saltzeko. Hori ekidin daiteke, adibidez, arkitekturan botak detektatzen dituzten osagaiak gehituz (Eskaera asko denbora gutxian, produktu bat argitaratzeko segundo gutxiren buruan egindako eskaera, eta abar).

Diseinu insegurua

- [CWE-209 Generation of Error Message Containing Sensitive Information](#)
- [CWE-256 Unprotected Storage of Credentials](#)
- [CWE-501 Trust Boundary Violation](#)
- [CWE-522 Insufficiently Protected Credentials](#)
- ...

Segurtasun-konfigurazio eskasa

[Security Misconfiguration \(A05:2021\)](#)

Segurtasun-konfigurazio eskasa

Aplikazioa zaurgarria izan liteke baldin eta:

- Hodei zerbitzu batean baimen desegokiak dauzka
- Beharrezkoak ez diren funtzioak aktibaturik daude (Portuak, zerbitzuak, orrialdeak, kontuak, baimenak)
- Lehenetsitako kontuek eta pasahitzek aktibo jarraitzen dute
- Erroreen kudeaketak informazioa azaleratzen du (adib. stack traces Java salbuespenetan) / erroreek informazio gehiegi ematen dute

Segurtasun-konfigurazio eskasa

Aplikazioa zaugarria izan liteke baldin eta:

- Sistema eguneratueterako, azken segurtasun-adabakiak ez daude aktibo eta/edo behar bezala konfiguratuta
- Frameworketako (Struts, Spring, ASP.net,...), liburutegietako, datu-baseetako, ... segurtasun-aukerak ez daude aktibatuta
- Zerbitzariak ez du [segurtasun HTTP goiburuekin](#) erantzuten

Segurtasun-konfigurazio eskasa: prebentzioa

- Garapen automatizatuko sistema, non ingurune seguruagoa hedatzea erraza den. Garapen-, kalitate- eta ekoizpen-inguruneek konfigurazio bera izan beharko lukete, kredentzialek izan ezik. Prozesu horrek ahalik eta automatizatuena izan beharko luke, ingurune seguru berri bat ahalik eta azkarren sortzeko
- Sistema minimalista, osagai eta funtzio gehigarririk gabe

Segurtasun-konfigurazio eskasa

- [CWE-16 Configuration](#)
- [CWE-611 Improper Restriction of XML External Entity Reference](#)
- ...

Osagai kalteberak eta zaharkituak

[Vulnerable and Outdated Components \(A06:2021\)](#)

Osagai kalteberak eta zaharkituak

Aplikazioa zaugarria izan liteke baldin eta:

- Ez dakizkigu osagaien bertsio zehatzak (Beti darabilgu "latest"), zuzenean erabiltzen ditugun osagaietan eta berauen dependentzietan
- Softwareak ez badu soporterik, kaltebera edo zaharkitua da: sistema eragilea, web zerbitzaria, datu-baseak kudeatzeko sistema, API-ak eta horien osagaiak, exekuzio-inguruneak eta liburutegiak

Osagai kalteberak eta zaharkituak

Aplikazioa zaugarria izan liteke baldin eta:

- Ez baduzu zure sistema aldizka eskaneatzen urrakortasunak bilatzeko, eta ez bazaude harpidetuta erabiltzen dituzun osagaiei buruzko segurtasun-buletinetara
- Osagaiak arriskuan oinarritutako maiztasunez eguneratzen ez badituzu. Hori oso ohikoa da hilean behin adabakiak aplikatzeko politikak dituzten erakunde handietan, sistema kaltebera delarik egun batzutan

Osagai kalteberak eta zaharkituak: prebentzioa

Adabakiak aplikatzeko prozesu bat egon beharko litzateke:

- Erabiltzen ez diren dependentziak, funtzionalitateak, osagaiak, fitxategiak etab. kendu
- Zerbitzarian eta bezeroan erabiltzen diren osagaien eta beraien dependentzien zerrenda izan, automatikoki sortua. CVE bezalako baliabideak berrikusi osagaion ahultasunak jakiteko
- Osagai sinatuak soilik eskuratu, eta iturri ofizialetatik

Identifikazio- eta autentifikazio-akatsak

Identification and Authentication Failures (A07:2021)

Identifikazio- eta autentifikazio-akatsak

Erabiltzaileen nortasuna berrestea, autentifikatzea eta saioak kudeatzea funtzio kritikoak dira sistema autentifikazioan oinarritutako erasoen aurka babesteko

Identifikazio- eta autentifikazio-akatsak

Aplikazioa zaugarria izan liteke baldin eta:

- [Credential Stuffing](#) bezalako eraso automatizatuak ezin ditu ekidin
- Pasahitz ahulak edo berez osagaiekin datozenak onartzen ditu (adib. admin test)
- Pasahitzak berreskuratzeko metodo ahulak erabiltzen ditu, galderei erantzutea bezala

Identifikazio- eta autentifikazio-akatsak

Aplikazioa zaurgarria izan liteke baldin eta:

- Pasahitzak testu soilean gordetzen ditu, edo hash ahulekin
- Ez du autentifikazio faktore-anitza erabiltzen
- URL-an saio identifikatzaileak jartzen ditu
- Ez ditu saioak baliogabetzen logout baten ondoren, edo aktibitaterik ez badago

Identifikazio- eta autentifikazio-akatsak: prebentzioa

- Ahal den heinean autentikazio multi-faktorea erabili
- Ez egin hedapenik hobetsitako kredentzialekin, batez ere admin erabiltzailearentzat
- Pasahitzen balioztatze errazak inplementatu, adibidez 10.000 pasahitz txarrenen zerrendan pasahitza bilatu
- Pasahitzen tamaina, konplexutasuna, eta balio-epea egoki kudeatu

Identifikazio- eta autentifikazio-akatsak: prebentzioa

- Ez dabilzan login saiakerak mugatu edo atzeratu, Denial of Service (DoS) egoera bat sortu gabe. Es dabilzan saiakera gutztiak log-ean gorde eta administratzaileei abisatu Credential Stuffing eraso bat gertatzen bada

Identifikazio- eta autentifikazio-akatsak: prebentzioa

- Zerbitzariaren aldean, segurua den eta aplikazioarekin batera inplementatuta dagoen saio-kudeatzaile bat erabiltzea. Loginaren ondoren entropia handiko ausazko saioaren identifikatzaile bat sortu beharko luke. Saio-identifikatzaileek ez lukete URLan egon behar, modu seguruan biltegitratuta baizik. Identifikatzaileak baliogabetu egin beharko lirateke logout edo jarduera eza gertatu eta berehala

Identifikazio- eta autentifikazio-akatsak

- [CWE-297: Improper Validation of Certificate with Host Mismatch](#)
- [CWE-287: Improper Authentication](#)
- [CWE-384: Session Fixation](#)
- ...

Akatsak datuen eta softwarearen osotasunean

[Software and Data Integrity Failures \(A08:2021\)](#)

Akatsak datuen eta softwarearen osotasunean

Osotasunaren urraketetatik babesten ez duen kodea eta azpiegitura dagoenean ematen dira

Adibidez, aplikazio baten dependentziak konfidantzarik gabeko errepositorio edo [CDN \(Content Delivery Network\)](#)etatik jasoak izan badira

Akatsak datuen eta softwarearen osotasunean

Continuous Integration (CI) / Continuous Deployment (DC) pipeline batek kode maltzurra sartu ahal du aplikazioan

Aplikazio askok auto-eguneratze funtzioak dituzte, beharrezkoak diren osotasun testik gabe

[Des-serializazio insegurua](#)

Akatsak datuen eta softwarearen osotasunean: prebentzioa

Sinadurak edo antzeko mekanismoak erabili softwarea iturri ofizialetik datorrela eta aldatua ez dela izan balioztatzeko

[NPM](#) edo [Apache Maven](#) bezalako tresnek errepositorio fidagarriak erabiltzen dutela bermatzea. Posible bada segurtasun altuagoko errepositorioak erakunde barruan eduki (Adib. [Nexus](#))

Akatsak datuen eta softwarearen osotasunean: prebentzioa

IC/DC pipelinek prozesu osoan kodearen osotasuna ziurtatzeko konfigurazio eta sarbide-kontrol egokiak dituztela bermatzea

Ziurtatu ez dela datu serializaturik bidaltzen sinatu gabe, edo osotasunaren balidazio metodorik gabe, des-serializatutako datuen aldaketa edo replay bat detektatzeko

Akatsak datuen eta softwarearen osotasunean

- [CWE-829: Inclusion of Functionality from Untrusted Control Sphere](#)
- [CWE-494: Download of Code Without Integrity Check](#)
- [CWE-502: Deserialization of Untrusted Data](#)
- ...

Akatsak segurtasunaren monitorizazioan

[Security Logging and Monitoring Failures \(A09:2021\)](#)

Akatsak segurtasunaren monitorizazioan

Ez dago monitorizazio egokirik, baldin eta:

- Gertaera auditagarriak, hala nola login-ak, huts egindako login-ak, edo balio handiko transakzioak ez dira log (erregistro) batean biltegitzen
- Erroreek eta ohartarazpenek mezu desegokiak sortzen dituzte logetan (Edo ez dituzte sortzen)
- APIen eta aplikazioen logak ez dira monitorizatzen portaera susmagarria detektatzeko
- Logak lokalean soilik gordetzen dira

Akatsak segurtasunaren monitorizazioan

Ez dago monitorizazio egokirik, baldin eta:

- Ez dago erantzun-prozesu automatikorik atalase jakin batzuetatik abiatuta
- OWASP ZAP bezalako tresnekin egindako pen-testing-ak ez ditu alertak sortzen
- Aplikazioa ez da gai denbora errealean martxan dauden erasoak detektatzeko edo ohartarazteko

Akatsak segurtasunaren monitorizazioan: prebentzioa

- Ziurtatu login-akats guztiak, sarbide-kontrola edo inputak baliozkotzea logean erregistratzen direla erabiltzaile-testuinguru nahikoarekin, kontu susmagarriak identifikatu ahal izateko, eta analisi forentse bat egiteko denbora nahikoarekin biltegitatuta
- Log-ak soluzio automatizatuek erraz kontsumi ditzaketen moduan sortzen direla ziurtatzea

Akatsak segurtasunaren monitorizazioan: prebentzioa

- Balio handiko transakzioek jatorri-erregistro egokia dutela ziurtatzea, osotasun-kontrolekin, aldaketak prebenitzeko
- Erantzuteko eta berreskuratzeko plan bat ezarri eta inplementatzea, aldiaren behin probatuz

Akatsak segurtasunaren monitorizazioan

- [CWE-117: Improper Output Neutralization for Logs](#)
- [CWE-223: Omission of Security-relevant Information](#)
- [CWE-532: Insertion of Sensitive Information into Log File](#)
- [CWE-778: Insufficient Logging](#)