



Jarraian, NISTren (Estandarren eta Teknologiaren Institutu Nazionala) datu-base nazionalen erregistratu diren eta 2022an identifikatu diren ahultasunen datu kuantitatiboak eta kualitatiboak adierazten dira, erasotzaileek beren ekintza maltzurretan erabili ohi dituzten egungo egoera eta joera ebaluatu ahal izateko.

## 2022an argitaratutako ahultasunak

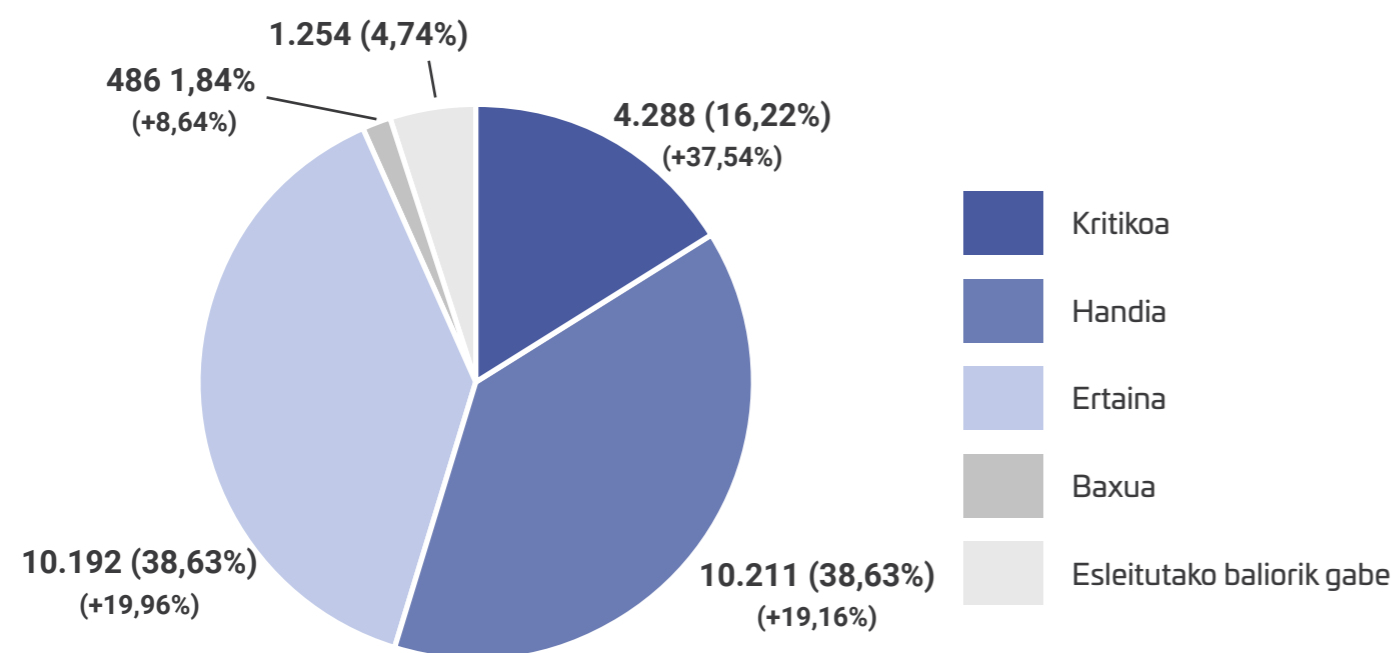
Guztira

**26.431**

Aurreko urtearekiko igoera

**20.32%**

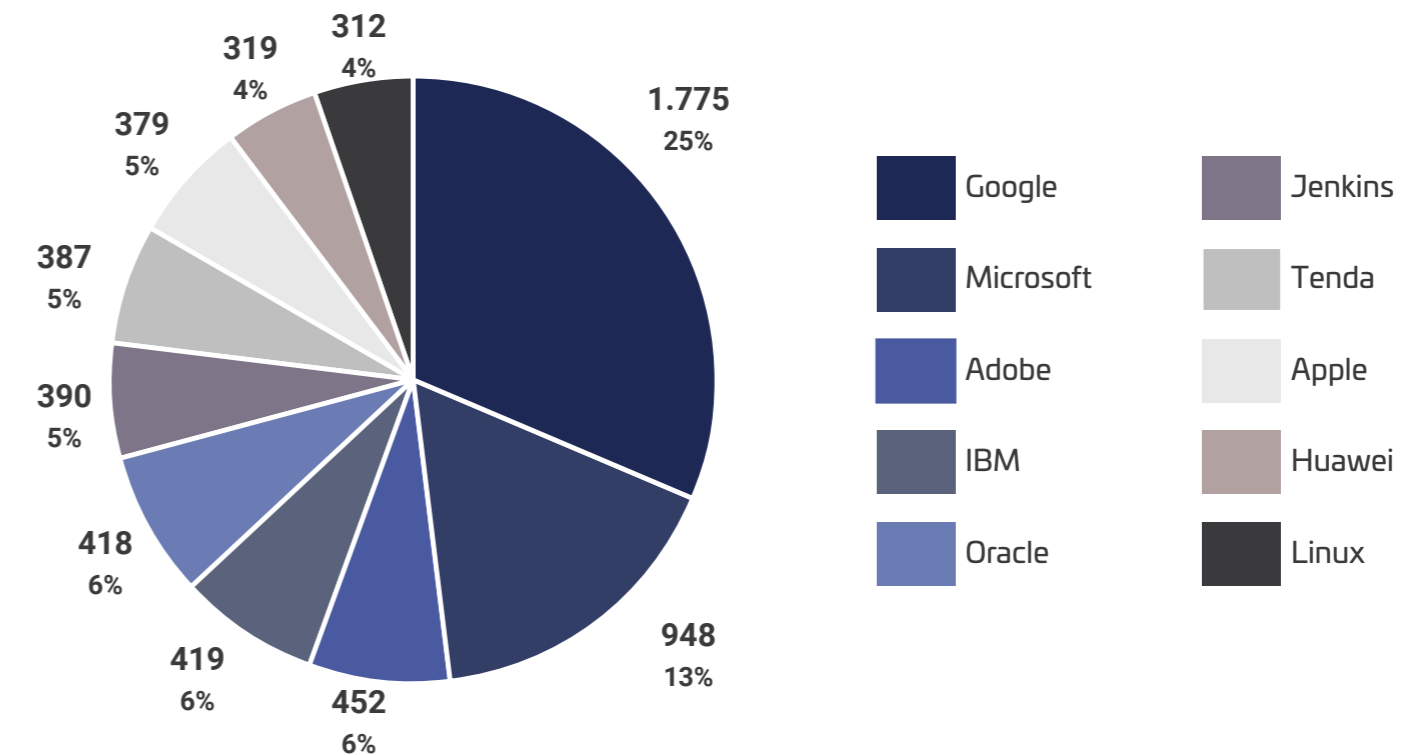
Ahultasunen banaketa larritasunaren arabera



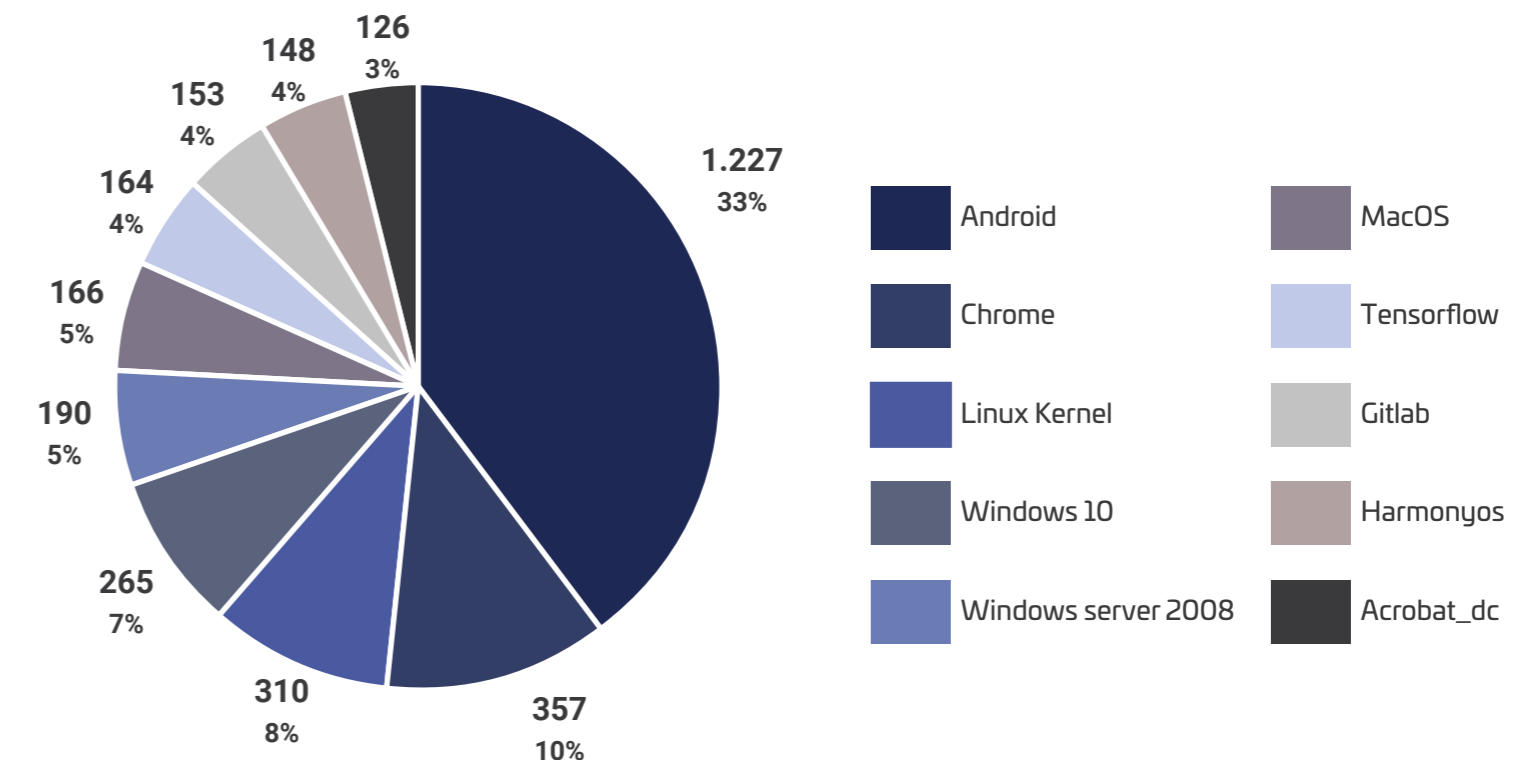
### Top 10 CWE (Common Weakness Enumeration)

CWE	Deskribapena
CWE 79	Improper Neutralization of Input During Web Page Generation ('Cross-site Scripting')
CWE 787	Out-of-bounds Write
CWE 89	Improper Neutralization of Special Elements used in an SQL Command ('SQL Injection')
CWE 125	Out-of-bounds Read
CWE 416	Use After Free
CWE 352	Cross-Site Request Forgery (CSRF)
CWE 20	Improper Input Validation
CWE 22	Improper Limitation of a Pathname to a Restricted Directory ('Path Traversal')
CWE 863	Incorrect Authorization
CWE 269	Improper Privilege Management

### Ahultasun identifikatuak dituzten top 10 fabrikatzaileak



### Ahultasun identifikatuak dituzten top 10 produktuak



# Aktiboki modu masiboan ustiatutako ahultasun berriak

Ustiatutako kalteberatasun guztiak

93

Kaltetutako fabrikatzaileak

33

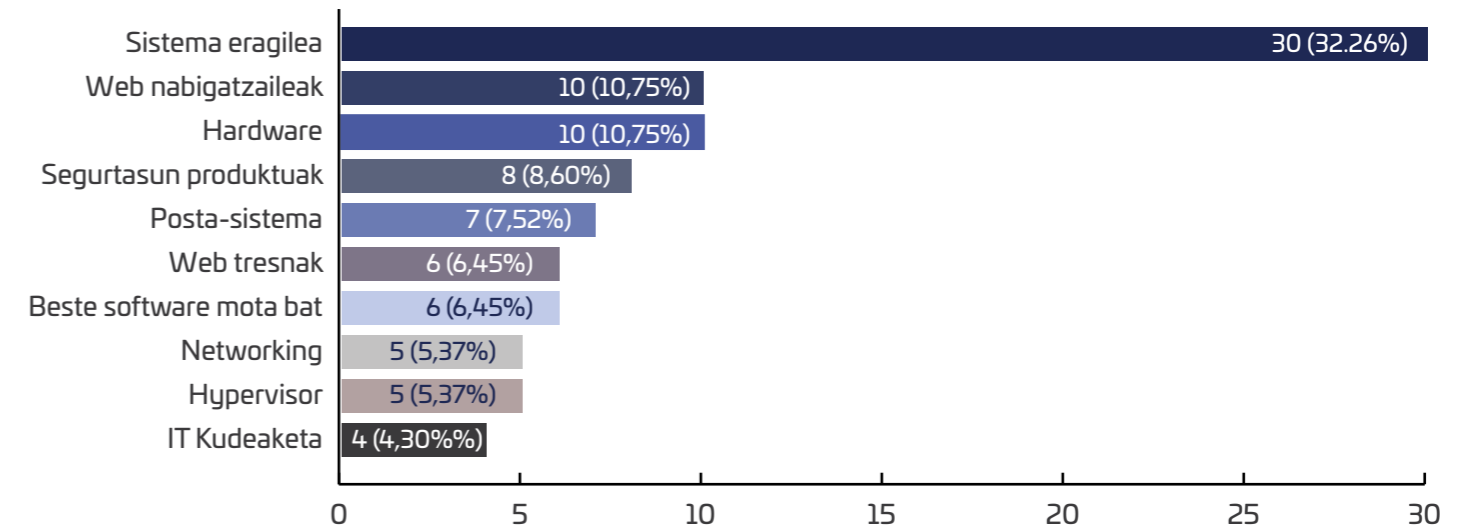
Kaltetutako produktuak

56

Top 5 aktiboki ustiatutako ahultasunak dituzten fabrikatzaile-produktuak

Fabrikantea	Produktuak	Kopurua
Microsoft	1. Windows	22
	2. Exchange Server	
	3. Active directory	
	4. Windows defender	
	5. Win32k	
	6. Windows COM + Event system service	
Apple	1. macOS	9
	2. Webkit	
	3. IOS, iPadOS	
Google	1. Chrome	8
	2. Chrome V8 Engine	
	3. Chromium	
	4. Chromium V8	
Cisco	1. Small Business RV160, RV260, RV340, and RV345 Series Routers	6
	2. IOS XR	
Zimbra	1. Collaboration (CZS)	5
	2. Collaboration	
	3. Webmail	

Aktiboki ustiatutako ahultasunen banaketa, kaltetutako sistema motaren arabera



Aktiboki ustiatutako top 10 ahultasun motak

