

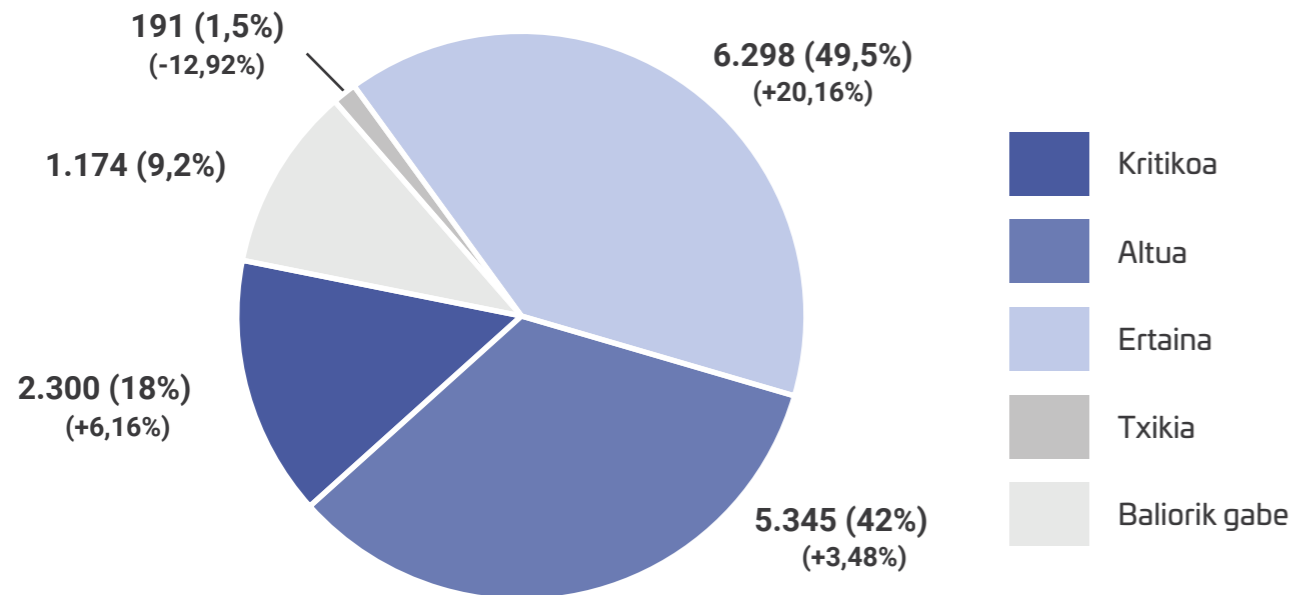
Jarraian, 2023ko lehen seihilekoan identifikatu diren zahurgarritasunen datu kuantitatiboak eta kualitatiboak adierazten dira, erasotzaileek erasoak egiteko erabili ohi dituzten egungo egoera eta joera ebaluatzeko. Txostenean, hainbat zahurgarritasun daudela

nabarmentzen da, aktiboki ustiatzen ari direnak eta aldi horretan jarduera handieneko ransomware-familiekin lotuta daudenak barne. Aurkikuntza horiek nabarmentzen dute oso garrantzitsua dela eguneratze-politika bat izatea, ustiategiak ahalik eta arrisku txikiena izan dezan.

Guztira
15.308

Aurreko urtearekiko
igoera
20,13%

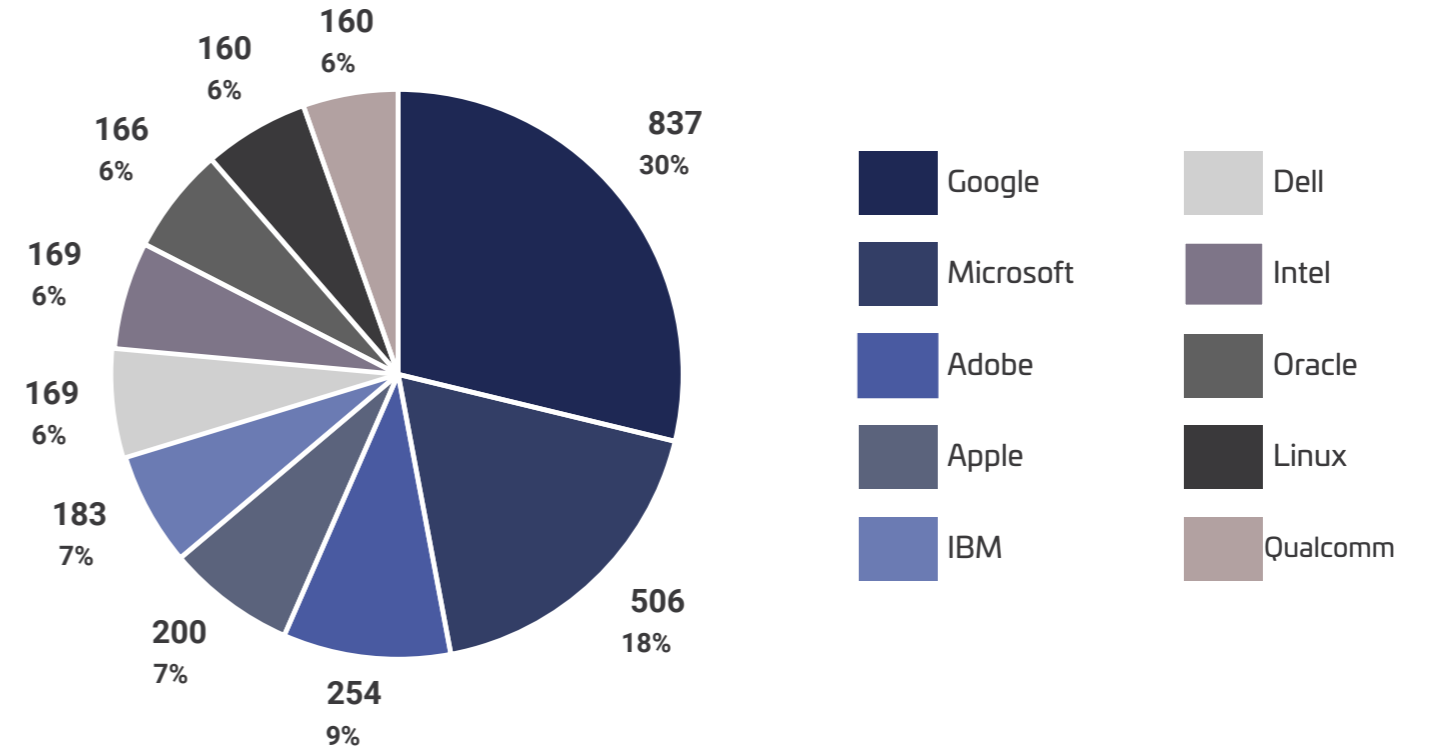
Larritasunagatiko kalteberatasunen banaketa



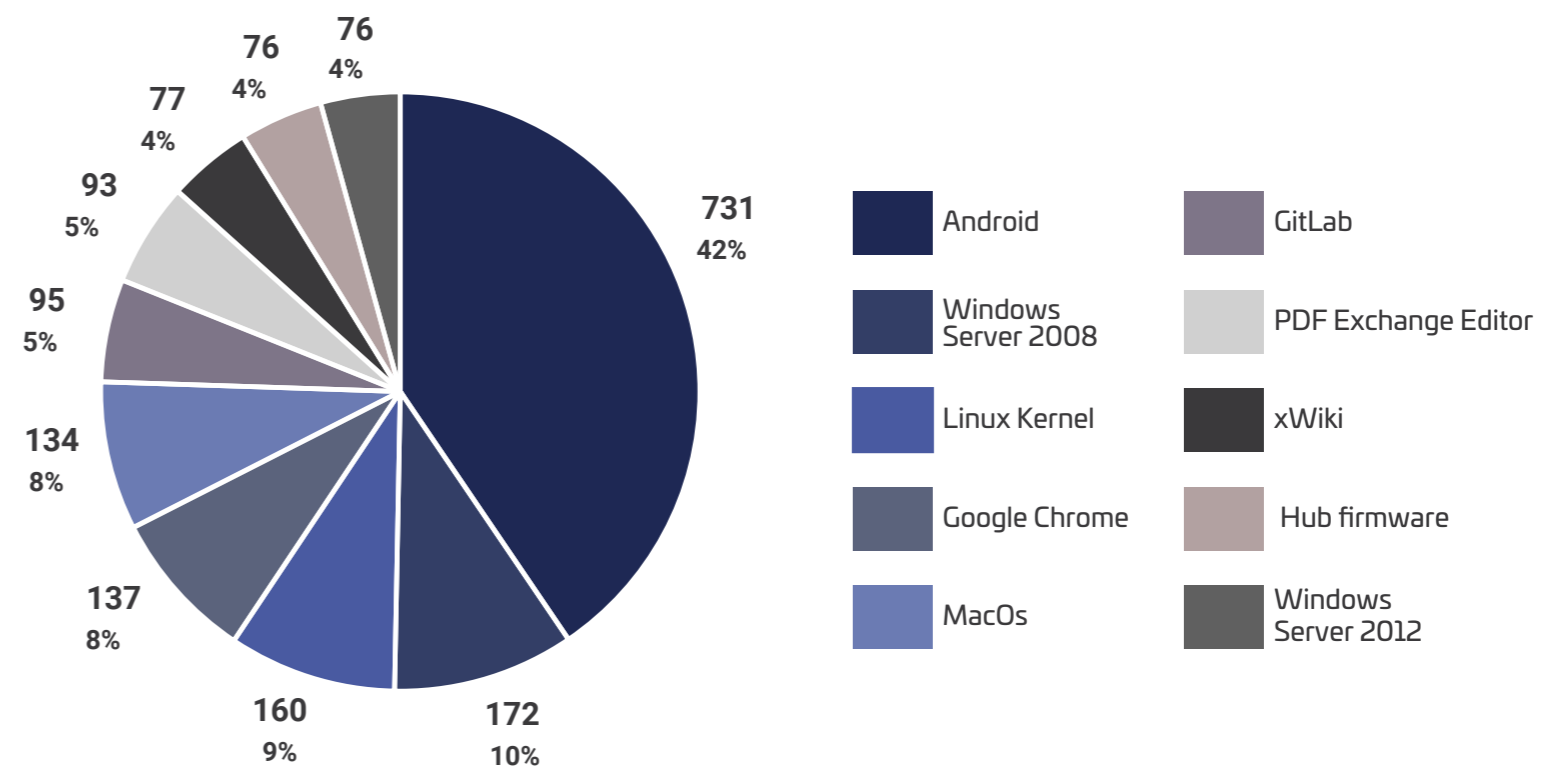
Top 10 CWE (Common Weakness Enumeration)

- **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 787** Out-of-bounds Write
- **CWE 125** Out-of-bounds Read
- **CWE 352** Cross-Site Request Forgery (CSRF)
- **CWE 22** Improper Limitation of a Pathname to a Restricted Directory ('Path Traversal')
- **CWE 862** Missing Authorization
- **CWE 20** Improper Input Validation
- **CWE 77** Improper Neutralization of Special Elements used in a Command ('Command Injection')
- **CWE 120** Buffer Copy without Checking Size of Input ('Classic Buffer Overflow')

Top 10 zahurgarritasun identifikatuak dituzten fabrikatzaileak



Top 10 zahurgarritasun identifikatuak dituzten produktuak



Modu masiboan aktiboki ustiatutako zahurgarritasun berriak

Ustiatutako zahurgarritasunak guztira **965**

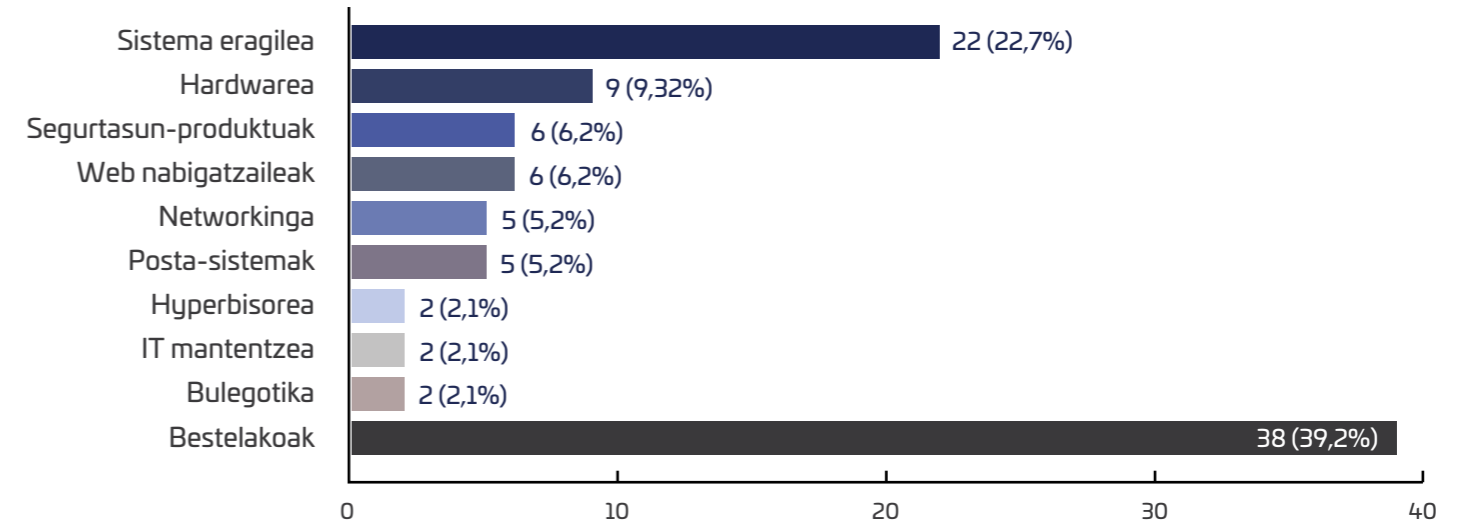
Zahurgarritasun berriak **97**

Aurreko urtearekiko igoera **11,19%**

Aktiboki ustiatutako urrakortasunak dituzten top 5 fabrikatzaile-produktuak

Fabrikatzailea	Produktuak	Kopurua
Microsoft	Exchange Server Internet Explorer Office Win32k Windows	12
Apple	iOS and macOS iOS, iPadOS and macOS macOS Multiple Products	11
Samsung	Mobile Devices	7
Google	Chrome Chromium V8 Engine	4
Zyxel	Multiple Firewalls Multiple Network-Attached Storage (NAS) Devices	4

Aktiboki ustiatutako zahurgarritasun banaketa, eragindako sistema motaren arabera



Ransomware-familia aktiboenek ustiatutako zahurgarritasunak seihilekoan

Lockbit: 530 viktimak	BianLian: 177 viktimak	Clop: 137 viktimak
<ul style="list-style-type: none"> · CVE-2021-44228 – (10.0 kritikoa): Apache · CVE-2020-1472 – (10.0 kritikoa): Microsoft · CVE-2018-13379 – (9.8 kritikoa): Fortinet · CVE-2023-27350 – (9.8 kritikoa): Papercut · CVE-2021-22986 – (9.8 kritikoa): F5 · CVE-2019-0708 – (9.8 kritikoa): Microsoft · CVE-2023-27351 – (7.5 altua): Papercut · CVE-2023-0669 – (7.2 altua): GoAnywhere 	<ul style="list-style-type: none"> · CVE-2022-27510 – (9.8 kritikoa): Citrix 	<ul style="list-style-type: none"> · CVE-2023-34362 – (9.8 kritikoa): MOVEit · CVE-2023-27350 – (9.8 kritikoa): Papercut · CVE-2023-27351 – (7.5 altua): Papercut · CVE-2023-0669 – (7.2 altua): GoAnywhere
Royal: 119 viktimak	Play: 118 viktimak	Nokoyawa: 26 viktimak
<ul style="list-style-type: none"> · CVE-2022-27510 – (9.8 kritikoa): Citrix 	<ul style="list-style-type: none"> · CVE-2022-41080 – (9.8 kritikoa): Microsoft · CVE-2022-41082 – (8.8 altua): Microsoft 	<ul style="list-style-type: none"> · CVE-2023-28252 – (7.8 altua): Microsoft