



# Ahultasuna Joomla-n

BCSC-OHARRAK

**TLP: CLEAR**

[www.zibersegurtasun.eus](http://www.zibersegurtasun.eus)



## AURKIBIDEA

---

BCSCri buruz.....	3
1. Segurtasun oharra.....	4
2. Kaltetutako baliabideak .....	5
3. Azterketa teknikoa .....	6
4. Arintzea / Konponbidea .....	7
5. Erreferentzia Osagarriak.....	8

## Erantzukizunetik salbuesteari buruzko klausula

---

Honako dokumentu hau eskaintzen da erakundeen eta interesa duten herritarren segurtasunerako BCSCk beharrezkotzat jotzen dituen alertak ezagutzera emateko. Inongo kasutan BCSC ezin da kontsideratu hemen zabaldutako informazioaren erabilpenak zuzenean nahiz zeharka, ustekabeen nahiz modu berezian, eragin litzakeen balizko kalteen arduradun. Gauza bera esan beharra dago BCSCren webean edo hortik esteken bitartez joan litekeen kanpoko web orrialdeetan, sare sozialetan, software produktuetan edo alertan nahiz BCSCren webean agertutako beste edozein informaziotan aipa litezkeen teknologiei dagokienez. Edozein kasutan, alertaren edukiak eta mezu elektronikoen bidez eman litezkeen erantzunak hemen jasotako terminoetan emandako iritzi eta gomendioak dira eta jakinarazitako informaziotik ezin da ondorioztatu ondorio juridiko loteslerik.

## Salmenta debekatzeari buruzko klausula

---

Gutziz debekatuta dago dokumentu hau saltzea edo beragatik edozein onura ekonomiko eskuratzea, baina posible da bera kopiatzea, banatzea, hedatzea edo ezagutzera ematea.

## BCSCri buruz

Zibersegurtasun Euskal Zentroa (Basque Cybersecurity Centre, BCSC) da Eusko Jaurlaritzak izendatutako entitatea Euskadin zibersegurtasunaren gaian heldutasun maila igotzeko.

Zeharkako ekimena da, Enpresa Garapenerako Euskal Agentziaren (SPRI) barnean kokatua, Eusko Jaurlaritzako Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren menpe dagoen sozietatea. Segurtasuna, Gobernantza Publiko eta Autogobernua, eta Hezkuntza, bai eta Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzako Euskal Sareko eragile ezberdinak ere. Tecnalia, Vicomtech, Ikerlan eta BCAM.



BCSC erreferentziatzeko entitatea da zibersegurtasuna eta konfiantza digitala garatzeko Euskadiko herritar, enpresa eta instituzio publikoen artean, eta batez ere, eskualdeko ekonomiaren sektore estrategikoen kasuan.

Beraz, BCSCren eginkizuna da euskal gizartean zibersegurtasuna sustatzea eta garatzea, Euskadiko enpresa jardura dinamizatzea eta erreferentzia izango den sektore profesional bat sor dadin eragitea. Testuinguru horretan osagarriak diren eragileen arteko lankidetzak proiektuak exekutatzeko sustatzen du, berrikuntza teknologikoaren, ikerkuntzaren, eta fabrikazio aurreratuko industriarako eta beste sektore batzuetarako transferentzia teknologikoaren alorretan.

Era berean, hainbat zerbitzu eskaintzen ditu Gertakarien Aurreko Ekipo modura duen rolagatik (aurrerantzean CERT, ingelesezko izenaren siglak direla-eta "Computer Emergency Response Team"). Euskal Autonomia Erkidegoko esparruan mehatxu berriak antzemateko eta horiei buruzko alerta goiztiarrak emateko gaitasuna areagotzen dihardu lanean, informazioaren segurtasun gertakarien erantzunean eta analisisan, eta euskal gizartearen beharrak artatzeko beharrezkoak diren prebentzio neurrien diseinuan. Helburu horiek lortzeko xedearekin, zibersegurtasun gertakariak kudeatzera zuzendutako hainbat ekimenetan hartzen du parte:



## 1. Segurtasun oharra

---

Joomla-k [segurtasun ohar](#) bat argitaratu du, edukien kudeatzaile honen core-ari eragiten dion larritasun altuko ahultasun bat zuzentzen duena eta identifikatzaile modura [CVE-2023-23752](#) duena.

Akatsa baliatua izanez gero, baimenik gabeko sarbidea eskaintzen du web zerbitzuaren endpoint-etara. Horrek inpaktu kritikoko mehatxua suposatzen du kaltetutako sistemen konfidentzialtasun, integritate eta eskuragarritasunean.

## 2. Kaltetutako baliabideak

---

- Joomla CMS 4.0.0tik 4.2.7ra bitarteko bertsioak.

### 3. Azterketa teknikoa

---

Eguneraketa honetan aztertutako ahultasunaren xehetasunak honakoak dira:

[CVE-2023-23752](#): sarbidearen egiaztapen oker erako ahultasuna, web zerbitzuaren endpoint-etara baimenik gabeko sarbidea ahalbidetzen duena.

[CWE-284](#): Improper Access Control.

## 4. Arintzea / Konponbidea

---

Ahultasun hauek arintzeko gomendatzen da sistemak eta aplikazioak beti eguneratuta izatea eskuragarri dagoen azken bertsiora, dagozkion eguneraketak argitaratu bezain azkar.

Ahultasun hau arintzeko Joomla-k gomendatzen du 4.2.8 bertsiora eguneratzea, [esteka](#) honetan kontsulta daitekeena.

## 5. Erreferentzia Osagarriak

---

- Segurtasun oharra.
- CVE-2023-23752.



 Basque  
CyberSecurity  
Centre