



# Segurtasun-gertakaria

## AnyDesk enpresan

CYBERZAINITZA-ABISUAK

TLP: CLEAR

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



## EDUKI-TAULA

---

1. Resumen ejecutivo .....	3
2. Recursos afectados .....	4
3. Análisis técnico .....	5
4. Mitigación / Solución .....	6
5. Referencias Adicionales.....	7

## Erantzukizunetik salbuesteko klausula

---

Dokumentu hau Zibersegurtasunaren Euskal Agentziak erakundeen eta herritar interesatuen segurtasunaren alde beharrezkotzat jotzen dituen alertak gizarteratzeko helburuz sortu da. Zibersegurtasunaren Euskal Agentzia ezin da jo, inola ere, Zibersegurtasunerako Euskal Agentziaren webgunean emandako informazioaren edo erreferentzia egiten zaien teknologien erabilerak eragin ditzaketen kalteen erantzuletzat, ezta kanpoko web-orrialdeetarako esteka bidez sartutako bestelako informazioaren, software produktuen edo Zibersegurtasunaren Euskal Agentziaren webgunean edo alertan ager daitezkeen beste edozein informazioaren erantzuletzat ere. Edonola ere, alertaren edukiak eta mezu elektronikoen bidez eman litezkeen erantzunak iritzi eta gomendioak dira, hemen bildutako terminoekin bat etorrita, eta emandako informazioaren ondorioz ezingo da eragin juridiko loteslerik sortu.

## Salmenta debekatzeko klausula

---

Gutziz debekatuta dago saltzea edo edozein etekin ekonomiko lortzea, baina horrek ez du eragotziko dokumentu hau kopiatzeko, banatzeko, zabaltzeko edo gizarteratzeko aukera.

## 1. Laburpen exekutiboa

---

Otsailaren 2an, **AnyDesk** urruneko mahaigaineko software-fabrikatzaileak **abisu** bat argitaratu du, auditoria baten ondoren aurkitu duen **segurtasun-gertakari** bati buruz.

Gertakari horrek softwarearen **ekoizpen-sistemak, iturburu-kodea eta kodearen sinadura-ziurtagiriak konprometitu ditu.**

**AnyDesk** enpresak **konponketa- eta erantzun-plan** bat aktibatu du. Crowdstrike zibersegurtasun-konpainiak parte hartu du plan horretan, eta dagozkion neurriak hartu ditu, hala nola konprometitutako sistemak ordezkatzeari eta softwarearen bertsio berrienaren osotasuna bermatzeari.

Gainera, sinadurak erabiltzaile guztiak ohartarazi ditu eta **gomendio** batzuk argitaratu ditu.

## 2. Kaltetutako baliabideak

---

- AnyDesk 8.0.8 baino lehenagoko edozein bertsio

### 3. Azterketa teknikoa

---

**AnyDeskek**, ekoizpen-sistema batzuetan konpromiso-zantzuak jaso ondoren, segurtasun-auditoria bat egin du eta **iturburu-kodea eta kode pribatuko sinadura-gakoak konprometituak izan diren** frogak aurkitu ditu.

Konprometitutako kode-sinaduraren ziurtagiriak ordezkatzeko ari da konpainia, eta **softwarearen 8.0.8 bertsioa kaleratu** zuen urtarrilaren 29an. Aldaketa hori beharrezkoa da zerbitzuaren osotasuna eta segurtasuna bermatzeko. Horretarako, **lau eguneko etenaldia** egin behar izan da, eta tarte horretan erabiltzaileek ezin izan dute saioa hasi.

Hornitzaileak ez du datu konprometituen xehetasunik eman, baina baieztatu du **ez direla saioa autentifikatzeko tokenak lapurtu**, baina, badaezpada, web-atariko pasahitz guztiak ezeztatzen ari direla. Era berean, ez du ebidentziarik orain arte azken erabiltzaileen gailuak konprometitu direnik esateko.

#### 4. Murriztea / Konponbidea

---

Edozein gorabehera prebenitzeko, kodea sinatzeko ziurtagiri berria duen [softwarearen azken bertsioa](#) erabiltzea gomendatzen da. Era berean, **AnyDeskek pasahitza aldatzea** gomendatzen du, batez ere, beste leku batzuetan erabiltzen bada.

Gogoan izan **AnyDesk** ekipoak urrutitik kontrolatzeko tresna zilegia dela, eta **sarrera-bektore isil bihur daitekeela, azken bertsiora eguneratzen ez bada.**

## 5. Erreferentzia gehigarriak

---

- <https://anydesk.com/en/public-statement>

