



## OBSAH BEZPEČNOSTNÉHO BULLETINU

Č.	Identifikátor	Dôležitosť	CVSS Skóre
01.	Tuleap - bezpečnostná zraniteľnosť	Vysoká	8.8
02.	HTCondor - bezpečnostná zraniteľnosť	Vysoká	8.1
03.	eLabFTW - bezpečnostná zraniteľnosť	Vysoká	8.1
04.	Siemens JTTK a JT Utilities - viacero bezpečnostných zraniteľností	Vysoká	7.8
05.	Gradio - bezpečnostná zraniteľnosť	Vysoká	7.7
06.	Wibu-Systems CodeMeter - bezpečnostná zraniteľnosť	Vysoká	7.1



Dôležitosť	<input type="checkbox"/> Nízka	<input type="checkbox"/> Stredná	<input checked="" type="checkbox"/> Vysoká	<input type="checkbox"/> Kritická	CVSS skóre: 8.8
Klasifikácia	<input checked="" type="checkbox"/> Neutajované / TLP(CLEAR)		<input type="checkbox"/> Vyhradené	<input type="checkbox"/> Dôverné	<input type="checkbox"/> Tajné
Kód sektora (dopad)					

#### Identifikátor

Tuleap - bezpečnostná zraniteľnosť

#### Popis

Vývojári nástroja Tuleap vydali bezpečnostnú aktualizáciu svojho produktu, ktorá opravuje bezpečnostnú zraniteľnosť.

Bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnej implementácii bezpečnostných mechanizmov a umožňuje vzdialenému, autentifikovanému útočníkovi s právomocami používateľa prostredníctvom zasielania špeciálne vytvorenej požiadavky, vykonať škodlivý kód s následkom úplného narušenia dôvernosti, integrity a dostupnosti systému.

#### Dátum prvého zverejnenia varovania

15.12.2021

#### CVE

CVE-2021-43806

#### Zasiahnuté systémy

Tuleap Community Edition vo verzii staršej ako 13.2.99.155

Tuleap Enterprise Edition vo verzii staršej ako 13.1-7

Tuleap Enterprise Edition vo verzii staršej ako 13.2-6

#### Následky

Vykonanie škodlivého kódu a úplné narušenie dôvernosti, integrity a dostupnosti systému

#### Odporúčania

Administrátorom a používateľom odporúčame vykonať aktualizáciu zasiahnutých systémov.

Po odstránení zraniteľností, ktoré mohli spôsobiť vzdialené vykonanie kódu, je dobrou praxou kontrola systému a zmena všetkých hesiel a kľúčov na dotknutom systéme a aj na iných systémoch, kde sa používalo rovnaké heslo či kľúč.

#### Zdroje

<https://github.com/Enlean/tuleap/security/advisories/GHSA-x8fr-8gvw-cc4v>

<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-43806>

<https://exchange.xforce.ibmcloud.com/vulnerabilities/215569>



Dôležitosť	<input type="checkbox"/> Nízka	<input type="checkbox"/> Stredná	<input checked="" type="checkbox"/> Vysoká	<input type="checkbox"/> Kritická	CVSS skóre: 8.1
Klasifikácia	<input checked="" type="checkbox"/> Neutajované / TLP(CLEAR)		<input type="checkbox"/> Vyhradené	<input type="checkbox"/> Dôverné	<input type="checkbox"/> Tajné
Kód sektora (dopad)					

#### Identifikátor

HTCondor - bezpečnostná zraniteľnosť

#### Popis

Spoločnosť HTCondor vydala bezpečnostnú aktualizáciu na produkt HTCondor, ktorá opravuje bezpečnostnú zraniteľnosť. Bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnej implementácii bezpečnostných mechanizmov a umožňuje vzdialenému, autentifikovanému útočníkovi s právomocami používateľa prostredníctvom zasielania špeciálne vytvorenej požiadavky, získať neoprávnený prístup k citlivým údajom a vykonať neoprávnené zmeny v systéme.

#### Dátum prvého zverejnenia varovania

16.12.2021

#### CVE

CVE-2021-45101

#### Zasiiahnuté systémy

HTCondor vo verzii staršej ako 8.8.14  
HTCondor vo verzii staršej ako 9.0.3  
HTCondor vo verzii staršej ako 9.1.1

#### Následky

Neoprávnený prístup k citlivým údajom  
Neoprávnená zmena v systéme

#### Odporúčania

Administrátorom a používateľom odporúčame vykonať aktualizáciu zasiahnutých systémov. Po odstránení zraniteľností, ktoré mohli spôsobiť získanie prístupu k citlivým údajom je dobrou praxou zmena všetkých hesiel a kľúčov na dotknutom systéme a aj na iných systémoch, kde sa používalo rovnaké heslo či kľúč.

#### Zdroje

<https://research.cs.wisc.edu/htcondor/security/vulnerabilities/HTCONDOR-2021-0003/>  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-45101>  
<https://exchange.xforce.ibmcloud.com/vulnerabilities/215540>



Dôležitosť	<input type="checkbox"/> Nízka	<input type="checkbox"/> Stredná	<input checked="" type="checkbox"/> Vysoká	<input type="checkbox"/> Kritická	CVSS skóre: 8.1
Klasifikácia	<input checked="" type="checkbox"/> Neutajované / TLP(CLEAR)		<input type="checkbox"/> Vyhradené	<input type="checkbox"/> Dôverné	<input type="checkbox"/> Tajné
Kód sektora (dopad)					

#### Identifikátor

eLabFTW - bezpečnostná zraniteľnosť

#### Popis

Vývojári nástroja eLabFTW vydali bezpečnostnú aktualizáciu svojho produktu, ktorá opravuje bezpečnostnú zraniteľnosť.

Bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnom overovaní používateľských vstupov a umožňuje vzdialenému, autentifikovanému útočníkovi s právomocami používateľa získať neoprávnený prístup k citlivým údajom a vykonať neoprávnené zmeny v systéme.

#### Dátum prvého zverejnenia varovania

15.12.2021

#### CVE

CVE-2021-43833

#### Zasiahnuté systémy

eLabFTW vo verzii staršej ako 4.2.0

#### Následky

Neoprávnený prístup k citlivým údajom

Neoprávnená zmena v systéme

#### Odporúčania

Administrátorom a používateľom odporúčame vykonať aktualizáciu zasiahnutých systémov.

Po odstránení zraniteľností, ktoré mohli spôsobiť získanie prístupu k citlivým údajom je dobrou praxou zmena všetkých hesiel a kľúčov na dotknutom systéme a aj na iných systémoch, kde sa používalo rovnaké heslo či kľúč.

#### Zdroje

<https://github.com/elabftw/elabftw/security/advisories/GHSA-v659-q2fh-v99w>

<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-43833>

<https://exchange.xforce.ibmcloud.com/vulnerabilities/215420>



Dôležitosť	<input type="checkbox"/> Nízka	<input type="checkbox"/> Stredná	<input checked="" type="checkbox"/> Vysoká	<input type="checkbox"/> Kritická	CVSS skóre: 7.8
Klasifikácia	<input checked="" type="checkbox"/> Neutajované / TLP(CLEAR)		<input type="checkbox"/> Vyhradené	<input type="checkbox"/> Dôverné	<input type="checkbox"/> Tajné
Kód sektora (dopad)					

**Identifikátor**

Siemens JTTK a JT Utilities - viacero bezpečnostných zraniteľností

**Popis**

Spoločnosť Siemens vydala bezpečnostnú aktualizáciu na produkty JTTK a JT Utilities, ktorá opravuje viacero bezpečnostných zraniteľností.

Najzávažnejšia bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnej implementácii bezpečnostných mechanizmov a umožňuje lokálnemu, neautentifikovanému útočníkovi prostredníctvom podvrhnutia špeciálne vytvoreného súboru, vykonať škodlivý kód s následkom úplného narušenia dôvernosti, integrity a dostupnosti systému.

**Dátum prvého zverejnenia varovania**

16.12.2021

**CVE**

CVE-2021-44446, CVE-2021-44447, CVE-2021-44448

**Zasiahnuté systémy**

JT Utilities vo verzii staršej ako v13.0.3.0

JTTK vo verzii staršej ako v11.0.3.0

**Následky**

Vykonanie škodlivého kódu a úplné narušenie dôvernosti, integrity a dostupnosti systému

**Odporúčania**

Odporúčame uistiť sa, či Vaše aplikácie nevyužívajú frameworky, knižnice, pluginy alebo moduly v zraniteľnej verzii. V prípade, že áno, zabezpečte aktualizáciu všetkých komponentov, od ktorých závisí vaša aplikácia, na aktuálne verzie bez známych bezpečnostných zraniteľností.

Po odstránení zraniteľností, ktoré mohli spôsobiť vzdialené vykonanie kódu, je dobrou praxou kontrola systému a zmena všetkých hesiel a kľúčov na dotknutom systéme a aj na iných systémoch, kde sa používalo rovnaké heslo či kľúč.

Taktiež odporúčame poučiť používateľov, aby neotvárali neoverené e-mailové správy, prílohy z neznámych zdrojov a nenavštevovali nedôveryhodné webové stránky.

Administrátorom odporúčame limitovať prístup k administratívne rozhraniu a jeho funkciám zavedením zoznamu pre riadenie prístupov (ACL).

Riadiace jednotky a systémy odporúčame prevádzkovať úplne oddelené od internetu.

**Zdroje**<https://us-cert.cisa.gov/ics/advisories/icsa-21-350-08>



Dôležitosť	<input type="checkbox"/> Nízka	<input type="checkbox"/> Stredná	<input checked="" type="checkbox"/> Vysoká	<input type="checkbox"/> Kritická	CVSS skóre: 7.7
Klasifikácia	<input checked="" type="checkbox"/> Neutajované / TLP(CLEAR)		<input type="checkbox"/> Vyhradené	<input type="checkbox"/> Dôverné	<input type="checkbox"/> Tajné
Kód sektora (dopad)					

#### Identifikátor

Gradio - bezpečnostná zraniteľnosť

#### Popis

Vývojári nástroja Gradio vydali bezpečnostnú aktualizáciu svojho produktu, ktorá opravuje bezpečnostnú zraniteľnosť.  
Bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnom overovaní používateľských vstupov a umožňuje vzdialenému, autentifikovanému útočníkovi s právomocami používateľa prostredníctvom zasielania špeciálne vytvorenej požiadavky, získať neoprávnený prístup k citlivým údajom.

#### Dátum prvého zverejnenia varovania

15.12.2021

#### CVE

CVE-2021-43831

#### Zasiahnuté systémy

Gradio vo verzii staršej ako 2.5.0

#### Následky

Neoprávnený prístup k citlivým údajom

#### Odporúčania

Administrátorom a používateľom odporúčame vykonať aktualizáciu zasiahnutých systémov.  
Po odstránení zraniteľností, ktoré mohli spôsobiť získanie prístupu k citlivým údajom je dobrou praxou zmena všetkých hesiel a kľúčov na dotknutom systéme a aj na iných systémoch, kde sa používalo rovnaké heslo či kľúč.

#### Zdroje

<https://github.com/gradio-app/gradio/security/advisories/GHSA-rhq2-3vr9-6mcr>  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2021-43831>  
<https://exchange.xforce.ibmcloud.com/vulnerabilities/215419>



Dôležitosť	<input type="checkbox"/> Nízka	<input type="checkbox"/> Stredná	<input checked="" type="checkbox"/> Vysoká	<input type="checkbox"/> Kritická	CVSS skóre: 7.1
Klasifikácia	<input checked="" type="checkbox"/> Neutajované / TLP(CLEAR)		<input type="checkbox"/> Vyhradené	<input type="checkbox"/> Dôverné	<input type="checkbox"/> Tajné
Kód sektora (dopad)					

#### Identifikátor

Wibu-Systems CodeMeter - bezpečnostná zraniteľnosť

#### Popis

Spoločnosť Wibu-Systems vydala bezpečnostnú aktualizáciu na produkt CodeMeter, ktorá opravuje bezpečnostnú zraniteľnosť. Bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnej implementácii bezpečnostných mechanizmov a umožňuje lokálnemu, autentifikovanému útočníkovi s právomocami používateľa eskalovať svoje privilégia a následne vykonať neoprávnené zmeny v systéme a spôsobiť zneprístupnenie služby.

#### Dátum prvého zverejnenia varovania

16.12.2021

#### CVE

CVE-2021-41057

#### Zasiahnuté systémy

CodeMeter Runtime vo verzii staršej ako 7.30a

#### Následky

Neoprávnená zmena v systéme  
Zneprístupnenie služby  
Eskalácia privilégií

#### Odporúčania

Administrátorom a používateľom odporúčame vykonať aktualizáciu zasiahnutých systémov. Odporúčame uistiť sa, či Vaše aplikácie nevyužívajú frameworky, knižnice, pluginy, SDK alebo moduly v zraniteľnej verzii. V prípade, že áno, zabezpečte aktualizáciu všetkých komponentov, od ktorých závisí vaša aplikácia, na aktuálne verzie bez známych bezpečnostných zraniteľností. Administrátorom odporúčame limitovať prístup k administratívnemu rozhraniu a jeho funkciám zavedením zoznamu pre riadenie prístupov (ACL).

#### Zdroje

<https://us-cert.cisa.gov/ics/advisories/icsa-21-350-03>