



OBSAH BEZPEČNOSTNÉHO BULLETINU

Č.	Identifikátor	Dôležitosť	CVSS Skóre
01.	Mozilla Firefox - viacero bezpečnostných zraniteľností	Vysoká	8.8
02.	Google Chrome - bezpečnostná zraniteľnosť	Vysoká	8.8
03.	Rockwell Automation ISaGRAF produkt - bezpečnostná zraniteľnosť	Vysoká	8.6
04.	Omron CX-Position produkt - viacero bezpečnostných zraniteľností	Vysoká	7.8
05.	Fuji Electric Alpha5 produkt - viacero bezpečnostných zraniteľností	Vysoká	7.8
06.	Mitsubishi Electric MELSEC iQ-F séria produktov - viacero bezpečnostných zraniteľností	Vysoká	7.4



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

Mozilla Firefox - viacero bezpečnostných zraniteľností

Popis

Spoločnosť Mozilla vydala bezpečnostnú aktualizáciu na produkt Firefox, ktorá opravuje viacero bezpečnostných zraniteľností. Najzávažnejšia bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnej implementácii bezpečnostných mechanizmov a umožňuje vzdialenému, neautentifikovanému útočníkovi prostredníctvom povrhnutia špeciálne vytvorenej webovej stránky, vykonať škodlivý kód s následkom úplného narušenia dôvernosti, integrity a dostupnosti systému.

Dátum prvého zverejnenia varovania

05.04.2022

CVE

CVE-2022-28281, CVE-2022-28288, CVE-2022-28289

Zasiiahnuté systémy

Mozilla Firefox vo verzii staršej ako 99
Mozilla Firefox vo verzii staršej ako ESR 91.8

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

Zdroje

<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2022-13/>
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-28288>
<https://exchange.xforce.ibmcloud.com/vulnerabilities/223385>



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

Google Chrome - bezpečnostná zraniteľnosť

Popis

Spoločnosť Google vydala bezpečnostnú aktualizáciu na produkt Chrome, ktorá opravuje bezpečnostnú zraniteľnosť.

Bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnej implementácii bezpečnostných mechanizmov a umožňuje vzdialenému, neautentifikovanému útočníkovi prostredníctvom povrhnutia špeciálne vytvorenej webovej stránky, vykonať škodlivý kód s následkom úplného narušenia dôvernosti, integrity a dostupnosti systému.

Dátum prvého zverejnenia varovania

04.04.2022

CVE

CVE-2022-1232

Zasiahnuté systémy

Google Chrome vo verzii staršej ako 100.0.4896.75

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.

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

Zdroje

<https://chromereleases.googleblog.com/2022/04/stable-channel-update-for-desktop.html>

<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-1232>

<https://exchange.xforce.ibmcloud.com/vulnerabilities/223333>



Dôležitosť	<input type="checkbox"/> Nízka	<input type="checkbox"/> Stredná	<input checked="" type="checkbox"/> Vysoká	<input type="checkbox"/> Kritická	CVSS skóre: 8.6
Klasifikácia	<input checked="" type="checkbox"/> Neutajované / TLP(CLEAR)		<input type="checkbox"/> Vyhradené	<input type="checkbox"/> Dôverné	<input type="checkbox"/> Tajné
Kód sektora (dopad)					

Identifikátor

Rockwell Automation ISaGRAF produkt - bezpečnostná zraniteľnosť

Popis

Spoločnosť Rockwell Automation vydala bezpečnostnú aktualizáciu na produkt ISaGRAF, ktorá opravuje bezpečnostnú zraniteľnosť. Bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnej implementácii bezpečnostných mechanizmov a umožňuje lokálnemu, neautentifikovanému útočníkovi prostredníctvom narušenia serializácie objektu, vykonať škodlivý kód s následkom úplného narušenia dôvernosti, integrity a dostupnosti systému.

Dátum prvého zverejnenia varovania

06.04.2022

CVE

CVE-2022-1118

Zasiiahnuté systémy

Connected Component Workbench vo verzii staršej ako v20.00.00
ISaGRAF Workbench vo verzii staršej ako v20.00
Safety Instrumented Systems Workstation vo verzii staršej ako v20.00

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.
Taktiež odporúčame poučiť používateľov, aby neotvárali neoverené e-mailové správy, prílohy z neznámych zdrojov a nenavštevovali nedôveryhodné webové stránky.
Administrátorom odporúčame limitovať prístup k administratívnemu 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-22-095-01>



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

Omron CX-Position produkt - viacero bezpečnostných zraniteľností

Popis

Spoločnosť Omron vydala bezpečnostnú aktualizáciu na produkt CX-Position, ktorá opravuje viacero bezpečnostných zraniteľností. Najzávažnejšia bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnej implementácii bezpečnostných mechanizmov a umožňuje lokálnemu, neautentifikovanému útočníkovi prostredníctvom podvrhnutia špeciálne vytvorených súborov, vykonať škodlivý kód s následkom úplného narušenia dôvernosti, integrity a dostupnosti systému.

Dátum prvého zverejnenia varovania

30.03.2022

CVE

CVE-2022-25959, CVE-2022-26022, CVE-2022-26417, CVE-2022-26419

Zasiiahnuté systémy

CX-Position vo verzii staršej ako 2.5.4

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 lokálne 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 administratívnemu 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-22-088-02>



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

Fuji Electric Alpha5 produkt - viacero bezpečnostných zraniteľností

Popis

Spoločnosť Fuji Electric vydala bezpečnostnú aktualizáciu na produkt Alpha5, ktorá opravuje viacero bezpečnostných zraniteľností.

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

Dátum prvého zverejnenia varovania

01.04.2022

CVE

CVE-2022-21168, CVE-2022-21202, CVE-2022-21214, CVE-2022-21228, CVE-2022-24383

Zasiiahnuté systémy

Alpha5 vo verzii staršej ako v4.4

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 lokálne 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 administratívnejmu 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-22-090-03>



Dôležitosť	<input type="checkbox"/> Nízka	<input type="checkbox"/> Stredná	<input checked="" type="checkbox"/> Vysoká	<input type="checkbox"/> Kritická	CVSS skóre: 7.4
Klasifikácia	<input checked="" type="checkbox"/> Neutajované / TLP(CLEAR)		<input type="checkbox"/> Vyhradené	<input type="checkbox"/> Dôverné	<input type="checkbox"/> Tajné
Kód sektora (dopad)					

Identifikátor

Mitsubishi Electric MELSEC iQ-F séria produktov - viacero bezpečnostných zraniteľností

Popis

Bezpečnostní výskumníci zverejnili informácie o zraniteľnostiach produktov FA od spoločnosti Mitsubishi Electric.

Najzávažnejšia bezpečnostná zraniteľnosť spočíva v nedostatočnej implementácii bezpečnostných mechanizmov a umožňuje vzdialenému, neautentifikovanému útočníkovi získať neoprávnený prístup k citlivým údajom a vykonať neoprávnené zmeny v systéme.

Dátum prvého zverejnenia varovania

01.04.2022

CVE

CVE-2022-25155, CVE-2022-25156, CVE-2022-25157, CVE-2022-25158, CVE-2022-25159, CVE-2022-25160

Zasiiahnuté systémy

MELSEC iQ-F séria FX5U(C) CPU modulov všetky verzie

MELSEC iQ-F séria FX5UJ CPU modulov všetky verzie

Následky

Neoprávnený prístup k citlivým údajom

Neoprávnená zmena v systéme

Odporúčania

Administrátorom odporúčame sledovať stránku výrobcu a po vydaní bezpečnostných záplat 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.

Riadiace jednotky a systémy odporúčame prevádzkovať úplne oddelené od internetu.

Zdrojehttps://www.mitsubishielectric.com/en/psirt/vulnerability/pdf/2021-031_en.pdf<https://us-cert.cisa.gov/ics/advisories/icsa-22-090-04>