

НКЦКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ

Веб-сайт: cert.gov.ru

E-mail: threats@cert.gov.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УЯЗВИМОСТЯХ

VULN-20230125.2 | 25 января 2023 г.

Уровень опасности: **ВЫСОКИЙ**

Наличие обновления: **ЕСТЬ**

Множественные уязвимости в Google Chrome

Категория уязвимого продукта	Прикладное программное обеспечение
Уязвимый продукт	Google Chrome: 100.0.4896.60 - 108.0.5359.125
Дата выявления	10 января 2023 г.
Дата обновления	10 января 2023 г.

Идентификатор уязвимости	Описание уязвимости	Базовый уровень CVSS
MITRE: CVE-2023-0128	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой использования после освобождения.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:H/A:H</p> <p>CWE-416: Использование после освобождения</p> <p>Рекомендации по устранению: данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. в связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против российской федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	8.8

MITRE: CVE-2023-0129	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:H/A:H</p> <p>CWE-122: Переполнение буфера в динамической памяти</p> <p>Рекомендации по устранению: данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. в связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против российской федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	8.8
MITRE: CVE-2023-0134	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой использования после освобождения.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:H/A:H</p> <p>CWE-416: Использование после освобождения</p> <p>Рекомендации по устранению: данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. в связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против российской федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	8.8
MITRE: CVE-2023-0135	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой использования после освобождения.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:H/A:H</p> <p>CWE-416: Использование после освобождения</p> <p>Рекомендации по устранению: данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. в связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против российской федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	8.8

<p>MITRE: CVE-2023-0137</p>	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:H/A:H</p> <p>CWE-122: Переполнение буфера в динамической памяти</p> <p>Рекомендации по устранению: данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. в связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против российской федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	<p>8.8</p>
<p>MITRE: CVE-2023-0138</p>	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании целевой системы посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:H/A:H</p> <p>CWE-122: Переполнение буфера в динамической памяти</p> <p>Рекомендации по устранению: данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. в связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против российской федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	<p>8.8</p>
<p>Ссылки на источники</p>	<p>http://chromereleases.googleblog.com/2023/01/stable-channel-update-for-desktop.htmlhttp://crbug.com/1353208 http://chromereleases.googleblog.com/2023/01/stable-channel-update-for-desktop.htmlhttp://crbug.com/1346675 http://chromereleases.googleblog.com/2023/01/stable-channel-update-for-desktop.htmlhttp://crbug.com/1382033 http://chromereleases.googleblog.com/2023/01/stable-channel-update-for-desktop.htmlhttp://crbug.com/1399904 http://chromereleases.googleblog.com/2023/01/stable-channel-update-for-desktop.htmlhttp://crbug.com/1385831 http://chromereleases.googleblog.com/2023/01/stable-channel-update-for-desktop.htmlhttp://crbug.com/1385709</p>	