

НКЦКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ

Веб-сайт: cert.gov.ru

E-mail: threats@cert.gov.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УЯЗВИМОСТЯХ

VULN-20211001.3 | 1 октября 2021 г.

Уровень опасности: **ВЫСОКИЙ**

Наличие обновления: **ЕСТЬ**

Множественные уязвимости в Google Chrome

Категория уязвимого продукта	Прикладное программное обеспечение
Уязвимый продукт	Google Chrome: 7.0.517.41, 7.0.517.44, 70.0.3538.67, 70.0.3538.77, 70.0.3538.102, 70.0.3538.110, 71.0.3578.80, 71.0.3578.98, 72.0.3626.81, 72.0.3626.96, 72.0.3626.109, 72.0.3626.119, 72.0.3626.121, 73.0.3683.75, 73.0.3683.86, 73.0.3683.103, 74.0.3729.108, 74.0.3729.131, 74.0.3729.157, 74.0.3729.169, 75.0.3770.80, 75.0.3770.90, 75.0.3770.100, 75.0.3770.142, 76.0.3809.87, 76.0.3809.100, 76.0.3809.132, 77.0.3865.75, 77.0.3865.90, 77.0.3865.120, 78.0.3904.70, 78.0.3904.87, 78.0.3904.97, 78.0.3904.108, 79.0.3945.79, 79.0.3945.88, 79.0.3945.117, 79.0.3945.130, 80.0.3987.87, 80.0.3987.100, 80.0.3987.106, 80.0.3987.116, 80.0.3987.122, 80.0.3987.132, 80.0.3987.149, 80.0.3987.162, 80.0.3987.163, 81.0.4044.92, 81.0.4044.113, 81.0.4044.122, 81.0.4044.129, 81.0.4044.138, 83.0.4103.61, 83.0.4103.97, 83.0.4103.106, 83.0.4103.116, 84.0.4147.89, 84.0.4147.105, 84.0.4147.125, 84.0.4147.135, 85.0.4183.83, 85.0.4183.102, 85.0.4183.121, 86.0.4240.75, 86.0.4240.111, 86.0.4240.183, 86.0.4240.193, 86.0.4240.198, 87.0.4280.66, 87.0.4280.88, 87.0.4280.141, 88.0.4324.96, 88.0.4324.104, 88.0.4324.146, 88.0.4324.150, 88.0.4324.182, 88.0.4324.190, 89.0.4389.72, 89.0.4389.82, 89.0.4389.90, 89.0.4389.114, 89.0.4389.128, 90.0.4430.72, 90.0.4430.85, 90.0.4430.93, 90.0.4430.212, 91.0.4472.77, 91.0.4472.101, 91.0.4472.106, 91.0.4472.114, 91.0.4472.124, 91.0.4472.164, 92.0.4515.107, 92.0.4515.131, 92.0.4515.159, 93.0.4577.63, 93.0.4577.82, 94.0.4606.54, 94.0.4606.61
Дата выявления	30 сентября 2021 г.
Дата обновления	30 сентября 2021 г.

Идентификатор уязвимости	Описание уязвимости	Базовый уровень CVSS
MITRE: CVE-2021-37974 CVE-2021-37975	<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/E:U/RL:O/RC:C</p> <p>CWE-416: Использование после освобождения</p> <p>Рекомендации по устранению: обновить программное обеспечение</p>	8.8
MITRE: CVE-2021-37976	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику посредством открытия пользователем специально созданной вредоносной веб-страницы. Уязвимость обусловлена некорректным выводом данных в ядре Google Chrome.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:N/A:N/E:H/RL:O/RC:C</p> <p>CWE-200: Разглашение важной информации лицам без соответствующих прав</p> <p>Рекомендации по устранению: обновить программное обеспечение</p>	7.5

Ссылки на источники

- <https://crbug.com/1252918>
- <https://crbug.com/1245578>
- https://chromereleases.googleblog.com/2021/09/stable-channel-update-for-desktop_30.html
- <https://crbug.com/1251787>
- <https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021093018>