

# НКЦКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ

Веб-сайт: [cert.gov.ru](http://cert.gov.ru)  
E-mail: [threats@cert.gov.ru](mailto:threats@cert.gov.ru)

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УЯЗВИМОСТИ

VULN-20220621.12 | 21 июня 2022 г.

Уровень опасности: **КРИТИЧЕСКИЙ**

Наличие обновления: **ЕСТЬ**

## Выполнение произвольного кода в Schneider Electric IGSS Data Server

|   |  |
|---|--|
| Идентификатор уязвимости                          | MITRE: CVE-2022-24324  |
| Идентификатор программной ошибки                  | CWE-119: Выполнение операций за пределами буфера памяти  |
| Описание уязвимости                               | Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированных данных. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.  |
| Категория уязвимого продукта                      | Промышленное программно-аппаратное оборудование  |
| Уязвимый продукт                                  | IGSS Data Server: до 15.0.0.22074  |
| 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. |
| Дата выявления                                    | 20 июня 2022 г.  |
| Дата обновления                                   | 20 июня 2022 г.  |
| Оценка критичности уязвимости (CVSSv3.1)          | 9.8 AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H/E:P/RL:O/RC:C  |
| Вектор атаки (AV)                                 | Сетевой (N)  |
| Сложность эксплуатации уязвимости (AC)            | Низкая (L)   |
| Необходимый уровень привилегий (PR)               | Отсутствует (N)  |
| Необходимость взаимодействия с пользователем (UI) | Отсутствует (N)  |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Масштаб последствий эксплуатации уязвимости (S) | Не изменяется (U)            |
| Влияние на конфиденциальность (C)               | Высокое (H)                  |
| Влияние на целостность (I)                      | Высокое (H)                  |
| Влияние на доступность (A)                      | Высокое (H)                  |
| Степень зрелости доступных средств эксплуатации | Концептуальное подтверждение |
| Наличие средств устранения уязвимости           | Официальное решение          |
| Достоверность сведений об уязвимости            | Сведения подтверждены        |

---

Ссылки на источники

[http://download.schneider-electric.com/files?p\\_Doc Ref=SEVD-2022-102-01](http://download.schneider-electric.com/files?p_Doc Ref=SEVD-2022-102-01)