

НКЦКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ

Веб-сайт: cert.gov.ru
E-mail: threats@cert.gov.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УЯЗВИМОСТИ

VULN-20220228.1 | 28 февраля 2022 г.

Уровень опасности: **ВЫСОКИЙ**

Наличие обновления: **ЕСТЬ**

НСД в Baker Hughes Bently Nevada 3500

Идентификатор уязвимости	MITRE: CVE-2021-32997
Идентификатор программной ошибки	CWE-916: Создание недостаточно сложных хеш-сумм паролей
Описание уязвимости	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику получить НСД к целевой системе. Уязвимость обусловлена некорректным алгоритмом шифрования данных.
Категория уязвимого продукта	Телекоммуникационное оборудование
Уязвимый продукт	System 1 6.x Part No. 3060/00: 6.98 System 1 Part No. 3071/xx & 3072/xx: 21.1 HF1 3500 Rack Configuration Part No. 129133-01: 6.4 3500/22M Firmware Part No. 288055-01: 5.05
Рекомендации по устранению	Обновить программное обеспечение
Дата выявления	25 февраля 2022 г.
Дата обновления	25 февраля 2022 г.
Оценка критичности уязвимости (CVSSv3.1)	8.2 AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:L/A:N
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)

Низкое (L)

Влияние на доступность (A)

Отсутствует (N)

Степень зрелости доступных средств эксплуатации

Наличие не подтверждено

Наличие средств устранения уязвимости

Официальное решение

Достоверность сведений об уязвимости

Сведения подтверждены

Ссылки на источники

<https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2022022514>
<http://ics-cert.us-cert.gov/advisories/icsa-21-231-02>