

НКЦКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ

Веб-сайт: cert.gov.ru

E-mail: threats@cert.gov.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УЯЗВИМОСТЯХ

VULN-20230111.4 | 11 января 2023 г.

Уровень опасности: **ВЫСОКИЙ**

Наличие обновления: **ЕСТЬ**

Множественные уязвимости в Hitachi Energy Lumada Asset Performance Management

Категория уязвимого продукта	Серверное программное обеспечение и его компоненты
Уязвимый продукт	Lumada APM: 6.5.0.0
Дата выявления	6 января 2023 г.
Дата обновления	6 января 2023 г.

Идентификатор уязвимости	Описание уязвимости	Базовый уровень CVSS
MITRE: CVE-2022-3602 BDU: 2022-06608	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством отправки специально сформированных данных. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H</p> <p>CWE-119: Выполнение операций за пределами буфера 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>	7.5

<p>MITRE: CVE-2022-3786 BDU: 2022-06609</p>	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику вызвать отказ в обслуживании целевой системы посредством отправки специально сформированных данных. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:N/I:N/A:H</p> <p>CWE-119: Выполнение операций за пределами буфера 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>7.5</p>
<p>Ссылки на источники</p>	<p>https://bdu.fstec.ru/vul/2022-06609 http://ics-cert.us-cert.gov/advisories/icsa-23-005-03 https://bdu.fstec.ru/vul/2022-06608 http://search.abb.com/library/Download.aspx?DocumentID=8DBD000134</p>	