

НКЦКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ

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

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УЯЗВИМОСТИ

VULN-20230207.1 | 7 февраля 2023 г.

Уровень опасности: **ВЫСОКИЙ**

Наличие обновления: **ЕСТЬ**

Чтение произвольных файлов в SonicWall SMA 1000

Идентификатор уязвимости	MITRE: CVE-2023-0126
Идентификатор программной ошибки	CWE-22: Некорректные ограничения путей для каталогов (выход за пределы каталога)
Описание уязвимости	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику прочитать произвольный файлы в целевой системе посредством отправки специально сформированного HTTP-запроса. Уязвимость обусловлена некорректной проверкой входных данных при обработке последовательностей обхода каталогов.
Категория уязвимого продукта	Телекоммуникационное оборудование
Уязвимый продукт	SonicWall SMA 1000: до 12.4.2-05352
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	1 февраля 2023 г.
Дата обновления	1 февраля 2023 г.
Оценка критичности уязвимости (CVSSv3.1)	7.5 CVSS:3.1/AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:N/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)	Отсутствует (N)
Влияние на доступность (A)	Отсутствует (N)
Степень зрелости доступных средств эксплуатации	Не определено
Наличие средств устранения уязвимости	Официальное решение
Достоверность сведений об уязвимости	Не определено

Ссылки на источники

<http://psirt.global.sonicwall.com/vuln-detail/SNWLID-2023-0001>