



Wiceprezes Rady Ministrów Minister Cyfryzacji

Pełnomocnik Rządu do Spraw Cyberbezpieczeństwa
Krzysztof Gawkowski

DC.WAC.5555.22.2026
Warszawa, 13 maja 2026 r.

REKOMENDACJA¹

Rekomenduję podmiotom krajowego systemu cyberbezpieczeństwa² bezzwłoczną aktualizację systemów operacyjnych gnu/Linux wydanych po 2017 roku do najbardziej aktualnej wersji lub do wersji, dla której krytyczna podatność CVE-2026-31431 (**Copy Fail**)³ została usunięta.

Rekomenduję także podmiotom krajowego systemu cyberbezpieczeństwa⁴ bezzwłoczną aktualizację systemów operacyjnych gnu/Linux, po udostępnieniu przez dystrybutorów poprawki, dla której krytyczna podatność **Dirty Frag**⁵ (wykorzystująca podobny mechanizm co luka Copy Fail) zostanie usunięta. Tymczasowym rozwiązaniem, które należy zastosować, jest wyłączenie modułów jądra.

Kod pozwalający na wykorzystanie obu podatności jest publicznie dostępny, a jego użycie nie wymaga zaawansowanych umiejętności technicznych. Oznacza to, że ryzyko praktycznego wykorzystania luki jest wysokie.

Pełnomocnik Rządu do Spraw Cyberbezpieczeństwa przeprowadził konsultację w powyższym zakresie z CSIRT NASK, CSIRT GOV oraz CSIRT MON, na podstawie której została potwierdzona możliwość wystąpienia incydentu krytycznego w przypadku niezastosowania się do powyższej rekomendacji. Tym samym stwierdza się, że stosowanie oprogramowania z ww. podatnościami ma negatywny wpływ na bezpieczeństwo publiczne i istotny interes bezpieczeństwa państwa.

Podmiot krajowego systemu cyberbezpieczeństwa może wnieść zastrzeżenia do niniejszej rekomendacji na zasadach określonych w ustawie o KSC⁶.

Krzysztof Gawkowski

Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Cyfryzacji
Pełnomocnik Rządu do Spraw Cyberbezpieczeństwa
/dokument podpisany elektronicznie/

¹ Rekomendacja wydana na podstawie art. 33 ust. 4a ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. z 2026 r. poz. 20, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o KSC”.

² Podmioty, o których mowa w art. 4 ustawy o KSC.

³ <https://moje.cert.pl/komunikaty/2026/54/podatnosc-copy-fail-w-systemach-linux-umozliwia-lokalna-eskalacje-uprawnien-do-root/>

⁴ Podmioty, o których mowa w art. 4 ustawy o KSC.

⁵ <https://moje.cert.pl/komunikaty/2026/62/kolejna-podatnosc-lpe-w-systemach-linux-umozliwiajaca-lokalna-eskalacje-uprawnien-do-root/>

⁶ Art. 33 ust. 5 ustawy o KSC.