



Wiceprezes Rady Ministrów Minister Cyfryzacji

Pełnomocnik Rządu do Spraw Cyberbezpieczeństwa
Krzysztof Gawkowski

DC.WAC.5555.17.2026
Warszawa, 17 kwietnia 2026 r.

REKOMENDACJA¹

Rekomenduję podmiotom krajowego systemu cyberbezpieczeństwa² bezzwłoczną aktualizację oprogramowania Cisco Integrated Management Controller (IMC) oraz Cisco Network Function Virtualization Infrastructure Software (NFVIS) do najbardziej aktualnej wersji, lub co najmniej do wersji, dla której krytyczna podatność CVE-2026-20093 została usunięta zgodnie z zaleceniami producenta³.

Ponadto, rekomenduję także zaprzestanie wykorzystywania produktów firmy Cisco, dla których producent nie oferuje już wsparcia technicznego w zakresie aktualizacji w oprogramowaniu lub samym urządzeniu, lub które uzyskały status *End of Life*. W takim przypadku należy dokonać analizy ryzyka i w możliwym zakresie wyłączyć urządzenie z eksploatacji lub przeprowadzić proces migracji do nowszych wersji urządzeń lub dokonać zmiany stosowanego rozwiązania.

Rekomenduję również, z uwagi na możliwość kompromitacji infrastruktury, przeprowadzenie niezwłocznie aktualizacji urządzeń w przypadku, gdy takie aktualizacje producenta są wydawane w stosunku do kolejnych ujawnianych podatności.

Działania te są niezbędne w celu skutecznego ograniczenia ryzyka potencjalnego wykorzystania podatności, zapewnienia ciągłości działania oraz bezpieczeństwa operacyjnego systemów.

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 KSC⁴.

Krzysztof Gawkowski

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://sec.cloudapps.cisco.com/security/center/content/CiscoSecurityAdvisory/cisco-sa-cimc-auth-bypass-AgG2BxTn>

⁴ Art. 33 ust. 5 ustawy o KSC.

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