

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Licencja na aktywację CIFS Integrity Monitoring (CIM) na FL MGuard

Opis produktu

CIM — ochrona antywirusowa w środowisku przemysłowym

CIFS Integrity Monitoring, w skrócie CIM, to przeznaczony do środowiska przemysłowego czujnik antywirusowy firmy Phoenix Contact. CIM rozpoznaje, czy systemy oparte na systemie Windows, takie jak sterowniki PLC, komputery, czy terminale obsługi, nie zostały zmanipulowane na przykład przez złośliwe oprogramowanie — a wszystko bez konieczności ładowania wzorców wirusów.

Gdzie stosuje się CIM?

CIM stosuje się głównie do zabezpieczenia tzw. systemów non-patchable. Systemy non-patchable są systemami opartymi przeważnie na Windows, charakteryzującymi się jedną lub kilkoma z poniższych cech:

- System posiada przestarzały system operacyjny, dla którego firma Microsoft nie udostępnia już łatek bezpieczeństwa, na przykład Windows 2000 lub starszy.
- Systemy, których nie wolno modyfikować, ponieważ w stanie fabrycznym uzyskały certyfikat producenta lub urzędu. W razie modyfikacji oprogramowania, np. poprzez aktualizację systemu operacyjnego, nastąpiłaby utrata gwarancji lub certyfikatu urzędu.
- Systemy, które ze względu na zastosowania przemysłowe, krytyczne pod względem czasu, nie mogą być wyposażone w skaner antywirusowy, aby nie utracić swojej zdolności pracy w czasie rzeczywistym. Inną przyczyną to brak możliwości aktualizacji wzorców wirusów, gdyż np. nie istnieje połączenie z Internetem.
- Systemy, które świadomie nie są wyposażone w skanery antywirusowe lub IDS/IPS (Intrusion Detection System, Intrusion Prevention System), ponieważ również w przypadku fałszywego alarmu nastąpiłoby wyłączenie całej aplikacji.
- Systemy, których użytkownicy nie mają doświadczenia w instalowaniu skanerów antywirusowych lub IDS/IPS, bez negatywnego wpływu na system.

Systemy non-patchable stosuje się w różnych sektorach przemysłu, np. w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym w systemach analizujących, w przemyśle motoryzacyjnym w produkcji poduszek powietrznych, jak również w produkcji ze sterownikami na bazie komputera.

Korzyści

- Kontrola spójności systemów Windows

Dane handlowe

Numer artykułu	2701083
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DNN341
Klucz produktu	DNN341
Strona katalogu	Strona 335 (C-6-2019)
GTIN	4046356696791
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	21,5 g

FL MGuard LIC CIM - Licencja

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2701083>



Waga jednej sztuki (bez opakowania)	18,7 g
Numer taryfy celnej	39191080
Kraj pochodzenia	DE

FL MGUARD LIC CIM - Licencja

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2701083>



Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Licencja
--------------	----------

Właściwości systemu

Informacje o licencji

Rodzaj licencji	Aktywacja
-----------------	-----------

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2701083>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	25240908
ECLASS-12.0	25240908
ECLASS-13.0	25240908

ETIM

ETIM 9.0	EC001045
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55111600
-------------	----------

Phoenix Contact 2024 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl