

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Lizenz für die Aktivierung von CIFS Integrity Monitoring (CIM) auf einem FL MGUARD

Produktbeschreibung

CIM – industrietauglicher Virenschutz

CIFS Integrity Monitoring, kurz CIM, ist der industrietaugliche Anti-Virensensor von Phoenix Contact. Ohne Virenpattern nachladen zu müssen, erkennt CIM, ob Windows-basierte Systeme wie Steuerungen, Bedieneinheiten oder PCs manipuliert wurden, z. B. durch Schadsoftware.

Wo setzt man CIM ein?

CIM wird überwiegend eingesetzt, um sogenannte Non-Patchable-Systeme abzusichern. Non-Patchable-Systeme sind größtenteils Windows-basierte Systeme, für die eine oder mehrere der folgenden Eigenschaften zutreffen:

- Das System verfügt über ein veraltetes Betriebssystem, für das Microsoft keine Security-Patches mehr bereitstellt, zum Beispiel Windows 2000 oder älter.
- Systeme, die nicht verändert werden dürfen, weil der Auslieferungszustand seitens des Herstellers oder einer Behörde zertifiziert wurde. Bei einer Veränderung der Software, beispielsweise durch ein Betriebssystem-Update, würde die Gewährleistung oder die Zulassung der Behörde verloren gehen.
- Systeme, die aufgrund zeitkritischer industrieller Anwendungen nicht mit einem Virensensor ausgerüstet werden dürfen, zum Beispiel, um ihre Realtime-Fähigkeit zu erhalten. Oder, weil sie keine Virenpattern updaten können, weil beispielsweise keine Internet-Verbindung besteht.
- Systeme, die bewusst nicht mit Virensensoren oder IDS/IPS (Intrusion Detection System, Intrusion-Prevention-Systeme) ausgerüstet sind, weil auch im Falle eines Fehlalarms die gesamte Applikation stillgelegt wird.
- Systeme, deren Anwender nicht das Know-how besitzen, um Virensensoren oder IDS/IPS zu installieren, ohne dass das System negativ beeinflusst wird.

Non-Patchable-Systeme finden sich in unterschiedlichen Bereichen der Industrie: Zum Beispiel in der Chemie- und Pharma-Industrie bei Analyse-Systemen, in der Automobilindustrie bei der Airbag-Herstellung aber auch in Produktionen mit PC-basierten Steuerungen.

Ihre Vorteile

- Integritäts-Prüfung von Windos-Systemen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701083
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN341
GTIN	4046356696791
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,7 g

FL MGUARD LIC CIM - Lizenz

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701083>



Zolltarifnummer	39191080
Ursprungsland	DE

FL MGUARD LIC CIM - Lizenz

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701083>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Lizenz
------------	--------

Systemeigenschaften

Lizenzinformation

Art der Lizenz	Aktivierung
----------------	-------------

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701083>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

25240908

ETIM

ETIM 9.0

EC001045

UNSPSC

UNSPSC 21.0

55111600

2701083

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701083>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de