



公開日：2025/08/05 最終更新日：2026/04/07

JVNVU#96364629**三菱電機製複数製品の複数のプロセスにWindowsショートカットの不適切な扱いの脆弱性****概要**

三菱電機製、ICONICS Suite、MobileHMI、Hyper Historian、AnalytiX、IoTWorX、MC Works64およびGENESISの複数のプロセスには、Windowsショートカットの不適切な扱いの脆弱性が存在します。

影響を受けるシステム

- GENESIS64 Version 10.97.3以前のバージョン
- ICONICS Suite Version 10.97.3以前のバージョン
- MobileHMI Version 10.97.3以前のバージョン
- Hyper Historian Version 10.97.3以前のバージョン
- AnalytiX Version 10.97.3以前のバージョン
- IoTWorX Version 10.95
- MC Works64 すべてのバージョン
- GENESIS Version 11.00

バージョンの確認方法等詳細については、開発者が提供する情報を確認してください。

詳細情報

三菱電機株式会社が提供する、ICONICS Suite、MobileHMI、Hyper Historian、AnalytiX、IoTWorX、MC Works64およびGENESISの複数のプロセスには、Windowsショートカットの不適切な扱いの脆弱性 (CWE-64、CVE-2025-7376) が存在します。

想定される影響



攻撃者は、該当製品のプロセスが書き込み先として使用するファイルから攻撃対象のファイルへのシンボリックリンクを作成し、当該製品のユーザに同プロセスを実行させることで、次に示す影響を引き起こす可能性があります。

- 任意のファイルへの不正な書き込み
- 該当製品がインストールされたPC上のファイルの破壊
- サービス運用妨害 (DoS)

詳しくは開発者が提供する情報を確認してください。

対策方法**アップデートする**

アップデートが提供されている製品に関しては、開発者が提供する情報をもとに最新版にアップデートしてください。


JVNHOME JVNとは 脆弱性レポートの読み方 脆弱性レポート一覧 

VN-JP

VN-JP (調整不能)

VN-VU





TA

TRnotes 

JVN iPedia

脆弱性対象情報データベース 

MyJVN

JVNS/RSS ベンダ情報一覧 連絡不能開発者一覧 脆弱性情報の届出 お問合せ先 

ワークアラウンドを実施する

アップデートが提供されていない製品に関しては、開発者が提供する緩和策および軽減策を適用してください

詳しくは、開発者が提供する情報を確認してください。

ベンダ情報

ベンダ リンク

三菱電機株式会社	GENESIS64、ICONICS Suite、MobileHMI、Hyper Historian、AnalytiX、IoTWorX、MC Works64及びGENESISの複数のプロセスにおける情報改ざんの脆弱性
----------	---

参考情報

1. [ICS Advisory | ICSA-25-217-01](#)
Mitsubishi Electric Iconics Digital Solutions Multiple Products
-

JPCERT/CCからの補足情報

JPCERT/CCによる脆弱性分析結果

謝辞

この脆弱性情報は、製品利用者への周知を目的に、開発者がJPCERT/CCに報告し、JPCERT/CCが開発者との調整を行いました。

関連文書

[JPCERT 緊急報告](#)

[JPCERT REPORT](#)

[CERT Advisory](#)

[CPNI Advisory](#)

[TRnotes](#)

[CVE](#)

[JVN iPedia](#)

更新履歴

2025/08/06

[参考情報] にICS Advisoryのリンクを追加しました

2026/04/07

[タイトル]、[概要]、[影響を受けるシステム]、[詳細情報]、[対策方法]、[ベンダ情報] を更新しました

Copyright (c) 2000-2026 JPCERT/CC and IPA. All rights reserved.