

オートメーションソフトウェア Sysmac Studio における 不適切な認可の脆弱性

公開日 2023 年 9 月 19 日

オムロン株式会社

■ 概要

オートメーションソフトウェア Sysmac Studio において、不適切な認可 (CWE-285) の脆弱性が存在することが判明しました。攻撃者は当該脆弱性を用いて PC 上で不正な処理を実行できる可能性があります。

この脆弱性の影響を受ける製品、バージョン、および軽減策・回避方法を以下に示します。弊社が推奨する軽減策・回避策を実施することで、本脆弱性の悪用リスクを最小限に抑えることができます。また、お客様に製品をより安心して利用いただくために、今回製品セキュリティ強化の対策バージョンを用意いたしました。各製品の対策バージョンの提供について本文の対策方法に示しますので、対策の実施をお願いいたします。

■ 対象製品

本脆弱性の影響を受ける製品の形式、およびバージョンは以下の通りです。

シリーズ	形式	対象バージョン
オートメーションソフトウェア Sysmac Studio	SYSMAC-SE2□□□	Ver.1.54 およびそれ以前

対象製品バージョンの確認方法は、以下マニュアルを参照下さい。

- ・ Sysmac Studio Version 1 オペレーションマニュアル (SBCA-470)

■ 脆弱性内容

オートメーションソフトウェア Sysmac Studio において、不適切な認可 (CWE-285) により、低い権限のユーザが実行ファイルを置き換えられる脆弱性が存在します。

■ 脆弱性により想定される脅威

攻撃者は当該脆弱性を用いて任意のコードを実行できる可能性があります。

■ CVSS スコア

不適切な認可 (CWE-285)

CVE-2022-45793

CVSS:3.1/AV:L/AC:L/PR:L/UI:N/S:U/C:N/I:H/A:N 基本値 5.5

■ 軽減策・回避策

本脆弱性の悪用リスクを最小限に抑えるため、以下に示す軽減策を講じることを推奨します。

1. アンチウイルス保護

制御システムに接続するパソコンに最新の商用品質のウイルス対策ソフトの導入・保守

2. 不正アクセスの防止

- ・ 制御システムや装置のネットワーク接続を最小限に抑え、信頼できないデバイスからのアクセス禁止
- ・ ファイアウォールの導入による IT ネットワークからの分離（未使用通信ポートの遮断、通信ホストの制限）
- ・ 制御システムや装置へのリモートアクセスが必要な場合、仮想プライベートネットワーク（VPN）の使用
- ・ 強固なパスワードの採用と頻繁な変更
- ・ 権限保有者のみを制御システムや装置へのアクセスを可能とする物理的統制の導入
- ・ 制御システムや装置で USB メモリなど外部ストレージデバイスを使用する場合の事前ウイルススキャン
- ・ 制御システムや装置へのリモートアクセス時の多要素認証の導入

3. データ入出力の保護

制御システムや装置への入出力データの意図せぬ改変に備えた、バックアップや範囲チェックなどの妥当性の確認

4. 紛失データの復元

データ紛失対策としての定期的な設定データのバックアップと保守

■ 対策方法

各製品を対策バージョンに更新することで、本脆弱性の対策が可能です。

以下に各製品の対策バージョン、および対策バージョンの提供時期を示します。

シリーズ	形式	対策バージョン	対策バージョン提供時期
オートメーションソフトウェア Sysmac Studio	SYSMAC-SE2□□□	Ver.1.55 以降	2023 年 7 月 18 日

製品の対策バージョンの入手および更新方法については、当社営業にお問い合わせ下さい。また、Sysmac Studio は、以下リンク先を参考に、ソフトウェアを最新に更新してください。

https://www.fa.omron.co.jp/product/tool/install_manual/index.html

■ お問い合わせ先

当社営業または販売店にお問い合わせください。

国内お問い合わせ先：<https://www.fa.omron.co.jp/sales/local/>

海外お問い合わせ先：https://www.ia.omron.com/global_network/index.html

■ その他

Dragos 社の Reid Wightman 氏から CISA を通じて本脆弱性が報告されました。

脆弱性を発見、報告いただいた Reid Wightman 氏に感謝いたします。

■更新履歴

2023/9/19 新規作成