

# Yokogawa Security Advisory Report

YSAR-18-0006

公開日 2018-08-17  
最終更新日 2018-08-17

## YSAR-18-0006: 複数の横河製品のライセンス管理機能にバッファオーバーフローの脆弱性

### 概要:

複数の横河製品のライセンス管理機能に脆弱性が存在することを確認しました。以下に、この脆弱性の影響を受ける製品をご案内いたします。  
本レポートの内容をご確認の上、影響を受ける製品を含むシステム全体のセキュリティ対策などを総合的にご判断いただき、必要に応じて対策の適用をご検討ください。

### 影響を受ける製品:

下記影響を受ける製品に脆弱性が存在します。

- iDefine for ProSafe-RS (R1.16.3 以前)
- STARDOM (VDS R7.50 以前、FCN/FCJ シミュレータ R4.20 以前)
- ASTPLANNER (R15.01 以前)
- TriFellows (V5.04 以前)

### 脆弱性詳細:

影響を受ける製品がインストールされたコンピュータのライセンス管理機能が細工されたデータを受信すると、ライセンス管理機能が停止したり、任意のプログラムが実行されたりする危険性があります。

CVSS v3 における本脆弱性の基本値は 8.6、現状値は 8.0 です。

攻撃元区分 (AV)	ローカル (L)	隣接 (A)	ネットワーク (N)		
攻撃条件の複雑さ (AC)	高 (H)		低 (L)		
必要な特権レベル (PR)	高 (H)	低 (L)	不要 (N)		
ユーザ関与レベル (UI)	要 (F)		不要 (N)		
スコープ (S)	変更なし (U)		変更あり (C)		
機密性への影響 (C)	なし (N)	低 (L)	高 (H)		
完全性への影響 (I)	なし (N)	低 (L)	高 (H)		
可用性への影響 (A)	なし (N)	低 (L)	高 (H)		
攻撃される可能性 (E)	未実証 (U)	実証可能 (POC)	攻撃可能 (F)	容易に攻撃可能	未評価 (ND)
利用可能な対策レベル	正式 (OF)	暫定 (TF)	非公式 (W)	なし (U)	未評価 (ND)
脆弱性情報の信頼性 (RC)	未確認 (UC)	未確認 (UR)	確認済 (C)	未評価 (ND)	

### 対策方法:

最新版にアップデートするか、パッチ版を適用することで今回確認された脆弱性が修正されます。

影響を受ける製品	最新版	パッチ
iDefine for ProSafe-RS	R1.16.4	パッチ版発行計画中
STARDOM	VDS R.8.10	VDS R7.50、FCN/FCJ シミュレータ R4.20 用パッチ版を発行
ASTPLANNER	R15.02.01	下記サポートまでお問い合わせください
TriFellows	V5.10	下記サポートまでお問い合わせください

アップデート作業またはパッチ版適用作業について横河電機にご依頼いただいた場合、同作業のコストはお客様負担となります。

最新版やパッチの入手方法等については、下記サポートまでお問い合わせください。

なお、今回確認された脆弱性に限らず、システム全体において適切なセキュリティ対策を講じていただくことを推奨しています。

### **サポート:**

本レポートの内容に関するご質問等については、下記にお問い合わせください。

- iDefine for ProSafe-RS / STARDOM  
<https://contact.yokogawa.com/cs/gw?c-id=000523>
- ASTPLANNER  
<https://contact.yokogawa.com/cs/gw?c-id=000906>
- TriFellows  
<https://contact.yokogawa.com/cs/gw?c-id=000910>

### **参考:**

1. CVSS (共通脆弱性評価システム) について  
<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/CVSSv3.html>  
共通脆弱性評価システム CVSS (Common Vulnerability Scoring System) は、情報システムの脆弱性に対するベンダーに依存しない汎用的な評価手法です。脆弱性の深刻度を同一の基準の下で定量的に比較できるようになります。  
本レポートに記載されている CVSS の各値は現状のまま提供するものであり、いかなる保証も伴いません。  
本レポートに記載されている脆弱性が実際にどれだけの深刻度があるかについては、影響を受ける製品を含むシステム全体のセキュリティ対策などを総合的に判断した上で、お客様自身で評価していただく必要があります。
2. JVN の脆弱性レポート: JNVNU#93845358  
<https://jvn.jp/>
3. ICS-CERT Vulnerability Note : VU#<脆弱性番号>  
<https://ics-cert.us-cert.gov/>

### **更新履歴:**

2018-08-17: 初版

※本レポートの内容については、将来予告なしに変更することがあります。