

# ***Yokogawa Security Advisory Report***

YSAR-19-0003

公開日

2019-9-27

最終更新日

2019-11-1

## YSAR-19-0003: 横河製品が登録する Windows サービスで実行ファイルのパスが引用符で囲まれていない脆弱性

### **概要:**

複数の横河製品で、アプリケーションが登録する Windows サービスの実行ファイルパスが引用符で囲まれていない脆弱性が存在することが判明しました。以下に、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:**

下記製品に脆弱性が存在します。

- Exaopc (R1.01.00 – R3.77.00)
- Exaplog (R1.10.00 – R3.40.00)
- Exaquantum (R1.10.00 – R3.02.00, R3.15.00)
- Exaquantum/Batch (R1.01.00 – R2.50.40)
- Exasmoc (全revision)
- Exarqe (全revision)
- GA10 (R1.01.01 – R3.05.01)
- InsightSuiteAE (R1.01.00 – R1.06.00)

### **脆弱性詳細:**

Windows サービスの実行ファイルパスに空白文字が含まれ、かつ引用符で囲まれていない場合に、空白文字を含むパスを利用して、当該サービスの権限で不正なファイルが実行される可能性があります。

CVSS v3 における本脆弱性の基本値は 8.4、現状値は 8.0 です。

[AV:L/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H/E:H/RL:O/RC:C](#)

### **対策方法:**

製品により対策が異なります。下記をご確認下さい。

製品名	影響を受けるrevision	対策方法
Exaopc	R1.01.00 – R3.77.00	最新revision(R3.78.00)へのrevisionアップをご検討ください。 R3.78.00 で修正済みです。
Exaplog	R1.10.00 – R3.30.00	最新revision(R3.40.00)へrevisionアップの上、パッチ版 (R3.40.06)適用をご検討ください。
	R3.40.00	パッチ版(R3.40.06)適用をご検討ください。
Exaquantum	<b>R1.10.00 – R3.02.00</b>	<b>最新revision(R3.15.00)へrevisionアップの上、パッチ版 (R3.15.15)適用をご検討ください。</b>

	R3.10.00	本脆弱性の影響を受けません。
	R3.15.00	パッチ版(R3.15.15)適用をご検討ください。
Exaquantum/Batch	R1.01.00 – R2.50.40	最新リビジョン(R3.10.00)へのリビジョンアップをご検討ください。 R3.10.00で修正済みです。
Exasmoc	全リビジョン	2019/9/30でサポート終了となります。 後継製品である Platform for Advanced Control and Estimation への乗り換えをご検討ください。
Exarqe	全リビジョン	2019/9/30でサポート終了となります。 後継製品である Platform for Advanced Control and Estimation への乗り換えをご検討ください。
GA10	R1.01.01 – R3.05.01	最新リビジョン(R3.05.06)へのリビジョンアップをご検討ください。 R3.05.02で修正済みです。
InsightSuiteAE	R1.01.00 – R1.06.00	最新リビジョン(R1.07.00)へのリビジョンアップをご検討ください。 R1.07.00で修正済みです。

リビジョンアップ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。

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横河は推奨しています。

\* 対策例としては、パッチ適用、アンチウィルス、ホワイトリストイング、ハードニング、バックアップ、ファイアウォール、ネットワークセグメンテーション、などがあります。

### 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、下記サイトからお問い合わせください。

[https://contact.yokogawa.com/cs/gw?c\\_id=000523](https://contact.yokogawa.com/cs/gw?c_id=000523)

### 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。

### 更新履歴:

- 2019-9-27: 初版
- 2019-10-11: 影響を受ける製品、対策方法を更新(Exaquantum)
- 2019-10-24: 対策方法を更新(Exaquantum)
- 2019-11-1: 対策方法を更新(Exaquantum)

※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。