

ソフトウェア製品セキュリティ情報

Software Vulnerability Information

ソフトウェア事業部 (Software Division)

HITACHI
Inspire the Next

| ホーム | 製品&サービス | >> セキュリティ |

▶ 英語ページへ

日立サイトの検索 by Google

> GO

> 詳細な検索

ホーム > 製品セキュリティ情報 > ソフトウェア事業部セキュリティ情報 > HS06-004

> トップ

▼ What's New

> お知らせ

> 御参考 (警告情報など)

> ソフトウェア製品セキュリティ情報

> セキュリティ対応機関へのリンク

> お問い合わせ

[soft-security](#)

[@itg.hitachi.co.jp](#)

個人情報保護ポリシーにご同意頂ける場合のみ、上記アドレスをご利用下さい。ご同意頂けない場合には、お問い合わせに回答できない場合があります。

なお、入力頂いた個人情報は本ポリシーに従って適切に管理

し、問合せ対応のためにのみ使用します。第三者への個人情報の提供、預託、開示は法令に基づく場合を除いて行いません。

お問い合わせへの回答後、個人情報は当社が責任を持って適切に廃棄いたします。

> 日立および他社の商品名称に関する記述

2006.03.06更新

XFIT/Sでファイル伝送不可となる問題

■ 影響がある製品

対策	製品名	適用OS	更新日
HS06-004-01	XFIT/S、 XFIT/S/JCA、 XFIT/S/ZGN、 XFIT/S全銀協TCP/IP手順	AIX、 HI-UX/WE2	2006.03.06

■ 問題の説明

上記の製品において意図しないデータを受信した場合、サーバまたは伝送管理プロセスが停止する。または伝送要求を受け付けなくなる場合があります。

この問題が発生すると、ファイル伝送ができない場合があります。

更新履歴：

2006.03.06 : 対策ページを更新しました。

- 2006.03.03 : このセキュリティ情報ページを新規作成および発信しました。



- 弊社では、セキュリティ対応に関して正確な情報を提供するように努力しておりますが、セキュリティ問題に関する情報は変化しており、当ホームページで記載している内容を予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。情報ご参照の際には、常に最新の情報をご確認いただくようお願いいたします。
- 当ホームページに記載されている製品には、他社開発製品が含まれております。これらのセキュリティ情報については他社から提供、または公開された情報を基にしております。弊社では、情報の正確性および完全性について注意を払っておりますが、開発元の状況変化に伴い、当ホームページの記載内容に変更が生じることがあります。
- 当ホームページはセキュリティ情報の提供を目的としたものであり、法律上の責任を負うものではありません。お客様が独自に行なった(あるいは行なわなかった)セキュリティ対応その他のご行為の結果につきまして、弊社では責任を負いかねます。
- 当ホームページから他サイトのページへのリンクアドレスは情報発信時のものです。他サイトでの変更などを発見した場合には、リンク切れ等にならないように努力はいたしますが、永続的にリンク先を保証するものではありません。

 [ページトップへ](#)

ソフトウェア製品セキュリティ情報

Software Vulnerability Information



ソフトウェア事業部 (Software Division)

| ホーム | 製品&サービス | >> セキュリティ |

▶ 英語ページへ

日立サイトの検索 by Google

> GO

> 詳細な検索

ホーム > 製品セキュリティ情報 > ソフトウェア事業部セキュリティ情報 > HS06-004-01

> トップ

∨ What's New

> お知らせ

> 御参考 (警告情報など)

> ソフトウェア製品セキュリティ情報

> セキュリティ対応機関へのリンク

> お問い合わせ

[soft-security](#)

@itg.hitachi.co.jp

個人情報保護ポリシーにご同意頂ける場合のみ、上記アドレスをご利用下さい。ご同意頂けない場合には、お問い合わせに回答できない場合があります。なお、入力頂いた個人情報は本ポリシーに従って適切に管理し、問合せ対応のためにのみ使用します。第三者への個人情報の提供、預託、開示は法令に基づく場合を除いて行いません。お問い合わせへの回答後、個人情報は当社が責任を持って適切に廃棄いたします。

> 日立および他社の商品名称に関する記述

2006.03.06更新

HS06-004;

XFIT/Sでファイル伝送不可となる問題

XFIT/Sの対策

XFIT/Sにおいて使用しているポートに意図しないデータを受信した場合、まれに以下の問題が発生することが判明しました。

- 適用OSがAIXの場合、XFIT/Sサーバプロセスまたは伝送管理プロセスが停止し、以降のファイル伝送ができなくなる場合がある。
- 適用OSがHI-UX/WE2の場合、伝送要求を受け付けなくなり、以降のファイル伝送ができなくなる場合がある。

各形名の最新バージョンについて対策版をご提供いたします。この対策版へのバージョンアップもしくはリビジョンアップをお願いします。

[該当形名・バージョン, および対策版の提供]

製品名	形名	対象バージョン	適用OS	対策バージョン	提供時期	更新日

XFIT/S	P-1M41-911	01-00~ 01-00-/A	AIX	01-00-/B	2004.09.09	2006.03.03
XFIT/S/JCA	P-F1M41-9111	01-00~ 01-00-/A		01-00-/B	2006.01.05	2006.03.03
XFIT/S/ZGN	P-F1M41-9112	01-00~ 01-00-/B		01-00-/C	2006.01.05	2006.03.03
XFIT/S全銀協 TCP/IP手順	P-F1M41-911A	01-00~ 01-00-/D		01-00-/E	2006.01.05	2006.03.03
XFIT/S	P-1641-911	01-08~ 01-13-/I	HI-UX /WE2	01-13-/J	2006.03.06	2006.03.06
XFIT/S/JCA	P-F1641-9111	01-03~ 01-05-/E		01-05-/F	2006.03.06	2006.03.06
XFIT/S/ZGN	P-F1641-9112	01-02-/F ~ 01-04-/D		01-04-/E	2006.03.06	2006.03.06
XFIT/S全銀協 TCP/IP手順	P-F1641-911A	01-00~ 01-02-/C		01-02-/D	2006.03.06	2006.03.06

- サポートサービスをご契約されているお客様

サポートサービスの改良版の提供についてのホームページをご参照いただき、ホームページでご案内している手順にしたがって、対策版をご入手ください。

- サポートサービスをご契約されていないお客様

XFIT/Sに関しては、ライセンス管理を適切に行なう必要があるため、お手数ですが、[こちら](#)より提供をご依頼ください。

[暫定回避方法]

この脆弱性に対して下記暫定回避策があります。対策版へ入れ替えるまでは、以下の暫定回避策を実施していただくようお願いいたします。

XFIT/Sで使用するポートの通信を、信頼できるホストにのみに限定するよう、OSまたはルータにてフィルタリング設定を行ってください。

更新履歴：

- 2006.03.06：[該当形名・バージョン，および対策版の提供]の適用OS、HI-UX/WE2の対策バージョン、提供時期を更新しました。
- 2006.03.03：XFIT/Sでファイル伝送不可となる問題の情報を公開しました。

-
- 弊社では、セキュリティ対応に関して正確な情報を提供できるよう努力しておりますが、セキュリティ問題に関する情報は変化しており、当ホームページで記載している内容を予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。情報ご参照の際には、常に最新の情報をご確認いただくようお願いします。
 - 当ホームページに記載されている製品には、他社開発製品が含まれております。これらのセキュリティ情報については他社から提供、または公開された情報を基にしております。弊社では、情報の正確性および完全性について注意を払っておりますが、開発元の状況変化に伴い、当ホームページの記載内容に変更が生じることがあります。
 - 当ホームページはセキュリティ情報の提供を目的としたものであり、法律上の責任を負うものではありません。お客様が独自に行なった(あるいは行なわなかった)セキュリティ対応その他のご行為の結果につきまして、弊社では責任を負いかねます。
 - 当ホームページから他サイトのページへのリンクアドレスは情報発信時のものです。他サイトでの変更などを発見した場合には、リンク切れ等にならないように努力はいたしますが、永続的にリンク先を保証するものではありません。

ありません。

 [ページトップへ](#)

[| サイトの利用条件 |](#) [| 個人情報保護ポリシー |](#) [| 日立について |](#)

©Hitachi, Ltd. 1994, 2008. All rights reserved.