

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

HITACHI
 Inspire the Next

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 > HS04-001

2004.04.05更新

MDAC機能のバッファオーバーランに関するセキュリティ問題の説明

■ 影響がある製品

対策	製品名	適用OS	更新日
HS04-001-01	HiRDB	Windows	2004.04.05
HS04-001-02	AuditStage, Quality Manager	Windows	2004.04.05
HS04-001-03	DBPARTNER ODBC Driver, DABroker for ODBC, DBPARTNER2, HITSENSERS5	Windows	2004.04.05

■ 問題の説明

2004.01.14, Microsoft社からMDAC(Microsoft Data Access Components)機能のバッファオーバーランに関する脆弱性の問題(MS04-003)が公表されました。

これは、攻撃者がこの脆弱性を悪用し、そのコンピュータ上でブロードキャストリクエストを開始したプログラムと同じレベルの権限を取得する可能性があるという問題です。

上記の製品はMDACが含まれており、[Microsoft社のページ](#)に従

> 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

い、MDACの入れ替えをお願いいたします。



更新履歴：

- 2004.04.05：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。

ソフトウェア製品セキュリティ情報

Software Vulnerability Information

HITACHI
Inspire the Next

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 > HS04-001-01

> 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

2004.04.05更新

HS04-001;

MDAC機能のバッファオーバーランに関するセキュリティ問題の説明

HiRDBの対策

HiRDBにおいて、MDAC機能のバッファオーバーランよりコードが実行される問題があることが判明しました。

[影響がある場合]

- HiRDB/Run Time Version7(注1)またはHiRDB/Developer's Kit Version7をインストールする際、カスタムインストールでODBCドライバを選択した場合のみ、インストールディレクトリ¥utl下にMDAC 2.6 ServicePack 1がコピーされます。HiRDBでは、インストールしたマシンのODBCドライバマネージャバージョンが古い場合、このコピーされたMDACをインストールするようお願いしていますが、このMDACをインストールした場合に、影響が発生します。

(注1)HiRDB/Single Server Version7 またはHiRDB/Parallel Server

Version7に同胞されているHiRDB/Run Time Version7も該当します。

形名	製品名	対象バージョン	適用OS
----	-----	---------	------

P-2662-1174	HiRDB/Run Time Version 7	07-00	Windows
P-2662-1274	HiRDB/Developer's Kit Version 7	07-00	
P-2462-7174	HiRDB/Single Server Version 7	07-00	
P-2462-7374	HiRDB/Parallel Server Version 7	07-00	



上記の製品が配布したMDACをインストールした場合、[Microsoft社のページ](#)に従い、MDACの入れ替えをお願いいたします。

またHiRDBインストールディレクトリ¥utl下にコピーされたMDAC 2.6 ServicePack 1を削除願います。

更新履歴：

- 2004.04.05 : HiRDBに関するMDACの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](#)

[| 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.

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

HITACHI
Inspire the Next

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 > HS04-001-02

> 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

2004.04.05更新

HS04-001;

MDAC機能のバッファオーバーランに関するセキュリティ問題の説明

AuditStage, Quality Managerの対策

AuditStage, Quality Managerが同梱しているMDACにおいて、MDAC機能のバッファオーバーランによりコードが実行される問題があることが判明しました。問題があるのは次の製品に同梱されているMDACです。

[影響がある場合]

- AuditStage, Quality Managerに同梱されているMDACをインストールした場合に、影響が発生します。

形名	製品名	対象バージョン	適用OS
RT-1V37-QA1W	AuditStage	07-01	Windows
RT-12463-9D14	Quality Manager (Additional)	04-82	
RT-12463-9E14	Quality Manager 2User	04-82	
RT-12463-9Q14	Prism Quality Manager for HiRDB	01-00-/B	
RT-12463-9S14	Prism Quality Manager for Oracle	01-00-/B	

上記の製品が配布したMDACをインストールした場合、[Microsoft社のページ](#)に従い、MDACの入れ替えをお願いいたします。

更新履歴：

- 2004.04.05 : AuditStage, Quality Managerが同梱しているMDAC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](#)

[！ 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.

ソフトウェア製品セキュリティ情報

Software Vulnerability Information

HITACHI
Inspire the Next

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

[> 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](#) > HS04-001-03[> 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](#)

2004.04.05更新

HS04-001;

MDAC機能のバッファオーバーランに関するセキュリティ問題の説明

DBPARTNER ODBC Driver、DABroker for ODBC、DBPARTNER2、HITSENER5の対策

DBPARTNER ODBC Driver、DABroker for

ODBC、DBPARTNER2、HITSENER5において、MDAC機能のバッファオーバーランによりコードが実行される問題があることが判明しました。

[影響がある場合]

- DBPARTNER ODBC Driver/DBPARTNER ODBC 3.0 Driverをインストールする際、カスタムインストールで「MDAC2.5」を選択した場合のみ、MDAC2.5のインストール形式のモジュールがコピーされます。また、DABroker for ODBCでは標準でMDAC2.5のインストール形式のモジュールがコピーされます。各製品では、インストールしたマシンのMDACが古い場合、このコピーされたMDACをインストールするようお願いしていますが、このMDACをインストールした場合に、影響が発生します。

また、以下のDBPARTNER2系製品/HITSENER5系製品に同梱されているDBPARTNER ODBC Driverも該当します。



形名	製品名	対象バージョン	適用OS
P-2663-5514	DBPARTNER ODBC Driver	01-06~01-10-/B	Windows
P-2663-5614	DBPARTNER ODBC 3.0 Driver	01-00~01-03	
P-F2463-21546	DABroker for ODBC	01-00~01-02	
P-2663-4514	DBPARTNER2 Client	01-05~01-11-/B	
P-2663-4614	DBPARTNER2 Client	01-05~01-11-/B	
P-2663-4714	DBPARTNER2 Client	01-05~01-11-/B	
P-2663-6514	DBPARTNER2 Client	01-05~01-11-/B	
P-2663-6614	DBPARTNER2 Client	01-05~01-11-/B	
P-2663-6714	DBPARTNER2 Client	01-05~01-11-/B	
P-2463-2194	DBPARTNER2 COBOL Components	01-00~01-00-/A	
P-2463-2614	DBPARTNER2 Multiuser Option	01-00	
P-2663-1P14	HITSENER5 Professional for Cosmicube	01-00~02-40	
P-2663-1S14	HITSENER5 Standard for Cosmicube	01-00~02-40	
P-2663-2P14	HITSENER5 Professional for RDB	01-10~02-40	
P-2663-2S14	HITSENER5 Standard for RDB	01-10~02-40	
P-2663-3P14	HITSENER5 Professional	01-10~02-40	
P-2663-3S14	HITSENER5 Standard	01-10~02-40	
P-2463-3W14	HITSENER5 Web CPUライセンス	01-10~02-40	
P-2463-CW14	HITSENER5 Web 接続ライセンス	01-10~02-40	

上記の製品が配布したMDACをインストールした場合、[Microsoft社のページ](#)に従い、MDACの入れ替えをお願いいたします。

更新履歴：

- 2004.04.05 : DBPARTNER ODBC Driver、DABroker for ODBC、DBPARTNER2、HITSENER5に関するMDACの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](#)