

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 > HS06-013

2006.05.31更新

MDAC機能の脆弱性により、コードが実行される問題

■ 影響がある製品

対策	製品名	適用OS	更新日
HS06-013-01	DBPARTNER ODBC Driver、DABroker for ODBC、DBPARTNER2、HITSENSER5	Windows	2006.05.31

■ 問題の説明

2006.04.12, Microsoft社からMDAC(Microsoft Data Access Components)の機能の脆弱性により、コードが実行される可能性がある(MS06-014)が公表されました。

上記の製品はMDACが含まれており、[Microsoft社のページ](#)に従い、最新のMDACへの入れ替えをお願いいたします。

更新履歴 :

- > [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](#)

- 2006.05.31 : 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](#)**HITACHI**
Inspire the Next

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](#) > HS06-013-01

2006.05.31更新

HS06-013;

MDAC機能の脆弱性により、コードが実行される問題

DBPARTNER ODBC Driver, DABroker for ODBC, DBPARTNER2, HITSENSER5の対策

DBPARTNER ODBC Driver, DABroker for

ODBC, DBPARTNER2, HITSENSER5におきまして、同梱しているMDACの問題によりリモートでコードが実行される問題があります。

[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

[> 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](mailto:soft-security@itg.hitachi.co.jp)[@itg.hitachi.co.jp](mailto: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](#)

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。



[該当形名・バージョン]

形名	製品名	対象バージョン	適用OS	更新日
P-2663-5514	DBPARTNER ODBC Driver	01-06~01-11	Windows	2006.05.31
P-2663-5614	DBPARTNER ODBC 3.0 Driver	01-00~01-03		2006.05.31
P-F2463-21546	DABroker for ODBC	01-00~01-02		2006.05.31
P-2663-4514	DBPARTNER2 Client	01-05~01-12		2006.05.31
P-2663-4614	DBPARTNER2 Client	01-05~01-12		2006.05.31
P-2663-4714	DBPARTNER2 Client	01-05~01-12		2006.05.31
P-2663-6514	DBPARTNER2 Client	01-05~01-12		2006.05.31
P-2663-6614	DBPARTNER2 Client	01-05~01-12		2006.05.31
P-2663-6714	DBPARTNER2 Client	01-05~01-12		2006.05.31
P-2463-2194	DBPARTNER2 COBOL Components	01-00~01-00-/A		2006.05.31
P-2463-2614	DBPARTNER2 Multiuser Option	01-00~01-01		2006.05.31
P-2663-8614	自治体向けDBPARTNER2 Client	01-00		2006.05.31
P-2663-1P14	HITSENER5 Professional for Cosmicube	01-00~02-80		2006.05.31
P-2663-1S14	HITSENER5 Standard for Cosmicube	01-00~02-80		2006.05.31
P-2663-2P14	HITSENER5 Professional for RDB	01-10~02-80		2006.05.31
P-2663-2S14	HITSENER5 Standard for RDB	01-10~02-80		2006.05.31
P-2663-3P14	HITSENER5 Professional	01-10~02-80		2006.05.31
P-2663-3S14	HITSENER5 Standard	01-10~02-80		2006.05.31
P-2463-3W14	HITSENER5 Web CPUライセンス	01-10~02-80		2006.05.31
P-2463-CW14	HITSENER5 Web 接続ライセンス	01-10~02-80		2006.05.31

上記の製品が同梱しているMDACをインストールした場合、Microsoft社の

ページに従い、最新のMDACへの入れ替えをお願いいたします。

更新履歴：

- 2006.05.31：MDAC機能の脆弱性により、コードが実行され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。

