
SIDfm (2023/07/07 ~ 2023/07/13)

<https://sid.softek.jp/>

SIDfmをご利用頂き誠にありがとうございます。

■インデックス (フィルタ名 : Windows)

https://sid.softek.jp/filter/risk_gfilter/958

【01】 セキュリティホール情報(11件)

No ID CVSS TITLE

- 1 46963 9.8 Microsoft Windows Server 2008 に任意のコードを実行されるなど複数の問題
(2023/07)
- 2 46962 9.8 Microsoft Windows Server 2008 R2 に任意のコードを実行されるなど複数の問題
(2023/07)
- 3 46961 9.8 Microsoft Windows 10 に任意のコードを実行されるなど複数の問題 (2023/07)
- 4 46960 9.8 Microsoft Windows Server 2012 に任意のコードを実行されるなど複数の問題
(2023/07)
- 5 46959 9.8 Microsoft Windows Server 2012 R2 に任意のコードを実行されるなど複数の問題
(2023/07)
- 6 46958 9.8 Microsoft Windows 10 Version 21H2 および 22H2 に任意のコードを実行されるなど複
数の問題 (2023/07)
- 7 46957 9.8 Microsoft Windows 11 Version 22H2 および 21H2 に任意のコードを実行されるなど複
数の問題 (2023/07)
- 8 46956 9.8 Microsoft Windows 10 Version 1607 および Server 2016 に任意のコードを実行される
など複数の問題 (2023/07)
- 9 46955 9.8 Microsoft Windows 10 Version 1809 および Server 2019 に任意のコードを実行される
など複数の問題 (2023/07)
- 10 46954 9.8 Microsoft Windows Server 2022 に任意のコードを実行されるなど複数の問題
(2023/07)
- 11 46964 6.3 Microsoft Malware Protection Engine の Microsoft Defender の処理に特権を奪われる
問題 (2023/07)

(表示マークの意味) 数字はCVSS値(____は登録無し)

【02】 設定変更手続きのご案内

【03】 お問い合わせ

◆◆◆◆

【01】 セキュリティホール情報(11件)

セキュリティホールをCVSSスコアの降順に表示しています。

◆
○No.1 ID:46963 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8

○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows Server 2008 に任意のコードを実行されるなど複数の問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46963>

Microsoft Windows Server 2008 は、実装上の原因で複数のセキュリティホールが存在します。これらのセキュリティホールを利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻撃を受ける可能性があります。

- └ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (JPCERT/CC)
<https://www.jpCERT.or.jp/at/2023/at230011.html>
- └ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)
<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>
- └ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ~Windows 11 2022 Updateに3度目の大型更新 (impress)
<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



○No.2 ID:46962 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8
○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows Server 2008 R2 に任意のコードを実行されるなど複数の問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46962>

Microsoft Windows Server 2008 R2 は、実装上の原因で複数のセキュリティホールが存在します。これらのセキュリティホールを利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻撃を受ける可能性があります。

- └ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (JPCERT/CC)
<https://www.jpCERT.or.jp/at/2023/at230011.html>
- └ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)
<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>
- └ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ~Windows 11 2022 Updateに3度目の大型更新 (impress)
<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



○No.3 ID:46961 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8
○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows 10 に任意のコードを実行されるなど複数の問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46961>

Microsoft Windows 10 は、実装上の原因で複数のセキュリティホールが存

在します。これらのセキュリティホールを利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻撃を受ける可能性があります。

- └ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (JPCERT/CC)
<https://www.jpCERT.or.jp/at/2023/at230011.html>
- └ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)
<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>
- └ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ~Windows 11 2022 Updateに3度目の大型更新 (impress)
<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



○No.4 ID:46960 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8
○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows Server 2012 に任意のコードを実行されるなど複数の問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46960>

Microsoft Windows Server 2012 は、実装上の原因で複数のセキュリティホールが存在します。これらのセキュリティホールを利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻撃を受ける可能性があります。

- └ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (JPCERT/CC)
<https://www.jpCERT.or.jp/at/2023/at230011.html>
- └ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)
<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>
- └ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ~Windows 11 2022 Updateに3度目の大型更新 (impress)
<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



○No.5 ID:46959 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8
○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows Server 2012 R2 に任意のコードを実行されるなど複数の問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46959>

Microsoft Windows Server 2012 R2 および 2012 R2 (Server Core インストールオプション) は、実装上の原因で複数のセキュリティホールが存在します。これらのセキュリティホールを利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻撃を受ける可能性があります。

- └ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (JPCERT/CC)
<https://www.jpCERT.or.jp/at/2023/at230011.html>

└ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)

<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>

└ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ~Windows 11 2022 Updateに3度目の大型更新 (impress)

<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



○No.6 ID:46958 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8

○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows 10 Version 21H2 および 22H2 に任意のコードを実行されるなど複数の問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46958>

Microsoft Windows 10 Version 21H2 および 22H2 は、実装上の原因で複数のセキュリティホールが存在します。これらのセキュリティホールを利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻撃を受ける可能性があります。

└ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (JPCERT/CC)

<https://www.jpcert.or.jp/at/2023/at230011.html>

└ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)

<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>

└ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ~Windows 11 2022 Updateに3度目の大型更新 (impress)

<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



○No.7 ID:46957 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8

○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows 11 Version 22H2 および 21H2 に任意のコードを実行されるなど複数の問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46957>

Microsoft Windows 11 Version 22H2 および 21H2 は、実装上の原因で複数のセキュリティホールが存在します。これらのセキュリティホールを利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻撃を受ける可能性があります。

└ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (JPCERT/CC)

<https://www.jpcert.or.jp/at/2023/at230011.html>

└ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)

<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>

└ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ~Windows 11 2022 Updateに3度目の大型更新 (impress)

<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



○No.8 ID:46956 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8

○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows 10 Version 1607 および Server 2016 に任意のコード
を実行されるなど複数の問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46956>

Microsoft Windows 10 Version 1607 および Server 2016 は、実装上の原
因で複数のセキュリティホールが存在します。これらのセキュリティホール
を利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作
するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻
撃を受ける可能性があります。

- └ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起
(JPCERT/CC)
<https://www.jpcert.or.jp/at/2023/at230011.html>
- └ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)
<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>
- └ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ~Windows 11 2022 Updateに3度
目の大型更新 (impress)
<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



○No.9 ID:46955 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8
○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows 10 Version 1809 および Server 2019 に任意のコード
を実行されるなど複数の問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46955>

Microsoft Windows 10 Version 1809 および Server 2019 は、実装上の原
因で複数のセキュリティホールが存在します。これらのセキュリティホール
を利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作
するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻
撃を受ける可能性があります。

- └ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起
(JPCERT/CC)
<https://www.jpcert.or.jp/at/2023/at230011.html>
- └ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)
<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>
- └ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ~Windows 11 2022 Updateに3度
目の大型更新 (impress)
<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



○No.10 ID:46954 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 9.8
○Microsoft Windows 登録

Microsoft Windows Server 2022 に任意のコードを実行されるなど複数の問
題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46954>

Microsoft Windows Server 2022 は、実装上の原因で複数のセキュリティホ

ールが存在します。これらのセキュリティホールを利用された場合、リモートの攻撃者に細工されたパケットを RRAS の動作するサーバへ送信されることによって、任意のコードを実行されるなどの攻撃を受ける可能性があります。

- └ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (JPCERT/CC)
<https://www.jpcert.or.jp/at/2023/at230011.html>
- └ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)
<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>
- └ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ～Windows 11 2022 Updateに3度目の大型更新 (impress)
<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>



- No.11 ID:46964 ○2023/07/12 ○CVSSv3: 6.3
- Microsoft Windows 登録

Microsoft Malware Protection Engine の Microsoft Defender の処理に特権を奪われる問題 (2023/07)

<https://sid.softek.jp/filter/sinfo/46964>

Microsoft Malware Protection Engine は、Microsoft Defender の処理が原因でセキュリティホールが存在します。このセキュリティホールを利用された場合、ローカルの攻撃者によって、SYSTEM 権限を奪われる可能性があります。

- └ 2023年7月マイクロソフトセキュリティ更新プログラムに関する注意喚起 (JPCERT/CC)
<https://www.jpcert.or.jp/at/2023/at230011.html>
- └ Microsoft 製品の脆弱性対策について(2023年7月) (IPA)
<https://www.ipa.go.jp/security/security-alert/2023/0712-ms.html>
- └ 2023年7月の「Windows Update」が公開 ～Windows 11 2022 Updateに3度目の大型更新 (impress)
<https://forest.watch.impress.co.jp/docs/news/1515750.html>

【02】 設定変更手続きのご案内

◆設定変更

メール送信設定の変更は、以下よりお手続きください。

<https://sid.softek.jp/filter/personal/>

【03】 お問い合わせ

株式会社サイバーセキュリティクラウド SIDfm サポート

- 電話 03 - 6417 - 9339
- E-mail sidfm-support@cscloud.co.jp
- Webページ <https://sid.softek.jp/>

(C) 1998-2023 Cyber Security Cloud, Inc. All Rights Reserved.

本セキュリティホール情報の著作権は、(株)サイバーセキュリティクラウドに
帰属します。

本情報の一部もしくは全てを(株)サイバーセキュリティクラウドに無断で、
転送/転載/複製/改変/放送/公衆送信/翻訳/販売/貸与などの利用をすることは
できません。
