--■□■-ハードウェア修正情報通知 2023年05月号 平素よりNECの製品をご利用いただき誠にありがとうございます。 このメールはNECのサーバー/ストレージ製品をお持ちのお客様にハードウェアの修正情報、バージョンアップ/リビジョンアップなどの情報をお伝えするために配信しております。 過去にお送りしたハードウェア修正情報通知につきましては、 以下のバックナンバーよりご確認ください。 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3010103710 ______ ■···* INDEX *···■ ______ [01] Express5800シリーズ タワーサーバ [02] 映像アプライアンス [03] iStorage NSシリーズ [04] iStorage Mシリーズ ▼ [01] Express5800シリーズ タワーサーバ ▼ Express5800/T110k, T110k-S、iStorage NS100Tk BMCファームウェアアップデートモジュール FW 01.17 以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。 対象装置:Express5800/T110k, T110k-S N8181-152/153 内蔵バッテリーをご使用の場合、温度センサ(Battery Temp) が0℃と表示されることがある問題などを修正しました。 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110053 02) Express5800/T110k, T110k-S、iStorage NS100Tk システムBIOS F14 以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。 対象装置:Express5800/T110k, T110k-S BIOSセットアップユーティリティーにて[TPM Support]が[Enabled]に設定されているとき、起動後一定時間 (1時間程度) 経過しないとDUMP(NMI)スイッチが効かない問題などを修正しました。 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110700 対象装置をAC電源に連動して自動起動した場合、システムBIOSがBMCから 装置のFRU情報を取得できず、シリアル番号とモデル名が 不正な値(Default string)になり、システムのID情報を示すUUIDが不正に 変更される場合があります。 この問題はシステムBIOS F11およびBMCファームウェア1.16以降で修正 しています。NECサポートポータルにて詳細を掲載しておりますので ご確認願います。 Express5800/T110k、T110k-S、 iStor 連動して自動起動する場合の注意事項 iStorage NS100TkにおいてAC電源に https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110709 ▼ [02] 映像アプライアンス ▼ 01) Express5800/T110k, T110k-S、iStorage NS100Tk BMCファームウェアアップデートモジュール FW 01.17

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。 対象装置:Express5800/T110k, T110k-S iStorage NS100Tk

N8181-152/153 内蔵バッテリーをご使用の場合、温度センサ(Battery Temp) が0℃と表示されることがある問題などを修正しました。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110053

02) Express5800/T110k, T110k-S、iStorage NS100Tk システムBIOS F14

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。 対象装置:Express5800/T110k, T110k-S

iStorage NS100Tk

BIOSセットアップユーティリティーにて[TPM Support]が[Enabled]に設定されているとき、起動後一定時間(1時間程度)経過しないと DUMP(NMI)スイッチが効かない問題などを修正しました。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110700

<補足>

対象装置をAC電源に連動して自動起動した場合、システムBIOSがBMCから

装置のFRU情報を取得できず、シリアル番号とモデル名が 不正な値(Default string)になり、システムのID情報を示すUUIDが不正に 不正な個(Default stills/になり、システムが同様となり。 変更される場合があります。 この問題はシステムBIOS F11およびBMCファームウェア1.16以降で修正 しています。NECサポートポータルにて詳細を掲載しておりますので ご確認願います。

Express5800/T110k、T110k-S、 iStorage NS100TkにおいてAC電源に 連動して自動起動する場合の注意事項 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110709

▼ [03] iStorage NSシリーズ ▼

Express5800/T110k, T110k-S、iStorage NS100Tk BMCファームウェアアップデートモジュール FW 01.17

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。 対象装置:iStorage NS100Tk

N8181-152/153 内蔵バッテリーをご使用の場合、温度センサ(Battery Temp) が0℃と表示されることがある問題などを修正しました。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110053

02) Express5800/T110k, T110k-S、iStorage NS100Tk システムBIOS F14

以下の対象装置をご使用のお客様が対象です。 対象装置:iStorage NS100Tk

BIOSセットアップユーティリティーにて[TPM Support]が[Enabled]に設定されているとき、起動後一定時間 (1時間程度) 経過しないとDUMP(NMI)スイッチが効かない問題などを修正しました。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110700

対象装置をAC電源に連動して自動起動した場合、システムBIOSがBMCから 装置のFRU情報を取得できず、シリアル番号とモデル名が 不正な値(Default string)になり、システムのID情報を示すUUIDが不正に 変更される場合があります。 この問題はシステムBIOS F11およびBMCファームウェア1.16以降で修正しています。NECサポートポータルにて詳細を掲載しておりますので ご確認願います。

Express5800/T110k、T110k-S、 iStor 連動して自動起動する場合の注意事項 iStorage NS100TkにおいてAC電源に https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010110709

▼ [04] iStorage Mシリーズ ▼

01) 【iStorage Mシリーズ】 iStorage M11e/M110/M310/M510/M710/M310F/M710F 向け最新標準修正

iStorage M11e/M110/M310/M310F/M510/M710/M710F向け ストレージ制御ソフトの最新版 (Rev. 0982) を公開しました。 セキュリティ強化としてアカウント管理ポリシーを変更しました。 ※閲覧にはNECサポートポータルへのログインが必要です。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010103737

【iStorage Mシリーズ】 iStorage M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720F 向け最新標準修正

iStorage M12e/M120/M320/M320F/M520/M720/M720F向け ストレージ制御ソフトの最新版 (Rev. 1256) を公開しました。 セキュリティ強化としてアカウント管理ポリシーを変更しました。 ※閲覧にはNECサポートポータルへのログインが必要です。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010108058

●ハードウェア修正情報通知の確認・停止、配信先メールアドレスの変更は NECサポートポータルにログインして、以下のメニューより行ってください。

NECサポートポータル https://www.support.nec.co.jp/ ▼ハードウェア修正情報通知の確認・停止

▼ハートリェア修正情報通知の確認・停止 [ご契約確認・各種お手続き]→[ハードウェア修正情報通知登録・解除] ・配信停止を希望される場合は、「配信を希望する」のチェックを外し、 「同意して進む」ボタン→「申込」ボタンをクリックしてください。 ▼配信先メールアドレスの変更

[ご契約確認・各種お手続き]→[ユーザIDの編集]→[ユーザID情報変更]

●お問い合わせについて 【お問い合わせ窓口】 ハードウェア修正情報通知お問い合わせ窓口 ※本メールに関するお問い合わせは以下にご連絡下さい。 -■□■-