# Express5800/R120i-1M、R120i-2M ご使用時の注意事項

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本製品のご使用において、ご注意いただくことがあります。誠におそれ入りますが、ご使用前に下記内容を 必ずご一読ください。

なお、本書は必要なときにすぐに参照できるよう大切に保管してください。

- 1) はじめに
- 2) システムROMの機能に関する注意事項
- 3) iL0 5の機能に関する注意事項
- 4) OSに関する注意事項
- 5) 全般の機能に関わる注意事項
- A) ファームウェア変更に伴う変更点

1) はじめに

#### ● 本製品のマニュアルについて

本製品に関する詳細は、以下の Web サイトに掲載しているマニュアルに記載しています。 <u>https://www.support.nec.co.jp/</u>

「NEC サポートポータル内検索」より、以下の ID で検索してください。 R120i-1M : 3170102645 R120i-2M : 3170102646

また、ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentService、エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス(MG)に関しては、

ESMPRO 日本語ポータルサイト<<u>https://jpn.nec.com/esmsm</u>/> NEC サポートポータル<<u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010102124</u>> の最新の情報およびバージョンをご確認のうえ、ご利用ください。

#### ● Starter Packについて

本製品で使用する Starter Pack は、以下の Web サイトに最新版が掲載されています。 Web サイトに掲載されている内容を確認し、バージョン S8. 10-009. 01 以上を適用してください。 <u>https://www.support.nec.co.jp/</u> (「NEC サポートポータル内検索」より、「S8. 10-009」を検索)

#### ● VMware ESXiのドライバ・サービスモジュールについて

本製品で使用する VMware ESXi のドライバ・サービスモジュールは、以下の Web サイトに最新版が掲載されています。Web サイトに掲載されている内容を確認し、適切なバージョンを適用してください。

- Agentless Management Service および iLO Channel Interface Driver <a href="https://www.support.nec.co.jp/">https://www.support.nec.co.jp/</a>

   (「NEC サポートポータル内検索」より、「Agentless Management Service」を検索し、【最新版】と表示され る「Agentless Management Service および iLO Channel Interface Driver(VMware ESXi 7.0/8.0版)」を適 用してください)

   (2) WBEM プロバイダお トび (LL WーH)
- (2) WBEM プロバイダおよび CLI ツール
   <u>https://www.support.nec.co.jp/</u>
   (「NEC サポートポータル内検索」より、「WBEM プロバイダ」を検索し、【最新版】WBEM プロバイダおよび
   CLI ツール(VMware ESXi 6.x版(x=0, 5または7), 7.0版, 8.0版)」を適用してください)

   (3) VMware ESXi デバイスドライバ

(3) VMWare ESAT デバイストライバ <u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140105866</u> (「PC サーバ/ブレードサーバ(Express5800 シリーズ)」から対象 OS の「デバイスドライバー覧」を選択)

# ● 本製品の保守作業時間に関して

本製品は、障害発生時等に伴う保守作業に際し、保守部材と搭載ファームウェア、ドライバの組み合わせに よっては、保守作業に時間を要することがあります。



● 「Memory Initialization Start」のメッセージでPOST停止した場合の対処について
 「Memory Initialization Start」のメッセージで POST 停止した場合、システムメンテナンススイッチの SW6 に
よりシステム設定をデフォルト値に戻すことで復旧することができます。
詳細な手順は、メンテナンスガイド「1 章(7.4.3 システム設定をデフォルト値に戻す)」の項をご参照 ください。
● Boot Order Policy オプションについての注意事項
 システム ROM U46 v1.64 (08/11/2022) 以上を使用する場合、「Boot Order Policy」オプション(*)の設定は、
「Reset After Failed Boot Attempt」に設定してください。本設定により、Boot Order のリストにある全ての
ブートデバイスでブートに失敗した(ブートデバイスが初期化に時間がかかるなど)場合、システムの再起動
を行います。システムの再起動により、ブート処理を再実行することで OS ブートに成功することがあります。
2022 年 12 月より、「Boot Order Policy」オプションの工場出荷時設定は [Retry Boot Order Indefinitely]
から [Reset After Failed Boot Attempt] に変更されました。
(*)BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Boot Options > Boot Order Policy
● Server Configuration Lock(SCL)についての注意事項
(1)システム運用中はSCL機能を無効にし、使用しないでください。
(2) SCL機能有効時に設定するパスワードは大切に保管してください。SCLのパスワードを紛失した状態で、SCL機
能によりロック(OSフート前に停止)されると、ロック解除できず、二度とフートできなくなります。
<u>ノート可能状態への復旧/回復は有償にて承ることになります。</u> なわ、SOLのパスロードためたした場合、SOLのパスロードたクリスするたけはたりません
していた。 なわ、SOLOハスワートを初失した場合、SOLOハスワートをクリアする方法はのりません。 (3) 保守を依頼する際け、SCL機能を無効化していただく必要があります。
SCI機能を無効にできない場合 保守は有償にて承ることになります。
(4) RBSUの [Halt on Server Configuration Lock failure detection 」機能は有効化しないでください。もし有
効に設定した場合、SCL機能が回復不能条件の該当を検出し、ロック(OSブート前に停止)されてしまうと、シ
ステムユーティリティも起動できず、二度とサーバー構成ロックを無効にすることができません。
ブート可能状態への復旧/回復は有償にて承ることになります。
SCL機能の回復不能条件
- RBSUの設定変更によりロックされた場合
- ファームウェア更新によりロックされ、元のファームウェア バージョンに戻すことができない場合
ー DIMM、またはPCIオフションカードの改障によりロックされた場合
(5)ンステムKUM VI.40(04/28/2021)の場合、拾載PGIオフンヨンカートの取外し、または改陣した除に、SGL機能 に トリゴートが加止されますが、DOSTエニーメッセージがまこされず、インニグレーニッドフラジメントロ
「こよりノードが抑止されようが、「USTエノーアリピーンが忍小されら、インノクレーノッドマネンアンドロ グ(IM)にもログけ記録されません。システムROM v1 52 (00/22/2021)でけ、ブート抑止の際 POSTエラーメッ
ヤージが表示され、IMにもログが記録されます。

# ●iLOイベントログ(IEL)にIPMI Watchdog Timer Timeoutのログが登録される。

システムROM v1.58 (01/13/2022)が適用されている場合、かつIPMI Watchdog Timerオプションを「Disabled(出 荷時の設定)」に設定している場合、iLOイベントログに下記のIPMI Watchdog Timer Timeoutが登録されること があります。 以下の手順を実施することで本問題が解消します。 iLO IPMI Watchdog Timer Timeout: Action: None, TimerUse: 0x44, TimerActions: 0x00 イベントクラス: 0x23 イベントコード: 0xB3 復旧手順: 以下の復旧手順1、または2のどちらかを実施していただくことで、本問題が解消できます。 復旧手順1 (1) 装置の電源を切り、電源コードをコンセントから外す。 (2) 30秒以上経過したのち、電源コードをコンセントに接続する。 復旧手順2 システムユーティリティより、IPMI Watchdog Timerオプションの設定を2回変更します。 (1) POST中に〈F9〉キーを押下し、システムユーティリティを起動する。 (2) System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Server Availability > IPMI Watchdog Timerオプション を「Enabled」に設定する。 (3) 〈F12〉キーを押下し、設定を保存してシステムを再起動する。 (4) POST中に〈F9〉キーを押下し、システムユーティリティを起動する。 (5) System Configuration > BIOS/Platform Configuration(RBSU) > System Options > Server Availability > IPMI Watchdog Timerオプションを「Disabled」に設定する。 (6) 〈F12〉キーを押下し、設定を保存してシステム再起動する。 ● システムユーティリティおよびワンタイムブートメニューの表示について 以下の発生条件を満たす場合、ワンタイムブートメニューとRBSU の PCIe Device Configuration メニュー(\*) に、RAID コントローラ名が正しく表示されないことがあります。RAID コントローラ名表示のみの問題であ り、RAID コントローラに搭載されている HDD/SSD からのブートには影響しません。 (\*) BIOS/Platform configuration (RBSU) > PCIe Device Configuration 【発生条件】 • N8103-189、N8103-190、N8103-191、N8103-192、N8103-193、N8103-194、N8103-195、N8103-196、 N8103-197、N8103-201、N8103-237、N8103-238の場合 以下2つの条件をすべて満たす場合、発生します。 1. RAID コントローラファームウェアが v4.11 以上、または v3.01.04.072 以上 2. システム ROM が v1.64 (08/11/2022) 未満 ● TPM Visibilityのヘルプについての注意事項 「TPM Visibility」の設定を変更するには、「Platform Certificate Support」設定が【Disabled】に設定されて いる必要があります。 システムユーティリティの「TPM Visibility」に関するヘルプ表示(赤字部分)は"プラットフォーム証明書サポ ートは有効に設定されていません"と表示されますが、正しくは"プラットフォーム証明書サポートは無効に設 定されていません"となります。 RBSU > Server Security > Trusted Platform Module Options > Advanced Trusted Platform Module Options > TPM Visibility RBSU > Server Security > Advanced Security Options > Platform Certificate Support

#### 3) iL0 5の機能に関する注意事項

#### ● iL0の再起動を行う場合の注意事項

サーバー起動からOSの起動完了までの間(POST (Power On Self Test)実行中も含みます)は、iLOの再起動を 行わないでください。

また、システムユーティリティの操作途中も、iL0の再起動を行わないでください。

該当タイミングでiLOの再起動を行うと、期待しない動作となる場合があります。

たとえばシステムユーティリティの設定変更途中にiLOの再起動(※)を行うと、直後のシステム再起動処理 (Reboot)が正常に動作しない場合や、装置に記録されているSerial Number、Product IDなどの設定情報を消失 することがあります。また、POST (Power On Self Test)実行中にiLOの再起動を行うと、iLO Webインター フェース:[Information] - [Overview]ページにおけるUUID、UUID(論理)が不正な表示になる場合があります。 不正な表示となった場合は、本体装置の電源をオフ、オンしてください。

<対象となるiLOの再起動の方法>

- iLO Webインターフェースなどを利用したネットワーク経由でのiLOの再起動。
- UIDスイッチを使用したiLOの再起動。
- ※ システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」での設定変更後のiLOの再起動については、本書の「システムユーティリティの「BMC Configuration Utility」の操作についての注意事項」を参照して 操作してください。

#### ● iLOのダウングレードポリシー機能の注意事項

iLOの拡張ライセンスがインストールされている場合、[Security] - [Access Settings] - [Update Service] - [Downgrade Policy]の設定を『Permanently disallow downgrades』に変更しないでください。

『Permanently disallow downgrades』に設定した場合、ファームウェアのダウングレードを行うことができなく なります。また、iLOに対して永続的な変更が行われるため、『Permanently disallow downgrades』に設定後は、 iLOの各種インターフェースや各種ユーティリティから本設定の変更を行おうとしても変更することが できません。

なお、本設定はSet to factory defaultsオプションからiLOを出荷時のデフォルト設定にリセットを行った場合 においても、リセットされず『Permanently disallow downgrades』を維持します。

### ● iL0のセキュリティ機能の注意事項

iLO Webインターフェースの[Information] - [Security Dashboard]およびiLO Webインターフェース画面の右上部 に ⊕リスクが表示される場合があります。

RBSUの設定やiLOの設定の内容によって、iLOセキュリティの状態がリスク状態(赤色)で表示されますので、お客様のセキュリティポリシーに応じてセキュリティの対処を行ってください。

推奨値などの詳細については、iL0 5ユーザーズガイドを参照してください。

ただし、『Require Host Authentication』設定については、本書内の「iLO Webインターフェースから、[ホスト 認証が必要]設定を有効に設定した場合の注意事項」に記載がありますので、ご確認ください。

iLOの負荷の状態により[Information] - [Security Dashboard]の"全体セキュリティーステータス"が『リスク』 であっても、iLO Webインターフェース画面の右上部の"iLOセキュリティ"アイコンが無色になる場合が あります。[Information] - [Security Dashboard]の"全体セキュリティーステータス"が現在のセキュリティ 状態を示します。

#### ● iLOの時刻設定について

iLOの時刻設定は、iLO WebインターフェースにてSNTPの設定を行い、ご使用いただくことを推奨します。 iLOのSNTPの設定方法については、iLO 5ユーザーズガイドを参照してください。

#### ● iLO WebインターフェースのUUID不正値表示について

POST (Power On Self Test)実行中にiLOの再起動を行うと、iLO Webインターフェースの[Information] - [Overview] ページのUUID、UUID(論理)の値が稀に不正な表示となることがあります。 不正な表示となった場合は、本体装置の電源をオフ、オンしてください。

#### ● iLO Webインターフェースから、[ホスト認証が必要]設定を有効(※)に設定した場合の注意事項

(※) [Security] - [Access Setting] - [iL0]にある[ホスト認証が必要/Require Host Authentication]を 『有効』に設定しないでください。

設定を行った場合、次に示す状況が発生します。

- アラートビューアに、"Remote Insight/Integrated Lights-Out 認証されないログイン試行検出"のメッセージが多数表示されます。
- ・Starter Pack (Standard Program Package)を適用するとエラーが発生します。

また、次のサービスや機能をご利用頂けません。

- ・エクスプレス通報サービスにおいてハードウェア障害に関する通報
- ・RAID 通報サービス
- ・サーバ診断カルテのハードウェア診断機能
- ・iLOが収集するハードウェアに関するデバイス情報や設定情報の参照、およびイベントログ採取機能

● ネットワークブリッジ構成時のiLO Webインターフェースのネットワーク情報の表示について

ネットワークをブリッジ設定で構成してご使用の場合、iLO Webインターフェースの[Information] - [Network] - [Physical Network Adapters]に表示される内容がOS上の内容と一致しない場合があります。ブリッジ情報の詳細は、OS上のネッワークアダプタのプロパティにてご確認ください。

#### ● iL0 Webインターフェイスのストレージ情報に関する注意事項について

iLO5ファームウェア 3.00以降をご使用の場合: サーバー再起動後に、iLO 5 Webインターフェイスで [システム情報]-[ストレージ]タブをクリックすると、 以下のメッセージが表示され、RAIDコントローラや、ドライブ情報等のストレージ情報が表示されない場合が あります。

"Failed to retrieve complete storage device information. Refresh the page in a few minutes."

上記メッセージがストレージ情報ページに表示された場合、iLOリセットを行ってください。

#### ● RESTful API ERRORが発生した場合の対処について

POST実行中、稀にRESTful API Errorが発生し、Integrated Management Log (IML)に記録されることがありますが、 iLOリセットを行うことで復旧できます。 問題が解決しない場合は、ファーストコンタクトセンターにお問い合わせください。

#### ● EXPRESSBUILDERやSmart Storage Administrator (SSA)が起動できなくなった場合の対処について

iLO5ファームウェア2.60未満をご使用の場合、 POST画面での〈F10〉キー押下、もしくは、System Utilities > Embedded ApplicationsなどからEXPRESSBUILDERを起 動しようとしたとき、稀に起動できないことがあります。 また、System Utilities > System Configuration > RAIDコントローラからLaunch Smart Storage Administrator (SSA)を選択し起動しようとしたとき、稀に起動できないことがあります。 その場合は、EXPRESSBUILDERを再インストールしてください。

本製品で使用するEXPRESSBUILDERは、以下のWebサイトに最新版が掲載されています。 Webサイトに掲載されている内容を確認し、バージョン E8.10-009.01以上にアップデートしてください。 <u>https://www.support.nec.co.jp/</u> (「NECサポートポータル内検索」から、"E8.10-"を検索します)

(「NEOリハードハーダル内検索」から、 LO. 10- を検索しより)

※オンライン版の Smart Storage Administrator (SSA)の動作には影響ありません。

#### ● 物理ドライブのステータス変更時のSNMPトラップ通知のロケーション情報欠損に関する対処について

物理ドライブのステータス変更時のSNMPトラップ通知において、ロケーション情報が欠損する場合があります。 ロケーション情報に関しては、iL05 webインターフェースの[情報]-[インテグレーテッドマネジメントログ]で同 じイベントのロケーション情報をご確認ください。

#### 例:

Abnormal, physical drive status change detection, iLO SNMP Trap.mgr\_WIN-U6HIHPNIH1Q.uru-rhe183, 192. 168. 0. 57, 2021/10/01 15:22:57, iLO, 0xc0000be6, "A physical drive status change has been detected. Current status is 3. (Location: ot 12 Controller: Slot 12)", "If the physical drive status is 'failed(3)', 'predictiveFailure(4)',

#### ● iLO WebインターフェースのAgentless Management Service (AMS)のステータスについて

iLO Webインターフェースの[System Information] - [Summary] - [Subsystem and Devices]のAgentless Management Service (AMS)のステータスにおいて、不明(または利用不可能)※と表示された場合、iLOリセットを行ってくだ さい。また、その後、10分程度経過した後、以下のAgentless Management Service (AMS)の再起動方法の対象OSを 参考に、Agentless Management Service (AMS)を再起動してください。

- ※ Agentless Management Service (AMS)のステータスが不明(または利用不可能)の状態の場合、iLO Webインタ ーフェースの[System Information] - [Storage] や [Network]の一部の情報が取得できず、正しく表示され ません。
- < Agentless Management Service(AMS)の再起動方法 >
- Windowsの場合
   Windowsの管理ツール → サービス → "Agentless Management Service" を右クリックし、
   再起動してください。
- O Red Hat Enterprise Linux 7. x/8. xの場合 以下のコマンドを実行します。

# systemctl restart smad
# systemctl restart amsd

 O ESXi6.5/6.7の場合 以下のコマンドを実行します。

# /etc/init.d/amsd.sh restart もしくは # /etc/init.d/ams.sh restart

※ お使いのAMSバージョンによりコマンドが異なります。

# C ESXi7.0の場合 以下のコマンドを実行します。

# /etc/init.d/amsd restart

#### ● iL05 Ver2.65以降の注意点

iLOwebインターフェースの「システム情報」>「デバイスインベントリ」で BackPlane (BP)の位置情報が不正になる場合がありますが表示だけの問題で動作に影響はありません。

正常時) Slot=#:Port=#I:Box=#	※#は接続先により番号が変わります。
不正時) Slot=#:Port=?I:Box=?	数字の部分が?と表示されます。
または Box=#	Box のみ表示されます。

#### ● Java IRCのセッションタイムアウト時に表示に関する注意事項について

Java統合リモートコンソール(Java IRC)起動中にリモートコンソールのセッションが切れた場合に、セッション が切れたことを示すポップアップと一緒にセッション切れとは直接関係のない内容のポップアップも表示され ます。

Java IRC のセッションが切れた場合には、IRCの下部に以下のメッセージが表示されます。本メッセージが表示 されている場合には、表示されているポップアップの内容は無視してください。

■ "セッションはタイムアウトか認識されないアクセスによって閉じられました。"

#### ● サーバー再起動時のFAN高速化に関する注意事項について

iL05ファームウェアバージョン2.90以降をご使用の場合: サーバーの再起動を行うと、稀にFANの高速回転やうなり音が7分以上継続する場合があります。

この場合は、再度サーバーの再起動を実施してください。

### ● 通報に関する注意事項について

iLO5ファームウェアバージョン3.00以降をご使用の場合: ESMPRO/ServerManagerをご利用されている場合、物理ドライブの状態変化に伴い、アラートビューアにおいて 「物理ドライブのステータス変化検出」のアラートが表示されます。 この際、物理ドライブのステータスに応じて、ロケーション情報が以下の二パターンのいずれかで表示されま す。

() (Location: Slot=(A):Port=(B):Box=(C):Bay=(D) Controller: <NULL>)

(2) (Location: Port=(B):Box=(C):Bay=(D) Controller: Slot (A))

A:コントローラの位置(スロット番号) B:物理ドライブのポート番号 C:物理ドライブのボックス番号 D:物理ドライブのベイ番号

# 4) OSに関する注意事項

● Windows Server OS ご使用時の注意事項
32コア(物理コア)を超えるプロセッサを搭載している場合、Windows Server 2016、Windows Server 2019でシス テム情報(Msinfo32.exe)ツールとタスクマネージャーの[パフォーマンス]タブに、プロセッサのソケット数やコ ア数、L1キャッシュとL2キャッシュのサイズが正しく表示されません。
詳細は、下記のリンクを参照してください。
Windows Server 2016 サポート情報 <u><https: view.aspx?id="3140105448" www.support.nec.co.jp=""></https:></u>
Windows Server 2019 サポート情報 <u><https: view.aspx?id="3140106598" www.support.nec.co.jp=""></https:></u>
iLO WebインターフェースまたはSystem Utilitiesを使用して正しいCPU情報を確認してください。
● N8104-208を搭載したWindows Server環境にて記録されるイベントについて
N8104-208 を搭載した Windows Server 環境にてシステムイベントログに以下のようなイベントが記録される場 合がありますが、システム運用上問題はございません。
ソース : icea
イベント ID: 89 レベル・・エラー
ジーンジー ジェンシー 説明 : Intel (R) Ethernet Network Adapter E810-XXV-2 xxx
問題 : DDP パッケージの読み込み中に不明なエラーが発生しました。セーフモードに切り替え
ます。 対処:アダプターを再起動してください。
問題が解決しない場合は、"http://www.intel.com/support/go/network/adapter/home.htm" から最新のドライバーをダウンロードしてインストールしてください。 ※x の値は環境により異なります。
ソース : icea
イベント ID:91
レベル : エラー 説明 · Intel(R) Ethernet Network Adapter F810-XXV-2 xxx
問題: DDP パッケージの署名が無効なため、読み込めません。セーフモードに切り替えます。 対処: "http://www.intel.com/support/go/network/adapter/home.htm" から最新のドライバーを ダウンロードしてインストールしてください。 ※x の値は環境により異なります。
ソース : icea
イベント ID : 1284
レヘルレージェンラー 説明 : Intel (R) Ethernet Network Adapter E810-XXV-2 xxx
問題 ・ DDP パッケージのエラー。
考えられる解決策: 最新のベースドライバーと DDP バッケージにアッフデートします。 ※x の値は環境により異なります。
● ESMPRO/ServerManager (Windows版)およびエクスプレス通報サービス(MG)に関する注意事項
本製品の iLO ファームウェアバージョンと、ESMPRO/ServerManager (Windows 版)およびエクスプレス通報 サービス(MG)のバージョンの組み合わせによってはESMPRO/ServerManager (Windows 版)および iLO 管理機能向け の受信情報設定ファイルのアップデートが必要になる場合があります。
以下をご参照のうえ、アップデートが必要な場合は、最新バージョンにアップデートしてください。 各バージョンの確認方法については、本注意事項の末尾に記載します。

◆ESMPRO/ServerManager (Windows 版) に関する発生現象		
iL0	ESMPRO/	発生現象
ファームウェア	ServerManager	
	(Windows版)	
Version	Version	・ 構成タブ – サーバー状態
2.10 以上	6.25 未満	"SNMP 通報設定"が"取得に失敗しました"と表示される
		・ リモート制御タブ - iLO 情報 - IML の表示、IML の保存、IML
		情報の取得に失敗し、表示および保存ができない
		・ アラートビューア
		ファームウェアアップデートにともない追加されたハード
		ウェアの障害がアラートビューアに″不明タイプ″のアラート
		として表示される
	Version	・ アラートビューア
	6.47 未満	ファームウェアアップデートにともない追加されたハード
		ウェアの障害がアラートビューアに表示されない、もしくは
		"不明タイプ"のアラートとして表示される

◆ESMPRO/ServerManager Ver.6 (Windows 版)のアップデート方法

以下のWebサイトより最新版のESMPRO/ServerManagerをダウンロードします。
 <a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010103524">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010103524</a>

(2)「ESMPRO/ServerManager Ver.6インストレーションガイド(Windows 編)」の「2 章 インストール」を参照して ESMPRO/ServerManager をアップデートします。

◆ESMPRO/ServerManager Ver.7 (Windows版)へのアップデート方法

- 以下のWebサイトよりESMPRO Platform Management Kit をダウンロードします。 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010109532
- ESMPRO/ServerManager Ver.7はESMPRO Platform Management Kitに含まれています。
- (2) ESMPRO Platform Management Kitの ESMPRO インストールツールを起動します。
- (3) インストールツール画面の説明書をクリックし、Software Manualsから ESMPRO/ServerManager をクリックします。
- (4)「ESMPRO/ServerManager Ver.7インストレーションガイド(Windows 編)」をクリックします。
- (5)「ESMPRO/ServerManager Ver.7インストレーションガイド(Windows 編)」の「2 章 インストール」を参照 して ESMPRO/ServerManager を Ver.6 から Ver.7 へアップデートします。

#### ◆iL0 管理機能向けの受信情報設定ファイル に関する発生現象

※エクスプレス通報サービス(MG)をご利用されている方が対象です。

iL0 ファームウェア	iL0 管理機能向けの 受信情報設定 ファイル	発生現象
Version	ilo_jp.mtb Version	ファームウェアアップデートにともない追加されたハードウェア
2.10 以上	1.4.0 未満	の障害を検知することができない。当該障害を通報することが
		できない。
	iml_jp.mtb Version	※受信情報設定ファイルをアップデートした場合であっても、
	1.5.0 未満	ESMPRO/ServerManager がアップデートされていないときは、上記 と同様に追加されたハードウェア障害の検知および通報ができ
	※iLO 管理機能向け	ない。
	の受信情報設定	
	ファイルは2種類	
	あります。	

◆iL0 管理機能向けの受信情報設定ファイルのアップデート方法

- (1) 以下の Web サイトより最新版の受信情報設定ファイル(ilo\_jp.mtb、iml\_jp.mtd)をダウンロードします。 <u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010100096</u>
  - ilo\_jp.mtb、iml\_jp.mtd は MGMTB.zip に包含しています。
- (2) 「エクスプレス通報サービス(MG) インストレーションガイド(Windows 編)」の「3.1.5 受信情報の設定」 または「3.2.4 受信情報の設定」を参照して受信情報の設定画面で登録済みの受信情報を削除します。

- (3) (1)でダウンロードした最新版の受信情報設定ファイルを登録します。
   「エクスプレス通報サービス(MG) インストレーションガイド(Windows 編)」は以下の Web サイトから ダウンロードしてください。
   <a href="https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010102124">https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010102124</a>
- ◆iL0 ファームウェアのバージョン確認方法
  - Server Health Summary で確認する方法
     サーバー本体の UID ボタンを押下して、サーバーに接続されたコンソールに表示される iLO Firmware のバージョンを確認します(Server Health Summary の詳細は iLO 5 ユーザーズガイド参照)。
  - ・ネットワーク経由で確認する方法
     iL0にネットワーク接続可能な場合、ブラウザーから iL0にログインして、メニュー「ファームウェア&OS ソフトウェア」から iL0のバージョンを確認します。

◆ESMPRO/ServerManager (Windows 版)のバージョン確認方法

- (1) ESMPRO/ServerManager にログインします。
- (2) 画面右上の「ESMPRO/ServerManager について」のリンクを選択します。
- (3) 表示される ESMPRO/ServerManager のバージョン情報を確認します。
- ◆iL0 管理機能向けの受信情報設定ファイルのバージョン確認方法

「エクスプレス通報サービス(MG) インストレーションガイド(Windows 編)」の「3.1.5 受信情報の設定」または「3.2.4 受信情報の設定」を参照して受信情報の設定画面で「詳細情報」が「iLO SNMP Trap」のバージョンを確認します。

#### ● VMware ESXiを使用する場合の注意事項

1. RBSU の「PCIe Hot-Plug Error Control」オプション(\*)を「eDPC Firmware Control」に設定しないで ください。 もし、本設定値で運用した場合、PSoD(Purple Screen Of Death)が発生することがあります。

(\*)BIOS/Platform configuration (RBSU) > PCIe Device Configuration > Advanced PCIe Configuration > PCIe Hot-Plug Error Control

- 2. ESXi 起動時の VMware vSphere の監視 > ハードウェア > システムセンサー > センサーの表示について。
  - (1) 非冗長 FAN 構成において ESXi 起動完了後、下記のセンサーの健全性 (vCenter:ステータス)の表示が『警告(黄色)』となる場合がありますが、ハードウェアの故障を示すものではなく運用に影響ありませんので、そのまま運用いただけます。
     Cooling Unit 1 Fans
  - (2) ESXi 起動完了後、下記のセンサーの健全性(vCenter:ステータス)の表示が『?』となる場合がありますが、ハードウェアの故障を示すものではなく運用に影響ありませんので、そのまま運用いただけます。
     System Chassis 1 UID

# ▶ Whware ESXiでTPMキットを使用する場合の注意事項

N8115-35 TPM キットが搭載されている場合 TPM Mode (\*1)は「TPM 2.0」にて、VMWare ESXi をご使用ください。 もし、TPM Mode が「TPM 1.2」に設定されている場合、稀に PSOD (Purple Screen of Death)が発生することが あります。

- (\*1) 出荷時の初期設定は「TPM 2.0」です。TPM Mode の確認および設定変更は下記メニューより確認してください。
  - System Utilities > System Configuration > RBSU > Server Security > Trusted Platform Module
    - Options > Current TPM Type (設定確認)
      - > TPM Mode Switch Operation (設定変更)

#### ● RAID監視通報方式の変更について

VMware ESXi において、N8103-189/190/191/192/193/194/195/196/201/237/238/240 RAID コントローラとN8103-239 OS ブート専用 SSD ボードをご使用されている場合、RAID 監視通報は SNMP Trap による通報に変更になります。

詳細は、下記の Web サイトをご確認ください。 ・NEC サポートポータル <u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?&id=3140108419</u>

#### ● Linux OSを使用する場合の注意事項

OSが自動的に認識するLOMやオプションNICのデバイス名を使用してください。独自udevルールを追加する際、 PCIアドレスを基準にNICデバイス名を変更したり、固定したりする設定は行わないでください。 また、PCIアドレスを含む/dev/disk/by-path/配下のストレージデバイス名は使用しないでください。

PCIアドレスを基準にしたデバイス名を使った運用が必要な場合は、PCIスロットへのカード増設/抜去、および、 CPU構成変更を行わないでください。PCIバスのアドレス情報が変化し、PCI接続のデバイス名に影響がでること により、ネットワークやストレージへのアクセスができなくなり、システムが正常に起動できなくなる場合が あります。

#### ● Red Hat Enterprise Linux 8.5以前を使用する場合の注意事項

ワンタイムブートメニューから起動する場合、OSブートマネージャー(例: Red Hat Enterprise Linux)を選択 してください。

OSがインストールされたHDDやSSDなどのブートデバイスを選択した場合、Red Screen of Death (RSoD) が発生する ことがあります。

# One-Time Boot Menu

Red Hat Enterprise Linux
Generic USB Boot
Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (HTTP(S) IPv- )
Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (PXE IPv4)
Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (PXE IPv6)
Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (HTTP(S) IPv)
Embedded SATA Port 1 : ST1000NX0423
Run a UEFI application from a file system
Boot from a URL
Legacy BIOS One-Time Boot Menu

#### ワンタイムブートメニュー画面

#### ● Red Hat Enterprise Linux 8 NVMe SSD を搭載環境での注意事項

grub2-efi-x64パッケージをアップデートすると、OSが起動できなくなる場合があります。

NVMe SSDを搭載した対象機種において、RHEL8.3をインストールした環境に、RHEL8.4以降のgrub2-efi-x64パッケージを適用して再起動すると、OSが起動できなくなる問題を弊社評価で確認しているため、grub2-efi-x64パッケージをアップデートしないでください。

- ◆grub2-efi-x64をアップデートしてOSが起動しなくなった場合は、下記手順でgrub2-efi-x64パッケージを RHEL8.3に戻してください。
  - (1) 復旧対象装置からネットワークアクセス可能な場所に、RHEL8.3の下記パッケージを配置します。 grub2-efi-x64-2.02-90.el8.x86\_64.rpm grub2-common-2.02-90.el8.noarch.rpm grub2-tools-2.02-90.el8.x86\_64.rpm grub2-tools-minimal-2.02-90.el8.x86\_64.rpm grub2-tools-efi-2.02-90.el8.x86\_64.rpm grub2-tools-estra-2.02.90.el8.x86\_64.rpm
  - (2) 弊社提供のインストレーションガイドを参照し、RHEL8.3ブートメディアを作成してRHEL8.3ブートメデ ィアから起動します。
  - RHEL8.3ブートメディアの起動メニューから"Troubleshooting"を選択後、"Rescue a Red Hat Enterprise Linux System"を選択してレスキューモードで起動します。
  - (4) レスキューモードの起動時メニューで"1) Continue"を選択後、リターンキーを押下してシェルプロンプトを表示します。
  - (5) "ip link"コマンドを実行し、ネットワーク接続に使用するネットワークデバイス名を確認します。
    - 実行例: sh-4.4# ip link
      - 1: Io: <LOOPBACK, UP, LOWER\_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
      - link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
      - 2: ens10f0: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER\_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP mode DEFAULT group default qlen 1000 ← 接続済みデバイス link/ether xx:xx:xx:xx:xx brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
      - 3: ens10f1: <NO-CARRIER, BROADCAST, MULTICAST, UP> mtu 1500 qdisc mq state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
        - link/ether xx:xx:xx:xx: xx brd ff:ff:ff:ff:ff
      - 4: ens10f2: <NO-CARRIER, BROADCAST, MULTICAST, UP> mtu 1500 qdisc mq state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
        - link/ether xx:xx:xx:xx:xx brd ff:ff:ff:ff:ff
      - 5: ens10f3: <NO-CARRIER, BROADCAST, MULTICAST, UP> mtu 1500 qdisc mq state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
      - link/ether xx:xx:xx:xx:xx brd ff:ff:ff:ff:ff
  - (6) "ifup" マンドを実行し、ネットワークを有効化します。
    - 実行例: sh-4.4# ifup ens10f0 Connection successfully activated (D-Bus active path: /org/freedesktop/NetworkManager/ ActiveConnection/1)
  - (7) "chroot"コマンドを実行し、インストール済みの環境にrootディレクトリを変更します。
  - 実行例: レスキューモードでは、インストール済みの環境が /mnt/sysroot にマウントされています。 sh-4.4# chroot /mnt/sysroot
    - bash-4. 4#
  - (8) 手順(1)で準備したパッケージをscpやrsync等のコマンドを実行して任意の場所にコピーします。
  - 実行例: scpを使用し、装置名"server"の /work に配置したパッケージを取得 bash-4.4# scp server:/work/grub2-\*.rpm /tmp/
  - (9) コピーしたパッケージを適用します。
  - 実行例: bash-4.4# rpm -Uvh --oldpackage /tmp/grub2-\*.rpm
- (10) "chroot"コマンドを終了後、レスキューモードを終了してシステムを再起動し、OSが起動できることを 確認します。
- 実行例: bash-4.4# exit → chroot終了 sh-4.4# exit → レスキューモード終了



#### ● UPS 接続時の注意事項

UPS をシリアルポートに接続して使用する場合は、以下の設定を無効「Disabled」にしてください。

- (1) System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Serial Port Options > BIOS Serial Console and EMS > BIOS Serial Console Portを「Disabled」に設定してください。
- (2) System Configuration > BMC Configuration Utility > Setting Options > Serial CLI Status を「Disabled」 に設定してください。

#### ● 冷却設定の変更について

以下のオプションを搭載する場合は、安定稼働のため本製品の冷却ファンの設定を「Increased Cooling」へ変 更してください。 既に冷却ファンの設定を「Increased Cooling」または「Maximum Cooling」に設定されている場合は、本対策を 行う必要はありません。

対象オプション

- ・N8150-551 増設用 300GB HDD
- ・N8150-552 増設用 600GB HDD
- ・N8150-553 増設用 900GB HDD
- ・N8150-602 増設用 900GB HDD
- ・N8103-239 480GB OS ブート専用 SSD ボード (RAID 1)
- ・N8154-151 2x2.5型ドライブケージ(SAS/SATA, リア)
- ・N8154-152 2x2.5型ドライブケージ(U.3 NVMe x4/SAS/SATA)
- ・N8154-153 2x2.5型ドライブケージ(SAS/SATA)

◆設定手順

- (1) POST 中に 〈F9〉キーを押下し、System Utilities を起動します。
- System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options > Fan and Thermal Options を選択します。
- (3) Thermal Configuration メニューを「希望する設定」に変更します。
- (4) 〈F12〉キーを押下し、設定を保存してシステムを再起動します。
- ※ 冷却ファン設定の変更に伴い、お客様の運用環境や負荷によっては冷却ファンの回転数が上がることが あります。



● サーバ診断カルテについて
サーバ診断カルテは、対象製品の稼働状況を記録し、月ごとに稼働状態の診断カルテを提供するサービスです。 サーバ診断カルテの詳細は、Starter Pack内の「サーバ診断カルテ セットアップガイド」を参照してください。
サーバ診断カルテの注意事項については下記の Web サイトをご確認ください。
■Windows 対応版
NEC サポートボータル(Windows 対応版)
https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?&id=9010106809
■VMware ESXi 対応版
NEC サポートボータル(VMware ESXi 対応版)
https://www.support.nec.co.jp/view.aspx?&id=9010107805
● サーバ診断カルテの制限事項
・サーバ診断カルテをWindows Server 2022 環境で利用する場合以下の制限があります。
■Windows 対応版
サーバ診断カルテ(Windows 対応版)では、下記項目には対応しておりません。
(1) ソフトワェアロク情報
(2) ハートワェア構成情報のト記頃日 - 制品/E
・炎血消報・物理ディスク情報の思語な働時間
・RAID 物理ディスク情報の思程稼働時間
※最新のサポート情報は下記の Web サイトをご確認ください。
NEC サポートポータル(Windows 対応版)
https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?&id=9010106809
■VMware ESXi 対応版
サーバ診断カルテ(VIWare ESXi 上のゲスト OS 版対応版)では、下記項目には対応しておりません。
① ソフトウェアログ情報
(2) 仮想マシン登録情報の下記項目
・仮想マシン情報の累積移動時間
※取新のサホート情報はト記の Web サイトをこ確認く/こさい。 NEC サポートポータル (Where SEV: 対応版)
https://www.support_nec.co.in//jew_aspy $28.id=9010107805$

- A)ファームウェア変更に伴う変更点
  - BIOS/Platform Configuration (RBSU)メニューの変更について

本製品の搭載ファームウェアの更新に伴い、メニューの一部に変更があります。 下記、変更点を記載します。

本製品の搭載ファームウェアの更新に伴い、メニューの一部に変更があります。

(1) Power and Performance Options  $\lambda = -$ 

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options」を選択すると、「Power and Performance Options」メニューが表示されます。 追加のオプションについて、次の表を参照してください。

項目	パラメーター	説明
Energy Performance Preference(注1)	[Disabled] Enabled	このオプションを使用して、エネルギーパフォーマンス優先を有 効または無効にします。
Uncore Frequency Scaling	[Auto] Maximum Minimum Custom(注2)	本オプションは、プロセッサーの内部バス(アンコア)の周波数の スケーリングを制御します。本オプションを「Auto」に設定する と、プロセッサーはワークロードに基づいて周波数を動的に変更 できます。最大または最小の周波数に強制すると、レイテンシお よび消費電力の調整ができます。ユーザー入力によって最大周波 数と最小数派数を変更するには、「Custom」を選択します。 (最小の設定が最大の設定を超えることはできません)
Maximum Uncore Frequency(注3)	0–127 [24]	ユーザー入力の最大アンコア周波数(MHz) 本オプションはUncore Frequency Scalingを「Custom」に設定した ときのみ表示されます。
Minimum Uncore Frequency(注3)	0–127 [8]	ユーザー入力の最小アンコア周波数(MHz) 本オプションはUncore Frequency Scalingを「Custom」に設定した ときのみ表示されます。
Disable Dynamic Loadline Switch(注3)	Disable DLL Switch [Not Disable DLL Switch]	本オプションを有効または無効にすると、条件による電力やパフ ォーマンスに影響を与える可能性があります。DLLはP状態の動作 に応じてEPBモードを切り替えます。

[ 出荷時の設定

注1:システムROMバージョン1.72以降にて利用できるオプションです。 注2: Uncore Frequency ScalingのパラメーターCustomは、システムROMバージョン1.80以降にて利用できます。 注3:システムROMバージョン1.80以降にて利用できるオプションです。

(2) Advanced Performance Tuning Optionsメニュー

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Advanced Performance Tuning Options」を選択すると、「Advanced Performance Tuning Options」メニューが表示されます。

項目	パラメーター	説明
Enhanced Processor Performance Profile	Conservative [Moderate] Aggressive	プロセッサーパフォーマンス強化のプロファイルを選 択します。
Snoop Response Hold Off	[0]–15	推奨されたデフォルト設定ではワークロードのパフォ ーマンスが低下する場合に、1/0サブシステムのスヌー プ応答時間を調整するために設定します。 本オプションの設定値を増やした場合、スヌープ要求 を保留できる時間が指数関数的に長くなります。

追加のオプションについて、次の表を参照してください。

注1:システムROM Version 1.52以降にて利用できるオプションです。

出荷時の設定

#### (3) Server Securityメニュー

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security」 を選択すると、「Server Security」メニューが表示されます。

項目	パラメーター	説明
Microsoft(R) Secured- core Support	[Disabled] Enabled	Microsoft(R) Secured-coreサポートの設定を行います。「Enabled」 に設定すると、以下のオプションが自動的に変更され、「Enabled Cores per Processor」オプションがグレーアウトされ、設定でき なくなります。 - Boot Mode: UEFI Mode - UEFI Optimized Boot: Enabled - TPM Mode Switch Operation: TPM 2.0 - TPM Visibility: Visible - Intel(R) TXT Support: Enabled - Intel(R) VT-d: Enabled

[ ]: 出荷時の設定

注1:システムROM Version 1.52以降にて利用できるオプションです。

(4) Advanced Trusted Platform Module Options  $\mathcal{A} = \mathbf{1} - \mathbf{1}$ 

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security > Trusted Platform Module Options > Advanced Trusted Platform Module Options」を選択すると、「Advanced Trusted Platform Module Options」メニューが表示されます。

追加のオプションについて、次の表を参照してください。

項目	パラメーター	説明
Omit Boot Device Event	[Disabled] Enabled	ブートデバイスイベント省略の記録を設定します。「Enabled」に 設定すると、PCRブート試行の測定が無効になり、PCR[4]での測定 が記録されなくなります。

[ ]: 出荷時の設定

注1:システム ROM Version 1.52 以降にて利用できるオプションです。

(5) Advanced Security Options  $\mathcal{I} = \mathbf{1}$ 

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security > Advanced Security Options」を選択すると、「Advanced Security Options」メニューが表示されます。 追加のオプションについて、次の表を参照してください。

項目	パラメーター	説明
UEFI Variable Access Firmware Control (注1)	[Disabled] Enabled	オペレーティングシステムなど他のソフトウェアによる特定の UEFI変数の書き込みを、システムBIOSで完全に制御できるように 設定します。「Disabled」が選択されている場合は、すべてのUEFI 変数が書き込み可能です。「Enabled」が選択されている場合、シ ステムBIOS以外のソフトウェアによって重要なUEFI変数に加えら れる変更はすべてブロックされます。例えば、オペレーティング システムが新しいブートオプションをブート順序の最上位に追 加しようとすると、実際にはブート順序の最下位に配置されま す。注記: UEFI変数アクセスのファームウェアコントロールが有 効になっている場合、オペレーティングシステムの機能の一部が 期待どおりに動作しないことがあります。新しいオペレーティン グシステムのインストール中にエラーが発生する場合がありま す。

[ ]: 出荷時の設定

注1:システムROM Version 2.54以降にて利用できるオプションです。

(6) Advanced PCIe Configuration  $\lambda = \neg$  -

システムユーティリティから、「System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > PCIe Devices Configuration > Advanced PCIe Configuration」を選択すると、「Advanced PCIe Configuration」メニューが表示されます。

追加のメニューについて、	次の表を参照してください。

項目	パラメーター	説明
PCIe Hot-Plug Error	[Hot-Plug Surprise]	本オプションは出荷時設定から変更しないでください。
Control	eDPC Firmware Control	プラットフォームのPCIe (NVMe)ホットプラグサポート
	eDPC OS Control	を設定します。「Hot-Plug Surprise」を選択すると、プ
		ラットフォームはサプライズリムーバル時にエラーの
		発生を防止しようとします。拡張ダウンストリームポー
		トコンテインメント(eDPC)をサポートしていない古い
		オペレーティングシステムの場合は、このオプションを
		選択する必要があります。「eDPC Firmware Control」を
		選択すると、プラットフォームファームウェアとOSが正
		しくネゴシエートし、すべてのホットプラグイベントを
		ログに記録します。このオプションは現在、すべてのオ
		ペレーティングシステムでサポートされているわけで
		はありません。「eDPC OS Control」を選択すると、ホッ
		トプラグイベントはオペレーティングシステムで処理
		され、プラットフォームは関与しません。このモードで
		は、イベントのログ記録はすべてオペレーティングシス
		テムに限定されます。ホットプラグイベントとサプライ
		ズリムーバルイベントがプラットフォームで正しく処
		理されるようにするには、オペレーティングシステムに
		基づいて正しく設定することが重要です。

[ ]: 出荷時の設定

注1:システムROM Version 1.52以降にて利用できるオプションです。

■本件に関するお問い合わせについて

本書の内容に不明点がありました場合は、下記ファーストコンタクトセンターまでお問い合わせください。

お問い合わせ先:ファーストコンタクトセンター TEL :0120-5800-72 受付時間 :9:00~12:00 13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日を除く) ※番号をお間違えにならないようお確かめのうえお問い合わせください。



# Precautions for Using Express5800/R120i-1M, R120i-2M

Thank you for purchasing our products.

This document provides the precautions on the use of this product.

Please read through the instructions below and keep this document in a safe place for your future reference.

1) Introduction

2) Notice about the function of the System ROM

3) Notice about the function of the iLO5

4) Notice about the OS

- 5) Notice of the function in general
- A) The additional options by firmware update

#### 1) Introduction

#### • About the manual of this product.

For Starter Pack, the user's guide and the other related documents of this product, please refer to Download on the following URL. Regarding Starter Pack, it is also provided as an optional product.

< https://www.58support.nec.co.jp/global/download/ >

-> Document & Software

-> Rack

-> (Select your server model)

Please check latest information and versions on ESMPRO portal site before using NEC ESMPRO Manager, NEC ESMPRO ServerAgentService and Express Report Service / Express Report Service (HTTPS) / Express Report Service (MG).

< <u>https://www.58support.nec.co.jp/global/download/</u> > -> ESMPRO

#### About Starter pack

Please see the following website to check the latest Starter Pack.

< https://www.58support.nec.co.jp/global/download/ >

-> Document & Software

-> Rack

-> (Select your server model)

#### About service and driver modules for VMware ESXi

Please see the following website to check the latest modules.

(1) Agentless Management Service and iLO Channel Interface Driver

< <u>https://www.58support.nec.co.jp/global/download/</u> > -> VMware

(2) WBEM Provider and CLI tool

- < <u>https://www.58support.nec.co.jp/global/download/</u> > -> Utility
- Notice about service operation time of this product

The service operation hour of this product may require more hours than usual depending on the combination of the equipped firmware and driver.

# 2) Notice about the function of the System ROM

#### • Precautions when using System default options

To restore the system settings to their default values, use the "**Restore Default System Settings**" menu. When using the "Restore Default Manufacturing Settings" menu, not only will the BIOS/Platform Configuration (RBSU) settings be restore to their default values, but also the installed/mounted PCI cards (array configuration information for RAID controllers and iSCSI setting information for network cards) will be returned to their default values. Therefore, if the OS is installed in the array configuration of the RAID controller, it will be necessary to reinstall the OS after the array is rebuilt.

Restore Default System Settings (Recommended) Restore Default Manufacturing Settings (only for restoring the default values including PCI cards)

# • Caution for the "Submit Fail For Form" Question pop-up

If you encounter the "Submit Fail For Form" Question pop-up while changing the configuration in the System Utilities, discard the changes by pressing Cancel. To apply the desired changes after that, reboot the server and re-enter the System Utilities. Selecting OK to continue the changes may cause some server settings such as Serial Number and Product ID to be lost.



# • Caution for recovering from a Red Screen of Death (RSOD) screen

If you have changed the server configuration/settings or the system status, a Red Screen of Death (RSOD) screen appears in rare cases before starting up the OS. This may cause the server to become uncontrollable. However, the server may recover from the RSOD by turning off and then on the power again.

To recover from this condition, power off and then on the server again. If the problem persists, contact your sales representative for maintenance.

X64 Exception			eption		
RCX-0000000				00000000 89-0	
RSP-0000000	59C711E0 BP-00000	100053071238	AX-00000000	000000000 00-0	00000000000000
R14 AAAAAAA	150C16724 15:0000	100053011110	ST-00000000	MRF69018 01-0	000000030071153
CR2-0000000	59C7128C CR3-000	00005980100	0 CR0 800100	13 CR4-000006	68 CRB 0000000
CS-00000038	BS-00000030 SS-00	0-23 0£0000	0000038 RFU	6S-00210206	
		0000F4C5, 0	x109-000000		
LBRs From					
	0059071200->000000				0059C7128C
03h 000000	0037FAF76F->000000	30037FAF77F	0000000500	16737->000000	0037FAF76C
95h 888800	30520EB40A->000000	30050016733	0000000525	EB487->000000	00529EB4C3
87% 000000	0053072008->000000	000520EB418		76034->000000	6053070938
037 000000	3022015301530253000000	0059072070	000000055	72040->000000	005907E059
	005907F6E3->000000	30059072034	00000000330	7F52C->000000	0059C7F6CF
	0053800244->000000	0005907F528	0000000538	IDCDA1->000000	0053800290
0Fh 000000	0659072870->000000	00659078301	000000053	103189->000000	COSTREACHO
CALL ImageB 00h 000000	ise TangeN 8059871000 (	ame+Offset ₩			

# • How to recover stop POST by the message of "Memory Initialization Start"

If the server stops POST by a message of "Memory Initialization Start", recover them by setting to the default value by SW6 of the system maintenance switch.

Refer to "Chapter 1 - 7.43 Set the System Configuration Back to Default Values" of the maintenance guide.

# Notes on Boot Order Policy options

If the version of your System ROM U46 is v1.64 (08/11/2022) or later, set the "Boot Order Policy" option (\*) to "Reset After Failed Boot Attempt". This setting reboots the system if all boot devices in the "Boot Order" list fail to boot due to, for example, their time-consuming initialization. Rebooting the system may lead to a successful OS boot by rerunning the boot process.

The factory default setting for the "Boot Order Policy" option has been [Reset After Failed Boot Attempt] instead of [Retry Boot Order Indefinitely] since December 2022.

\* Select BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Boot Options > Boot Order Policy.

# • Notes on the Server Configuration Lock (SCL)

- (1) Set SCL function to disabled and operate the system.
- (2) Set the password when the SCL function is enabled and keep the password in a safe place. If you lose your SCL password and it is locked by the SCL function (stopped before booting the OS), you will not be able to unlock it and you will not be able to boot the server OS again.

### You will be charged for recovery / recovery to the bootable state.

If you lose your SCL password, there is no way to clear it.

- (3) When you will be requesting maintenance, it is necessary to disable the SCL function. If you cannot be disabled the SCL function, **maintenance will be a charged one.**
- (4) Set "Halt on Server Configuration Lock failure detection." option to disabled and operate the system. If it was enabled, when the SCL function detects an unrecoverable condition and is locked (stopped before the OS boots), the system utility will not be able to start and the server configuration lock will never be disabled.

You will be charged for recovering to the bootable state.

Unrecoverable conditions of SCL function:

- When the server boot is locked by the SCL function due to change in the RBSU settings.
- When the server boot is locked by the SCL function due to the update of firmware, and the original firmware version cannot be restored.
- When the server boot is locked by the SCL function due to a failure of the DIMM or PCI option card
- (5) When System ROM v1.40 (04/28/2021), if the installed PCI option card is removed or fails, the SCL function suppresses booting, but the POST error message is not displayed and integrated management. No logs are recorded in the log (IML) either. When System ROM v1.52 (09/22/2021), POST error message is displayed and IML is recorded when suppressing boot.

### • "IPMI Watchdog Timer Timeout" may be logged in the iLO event log (IEL)

When System ROM is v1.58 (01/13/2022) and the **IPMI Watchdog Timer** option is set to **Disabled** (factory setting), the following "IPMI Watchdog Timer Timeout" may be logged in the IEL:

iLO IPMI Watchdog Timer Timeout: Action: None, TimerUse: 0x44, TimerActions: 0x00. Event Class: 0x23 Event Code : 0xB3

Recovery procedure:

This problem will be solved by exercising either of the recovery options (A or B) described below.

Recovery option A

- 1. Power off the server. Then disconnect the plug from the outlet.
- 2. Wait for 30 seconds. Then plug the server into the outlet again.

Recovery option B

In System Utilities, change the setting of the IPMI Watchdog Timer option two times as follows:

- 1. Power on the server.
- 2. During the POST, press the F9 key to start System Utilities.
- 3. In System Configuration, select RBSU > System Options > Server Availability. Then set the IPMI Watchdog Timer option to Enabled.
- 4. Press the F12 key, save the change, and then restart the system.
- 5. During the POST, press the F9 key to start System Utilities again.
- 6. In System Configuration, select RBSU > System Options > Server Availability. Then set the IPMI Watchdog Timer option to Disabled.
- 7. Press the F12 key, save the change, and then restart the system.

### • About the System Utilities and One-Time Boot Menu display

In the PCIe Device Configuration menu of BIOS/Platform Configuration (RBSU) (\*) and in One-Time Boot Menu, the name of a RAID controller may not be correctly displayed on the following conditions:

- For N8103-189, N8103-190, N8103-191, N8103-192, N8103-193, N8103-194, N8103-195, N8103-196, N8103-197, N8103-201, N8103-237, or N8103-238

The above problem occurs if both of the following conditions are met:

1. The version of the RAID controller firmware is v4.11 or higher, or v3.01.04.072 or higher.

2. The version of System ROM is lower than v1.64 (08/11/2022).

However, the problem does not affect a boot from the HDD/SSD managed by the RAID controller.

\* Select BIOS/Platform Configuration (RBSU) > PCle Device Configuration.

#### • Notes on TPM Visibility Help

"Platform Certificate Support" must be set to [Disabled] in order to change the "TPM Visibility" setting. Although the "Platform Certificate Support is not been set as Enabled" message is displayed (in red) in the help display of

"TPM Visibility" in the system utility, the correct message is "Platform Certificate Support is not been set as Disabled".

RBSU > Server Security > Trusted Platform Module Options > Advanced Trusted Platform Module Options > TPM Visibility

RBSU > Server Security > Advanced Security Options > Platform Certificate Support

# 3) Notice about the function of the iLO5

#### • Caution about Reset iLO

Do NOT Reset iLO during the period from server boot start to the completion of OS boot. This period includes the execution of POST (Power On Self Test) Do NOT Reset iLO while users are using the System Utilities.

Under such circumstances, restarting the iLO may cause unexpected result.

For example, while changing options of the System Utilities, Reset iLO may lead to loss of server settings such as Serial number and Product ID. If the iLO is reset during POST execution, the screen display of UUID and UUID logic in iLO Web Interface : [Information] - [Overview], may be corrupted. Please turn off and turn on the power this product.

iLO Resets which is subject to this caution

- Reset iLO via network such as iLO Web interface
- Reset iLO via UID switch

\* Refer to Caution for operating "BMC Configuration Utility" in the System Utilities below, for the cases where iLO is reset after changing the settings in "BMC Configuration Utility" in the System Utilities.

### Caution about iLO Downgrade Policy

In case that iLO License for Remote Management is installed, Do NOT set "Permanently disallow downgrades" in [Security] - [Access Setting] - [Update Service] - [Downgrade Policy] setting.

If the setting "Permanently disallow downgrades" is set, downgrade of any firmware cannot be done afterward. The setting of this "Permanently disallow downgrades" is permanent and irreversible, and users cannot change this setting from any iLO interfaces or any utilities.

This setting cannot be removed by setting "Set to factory defaults" and the setting "Permanently disallow downgrades" is kept unchanged.

### • Caution about iLO security function

💮 is always displayed in [Information] - [Security Dashboard] and in iLO Web interface screen.

Depending on the setting of RBSU or iLO, the status of security may be displayed in red showing security is at Risk. Please set security settings appropriately in order to follow customer's security policy. For the recommended settings, please review the iLO5 User's Guide.

For the settings of "Require Host Authentication", please refer to the other descriptions of **Caution for the case where the setting "Require Host Authentication" is enabled from iLO Web interface**.

The iLO security icon on the right upper portion of Web interface may be transparent even if "Overall Security Status" of [Security Dashboard] is "Risk".

"Overall Security Status" of [Security Dashboard] indicates the current security status.

# • Caution for the case where the setting "Require Host Authentication" is enabled from iLO web interface (\*).

(\*) Don't set "Require Host Authentication" Enabled in "Security > Access setting > iLO"

When the setting described above is executed, the following symptoms are expected

- · Many messages "Remote Insight/Integrated Lights-Out Unauthorized Login Attempts" are displayed in alert viewer.
- Error occurs, when Starter Pack (Standard Program package) is applied.

The following services and functions are not supported

- Report services for hardware faults in Express Report Service
- RAID Report Service
- Function to display Device information and configuration collected by iLO
- · Function to collect event logs collected by iLO

# About iLO time setting

It is recommended that SNTP is set enabled at iLO Web interface. For the details of iLO SNTP setting, please refer to iLO5 User's Guide.

### • About the corrupted screen display of UUID in iLO Web interface

If the iLO is reset during POST execution, the display of UUID and UUID logic in iLO Web interface : [Information] - [Overview] page may be corrupted.

When any corrupted texts are displayed, please turn off and on the system.

#### • Display of Network information on iLO Web interface

The network bridge is configured, the information displayed (for each adapter) in [Physical Network Adapters] in [Network] of [Information] on iLO Web interface may differ from the actual status on OS. For the detail of the bridge information, please check the Property of each network adapter on OS.

### • About Storage Information of iLO web interface

If you are using the iLO5 firmware 3.00 or later

iLO 5 may not retrieve Storage Information after server reboot. In this case in the iLO 5 web interface, under "System Information," clicking on the "Storage" tab displays the following: "Failed to retrieve complete storage device information. Refresh the page in a few minutes."

If above the message is displayed on "storage" page in iLO web interface, please run the iLO reset.

### • What to do when a RESTful API ERROR occurs

In the case that the RESTful API Error may occur during POST execution, the error will be recorded in the Integrated Management Log (IML), however, it can be fix by performe an iLO reset. If the problem persists, please contact the First Contact Center.

#### • What to do when EXPRESSBUILDER or Smart Storage Administrator (SSA) cannot be started?

If you are using the iLO5 firmware lower than 2.60:

You may fail to start EXPRESSBUILDER on rare occasions, for example, by pressing the F10 key on the POST screen or by selecting **System Utilities > Embedded Applications**.

You may also fail to start Smart Storage Administrator (SSA) on rare occasions by selecting **System Utilities > System Configuration > RAID Controller > Launch Smart Storage Administrator (SSA)**.

In the above cases, reinstall the EXPRESSBUILDER.

The latest version of EXPRESSBUILDER for this product is available on the following website: https://www.support.nec.co.jp/

(Search for "E8.10-" from "Search in NEC Support Portal")

Checking the content on the website, update EXPRESSBUILDER to version E8.10-009.01 or higher.

\* The above measure does not affect the operation of the online version of SSA.

#### • What todo when corruption of SNMP alert about the physical drive status changed is recived?

When you recived the corrupted SNMP alert about physical drive status changed, confirm the location information of the same event at "Information" - "Integarated Management log" of iLO5 Web interface.

e.g.:

Abnormal, physical drive status change detection, iLO SNMP Trap,mgr\_WIN-U6HIHPNIH1Q,uru-rhel83,192.168.0.57,,2021/10/01 15:22:57, iLO,0xc0000be6, "A physical drive status change has been detected. Current status is 3. (Location: ot 12 Controller: Slot 12)", "If the physical drive status is 'failed(3)', 'predictiveFailure(4)',

<ul> <li>About status of Agentless Management Service(AMS) on iLO Web interface.</li> </ul>
When you recived the corrupted SNMP alert about physical drive status changed,confirm the location information of the same event at "Information" - "Integarated Management log" of iLO5 Web interface. When status of Agentless Management Service(AMS) is "Unknown" or "Not available"(*) on iLO Web interface, please reset iLO.
After about 10 minutes, please restart Agentless Management Service(AMS) by following procedures.
* Verifying AMS status Please confirm the status from iLO Web interface : [System Information] - [Summary] – [Subsystems and Devices] - "Agentless Management Sentice"
If the status of Agentless Management Service(AMS) is "Unknown" or "Not available", iLO can't collect some part of information of storage, network and iLO can't display those information correctly.
< Restarting AMS > Procedure
Navigate to the Windows Services page and restart AMS.
Red Hat Enterprise Linux 7.x and 8.x Enter the following command:
# systemctl restart smad # systemctl restart amsd
ESXi6.5/6.7 Enter the following command:
# /etc/init.d/amsd.sh restart or
# /etc/init.d/ams.sh restart
* Command depends on the version of AMS you are using
• ESXi7.0
Enter the following command:
# /etc/init.d/amsd restart
About Java IRC session timeout message.
While Integrated Remote Console (Java IRC) is launching, the pop-up messages indicate the IRC session expired appear after that session has expired. At the same time, irrelevant popup appears too together.
When the following message in bottom layer of Java IRC window, ignore description in displayed pop-up message.
- "Sessions Closed due to Timeout or Unauthorized Access."
<ul> <li>Possible high-speed fan rotation and abnormal sound If you are using the iLO5 firmware 2.90 or later</li> </ul>
Restarting the server can on rare occasions rotate the fan at high speed and emit an abnormal sound.

If this state continues for more than seven minutes, restart the server again.

### • SNMP Alert

If you are using the iLO5 firmware 3.00 or later

For NEC ESMPRO Manager, the Alert Viewer notifies you of a change in a physical-drive status when it is detected. Depending on the status, the location information is displayed in either of the following two patterns:

- 1. (Location: Slot=(A):Port=(B):Box=(C):Bay=(D) Controller: <NULL>)
- 2. (Location: Port=(B):Box=(C):Bay=(D) Controller: Slot (A))
  - À: Controller location (slot number)
  - B: The port number of the physical drive
  - C: box number of the physical drive
  - D: The bay number of the physical drive

# 4) Notice about the OS

### • Notice of Windows Server

If you have a processor with more than 32 cores (physical cores), the Performance tab of the System Information (Msinfo32.exe) tool and Task Manager in Windows Server 2016 and Windows Server 2019 will not display the correct number of processor sockets, cores, L1 and L2 cache sizes. Cache and L2 Cache sizes are not displayed correctly. For more information, please refer to the following links

Windows Server 2016 Support Information <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140105448>

Windows Server 2019 Support Information <https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140106598>

Use the iLO web interface or System Utilities to verify the correct CPU information.

# • Note on using NEC ESMPRO Manager (Windows) and Express Report Service (MG)

Depending on the combination of iLO firmware version of this product with NEC ESMPRO Manager (Windows) and Express Report Service (MG) (Windows), it may be necessary to update NEC ESMPRO Manager (Windows) and iLO Receiving Information (ilo en.mtb). Please refer to the end of this chapter to confirm/update to the latest version, if needed.

iLO firmware version	NEC ESMPRO Manager (Windows) Version	Phenomena
2.10 or higher	Lower than 6.25	<ul> <li>Configuration Tab - Server Status screen "SNMP Alert setting" will show error message "Failed to get SNMP Alert setting".</li> <li>Remote Control Tab - iLO Information - Show IML or Save IML NEC ESMPRO Manager will fail to get IML information and Show IML or Save IML feature will not work.</li> <li>AlertViewer New Alerts of hardware failure added with firmware update will be displayed as "Linknown" alert on AlertViewer</li> </ul>
	Lower than 6.47	AlertViewer     New Alerts of hardware failure added with firmware update will be     displayed as "Unknown" alert on AlertViewer, or they will not be displayed     on AlertViewer.

#### ◆Phenomena regarding NEC ESMPRO Manager (Windows)

◆Updating NEC ESMPRO Manager Ver 6 (Windows)

(1) Download the latest version of NEC ESMPRO Manager from the following website.

- https://www.58support.nec.co.jp/global/download/index.html
  - ESMPRO tab

- NEC ESMPRO Manager

(2) Update NEC ESMPRO Manager. For details, refer to Chapter 2 Installation in "NEC ESMPRO Manager Ver. 6 Installation Guide (Windows) [PDF]".

◆Phenomena regarding iLO Receiving Information (ilo\_en.mtb)

* Intend for users of NEC Express Report Service (MG)		
iLO firmware	iLO Receiving Information	Phenomena
version	Version	
2.10 or higher	ilo_en.mtb	It is impossible to detect a failure of the hardware added along
	Lower than 1.4.0	with the update of hardware and to issue an alert of this failure.
		* If iLO Receiving Information has been updated and NEC
	iml_en.mtb	ESMPRO Manager has not been updated, it is impossible to
	Lower than 1.5.0	detect the failure of the added hardware and issue the alert of the
		failure, as with the above.
	* There are 2 kinds of iLO	
	Receiving Information.	

♦ Updating iLO Receiving Information

- (1) Download the latest version of iLO Receiving Information (ilo\_en.mtb, iml\_en.mtd) from the following website. https://www.58support.nec.co.jp/global/download/index.html
  - ESMPRO tab
    - Express Report Service (MG) (Windows) Receiving Information

- iLO.zip

- (2) Delete current Receiving Information from Express Report Service (MG) (Windows). For details refer to "3.1.5 Setting for Receiving Information" or "3.2.4 Setting for Receiving Information" in "Express Report Service (MG) Installation Guide (Windows)".
- (3) Set the latest version of Receiving Information downloaded in step (1) to Express Report Service (MG)
- \* Download "Express Report Service (MG) Installation Guide (Windows)" from the following website. https://www.58support.nec.co.jp/global/download/index.html
  - ESMPRO tab
    - Express Report Service (MG) (Windows)
- ◆The steps of confirmation for iLO FW version
  - Server Health Summary

Push the UID button on the server and check the version of the iLO firmware on the console connected to the server. (For the detail, refer to Server Health Summary in iLO5 user guide.)

- Remote

Check the version of the iLO firmware on "Firmware & OS Software - Installed Firmware" by iLO web interface.

The steps of confirming version for NEC ESMPRO Manager (Windows)
 (1) Log in NEC ESMPRO Manager.

(2) Click the "About NEC ESMPRO Manager" link at the top right of the screen.

- (3) Confirm the version information of NEC ESMPRO Manager.
- The steps of confirming version for iLO Receiving Information (ilo\_en.mtb, iml\_en.mtd) Confirm the version of "iLO SNMP Trap" in "Setting for receiving information" screen. Regarding "Setting for receiving information" screen, refer to 3.1.5 Setting for Receiving Information or 3.2.4 Setting for Receiving Information in "Express Report Service (MG) Installation Guide (Windows)".

# Note on using VMware ESXi

This caution is about the screen display of VMware vSphere : Monitor > Hardware > System Sensor > Sensor when the ESXi is booted.

(1) In case of non-redundant FAN configuration, there are cases where the screen display of following sensor Health (vCenter : Status) shows "Warning (Yellow)" after ESXi completes boot, This "Warning (Yellow)" does not indicate hardware malfunction and there is no impact to the system operation.

- Cooling Unit 1 Fans

(2) There are some cases where the screen display of following sensor Health (vCenter : Status) shows "?" after ESXi completes boot, this does not indicate hardware malfunction and there is no impact to the system operation.

- System Chassis 1 UID

# • Events recorded in Windows Server environments with N8104-208

Using N8104-208 with Windows Server may cause the system event log to record events as described below. However, ignore the messages since the events do not cause any problem for the system operation.

Event ID: 89 Source: icea Level: Error Intel(R) Ethernet Network Adapter E810-XXV-2 xxx PROBLEM: An unknown error occurred when loading the DDP package. Entering Safe Mode. ACTION: Restart the Adapter. If the problem persists, install the latest driver from "http://www.intel.com/support/go/network/adapter/home.htm". \* "x" depends on the system environment.

Event ID: 91 Source: icea Level: Error Intel(R) Ethernet Network Adapter E810-XXV-2 xxx PROBLEM: The DDP package signature is not valid and cannot be loaded. Entering Safe Mode. ACTION: Install the latest driver from "http://www.intel.com/support/go/network/adapter/home.htm. \* "x" depends on the system environment.

Event ID: 1284 Source: icea Level: Error Intel(R) Ethernet Network Adapter E810-XXV-2 xxx PROBLEM: DDP package failed. Possible Solution: Update to latest base driver and DDP package. \* "x" depends on the system environment.

#### • Notes for using TPM in VMware ESXi

If your system has TPM kit (N8115-35) and OS is VMware ESXi, should be used "TPM 2.0" in TPM Mode.(\*1). PSOD (Purple Screen of Death) occasionally occurs when TPM Mode is set to "TPM 1.2".

(\*1) The factory default setting is "TPM 2.0".

Check TPM Mode and change setting from the following menu.

Menu Location : System Utilities > System Configuration > RBSU > Server Security > Trusted Platform Module Options Indicating : Current TPM Type Settings : TPM Mode Switch Operation

# • Change of RAID monitoring and reporting method

If VMware ESXi uses N8103-189/190/191/192/193/194/195/196/201/237/238/240 RAID controller and N8103-239 SSD Adapter for OS Boot, the RAID monitoring report will be changed to snmp trap reporting. For details, please check the following website.

NEC Support Portal

http://www.58support.nec.co.jp/global/download/N8103-239/WBEM\_uninstall\_en.pdf

#### • Cautions on using Linux OS

Use the device name of LOM or optional NIC which the OS automatically recognizes. When adding a unique udev rule, do not change or fix the NIC device name based on the PCI address. In addition, do not use the storage device name under /dev/disk/by-path/ that includes the PCI address.

If operation using a device name based on the PCI address is required, do not add/remove the card to/from the PCI slot, or change the CPU configuration. If the PCI bus address information changes and the name of the PCI-connected device is affected, you may not be able to access the network or storage, and the system may not boot normally.

#### • Cautions on using Red Hat Enterprise Linux 8.5 or earlier

Select "OS Boot Manager" when booting OS from "One-Time Boot Menu". Selecting an OS boot device such as HDD/SSD on the "One-Time Boot Menu" may cause RSoD (Red Screen of Death).

# One-Time Boot Menu

Red Hat Enterprise Linux Generic USB Boot Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (HTTP(S) IPv4 ) Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (PXE IPv4) Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (PXE IPv6) Embedded LOM 1 Port 1 : BCM 5720 1GbE 2p BASE-T LOM Adptr - NIC (HTTP(S) IPv6 ) Embedded SATA Port 1 : ST1000NX0423 Run a UEFI application from a file system

Boot from a URL

Legacy BIOS One-Time Boot Menu

One-Time Boot Screen

# • Caution for operating BMC Configuration Utility in the System Utilities

If you execute POST or change the BMC configuration while rebooting the iLO, some server settings such as Serial Number and Product ID may be lost.

In addition, there is a possibility that it does not operate normally in the restart process immediately after. To avoid this trouble in rebooting the iLO, follow these steps:

(1) In the System Utilities, changing the settings of BMC Configuration Utility may display the following pop-up before rebooting the iLO:

D	Warning
	BMC configuration has changed and BMC needs to be reset. The configuration utility will not be available unt next system reboot.
	Enter to Continue / Esc to Cancel.

- (2) Press OK to proceed.
- (3) The iLO will start to reboot and then the following pop-up appears:

0	Warning
•	The management processor is resetting! Please wait a minute for the reset to complete, then hit Esc to exit the configuration utility and reboot the server.
	ОК

- (4) Leave this pop-up at least for one minute.
- (5) Confirm if the iLO reboot is completed.

Xthe iLO is restarting : the Status LED flashes in green (once per second) the iLO is operating normally through the restart completion : the Status LED lights in green.

- (6) If the confirmation succeeds, press OK to proceed.
- (7) Press the ESC key several times to return to the top screen of the System Utilities.
- (8) From the top screen, select Reboot the System to reboot the server.

#### Note on using UPS

- $\cdot$  When connecting UPS to a serial port, set the items to "Disabled" in the following settings as below:
  - (1) System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > System Options > Serial Port Options > BIOS Serial Console and EMS > BIOS Serial Console Port → [Disabled]
  - (2) System Configuration > BMC Configuration Utility > Setting Options > Serial CLI Status -> [Disabled]

# • Precautions when installing the riser card

When installing the 1st, 2nd, or 3rd riser card in the server, be sure to align the riser card terminals with the slots on the motherboard and press the "Press Here" label on the top of the riser cage to insert the card securely in order to avoid connector mismatch.

If the connector mismatch occurs, the Status LED on the front of the unit will blink red.

If the Status LED is blinking red, turn off the server, unplug the AC cable, and press the "Press Here" label on the top of the riser cage.



### •Changing the cooling setting

This topic pertains to the following Option:

N8150-551 300GB 15K Hot Plug 2.5-inch SAS HDD N8150-552 600GB 15K Hot Plug 2.5-inch SAS HDD N8150-553 900GB 15K Hot Plug 2.5-inch SAS HDD N8150-602 900GB 15K Hot Plug 2.5-inch SAS HDD N8103-239 480GB SSD Adapter for OS Boot (RAID 1) N8154-151 2x2.5-inch Hot Plug Drive Cage Kit(SAS/SATA, Rear) N8154-152 2x2.5-inch Hot Plug Drive Cage Kit(SAS/SATA, Rear) N8154-153 2x2.5-inch Hot Plug Drive Cage Kit(SAS/SATA, Rear)

If your HDD is any of the above, but its current cooling fan setting is **Increased Cooling** or **Maximum Cooling**, leave it as it is (i.e., no need to change the setting). With neither of the two specified, for the HDD's stable operation, please change the setting to **Increased Cooling** as follows:

Procedure for changing the setting

- (1) Power on the server. During the POST, press the F9 key to start System Utilities.
- (2) Select System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Advanced Options > Fan and Thermal Options > Thermal Configuration.

#### (3) Change the setting to Increased Cooling.

(4) Press the F12 key, save the change, and then restart the system.

Note:

Changing the cooling fan setting may increase the cooling fan speed, which depends on the operating environment for and the load on the system.

# • N8104-208 Dual Port 10/25GBASE SFP+ LOM Card, notes on using

If the "Wake On LAN" feature is not required on the N8104-208 Dual Port 10/25GBASE SFP+ LOM Card, follow the below procedure to disable the feature.

- (1) Start the system.
- (2) Press the <F9> key during the startup process to access "System Utility".
- (3) Enter the "System Configuration", select the LAN controller to set Wake On LAN.
  - In the case of this product, it is the following name.
- (4) Select "NIC Configuration", set the "Wake On LAN" to "Disabled".
- (5) Select "F12:Save and Exit", and select "OK" or "Yes Save Changes".
  - When the "Reboot" button appears, press enter to restart the system.

When the system is powered on by "Wake On LAN" feature of the N8104-208 Dual Port 10/25GBASE SFP+ LOM Card, Magic packets should be received while the system is power off. If the system receives a magic packet while the system is power on, the system will automatically power on after next power off.

# • Notes of using SAS controller (N8103-184)

When using N8103-184, "Status" of iLO Web interface [System Information] - [Storage] - [Storage Controller] is might display to "Unknown", but it does not affect server operation and SAS Controller operation.

### A) The additional options by firmware update

#### ■ About changing the BIOS/Platform Configuration (RBSU) menu

Some options are added or changed by firmware update of this product. The additional options are listed below.

(1) Advanced Performance Tuning Options Menu

When you select System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options from the System Utilities, the Power and Performance Options menu appears. For details about the additional options, see the table below.

Option	Parameter	Description
Energy Performance Preference(*1)	[Disabled] Enabled	Use this option to enable/disable Energy Performance Preference.
Uncore Frequency Scaling	[Auto] Maximum Minimum Custom(*2)	This option controls the frequency scaling of the processor's internal busses (the uncore.) Setting this option to "Auto" enables the processor to dynamically change frequencies based on workload. Forcing to the maximum or minimum frequency enables tuning for latency or power consumption. Select "custom" to change the maximum and minimum frequency by the user input (the minimum can't be more than the maximum).
Maximum Uncore Frequency(*3)	0-127 [24]	User input uncore frequency maximum(MHz). This option is displayed only when <b>Uncore Frequency Scaling</b> is set to <b>Custom</b> .
Minimum Uncore Frequency(*3)	0-127 [8]	User input uncore frequency minimum(MHz). This option is displayed only when <b>Uncore Frequency Scaling</b> is set to <b>Custom</b> .
Disable Dynamic Loadline Switch(*3)	Disable DLL Switch [Not Disable DLL Switch]	Enabling/Disabling the switch could affect the power and performance by condition. DLL (Dynamic Loadline) will switch EPB(Energy/Performance Bias) mode depending on the P-state behavior.

[ ]: Default setting

\*1: an option usable with System ROM Version 1.72 or later.

\*2: The parameter **Custom** in **Uncore Frequency Scaling** is available on system ROM Version 1.80 or later.

\*3: an option usable with System ROM Version 1.80 or later.

#### (2) Advanced Performance Tuning Options Menu

When you select System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Advanced Performance Tuning Options from the System Utilities, the Advanced Performance Tuning Options menu appears.

For details about the additional options, see the table below.

Option	Parameter	Description
Enhanced Processor Performance Profile	Conservative [Moderate] Aggressive	Use this option to select the profile of Enhanced Processor Performance.
Snoop Response Hold Off	[0]-15	Allows the ability to tune the snoop response time of the I/O subsystem in the rare case that a workload's performance is hindered by the recommended default setting. Increasing the value of this setting exponentially increases the amount of time that snoop request can be held off.

[ ]: Default setting

\*1: an option usable with System ROM Version 1.52 or later.

#### (3) Server Security Menu

When you select **System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Power and Performance Options > Server Security** from the System Utilities, the **Server Security** menu appears. For details about the additional options, see the table below.

Option	Parameter	Description
Microsoft(R) Secured- core Support	[Disabled] Enabled	Use this option to configure the server for Microsoft(R) Secured-core Support. When set to "Enabled", the following settings will be enabled and "Enabled Cores per Processor" option will be grayed out and cannot be set. - Boot Mode: UEFI Mode - UEFI Optimized Boot: Enabled - TPM Mode Switch Operation: TPM 2.0 - TPM Visibility: Visible - Intel(R) TXT Support: Enabled - Intel(R) VT-d: Enabled

[ ]: Default setting

\*1: an option usable with System ROM Version 1.52 or later.

#### (4) Advanced Trusted Platform Module Options Menu

When you select System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server security > Trusted Platform Module Options from the System Utilities, the Advanced Trusted Platform Options from the System Utilities, the Advanced Trusted Platform Options menu appears.

For details about the additional options, see the table below.

Option	Parameter	Description
Omit Boot Device Event	[Disabled] Enabled	Use this option to record Omit Boot Device Event. If enabled, PCR Boot Attempt Measurements will be disabled and measurement in PCR[4] will not be recorded.

[ ]: Default setting

\*1: an option usable with System ROM Version 1.52 or later.

#### (5) Advanced Security Options Menu

When you select **System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Server Security > Advanced Security Options** from the System Utilities, the Advanced Security Options menu appears. For details about the additional options, see the table below.

Option	Parameter	Description		
UEFI Variable Access Firmware Control	[Disabled] Enabled	Use this option to allow the system BIOS to completely control certain UEFI variables from being written to by other software such as an OS. When Disabled is selected, all UEFI variables are writable. When Enabled is selected, all changes made by software other than the system BIOS to critical UEFI variables will be blocked. For instance, new boot options the OS attempt to add to the top of BootOrder will actually be placed at the bottom of the Boot Order. Note: When UEFI Variable Access Firmware Control is Enabled, some OS functionality may not work as expected. Errors may occur while installing a new OS.		

[ ]: Default setting

\*1: an option usable with System ROM Version 1.52 or later.

#### (6) Advanced PCIe Configuration Menu

When you select **System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > PCle Device Configuration > Advanced PCle Configuration** from the System Utilities, the **Advanced PCle Configuration** menu appears. For details about the additional options, see the table below.

Option	Parameter	Description
PCle Hot-Plug Error Control	[Hot-Plug Surprise] eDPC Firmware Control eDPC OS Control	For this option, do not change the setting from the factory shipped setting unless otherwise specified. Use this option to select PCIe (NVMe) Hot-Plug support for the platform. When Hot-Plug Surprise is selected, the platform will attempt to protect the platform from experiencing an error on a surprise removal event. This option should be selected for older OS that do not support Enhanced Downstream Port Containment (eDPC). When eDPC Firmware Control is selected, the platform firmware and OS will properly negotiate and log all hot-plug events. This option is currently not supported by all OS. When eDPC OS Control is selected hot-plug events are handled by the OS with no involvement by the platform. All logging of events in this mode will be limited to the OS only. It is important that this option be set properly based on the OS to ensure hot-plug events and surprise removal events are handled properly by the platform. Please consult OS documentation for additional details.

\*1: an option usable with System ROM Version 1.52 or later.

[ ]: Default setting

# ■ For Inquiries Regarding this Matter

If you have any questions on the contents of this document, please contact the dealer where you purchased the product or our sales representative.

