

# Multilingual Safety Notices Guide

The following copyright notice protects this book under Copyright laws which prohibit such actions as, but not limited to, copying, distributing, modifying, and making derivative works.

Copyright ©Bull SAS 2022

Printed in France

## **Trademarks and Acknowledgements**

We acknowledge the right of proprietors of trademarks mentioned in this manual.

All brand names and software and hardware product names are subject to trademark and/or patent protection.

Quoting of brand and product names is for information purposes only and does not represent trademark and/or patent misuse.

## **Hardware**

**June 2022**

**Bull Cedoc  
357 avenue Patton  
BP 20845  
49008 Angers Cedex 01  
FRANCE**

*The information in this document is subject to change without notice. Bull will not be liable for errors contained herein, or for incidental or consequential damages in connection with the use of this material.*

---

## Table of Contents

<b>Preface .....</b>	<b>p-1</b>
<b>Chapter 1. Safety Information .....</b>	<b>1-1</b>
1.1. DANGER Notices .....	1-3
1.2. CAUTION Notices .....	1-12
1.3. WARNING Notices .....	1-17
<b>Chapitre 2. Consignes de sécurité .....</b>	<b>2-1</b>
2.1. Consignes DANGER .....	2-3
2.2. Consignes ATTENTION .....	2-13
2.3. Consignes AVERTISSEMENT .....	2-18
<b>Kapitel 3. Sicherheitsinformationen .....</b>	<b>3-1</b>
3.1. GEFAHRhinweise .....	3-3
3.2. VORSICHTshinweise .....	3-13
3.3. WARNUNGshinweise .....	3-18
<b>Capítulo 4. Informações de segurança .....</b>	<b>4-1</b>
4.1. Avisos de PERIGO .....	4-3
4.2. Avisos de CUIDADO .....	4-12
4.3. Avisos de ATENÇÃO .....	4-17
<b>Bab 5. Maklumat Keselamatan .....</b>	<b>5-1</b>
5.1. Notis BAHAYA .....	5-3
5.2. Notis AWAS .....	5-12
5.3. Notis AMARAN .....	5-17
<b>Kabanata 6. Impormasyon sa Kaligtasan .....</b>	<b>6-1</b>
6.1. Paunawa ng PANGANIB .....	6-3
6.2. Mga Paunawa na MAG-INGAT .....	6-12
6.3. Mga Paunawa ng BABALA .....	6-17
<b>第 7 章. 安全信息 .....</b>	<b>7-1</b>
7.1. 危险警示 .....	7-3
7.2. 小心警示 .....	7-11
7.3. 警告警示 .....	7-15
<b>第 8 章. 安全情報 .....</b>	<b>8-1</b>
8.1. 危険通知 .....	8-3
8.2. 注意通知 .....	8-11
8.3. 警告通知 .....	8-15

<b>1-9</b>	<b>מידע על בטיחות השימוש</b>	<b>פרק 9.</b>
2-9	הודעת סכנה .....	.1.9
8-9	הודעת לנקייה במשנה זהירות .....	.2.9
12-9	הודעת אזהרה .....	.3.9
<b>Глава 10. Информация по технике безопасности .....</b>		<b>10-1</b>
10.1.	Предупреждения ОПАСНО .....	10-3
10.2.	Предупреждения ОСТОРОЖНО .....	10-12
10.3.	Предупреждения ВНИМАНИЕ .....	10-17

---

## Preface

This guide catalogues all the safety notices that may appear in the product documentation.

Some of these notices may not apply to your product.

Ce guide est un catalogue de tous les avertissements de sécurité qui peuvent apparaître dans la documentation du produit.

Certains de ces avertissements peuvent ne pas s'appliquer à votre produit.

In diesem Handbuch werden alle Sicherheitshinweise aus den Produktdokumentation katalogisiert.

Einige dieser Hinweise treffen möglicherweise nicht auf Ihr Produkt zu.

Este guia cataloga todos os avisos de segurança que podem aparecer em documentos do portfólio.

Alguns destes avisos podem não ser aplicáveis ao seu produto.

Kinakategorya ng gabay na ito ang lahat ng paunawa sa kaligtasan na maaaring lumitaw sa portfolio ng mga dokumento.

Maaaring hindi angkop ang ilan sa mga paunawang ito sa iyong produkto.

Panduan ini mengkatalogkan semua notis keselamatan yang tertera dalam dokumen portfolio.

Sebahagian daripada notis-notis ini mungkin berkenaan dengan produk anda.

本指南中列举了多个产品组合文档中包含的所有安全注意事项。

部分事项可能不适用于您的产品。

本ガイドでは、ポートフォリオマニュアルに表示される可能性のあるすべての安全通知事項を一覧表示しています。

これらの通知の一部はお使いの製品に適用されない場合があります。

מדריך זה מסווג את כל סוג אזהרות הבטיחות שיכלות להופיע בתיק המסמכים.  
יתכן וחלק מאזהרות אלו לא תהיינה רלוונטיות למוטר שלך.

Настоящая памятка содержит все предупреждения о безопасности, которые могут присутствовать в документах продукции.

Некоторые из этих предупреждений могут быть неприменимы к вашему продукту.



# Chapter 1. Safety Information

## Definition of Safety Notices

- D00  **DANGER**  
A Danger notice indicates the presence of a hazard that has the potential of causing death or serious personal injury.
- C00  **CAUTION**  
A Caution notice indicates the presence of a hazard that has the potential of causing moderate or minor personal injury.
- W00  **WARNING**  
A Warning notice indicates an action that could cause damage to a program, device, system, or data.

## Finding Translated Notices

Each safety notice includes an identification number. Use this identification number to check the safety notice in each language.

To find the translated text for a danger, a caution or a warning notice, in the product documentation, look for the identification number at the beginning of each danger, caution or warning notice.

In the following examples, the numbers D010, C003 and W001 are the identification numbers.

- D010  **DANGER**  
**D010:**  
Check that the cabinet feet are lowered and locked safely into place.  
Incorrect installation may result in serious personal injury.
- C003  **CAUTION**  
**C003:**  
The onboard battery should be replaced regularly. It must be replaced with the same or an equivalent type recommended by the manufacturer. There is a danger of explosion if another type is used.  
Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions
- W001  **WARNING**  
**W001:**  
Products are designed to reduce the risk of undetected data corruption or loss.  
However, if unplanned outages or system failures occur, users are strongly advised to check the accuracy of the operations performed and the data saved or transmitted by the system at the time of outage or failure.

Open the Multilingual Safety Notices document (this document).

Under the language, find the matching identification number. Review the topics concerning the safety notices to ensure that you are in compliance.

- DANGER Notices are on page 1-3
- CAUTION Notices are on page 1-12
- WARNING Notices are on page 1-17

## 1.1. DANGER Notices



### D001 DANGER

#### D001:

The customer is responsible for ensuring that the AC electricity supply is compliant with national and local recommendations, regulations, standards and codes of practice.

In particular, the customer is responsible for installing a ground fault circuit interrupter (GFCI).

An incorrectly wired and grounded electrical outlet may place hazardous voltage on metal parts of the system or the devices that attach to the system and result in an electrical shock.

It is mandatory to remove power cables from electrical outlets before relocating the system.



### D002 DANGER

#### D002:

Only hot-pluggable components can be serviced (added, removed, replaced) without powering off the equipment.

If the component is NOT hot-swappable, the equipment must be powered off PRIOR to servicing and the AC power cables must be disconnected from the electrical outlet.



### D003 DANGER

#### D003:

Failure to disconnect AC power cables before servicing the equipment may result in personal injury and damage to equipment.

It is mandatory to remove AC power cables from electrical outlets before relocating cabinets and systems.



### D004 DANGER

#### D004:

Hazardous voltage, current, and energy levels are present inside the power supply.

Hazardous electrical conditions may be present on power, telephone, and communication cables.

Energy hazard:

Remove all jewelry before servicing.



### D005 DANGER

#### D005:

The Ultracapacitor may retain a charge after power is removed. This charge may result in personal injury and damage to equipment.

It is mandatory not to touch any parts until the Ultracapacitor has fully discharged.

A faulty Ultracapacitor may release electrolyte fluid.

It is mandatory to wear protection gloves and protection glasses to avoid contact with skin and eyes when handling the Ultracapacitor.

- D007**  **DANGER**  
**D007:**  
**Basic electrical safety precautions should be followed to protect yourself from harm and the drawer from damage.**  
**If an electrical accident occurs, shutdown the power by removing the power cord from the server.**
- D008**  **DANGER**  
**D008:**  
**The loaded cabinet is extremely heavy and will require the use of an elevator.**  
**It is mandatory for the loaded cabinet to be transported vertically, as indicated on the packing.**
- D009**  **DANGER**  
**D009:**  
**When fully equipped, a cabinet is extremely heavy and must be secured into place before use or maintenance.**  
**Incorrect installation may result in serious personal injury or damage to components.**
- D010**  **DANGER**  
**D010:**  
**Check that the cabinet feet are lowered and locked safely into place.**  
**Incorrect installation may result in serious personal injury.**
- D011**  **DANGER**  
**D011:**  
**The blade module weighs 12kg. Two people may be required to remove it from the chassis**
- D012**  **DANGER**  
**D012:**  
**The Hydraulic Chassis (HYC) weighs 52kg. Two people are required to remove it from the cabinet.**
- D013**  **DANGER**  
**D013:**  
**The server weighs 40 kg when fully populated. Two people are required to unpack it and install it in the cabinet.**
- D014**  **DANGER**  
**D014:**  
**If the server can still be pulled forward freely it is incorrectly installed and may fall from the rails. Remove the server and start again.**



**D016 DANGER**

**D016:**

**The blade drawer weighs 126 kg when fully populated. Three people are required to unpack it and install it in the cabinet.**



**D017 DANGER**

**D017:**

**Hazardous energy is present when the blades are connected to the power source. Never insert a blade into the chassis with its cover removed.**



**D018 DANGER**

**D018:**

**The UCM must be fully discharged, i.e. all UCM LEDs OFF, before servicing the module. DO NOT TOUCH the module until FULLY DISCHARGED.**



**D020 DANGER**

**D020:**

**Three people at least are required to depalletize the cabinet**



**D022 DANGER**

**D022:**

**An electrical outlet that is not correctly wired could place hazardous voltage on metal parts.**

**It is the Customer's responsibility to ensure that the outlet is correctly wired and grounded to prevent an electrical shock.**



**D023 DANGER**

**D023:**

**Use one hand, when possible, to connect or disconnect signal cables to prevent a possible shock from touching two surfaces with different electrical potentials.**

**Due to energy hazard, remove all jewelry before servicing.**

**Check that the dedicated power supply circuit breakers are OFF.**



**D024 DANGER**

**D024:**

**An AC power supply compliant with the Lightning Protection Standards NF C15.100 and IEC 62305 in force is mandatory.**



**D025 DANGER**

**D025:**

**To ensure the protection of personnel and equipment, bipolar magneto-thermic circuit breakers must be installed in compliance with the safety standards in force.**



**D026 DANGER**

**D026:**

**When defining a neutral point connection, the output Neutral point of a power source or power supply interface must always be directly connected (referenced) to the nearest grounding shaft strip and never to a grounding point.**



**D028 DANGER**

**D028:**

**For the protection of personnel and hardware, it is mandatory for the grounding network to be compliant with Data Processing Center requirements and the standards in force.**

**A single, equipotential grounding circuit dedicated to data processing systems is required. If the building has several, separate grounding shafts, it is mandatory for them to be interconnected to eliminate the occurrence of different transient potentials within the same unit.**



**D029 DANGER**

**D029:**

**The server weighs 30 kg when fully populated. Two people are required to unpack it and install it in the cabinet.**



**D030 DANGER**

**D030:**

**The server drawer weighs 40 kg when fully populated.**

**Each blade drawer weighs 115 kg when fully populated.**

**Three people are required to unpack and install the drawers in the cabinet.**



**D031 DANGER**

**D031:**

**Authorized Service personnel ONLY may unpack and physically install the door. The instructions set out below are to be strictly complied with to avoid serious personal injury. THREE PERSONS ARE REQUIRED TO INSTALL THE DOOR:**

- two persons must be placed at the front of the door to maintain it vertically upright,**
- the third person must be placed at the rear of the door to guide it into place.**



**D032 DANGER**

**D032:**

**The door must be grounded before it is connected to the site power supply.**



**D033 DANGER**

**D033:**

**Authorized Service personnel ONLY may physically remove the door. The instructions set out below are to be strictly complied with to avoid serious personal injury. THREE PERSONS ARE REQUIRED TO REMOVE THE DOOR:**

- two persons must be placed at the front of the door to maintain it vertically upright,
- the third person must be placed at the rear of the door to maintain it into place.



**D034 DANGER**

**D034:**

**The door is very heavy. Before removing the door from the packing, ensure that there is sufficient space around the cabinet to manoeuvre. THREE persons are required to install the door:**

- Two persons are required to remove the door from the packing case. Each person must hold one of the shipping handles located at the top of the door.
- To avoid injury, take care to hold shipping handles along their full length.
- A third person is required to guide the door into place.



**D035 DANGER**

**D035:**

**To completely remove electrical current from the blade system, ensure that all power cords are disconnected from the power source.**

**After you disconnect the blade system from the power source, wait at least five seconds before reconnecting the blade system to the power source.**

**If an Ultra Capacitor Module (UCM) is present, wait until the UCM is fully discharged (approximately one minute) before reconnecting the blade system to the power source.**



**D036 DANGER**

**D036:**

**The PDU is equipped with three-wire power cables for user safety. Use these power cables with properly grounded electrical outlets to avoid electrical shock.**

- D037**  **DANGER**  
**D037:**  
**ELECTRICAL HAZARD**  
The server is equipped with an ultra capacitor.  
Do not touch any parts inside the server drawer until the 4 LEDs on the PDBL board are OFF.  
If the 4 LEDs are not OFF, contact the support team.
- D038**  **DANGER**  
**D038:**  
**Do not move the rack cabinet when the feet are lowered.**
- D039**  **DANGER**  
**D039:**  
**Two people are mandatory for the CPC installation.**
- D040**  **DANGER**  
**D040:**  
**Before mounting the door, check that the door frame and door hoist are secured to the rack cabinet.**  
**It is mandatory for THREE persons to mount the door on the rack cabinet.**
- D041**  **DANGER**  
**D041:**  
**Risk of Electric Shock. Do not open.**  
**To reduce the risk of electric shock, do not remove covers.**
- D042**  **DANGER**  
**D042:**  
**Hold the server until it is completely in place on the rack cabinet rails.**
- D043**  **DANGER**  
**D043:**  
**The temperature of the discharge resistance of the ultra capacitor reaches 230°C during the discharge operation.**
- D044**  **DANGER**  
**D044:**  
**The compute blade weighs 25 kg. Two people are required to handle it.**



**D045 DANGER**

**D045:**

**When opening the cool cabinet door to an angle of 180 degrees, the rack cabinet may tip forwards. This may result in personal injury and damage to equipment.**



**D046 DANGER**

**D046:**

**It is mandatory to wear protection gloves and protection glasses to avoid contact with skin and eyes when handling the cooling liquid.**



**D047 DANGER**

**D047:**

**The server weighs 80 kg when fully populated.**



**D048 DANGER**

**D048:**

**The server weighs 160 kg when fully populated.**



**D049 DANGER**

**D049:**

**The product must not be used in life support system or other applications where failure could threaten injury or life, and any such use voids the limited warranty associated to the product.**



**D050 DANGER**

**D050:**

**The liquid-cooled power shelf is very heavy. Two people are required to handle it.**



**D051 DANGER**

**D051:**

**Hot surfaces. It is mandatory to wear insulated gloves when handling the liquid-cooled power shelf.**



**D052 DANGER**

**D052:**

**Authorization to carry out electrical operations is mandatory for all electrical box interventions.**

**D053**  **DANGER**  
**D053:**  
**The accumulators must be emptied before any maintenance work is undertaken.**

**D054**  **DANGER**  
**D054:**  
**Before moving the cabinet, ensure that the ramp is correctly mounted, that the levelling feet are in the lower position and that the way is clear. Three people are mandatory for this operation.**

**D055**  **DANGER**  
**D055:**  
**The server weighs 415 kg when fully populated.**

**D056**  **DANGER**  
**D056:**  
**The server weighs 845 kg when fully populated.**

**D057**  **DANGER**  
**D057:**  
**It is mandatory to wear safety equipment and protective clothing when handling heavy components.**

**D058**  **DANGER**  
**D058:**  
**The electrical box weighs 125 kg (without cables). Six people are required to handle it.**

**D059**  **DANGER**  
**D059:**  
**The SOH group assembly is heavy and bulky. At least two people are required to handle it.**

**D060**  **DANGER**  
**D060:**  
**The cable riser box is very heavy. Two people are required to install it.**

**D061**  **DANGER**  
**D061:**  
**Do not climb onto the roof of the cabinets. It may cause injury and/or equipment damage.**



**D062 DANGER**

**D062:**

**The BXI switch weighs 10.7 kg. Two people are required to unpack it and to install it in the cabinet.**



**D063 DANGER**

**D063:**

**The midplane octopus assembly is heavy and bulky. At least two people are required to handle it.**



**D064 DANGER**

**D064:**

**The server weighs 60 kg when fully populated. Two people are required to unpack it and install it in the cabinet.**



**D065 DANGER**

**D065:**

**The server weighs 120 kg when fully populated. Three people are required to unpack it and install it in the cabinet.**



**D066 DANGER**

**D066:**

**Hot surfaces. Take care not to touch the rack during the test. After the test, wait for the rack to cool down.**

## 1.2. CAUTION Notices



**C001 CAUTION**

**C001:**

**Certain operations require the use of a step-ladder. Before using the step-ladder, please comply with the following basic safety recommendations:**

**Check that the step-ladder is opened fully and locked into place on a level surface**

**Check that there are no obstacles at the top of the step-ladder (lighting, sprinklers, etc.)**

**Ensure that only one person uses the step-ladder at any time**

**Do not place tools on rungs**

**Cordon off a security area before using the step-ladder**



**C002 CAUTION**

**C002:**

**This unit has more than one power supply cable. Follow procedures for removal of power from the system when directed.**



**C003 CAUTION**

**C003:**

**The onboard battery should be replaced regularly. It must be replaced with the same or an equivalent type recommended by the manufacturer. There is a danger of explosion if another type is used. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions**



**C004 CAUTION**

**C004:**

**Static electricity can damage the server and other electronic devices. To avoid damage, keep static-sensitive devices in their static-protective packages until you are ready to install them.**

**To reduce the possibility of damage from electrostatic discharge, observe the following precautions:**

**Limit your movement. Movement can cause static electricity to build up around you.**

**Wear an electrostatic-discharge wrist strap.**

**Handle the device carefully, holding it by its edges or its frame.**

**Do not touch solder joints, pins, or exposed circuitry.**

**Do not leave the device where others can handle and damage it.**

**While the device is still in its static-protective package, touch it to an unpainted metal surface on the outside of the server for at least 2 seconds. This drains static electricity from the package and from your body.**

**Remove the device from its package and install it directly into the server without setting down the device. If it is necessary to set down the device, put it back into its static-protective package. Do not place the device on the server cover or on a metal surface.**

**Take additional care when you handle devices during cold weather. Heating reduces indoor humidity and increases static electricity.**

- C005**  **CAUTION**  
**C005:**  
**Invisible laser radiation when open. Do not stare into beam or view directly with optical instruments.**
- C007**  **CAUTION**  
**C007:**  
**Pre-equipped rack cabinet:**  
**If the inspection indicates an unacceptable safety condition, the condition must be corrected before powering on the system and/or devices inside the rack cabinet.**
- C008**  **CAUTION**  
**C008:**  
**Two people are required to roll the cabinet to the required location.**
- C009**  **CAUTION**  
**C009:**  
**Cabinet doors must remain locked at all times except during maintenance operations.**  
**Qualified personnel only are authorized to open the cabinet doors.**
- C010**  **CAUTION**  
**C010:**  
**Potentially hot surfaces**  
**Take care not to touch when servicing equipment inside the server.**
- C011**  **CAUTION**  
**C011:**  
**Take care of all cables and ensure that only one drawer is in the service position at any one time in the cabinet.**
- C023**  **CAUTION**  
**C023:**  
**It is strongly recommended not to use CO<sub>2</sub> gas (hazard to personnel and to equipment). The use of HALON 1301 gas is prohibited as from January 1 2003.**
- C025**  **CAUTION**  
**C025:**  
**If the air-conditioning unit(s) is (are) placed on brackets in the room, it is mandatory to electrically isolate these brackets from the raised floor slabs, crossbeams, and actuators.**



**C028 CAUTION**

**C028:**

**In a standard data processing environment, gas concentration does not exceed an acceptable level. However, if there are chemical or industrial processing factories in the vicinity, if chemical odors are present, or if any other symptom or inherent problem is detected, the site must be analyzed immediately.**



**C029 CAUTION**

**C029:**

**It is mandatory for power lines and terminal boxes to be located within the immediate vicinity of the system and to be easily accessible. Each power line must be connected to a separate, independent electrical panel and bipolar circuit breaker.**

**France:**

**Power sockets and plugs must be compliant with the Decree 88-1056 Article 20-IV in force.**



**C040 CAUTION**

**C040:**

**Power cables must NEVER be routed between cabinets.**



**C041 CAUTION**

**C041:**

**Processors must be handled with care. Inappropriate handling may result in injury to hands.**



**C043 CAUTION**

**C043:**

**When connecting the system to the power supply, proceed as follows:**

- 1. Turn the PDU breakers into the cabinet OFF**
- 2. Turn the site breakers ON**
- 3. Turn the PDU breakers into the cabinet ON**
- 4. Power ON the rack cabinet**
- 5. Power ON all the blades in the chassis**

**When disconnecting the system from the power supply:**

- 1. Power OFF all the blades in the chassis**
- 2. Power OFF the rack cabinet**
- 3. Turn the PDU breakers into the cabinet OFF**
- 4. Turn the site breakers OFF**



**C044 CAUTION**

**C044:**

**This unit has more than one power supply cord. Disconnect all power supply cords from the unit before servicing.**

**Proceed as follows:**

- 1. Power OFF the system**
- 2. Switch OFF the site power breakers**
- 3. Remove all power supply cords from the system**



**C045 CAUTION**

**C045:**

**Two people are required to perform this operation.**



**C046 CAUTION**

**C046:**

**HIGH LEAKAGE CURRENT**

**Grounding circuit continuity is vital for safe operation of machine  
NEVER OPERATE MACHINE WITH GROUNDING CONDUCTOR  
DISCONNECTED (see installation instructions)**



**C047 CAUTION**

**C047:**

**THIS UNIT HAS MORE THAN ONE POWER SUPPLY REFERS TO THE  
TECHNICAL MANUEL BEFORE SERVICING**



**C048 CAUTION**

**C048:**

**STATIC SENSITIVE DEVICES**

**NOT TO BE HANDLED BY UNAUTHORISED PERSONNEL**



**C049 CAUTION**

**C049:**

**THE POWER SUPPLY CORD IS USED AS THE MAIN DISCONNECT DEVICE.  
ENSURE THAT THE SOCKET OUTLET IS LOCATED/INSTALLED NEAR THE  
EQUIPMENT AND IS EASILY ACCESSIBLE.**



**C050 CAUTION**

**C050:**

**The device must be installed in a location where the transmitting antenna is at least 20 cm from any people in order to comply with radio frequency exposure regulatory requirements.**



**C051 CAUTION**

**C051:**

**This unit has one internal power supply. Disconnect power supply cable from the unit before servicing.**



**C052 CAUTION**

**C052:**

**The Ubox has four power supplies. Disconnect them all from the electrical network before servicing. Proceed as follows:**

- 1. Power OFF the server**
- 2. Switch OFF the site breakers**
- 3. Disconnect the four power supply cables from the Ubox**



**C053 CAUTION**

**C053:**

**This unit has more than one power supply cord. Disconnect all power supply cords from the unit before servicing.**

### **1.3. WARNING Notices**



#### **W001    ! WARNING**

##### **W001:**

**Products are designed to reduce the risk of undetected data corruption or loss.**

**However, if unplanned outages or system failures occur, users are strongly advised to check the accuracy of the operations performed and the data saved or transmitted by the system at the time of outage or failure.**



#### **W002    ! WARNING**

##### **W002:**

**Optimum cooling and airflow is ensured when cabinets and systems are closed.**

**Once the maintenance / service intervention has been completed, all cabinet and system covers and doors should be refitted and closed rapidly.**



#### **W003    ! WARNING**

##### **W003:**

**To avoid condensation and incorrect handling, cabinets must be removed from their packing by authorized service personnel ONLY, on the scheduled installation date.**



#### **W012    ! WARNING**

##### **W012:**

**The Emergency or Unresponsive System Power Operations buttons should only be used if the Operating System is unable to respond to a standard power off request.**

**These sequences may result in data loss and file corruption.**



#### **W014    ! WARNING**

##### **W014:**

**If the system is part of a computing cluster, refer to the documentation delivered with the cluster software for configuration instructions.**

**It is advised to use the configuration feature pages in read-only mode only and not to modify configuration features unless instructed to do so in the cluster software documentation.**



#### **W015    ! WARNING**

##### **W015:**

**If the system is part of a computing cluster, refer to the documentation delivered with the cluster software for instructions before performing any of the tasks set out in this chapter.**

**W016**  **WARNING**

**W016:**

**Good knowledge in network administration is required to complete this page.**

**If new network settings are incorrect, the connection to the console may be lost.**

**It is advised to note current settings before proceeding to enter new values so that it is possible to restore the connection to the console if a problem arises.**

**W018**  **WARNING**

**W018:**

**It is mandatory to consult the documentation delivered with the firmware files before proceeding to update firmware.**

**The update process may take some time and MUST NOT be interrupted. No other actions may be performed during the process.**

**Only qualified personnel are authorized to update firmware.**

**W019**  **WARNING**

**W019:**

**Only qualified personnel are authorized to edit BIOS settings.**

**It is mandatory to consult the documentation delivered with the BIOS Setup Tools before proceeding to edit BIOS settings.**

**W020**  **WARNING**

**W020:**

**The server drawer must not be unpacked before it has reached the room temperature (24 hours in the computer room).**

**W022**  **WARNING**

**W022:**

**Enable write support with care to ensure that data and file systems are not damaged.**

**W025**  **WARNING**

**W025:**

**Moving the PCI boards is a complex operation. A great attention must be paid to the way the cards are installed. The following tables show the authorized installations.**

**W026**  **WARNING**

**W026:**

**Label all memory modules (written on the board), as they will have to be re-installed in the same memory slots.**

**W027**  **WARNING**

**W027:**

**Carefully follow the physical position number labelled on the memory modules to install them in their original slots.**

**W029**  **WARNING**

**W029:**

**Take care to answer NO when the Java security warning asks about blocking the execution of potentially dangerous components.**

**W030**  **WARNING**

**W030:**

**bsmFWupg.sh should be used carefully.**

**You are advised to use the CLI bsmFwGlobalUpg.sh in order to upgrade the firmware completely.**

**W031**  **WARNING**

**W031:**

**The installation of an on-line Uninterruptible Power Supply (UPS) is strongly recommended to ensure continuity of service and to protect the equipment in the event of a mains failure.**

**The UPS may be installed in the Computer Room or in an ancillary room.**

**W035**  **WARNING**

**W035:**

**If the air-conditioning system is shut down, operational conditions must be re-established, in compliance with temperature (3 degrees per hour) and hygrometry (5% per hour) gradients, AT LEAST ONE HOUR before powering on equipment.**

**W036**  **WARNING**

**W036:**

**Do not place perforated / damper slabs in the immediate vicinity of one or more air-conditioning units, as shown in the following figure.**

**W041**  **WARNING**

**W041:**

**The Force Power Off option should only be used if the Operating System is unable to respond to a standard power off request.**

**These sequences may result in data loss and file corruption.**

**W048**  **WARNING**

**W048:**

**Ensure that the routing of fan cables and LED cable are not interfering with the graphic cards.**

- W059**  **WARNING**  
**W059:**  
**Only qualified personnel are authorized to use Maintenance Hardware Management CLIs.**
- W060**  **WARNING**  
**W060:**  
**Ensure that the Cool Cabinet Doors have been started before starting the nodes.**
- W061**  **WARNING**  
**W061:**  
**Ensure that all the nodes in the cabinets have been stopped before stopping the Cool Cabinet Doors.**
- W062**  **WARNING**  
**W062:**  
**Electrostatic discharge may cause electronic equipment to dysfunction. Effective static control is necessary in the Computer Room. ESD-safe flooring should be used to protect equipment from damage. The raised floor structure (actuators and spars) should be grounded in several points within the room.**
- W063**  **WARNING**  
**W063:**  
**Protective devices for protection against short-circuits and current surges must be installed on the site prior to installation, as stipulated in the Site Preparation Guide.**  
**Please check that the protective devices are compliant with the requirements before proceeding to connect the equipment to the site power supply.**
- W064**  **WARNING**  
**W064:**  
**Do not open the hose valves. Risk of flooding.**
- W065**  **WARNING**  
**W065:**  
**Take care when removing the union elbows. Risk of flooding.**
- W066**  **WARNING**  
**W066:**  
**Take care not to damage the server drawer XQPI connector. Protect it with a protective cover during the server drawer insertion.**



**W067** **WARNING**

**W067:**

**The installation process will erase all existing partitions and data on the destination drive. Please backup all data before going further.**



**W068** **WARNING**

**W068:**

**When a leak is detected, either by the pressure sensor or the leak sensor, it is important to inspect the cooling system immediately.**

**A leak in the water circulation system may cause flooding.**

**A leak in the cooling liquid system may damage electronic components.**



**W069** **WARNING**

**W069:**

**Electrical installations in the computer room must be protected from lightning to avoid any abnormal surges.**



**W070** **WARNING**

**W070:**

**POWER RATING**

**SEE EACH AC INPUT**

**Assembled from Tested Components (Complete System Not Tested)**



**W071** **WARNING**

**W071:**

**This device complies with Part 15 of the FCC Rules.**

**Operation is subject to the following two conditions:**

**(1) this device may not cause harmful interference and**

**(2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation**



**W072** **WARNING**

**W072:**

**This equipment is compliant with Class A of CISPR 32. In a residential environment this equipment may cause radio interference.**



**W073** **WARNING**

**W073:**

**Pay attention to the cables and components on the cabinet roof. Check the total height of the cabinet before moving it.**



**W074** **WARNING**

**W074:**

**This operation must be performed quickly. Risk of overheating.**



**W075    ! WARNING**

**W075:**

**Power shelves redundancy and rack cabinet power consumption must be checked before servicing the power shelf. Risk of sudden power off.**



**W076    ! WARNING**

**W076:**

**Before closing the aesthetic door, check that the lock cam is in open door position. Risk of damage to the door.**



**W077    ! WARNING**

**W077:**

**The amount of cooling liquid in the purge tank must not exceed the upper max level.**



**W078    ! WARNING**

**W078:**

**Two people are required to perform this operation.**



**W079    ! WARNING**

**W079:**

**Devices and antennas must not be operated with other antennas or transmitters. Only devices and antennas, tested and approved by the manufacturer, should be used. It is prohibited to change the configuration of devices or antennas. Any changes will violate safety rules.**



**W080    ! WARNING**

**W080:**

**Use only antennas which have been provided and approved by the manufacturer. Non-approved antennas may produce excessive radio frequency transmitting power and may exceed FCC/IC limits.**

**Non-approved antenna use is prohibited.**



**W081    ! WARNING**

**W081:**

**The goal creation require the removal of the existing namespaces, that may result in a loss of data.**



**W082    ! WARNING**

**W082:**

**These procedures are for advanced users only. Risk of system damage.**



**W083    ! WARNING**

**W083:**

**Do not change BIOS setup settings unless directed to do so by the support team.**



**W084    ! WARNING**

**W084:**

**The full and partial mirroring options are mutually exclusive. Enabling mirroring with multiple options will affect the operation of the system.**



**W085    ! WARNING**

**W085:**

**Disks must be removed before the front disk blades (FDB). Please comply with the procedure.**



**W086    ! WARNING**

**W086:**

**To ensure that thermal dissipation is not impacted, do not touch or press on the memory module thermal pads and do not re-use them.**



**W087    ! WARNING**

**W087:**

**The immediate reboot and shutdown buttons should only be used if the Operating System is unable to respond to an orderly reboot or shutdown request.**

**These sequences may result in data loss and file corruption.**



**W088    ! WARNING**

**W088:**

**To secure the server safely to the wall the correct type of screw anchor must be used. The screw anchors should be designed for the wall construction material (wood, concrete, etc.) and capable of bearing a weight of up to 30 kg.**



**W089    ! WARNING**

**W089:**

**At least ten blades must be present in the cabinet to allow a high enough flowrate in the secondary hydraulic circuit.**

**With fewer blades, there is a risk of fatigue of the HYC pumps, which must operate above 30 L/min each.**

**The differential by-pass valve must therefore be configured as follows:**

- 2.5 bars for a cabinet with at least ten blades**
- 1.0 bar for a cabinet with fewer than ten blades**



## Chapitre 2. Consignes de sécurité

### Définition des consignes de sécurité

- D00**  **DANGER**  
**La mention Danger indique l'existence d'un risque potentiel de blessure grave ou mortelle.**
- C00**  **ATTENTION**  
**La mention Attention indique l'existence d'un risque potentiel de blessure modérée ou de faible gravité.**
- W00**  **AVERTISSEMENT**  
**La mention Avertissement indique l'existence d'un risque potentiel d'endommagement d'un programme, d'une unité, du système ou de données.**

### Trouver la traduction des consignes

Chaque consigne de sécurité porte un numéro d'identification. Vous pouvez utiliser ce numéro pour vérifier la consigne de sécurité dans chaque langue.

Pour trouver la traduction d'une consigne de danger, d'attention ou d'avertissement, regardez dans la documentation du produit le numéro d'identification au début de chaque consigne de danger, d'attention ou d'avertissement.

Dans les exemples suivants, les nombres D010, C003 et W001 sont les numéros d'identification.

- D010**  **DANGER**  
**D010 :**  
**Vérifiez que les pieds soient abaissés et bloqués en position. Une installation incorrecte peut entraîner des blessures sérieuses au personnel.**
- C003**  **ATTENTION**  
**C003 :**  
**La pile interne devrait être remplacée régulièrement. Elle doit être remplacée par un modèle identique ou un modèle équivalent recommandé par le constructeur. Il y a danger d'explosion si un autre modèle est utilisé. Débarrassez-vous des piles usagées selon les instructions du constructeur.**

**W001**  **AVERTISSEMENT**

**W001 :**

**Les produits sont conçus de manière à réduire le risque d'altérations ou de pertes de données non détectées.**

**Cependant, en cas de coupure de courant non prévue ou de panne système, les utilisateurs sont vivement invités à vérifier la validité des opérations effectuées et des données enregistrées ou transmises par le système au moment de la coupure de courant ou de la panne.**

Ouvrez le document Consignes de sécurité multilingues (ce document).

Dans votre langue, cherchez le numéro d'identification. Vérifiez les actions concernant les consignes de sécurité pour vous assurer que vous êtes en conformité.

- Les Consignes DANGER se trouvent page 2-3
- Les Consignes ATTENTION se trouvent page 2-13
- Les Consignes AVERTISSEMENT se trouvent page 2-18

## 2.1. Consignes DANGER



D001 **DANGER**

**D001 :**

**Le client doit s'assurer que l'alimentation électrique du secteur est compatible avec les recommandations, la réglementation, les normes et les pratiques nationales et locales.**

**En particulier, le client a la responsabilité d'installer un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT).**

**Un mauvais câblage de la prise de courant peut provoquer une mise sous tension dangereuse des parties métalliques du système ou des unités qui lui sont raccordées.**

**Il est impératif de débrancher les câbles des prises électriques avant tout déplacement du système.**



D002 **DANGER**

**D002 :**

**Seuls les composants enfichables à chaud peuvent être maintenus (ajoutés, retirés, remplacés) sans arrêter l'équipement.**

**Si le composant n'est pas remplaçable à chaud, l'équipement doit être arrêté AVANT d'effectuer l'opération de maintenance et les câbles d'alimentation doivent être déconnectés de la prise électrique.**



D003 **DANGER**

**D003 :**

**La non-déconnexion des câbles d'alimentation des prises électriques avant une intervention peut entraîner des blessures et endommager l'équipement.**

**Il est impératif de débrancher les câbles d'alimentation des prises électriques avant tout déplacement des armoires et des systèmes.**



D004 **DANGER**

**D004 :**

**Des conditions électriques dangereuses sont présents dans le bloc d'alimentation.**

**Des conditions électriques dangereuses peuvent être présentes sur l'alimentation, le téléphone, et les câbles de communication.**

**Energie dangereuse :**

**Retirez tous vos bijoux avant d'intervenir.**

**D005 DANGER****D005 :**

**L'ultra-condensateur peut conserver une charge après le retrait de l'alimentation. Cette charge peut provoquer des blessures et endommager l'équipement.**

**Il est impératif de ne toucher aucune partie tant que l'ultra-condensateur n'a pas été complètement déchargé.**

**Du fluide électrolyte peut s'échapper d'un ultra-condensateur en panne.**

**Il est impératif de porter des gants et des lunettes de protection pour éviter des contacts avec la peau et les yeux quand vous manipulez l'ultra-condensateur.**

**D007 DANGER****D007 :**

**Des précautions élémentaires de sécurité électrique doivent être suivies pour vous protéger du danger et protéger le tiroir des dommages.**

**Si un accident électrique se produit, coupez le courant en débranchant le cordon d'alimentation du serveur.**

**D008 DANGER****D008 :**

**L'armoire pleine peut être extrêmement lourde et nécessite l'utilisation d'un élévateur.**

**L'armoire chargée doit impérativement être transportée verticalement comme indiqué sur l'emballage.**

**D009 DANGER****D009 :**

**Une fois équipée de serveurs et/ou d'unités, l'armoire peut être extrêmement lourde. Elle doit être impérativement fixée et sécurisée avant utilisation ou maintenance.**

**Une installation incorrecte peut entraîner des blessures graves au personnel ou des dommages aux composants.**

**D010 DANGER****D010 :**

**Vérifiez que les pieds soient abaissés et bloqués en position. Une installation incorrecte peut entraîner de graves blessures au personnel.**

**D011 DANGER****D011 :**

**Le module lame pèse 12 kg. 2 personnes peuvent être nécessaires pour l'enlever du châssis.**



**D012 DANGER**

**D012 :**

**Le châssis hydraulique (HYC) pèse 52 kg 2 personnes sont nécessaires pour l'enlever de l'armoire.**



**D013 DANGER**

**D013 :**

**Le serveur pèse 40 kg lorsqu'il est complètement équipé. 2 personnes sont requises pour le déballer et l'installer dans l'armoire.**



**D014 DANGER**

**D014 :**

**Si le serveur peut toujours être tiré vers l'avant, son installation est incorrecte et il peut tomber des rails. Retirez le serveur et recommencez.**



**D016 DANGER**

**D016 :**

**Le système pèse 126 kg lorsqu'il est complètement équipé. 3 personnes sont requises pour le déballer et l'installer dans l'armoire.**



**D017 DANGER**

**D017 :**

**Une puissance électrique dangereuse est présente lorsque les lames sont connectées à la source d'alimentation. Ne jamais insérer une lame sans capot dans le châssis.**



**D018 DANGER**

**D018 :**

**L'UCM doit être totalement déchargé, c'est à dire CHARGE / DISCHARGE LEDs OFF (VOYANTS CHARGE / DECHARGE ETEINTS), avant d'intervenir sur le module. NE PAS TOUCHER le module tant qu'il n'est pas TOTALEMENT DECHARGE.**



**D020 DANGER**

**D020 :**

**Au moins trois personnes sont nécessaires pour dé palettiser l'armoire.**



**D022 DANGER**

**D022 :**

**Une prise électrique incorrectement câblée peut occasionner des risques de mise sous tension dangereuse de parties métalliques. Il est de la responsabilité du client de s'assurer que la prise électrique est correctement câblée et mise à la terre afin d'éviter une électrocution.**



**D023 DANGER**

**D023 :**

**N'utilisez qu'une seule main, si possible, pour connecter ou déconnecter les câbles de signaux afin d'éviter une éventuelle électrocution en touchant deux surfaces aux potentiels électriques différents. A cause des risques électriques, ôtez tous vos bijoux avant d'opérer. Vérifiez que les disjoncteurs de l'alimentation du site soient coupés.**



**D024 DANGER**

**D024 :**

**Une alimentation en courant alternatif conforme aux normes de protection contre la foudre NF C15.100 et CEI 62305 en vigueur est obligatoire.**



**D025 DANGER**

**D025 :**

**Pour assurer la protection du personnel et du matériel, des disjoncteurs magnéto-thermiques bipolaires doivent être installés en conformité avec les normes de sécurité en vigueur.**



**D026 DANGER**

**D026 :**

**Lors de la définition d'un régime de neutre, la sortie neutre d'une source d'alimentation ou d'une interface d'alimentation doit toujours être connectée directement (renvoyée) au piquet de terre le plus proche et jamais à un point de mise à la masse.**



**D028 DANGER**

**D028 :**

**Pour la protection du personnel et du matériel, il est obligatoire que le réseau de mise à la terre soit conforme aux exigences des centres de traitement de données et aux normes en vigueur. Un circuit unique de liaison équipotentielle et dédié aux systèmes de traitement de données est nécessaire. Si le bâtiment a plusieurs piquets de terre séparés, il est obligatoire qu'ils soient interconnectés pour éviter la survenue de potentiels transitoires différents dans la même unité.**



**D029 DANGER**

**D029 :**

**Le serveur pèse 30 kg lorsqu'il est complètement équipé. 2 personnes sont requises pour le déballer et l'installer dans l'armoire.**



**D030 DANGER**

**D030 :**

**Le tiroir du serveur pèse 40 kg lorsqu'il est complètement équipé.**

**Le système pèse 115 kg lorsqu'il est complètement équipé.**

**3 personnes sont requises pour le déballer et l'installer dans l'armoire.**



**D031 DANGER**

**D031 :**

**Seul le personnel qualifié est habilité à déballer et installer physiquement la porte. Les instructions listées ci-dessous doivent être scrupuleusement suivies pour éviter de sérieuses blessures. TROIS PERSONNES SONT NECESSAIRES POUR INSTALLER LA PORTE :**

- deux personnes doivent être placées sur le devant de la porte pour la maintenir verticalement
- la troisième personne doit être placée à l'arrière de la porte pour la guider en place.



**D032 DANGER**

**D032 :**

**La porte doit être reliée à la terre avant de la connecter à l'alimentation électrique du site.**



**D033 DANGER**

**D033 :**

**Seul le personnel qualifié est habilité à démonter la porte. Les instructions listées ci-dessous doivent être scrupuleusement suivies pour éviter de sérieuses blessures. TROIS PERSONNES SONT NECESSAIRES POUR DEMONTER LA PORTE :**

- deux personnes doivent être placées sur le devant de la porte pour la maintenir verticalement
- la troisième personne doit être placée à l'arrière de la porte pour la maintenir en place.



**D034 DANGER**

**D034 :**

**La porte est très lourde. Avant de déballer la porte, assurez-vous d'avoir suffisamment de place autour de l'armoire pour manœuvrer.**

**TROIS PERSONNES SONT NECESSAIRES POUR INSTALLER LA PORTE :**

**- deux personnes sont nécessaires pour sortir la porte de sa caisse d'emballage**

**Chaque personne doit tenir une des poignées de livraison situées au sommet de la porte.**

**Pour éviter les blessures, faites attention à tenir les poignées de livraison sur toute leur longueur.**

**- une troisième personne est nécessaire pour guider la porte en place.**



**D035 DANGER**

**D035 :**

**Pour qu'aucun courant ne passe plus dans le système lame, assurez vous de débrancher tous les cordons d'alimentation.**

**Après avoir débranché le système lame de la source d'alimentation, attendez au moins cinq secondes avant de le rebrancher.**

**Si un module ultra-condensateur (UCM) est présent, attendez que l'UCM soit totalement déchargé (environ une minute) avant de rebrancher le système lame à la source d'alimentation.**



**D036 DANGER**

**D036 :**

**Le PDU est équipé de câbles d'alimentation 3 fils pour la sécurité de l'utilisateur. Utilisez ces câbles avec des prises correctement reliées à la terre pour éviter les chocs électriques.**



**D037 DANGER**

**D037 :**

**DANGER ELECTRIQUE**

**Le serveur est équipé d'un super condensateur.**

**Ne touchez aucune partie à l'intérieur du serveur avant que les 4 voyants de la carte PDBL ne soient ETEINTS.**

**Si les 4 voyants ne sont pas éteints, contacter l'équipe support.**



**D038 DANGER**

**D038 :**

**Ne pas déplacer l'armoire lorsque les pieds sont abaissés.**



**D035 DANGER**

**D035 :**

**Pour qu'aucun courant ne passe plus dans le système lame, assurez vous de débrancher tous les cordons d'alimentation.**

**Après avoir débranché le système lame de la source d'alimentation, attendez au moins cinq secondes avant de le rebrancher.**

**Si un module ultra-condensateur (UCM) est présent, attendez que l'UCM soit totalement déchargé (environ une minute) avant de rebrancher le système lame à la source d'alimentation.**



**D039 DANGER**

**D039 :**

**Deux personnes sont nécessaires pour installer le CPC.**



**D040 DANGER**

**D040 :**

**Avant de monter la porte, vérifiez que le cadre et le levage de la porte soient fixés à l'armoire et que l'armoire ait été surélevée de 11 centimètres au-dessus du sol.**

**TROIS personnes sont nécessaires pour monter la porte sur l'armoire.**



**D041 DANGER**

**D041 :**

**Risque de choc électrique. Ne pas ouvrir. Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas retirer les capots.**



**D042 DANGER**

**D042 :**

**Tenez le serveur jusqu'à ce qu'il soit complètement posé sur le kit de montage en rack.**



**D043 DANGER**

**D043 :**

**Lors de la décharge, la température de la résistance de décharge atteint 230°C.**



**D044 DANGER**

**D044 :**

**Une lame de calcul pèse 25 kg. 2 personnes sont requises pour la manipuler.**



**D045 DANGER**

**D045 :**

**Lors de l'ouverture de la porte de l'armoire froide à 180°, l'armoire peut basculer vers l'avant. Cette opération peut provoquer des blessures au personnel et endommager l'équipement.**



**D046 DANGER**

**D046 :**

**Il est impératif de porter des gants et des lunettes de protection pour éviter des contacts avec la peau et les yeux quand vous manipulez le liquide de refroidissement.**



**D047 DANGER**

**D047 :**

**Le serveur pèse 80 kg lorsqu'il est complètement équipé.**



**D048 DANGER**

**D048 :**

**Le serveur pèse 160 kg lorsqu'il est complètement équipé.**



**D049 DANGER**

**D049 :**

**Le produit ne doit pas être utilisé dans un système de maintien des fonctions vitales ou dans d'autres applications ou systèmes dans lesquels une défaillance du produit pourrait menacer la vie ou la santé d'une personne. Toute utilisation dans ces domaines annule la garantie associée au produit.**



**D050 DANGER**

**D050 :**

**La lame d'alimentation à refroidissement à eau est très lourde. 2 personnes sont requises pour la manipuler.**



**D051 DANGER**

**D051 :**

**Surfaces brûlantes. Il est impératif de porter des gants isolants quand vous manipulez la lame d'alimentation à refroidissement à eau.**



**D052 DANGER**

**D052 :**

**L'habilitation électrique est obligatoire pour toute intervention sur le coffret électrique.**



**D053 DANGER**

**D053 :**

**La vidange des accumulateurs est obligatoire avant toute intervention de maintenance.**



**D054 DANGER**

**D054 :**

**Avant de déplacer l'armoire, assurez-vous que la rampe est correctement installée, que les pieds ajustables sont en position basse et que la voie est dégagée. Trois personnes sont nécessaires pour effectuer cette opération.**



**D055 DANGER**

**D055 :**

**Le serveur pèse 415 kg lorsqu'il est complètement équipé.**



**D056 DANGER**

**D056 :**

**Le serveur pèse 845 kg lorsqu'il est complètement équipé.**



**D057 DANGER**

**D057 :**

**Il est impératif de porter des équipements de sécurité et des vêtements de protection lors de manipulation de composants lourds.**



**D058 DANGER**

**D058 :**

**Le coffret électrique pèse 125 kg (hors câbles). Six personnes sont requises pour le manipuler.**



**D059 DANGER**

**D059 :**

**Un groupe de SOH est un objet lourd et encombrant. Au moins deux personnes sont requises pour le manipuler.**



**D060 DANGER**

**D060 :**

**Le chemin de câbles est très lourd. Deux personnes sont requises pour l'installer.**



**D061 DANGER**

**D061:**

**Ne montez pas sur le toit de l'armoire. Risque de blessure pour le personnel et/ou d'endommagement du matériel.**



**D062 DANGER**

**D062:**

**Le commutateur BXI pèse 10,7 kg. Deux personnes sont requises pour le déballer et l'installer dans l'armoire.**



**D063 DANGER**

**D063 :**

**Le fond de panier est un objet lourd et encombrant. Au moins deux personnes sont requises pour le manipuler.**



**D064 DANGER**

**D064 :**

**Le serveur pèse 60 kg lorsqu'il est complètement équipé. Deux personnes sont requises pour le déballer et l'installer dans l'armoire.**



**D065 DANGER**

**D065 :**

**Le serveur pèse 120 kg lorsqu'il est complètement équipé. Trois personnes sont requises pour le déballer et l'installer dans l'armoire.**



**D066 DANGER**

**D066:**

**Surfaces brûlantes. Veillez à ne pas toucher l'armoire pendant le test. Après le test, veuillez attendre que l'armoire refroidisse.**

## 2.2. Consignes ATTENTION



### C001 ATTENTION

**C001 :**

**Certaines opérations nécessitent l'utilisation d'un escabeau. Avant d'utiliser l'escabeau, veuillez respecter les consignes de sécurité de base suivantes :**

**Vérifiez que l'escabeau est complètement ouvert et verrouillé sur une surface plane**

**Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles au-dessus de l'escabeau (éclairage, extincteurs, etc)**

**Assurez-vous qu'une seule personne utilise l'escabeau à un instant donné**

**Ne placez pas d'outils sur les marches**

**Délimitez un espace de sécurité avant d'utiliser l'escabeau**



### C002 ATTENTION

**C002 :**

**Ce système est équipé de plusieurs câbles d'alimentation. Suivez les procédures de coupure de l'alimentation à chaque fois que cela vous est demandé.**



### C003 ATTENTION

**C003 :**

**La pile interne devrait être remplacée régulièrement. Elle doit être remplacée par un modèle identique ou un modèle équivalent recommandé par le constructeur. Il y a danger d'explosion si un autre modèle est utilisé. Débarrassez-vous des piles usagées selon les instructions du constructeur.**



### C004 ATTENTION

**C004 :**

**L'électricité statique peut provoquer des dégâts au serveur et aux composants électroniques.**

**Pour éviter les dégâts, garder les composants sensibles à l'électricité statique dans leur emballage de protection antistatique jusqu'à ce que vous les installiez.**

**Pour réduire les causes de dégâts dus aux décharges électrostatiques, respecter les consignes suivantes :**

**Limiter les mouvements. Les mouvements peuvent créer de l'électricité statique autour de vous.**

**Porter un bracelet antistatique.**

**Prendre le composant avec précaution en le tenant par les bords ou le cadre**

**Ne pas toucher aux soudures, aux connecteurs ou aux circuits.**



**C005 ATTENTION**

**C005 :**

**Rayons laser invisibles en position ouverte. Evitez de fixer du regard le rayon laser ou de le regarder directement avec des instruments optiques.**



**C007 ATTENTION**

**C007 :**

**Armoire pré-équipée :**

**Si l'inspection indique une condition inacceptable pour la sécurité, elle doit être corrigée avant le démarrage du serveur et/ou des unités dans l'armoire.**



**C008 ATTENTION**

**C008 :**

**Deux personnes sont nécessaires pour rouler l'armoire jusqu'à son emplacement.**



**C009 ATTENTION**

**C009 :**

**Les portes de l'armoire doivent être verrouillées en permanence, excepté pendant les opérations de maintenance.**

**Seul le personnel qualifié est autorisé à ouvrir les portes des armoires.**



**C010 ATTENTION**

**C010 :**

**SURFACES POTENTIELLEMENT BRULANTES**

**VEILLEZ A NE PAS TOUCHER LORS DES OPERATIONS A L'INTERIEUR DE LA LAME**



**C011 ATTENTION**

**C011 :**

**Faites attention à tous les câbles et assurez vous qu'un seul tiroir est en position de service dans l'armoire à un moment donné.**



**C023 ATTENTION**

**C023 :**

**Il est fortement recommandé de ne pas utiliser de CO<sub>2</sub> (risques pour le personnel et le matériel). L'utilisation de gaz HALON 1301 est prohibée depuis le 1er janvier 2003.**



**C025 ATTENTION**

**C025 :**

**Si la ou les unités de conditionnement d'air sont placées sur des supports dans la pièce, il est impératif d'isoler électriquement ces supports des dalles, des plots et des vérins du faux plancher.**



**C028 ATTENTION**

**C028 :**

**Dans un environnement standard de traitement de données, la concentration en gaz n'excède pas un niveau acceptable. Toutefois, s'il y a dans le voisinage des usines de traitement chimique ou industriel, si des odeurs chimiques sont présentes, ou si tout autre symptôme ou problème inhérent est détecté, le site doit être immédiatement analysé.**



**C029 ATTENTION**

**C029 :**

**Il est impératif que les lignes d'alimentation et les borniers soient situés à proximité du système et soient faciles d'accès.**

**Chaque ligne d'alimentation doit être connectée à un panneau électrique séparé, indépendant avec un disjoncteur bipolaire.**

**France :**

**Les prises mâles et femelles doivent être conformes avec le décret 88-1056 Article 20IV en vigueur.**



**C040 ATTENTION**

**C040 :**

**Les câbles d'alimentation doivent JAMAIS passer entre les armoires.**



**C041 ATTENTION**

**C041 :**

**Les processeurs doivent être manipulés avec précaution. Une manipulation inappropriée peut causer des blessures aux mains.**



**C043 ATTENTION**

**C043 :**

**Pour connecter le système à l'alimentation générale, procéder comme suit:**

- 1) Couper le disjoncteur situé en haut de l'armoire**
- 2) Armer les disjoncteurs d'alimentation du site**
- 3) Armer le disjoncteur situé en haut de l'armoire**

**Pour déconnecter le système de l'alimentation générale, procéder comme suit:**

- 1) Couper le disjoncteur situé en haut de l'armoire**
- 2) Couper les disjoncteurs d'alimentation du site**



**C044 ATTENTION**

**C044 :**

**Cette unité a plus d'une alimentation. Débranchez tous les câbles d'alimentation de l'unité avant d'intervenir.**

**Procédez de la façon suivante :**

**1. Éteignez les systèmes**

**2. Coupez l'alimentation du système en utilisant les disjoncteurs du site**

**3. Déconnecter tous les câbles d'alimentation du système**



**C045 ATTENTION**

**C045 :**

**Deux personnes sont nécessaires pour effectuer cette opération.**



**C046 ATTENTION**

**C046 :**

**MACHINE A FORT COURANT DE FUITE**

**La continuité du circuit de mise à la terre est essentielle pour un fonctionnement de la machine en toute sécurité**

**NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER AVEC FIL DE TERRE DECONNECTE  
(voir instructions d'installation).**



**C047 ATTENTION**

**C047 :**

**CETTE UNITE POSSEDE PLUS D'UNE SOURCE D'ALIMENTATION**

**VOIR NOTICE TECHNIQUE AVANT TOUTE INTERVENTION A L'INTERIEUR DE L'UNITE.**



**C048 ATTENTION**

**C048 :**

**COMPOSANTS SENSIBLES A L'ELECTRICITE STATIQUE**

**SEUL LE PERSONNEL QUALIFIE ET AUTORISE PEUT MANIPULER CES COMPOSANTS.**



**C049 ATTENTION**

**C049 :**

**LE CORDON D'ALIMENTATION EST UTILISÉ COMME INTERRUPTEUR GÉNÉRAL. LA PRISE DE COURANT DOIT ÊTRE SITUÉE OU INSTALLÉE À PROXIMITÉ DE L'ÉQUIPEMENT ET ÊTRE FACILE D'ACCÈS.**



**C050 ATTENTION**

**C050 :**

**L'appareil doit être installé dans un endroit où l'antenne est à au moins 20 cm de toute personne afin de respecter la réglementation en matière d'exposition aux radio fréquences.**



**C051 ATTENTION**

**C051 :**

**Cette unité a une alimentation interne. Débranchez le câble d'alimentation de l'unité avant d'intervenir.**



**C052 ATTENTION**

**C052 :**

**L'Ubox possède quatre sources d'alimentation. Déconnectez-les toutes du réseau électrique avant toute intervention. Procédez comme suit :**

- 1. Eteignez le serveur**
- 2. Coupez les disjoncteurs d'alimentation du site**
- 3. Debranchez les quatre câbles d'alimentation de l'UBox**



**C053 ATTENTION**

**C053 :**

**Cette unité a plus d'une alimentation. Débranchez tous les câbles d'alimentation de l'unité avant d'intervenir.**

## 2.3. Consignes AVERTISSEMENT



### W001 AVERTISSEMENT

#### W001 :

**Les produits sont conçus de manière à réduire le risque d'altérations ou de pertes de données non détectées.**  
**Cependant, en cas de coupure de courant non prévue ou de panne système, les utilisateurs sont vivement invités à vérifier la validité des opérations effectuées et des données enregistrées ou transmises par le système au moment de la coupure de courant ou de la panne.**



### W002 AVERTISSEMENT

#### W002 :

**Le refroidissement et la circulation d'air sont optimaux lorsque les armoires et les systèmes sont fermés.**  
**Une fois l'opération de maintenance terminée, les armoires et les systèmes devront être refermés rapidement.**



### W003 AVERTISSEMENT

#### W003 :

**Pour éviter la condensation et une manipulation incorrecte, les armoires doivent être déballées UNIQUEMENT par le personnel qualifié, à la date d'installation prévue.**



### W012 AVERTISSEMENT

#### W012 :

**Les boutons Emergency or Unresponsive System Power Operations (Gestion de l'alimentation en cas d'urgence ou de non-réponse) ne doivent être utilisés que si le système d'exploitation ne répond pas à une demande d'arrêt normale.**

**Ces séquences peuvent provoquer des pertes de données et des corruptions de fichiers.**



### W014 AVERTISSEMENT

#### W014 :

**Si le système fait partie d'un cluster de calcul, consultez la documentation livrée avec la suite logicielle du cluster pour les instructions d'installation.**

**Il est conseillé de n'utiliser les pages de configuration qu'en lecture seule et de ne pas modifier les données de configuration, sauf indication contraire dans la documentation de la suite logicielle du cluster.**



### W015 AVERTISSEMENT

#### W015 :

**Si le système fait partie d'un cluster de calcul, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel du cluster avant d'entreprendre une quelconque des tâches abordées dans ce chapitre.**



**W016 AVERTISSEMENT**

**W016 :**

**Une bonne connaissance de l'administration des réseaux est nécessaire pour compléter cette page.**

**Si les nouveaux paramètres réseau sont incorrects, la connexion à la console risque de s'interrompre.**

**Il est conseillé de noter les paramètres actuels avant de saisir de nouvelles valeurs afin de pouvoir restaurer la connexion à la console en cas de problème.**



**W018 AVERTISSEMENT**

**W018 :**

**Seul le personnel qualifié est autorisé à mettre à jour le firmware.**

**Il est impératif de consulter la documentation livrée avec les fichiers du firmware avant de procéder à la mise à jour.**

**La mise à jour peut prendre un certain temps et NE DOIT PAS être interrompue. Aucune autre action ne doit être effectuée pendant ce processus.**



**W019 AVERTISSEMENT**

**W019 :**

**Seul le personnel qualifié est autorisé à éditer les paramètres du BIOS.**

**Il est impératif de consulter la documentation livrée avec BIOS Setup Tools avant de procéder à l'édition des paramètres du BIOS.**



**W020 AVERTISSEMENT**

**W020 :**

**Le serveur ne doit pas être déballé avant qu'il ait atteint la température ambiante (24 heures dans la salle informatique).**



**W022 AVERTISSEMENT**

**W022 :**

**Activez l'accès en écriture avec précaution car vous risquez d'endommager les données et les systèmes de fichiers.**



**W025 AVERTISSEMENT**

**W025 :**

**Le déplacement des cartes PCI est une opération complexe. Une attention particulière doit être donnée à la façon dont les cartes sont installées. Les tableaux suivants montrent les installations autorisées.**



**W026 AVERTISSEMENT**

**W026 :**

**Etiquetez tous les modules de mémoire (notés sur la carte), car vous aurez à les réinstaller exactement dans les mêmes emplacements.**



**W027 AVERTISSEMENT**

**W027 :**

**Suivez scrupuleusement le numéro de position physique noté sur les modules de mémoire pour les installer à leur position originale.**



**W029 AVERTISSEMENT**

**W029 :**

**Prenez soin de bien répondre NON lorsque l'alerte de sécurité Java vous demande si vous voulez bloquer l'exécution de composants potentiellement dangereux.**



**W030 AVERTISSEMENT**

**W030 :**

**bsmFWupg.sh doit être utilisé avec précaution.**

**Il est recommandé d'utiliser la commande bsmFwGlobalUpg.sh depuis l'interface ligne de commande (CLI) pour upgrader complètement le firmware.**



**W031 AVERTISSEMENT**

**W031 :**

**L'installation d'une alimentation sans interruption (UPS) à double conversion est fortement recommandée pour assurer la continuité de service et pour protéger le matériel dans l'éventualité d'une panne. L'alimentation non interruptible doit être installée dans la salle informatique ou dans une pièce annexe.**



**W035 AVERTISSEMENT**

**W035 :**

**Si le système de climatisation est arrêté, les conditions**

**"opérationnelles" doivent être rétablies conformément aux gradients de température (3 degrés par heure) et d'hygrométrie (5% par heure), AU MOINS UNE HEURE avant de démarrer le matériel.**



**W036 AVERTISSEMENT**

**W036 :**

**Ne pas placer de dalles perforées ou humides au voisinage immédiat d'une ou plusieurs unités de climatisation, comme indiqué dans la figure suivante.**



**W041 AVERTISSEMENT**

**W041 :**

**L'option Force Power Off (Arrêt forcé) ne doit être utilisée que si le système d'exploitation ne parvient pas à répondre à une demande d'arrêt normal.**

**Ces séquences peuvent provoquer des pertes de données et des corruptions de fichiers.**



**W048 AVERTISSEMENT**

**W048 :**

**Assurez-vous que le routage des câbles des ventilateurs et des voyants ne gêne pas les cartes graphiques.**



**W059 AVERTISSEMENT**

**W059 :**

**Seul le personnel qualifié est autorisé à utiliser les Maintenance Hardware Management CLI.**



**W060 AVERTISSEMENT**

**W060 :**

**Assurez-vous que les portes de l'armoire froide aient démarré avant de démarrer les noeuds.**



**W061 AVERTISSEMENT**

**W061 :**

**Assurez-vous que tous les noeuds des armoires aient été arrêtés avant d'arrêter les portes de l'armoire froide.**



**W062 AVERTISSEMENT**

**W062 :**

**Une décharge électrostatique peut causer un dysfonctionnement des équipements électroniques. Un contrôle statique efficace est nécessaire dans la salle informatique. Un plancher antistatique doit être utilisé pour protéger l'équipement des dommages. La structure du faux plancher (vérins et poutrelles) doit être reliée à la terre en plusieurs points de la salle.**



**W063 AVERTISSEMENT**

**W063 :**

**Des dispositifs de protection contre les court-circuits et les surcharges doivent être installés sur le site avant toute installation, comme signalé dans le Site Preparation Guide.**

**Veuillez vérifier que les dispositifs de protection sont conformes aux spécifications avant de procéder au branchement des équipements à l'alimentation électrique du site.**



**W064 AVERTISSEMENT**

**W064 :**

**Ne pas ouvrir les vannes du tuyau. Risque d'inondation.**



**W065 AVERTISSEMENT**

**W065 :**

**Prenez garde en enlevant les coudes de liaison. Risque d'inondation.**



**W066 AVERTISSEMENT**

**W066 :**

**Prenez garde de ne pas endommager le connecteur XQPI du serveur.  
Protégez le à l'aide d'un capot pendant l'insertion du serveur.**



**W067 AVERTISSEMENT**

**W067 :**

**Le process d'installation efface toutes les partitions existantes ainsi que les données sur le disque destination. Il faut faire une sauvegarde avant de continuer.**



**W068 AVERTISSEMENT**

**W068 :**

**Dès qu'une fuite a été détectée, soit par le capteur de pression, soit par le capteur de fuite, il est important d'aller inspecter immédiatement le système de refroidissement.**

**Une fuite sur le circuit d'eau peut engendrer une inondation.**

**Une fuite sur le circuit du liquide de refroidissement peut engendrer une dégradation des composants électroniques.**



**W069 AVERTISSEMENT**

**W069 :**

**Les installations électriques de la salle machine devront être protégées de la foudre pour éviter toutes surtensions anormales.**



**W070 AVERTISSEMENT**

**W070 :**

**Puissance nominale**

**Voir chaque entrée C.A.**

**Assemblé à partir de composants testés (système complet non testé)**



**W071 AVERTISSEMENT**

**W071 :**

**Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.**

**Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:**

**(1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences dangereuses**

**(2) Ce dispositif doit supporter toute interférence reçue,  
y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement  
indésirable**



**W072 AVERTISSEMENT**

**W072 :**

**Cet appareil est conforme à la classe A du CISPR 32. Dans un  
environnement résidentiel cet appareil peut générer des interférences  
radio.**



**W073 AVERTISSEMENT**

**W073 :**

**Faites attention aux câbles et composants fixés sur le toit de l'armoire.  
Vérifiez la hauteur totale de l'armoire avant son déplacement.**



**W074 AVERTISSEMENT**

**W074 :**

**Cette opération doit être réalisée rapidement. Risque de surchauffe.**



**W075 AVERTISSEMENT**

**W075 :**

**Vérifier la redondance des lames d'alimentation et la consommation électrique de l'armoire avant le remplacement d'une lame d'alimentation. Risque d'arrêt brutal de l'armoire.**



**W076 AVERTISSEMENT**

**W076:**

**Avant de fermer la porte esthétique, vérifier que la serrure est en position ouverte. Risque d'endommagement de la porte.**



**W077 AVERTISSEMENT**

**W077 :**

**La quantité de liquide de refroidissement dans le réservoir de purge ne doit pas dépasser la limite maximum supérieure.**



**W078 AVERTISSEMENT**

**W078 :**

**Deux personnes sont nécessaires pour effectuer cette opération.**



**W079 AVERTISSEMENT**

**W079 :**

**Les appareils et les antennes ne peuvent pas être utilisés avec d'autres antennes ou émetteurs. Seuls, les appareils et antennes, testés et validés par le constructeur, peuvent être utilisés. Il est interdit de modifier la configuration des appareils et des antennes. Toute modification enfreindra les règles de sécurité.**



**W080 AVERTISSEMENT**

**W080 :**

**Utilisez uniquement les antennes fournies et validées par le constructeur. Une antenne non validée peut produire une puissance d'émissions de radio fréquence excessive, pouvant dépasser les limites définies par la FCC/IC. L'utilisation d'antennes non-validées est interdite.**



**W081 AVERTISSEMENT**

**W081 :**

**La création d'une configuration pour un mode DCPMM nécessite la destruction des espaces de données existants, ce qui peut entraîner une perte de données.**



**W082 AVERTISSEMENT**

**W082 :**

**Ces procédures sont réservées aux utilisateurs avancés. Risque d'endommagement du système.**



**W083 AVERTISSEMENT**

**W083 :**

**Ne pas modifier les paramètres du BIOS sauf sur demande expresse de l'équipe support.**



**W084 AVERTISSEMENT**

**W084 :**

**Les deux options de mise en miroir de la mémoire, partielle et entière, sont mutuellement exclusives. Configurer la mise en miroir de la mémoire avec de multiples options affectera le fonctionnement normal du système.**



**W085 AVERTISSEMENT**

**W085 :**

**Les disques doivent être dé-installés avant les lames des disques (FDB). Veuillez respecter la procédure.**



**W086 AVERTISSEMENT**

**W086 :**

**Pour ne pas altérer la dissipation thermique, ne pas toucher ou compresser la pâte thermique des modules de mémoire. Ne pas les réutiliser.**



**W087 AVERTISSEMENT**

**W087 :**

**Il est recommandé de n'utiliser les fonctions Cold reboot et Immediate shutdown que lorsque le système d'exploitation ne réagit pas à une requête de Warm reboot ou d'Orderly shutdown.**

**Les opérations de Cold reboot et Immediate shutdown peuvent entraîner des pertes de données et des corruptions de fichiers.**

**W088**  **AVERTISSEMENT**

**W088 :**

**Pour assurer la bonne fixation du serveur au mur, il est recommandé d'utiliser des chevilles adaptées au type de mur et capables de supporter jusqu'à 30 kg.**

**W089**  **AVERTISSEMENT**

**W089:**

**L'armoire doit être équipée avec au moins dix lames pour permettre un débit suffisamment élevé dans le circuit hydraulique secondaire.**

**Sinon il existe un risque de fatigue de la pompe des HYCs, chaque pompe devant fonctionner à un débit de 30L/min.**

**Par conséquent, la valve by-pass différentielle doit être réglée comme suit:**

**- 2.5 bars pour une armoire contenant au moins dix lames**

**- 1.0 bars pour une armoire contenant moins de dix lames**



# Kapitel 3. Sicherheitsinformationen

## Definition der Sicherheitshinweise

- D00  **GEFAHR**  
Mit *Gefahr* wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen könnte.
- C00  **VORSICHT**  
Mit *Vorsicht* wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen könnte.
- W00  **WARNUNG**  
Mit *Warnung* wird auf eine Aktion hingewiesen, die ein Programm, ein Gerät, ein System oder Daten beschädigen könnte.

## Übersetzte Hinweise

Jeder Sicherheitshinweis ist mit einer ID versehen. Anhand dieser ID können Sie den Sicherheitshinweis in anderen Sprachen überprüfen.

Um den übersetzten Text eines mit Gefahr, Vorsicht oder Warnung gekennzeichneten Texts zu finden, suchen Sie in der Produktdokumentation nach der ID am Anfang des jeweiligen Hinweises.

In den folgenden Beispielen lauten die IDs D010, C003 und W001.

- D010  **GEFAHR**  
**D010:**  
**Vergewissern Sie sich, dass die Schrankfüße abgesenkt und gesichert wurden. Eine fehlerhafte Installation kann zu schweren Verletzungen führen.**
- C003  **VORSICHT**  
**C003:**  
**Die integrierte Batterie sollte regelmäßig ersetzt werden. Sie muss durch einen baugleichen oder einen entsprechenden, vom Hersteller empfohlenen Typ ersetzt werden. Bei Verwendung eines anderen Typs besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den Anweisungen des Herstellers.**

**W001**  **WARNUNG**

**W001:**

**Produkte wurden so konzipiert, dass das Risiko unerkannter Datenbeschädigungen oder -verluste gemindert wird.**  
**Sollte es jedoch zu ungeplanten Strom- oder Systemausfällen kommen, wird dringend empfohlen, die Richtigkeit der während des Ausfalls ausgeführten Vorgänge und vom System gespeicherten oder übertragenen Daten zu überprüfen.**

Öffnen Sie das Dokument „Mehrsprachige Sicherheitshinweise“ (das vorliegende Dokument).

Suchen Sie unter der gewünschten Sprache nach der ID. Überprüfen Sie die Themen, die die Sicherheitshinweise betreffen, um sicherzustellen, dass Sie die erforderlichen Maßnahmen einhalten.

- GEFAHRhinweise finden Sie auf Seite 3-3
- VORSICHTshinweise finden Sie auf Seite 3-13
- WARNUNGshinweise finden Sie auf Seite 3-18

### 3.1. GEFAHRhinweise



**GEFAHR**

**D001:**

**Der Kunde ist dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass die Netzstromversorgung den nationalen und örtlichen Empfehlungen, Bestimmungen, Standards und Gepflogenheiten entspricht.**

**Insbesondere muss der Kunde dafür sorgen, dass eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung installiert wird.**

**Eine fehlerhaft verdrahtete und geerdete Steckdose kann Metallteile des Systems oder der an das System angeschlossenen Geräte unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.**

**Vor der Umsetzung des Systems an einen anderen Ort müssen die Netzkabel aus den Steckdosen gezogen werden.**



**GEFAHR**

**D002:**

**Nur hot-plug-fähige Komponenten können gewartet (hinzugefügt, entfernt, ausgetauscht) werden, ohne dass das Gerät heruntergefahren werden muss.**

**Wenn die Komponente NICHT hot-swap-fähig ist, muss das Gerät VOR der Wartung heruntergefahren und die Netzstecker müssen aus der Steckdose gezogen werden.**



**GEFAHR**

**D003:**

**Wenn die Netzkabel vor der Wartung des Geräts nicht abgezogen werden, kann dies zu Verletzungen und Schäden am Gerät führen.**

**Vor der Umsetzung von Schränken und Systemen an einen anderen Ort müssen die Netzkabel aus den Steckdosen gezogen werden.**



**GEFAHR**

**D004:**

**Im Innern des Netzteils liegen gefährliche Spannungen, Strom und Energielevel vor.**

**Gefährliche elektrische Bedingungen können an Strom-, Telefon- und Kommunikationskabeln vorliegen.**

**Stromrisiko:**

**Legen Sie vor der Wartung sämtlichen Schmuck ab.**



**D005 GEFAHR**

**D005:**

**Der Superkondensator kann auch nach dem Herunterfahren noch eine Ladung aufweisen. Diese Ladung kann zu Verletzungen und Schäden am Gerät führen.**

**Vor dem vollständigen Entladen des Superkondensators dürfen keine Teile berührt werden.**

**Ein fehlerhafter Superkondensator kann elektrolytische Flüssigkeit abgeben.**

**Beim Umgang mit dem Superkondensator ist das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille obligatorisch, um den Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.**



**D007 GEFAHR**

**D007:**

**Treffen Sie grundlegende Vorsichtsmaßnahmen zur elektrischen Sicherheit, um sich selbst vor Verletzungen und den Einschub vor Schäden zu schützen.**

**Schalten Sie das System bei einem Stromunfall aus, indem Sie das Netzkabel vom Server trennen.**



**D008 GEFAHR**

**D008:**

**Der bestückte Rack-Schrank ist extrem schwer und macht den Einsatz eines Elevators erforderlich.**

**Der bestückte Rack-Schrank muss aufrecht (vertikal) transportiert werden wie auf der Verpackung dargestellt.**



**D009 GEFAHR**

**D009:**

**Bei der voller Bestückung mit allen Komponenten kann das Rack extrem schwer sein. Vor der Inbetriebnahme oder Wartung müssen die Füße des Racks unbedingt an ihrer Position gesichert werden.**

**Eine fehlerhafte Installation kann zu schweren Verletzungen oder Schäden an den Komponenten führen.**



**D010 GEFAHR**

**D010:**

**Vergewissern Sie sich, dass die Schrankfüße abgesenkt und gesichert wurden. Eine fehlerhafte Installation kann zu schweren Verletzungen führen.**



**D011 GEFAHR**

**D011:**

**Das Blade-Modul wiegt 12 kg. Möglicherweise muss es von 2 Personen aus dem Gehäuse des genommen werden.**

**GEFAHR****D012:**

**Das hydraulische Chassis (HYC) wiegt 52 kg. Es muss von 2 Personen aus dem Rack-Schrank genommen werden.**

**GEFAHR****D013:**

**Der vollständig bestückte Server wiegt 40 kg. Er muss von 2 Personen ausgepackt und in den Schrank gesetzt werden.**

**GEFAHR****D014:**

**Wenn der Server immer noch frei nach vorn gezogen werden kann, wurde er falsch installiert und kann aus den Führungen fallen. Nehmen Sie den Server wieder heraus und fangen Sie von Neuem an.**

**GEFAHR****D016:**

**Der vollständig bestückte Blade-Einschub wiegt 126 kg. Er muss von 3 Personen ausgepackt und in den Schrank gesetzt werden.**

**GEFAHR****D017:**

**Wenn die Blades mit der Stromquelle verbunden sind, sind gefährliche Energielevel vorhanden. Setzen Sie Blades niemals ohne Abdeckung in das Gehäuse ein.**

**GEFAHR****D018:**

**Das Superkondensatormodul muss vollständig entladen sein, d.h. die CHARGE / DISCHARGE-LEDs dürfen nicht mehr leuchten, bevor das Modul gewartet wird. BERÜHREN SIE DAS MODUL NICHT, WENN ES NICHT VOLLSTÄNDIG ENTLADEN IST.**

**GEFAHR****D020:**

**Es werden mindestens drei Personen benötigt, um den Schrank von der Palette zu heben.**



**D022 GEFAHR**

**D022:**

**Eine fehlerhaft verdrahtete Steckdose verursacht das Vorhandensein gefährlicher Spannungen an Metallteilen.**

**Der Kunde ist dafür verantwortlich, die korrekte Verdrahtung und Erdung der Steckdose sicherzustellen, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.**



**D023 GEFAHR**

**D023:**

**Verwenden Sie möglichst nur eine Hand, um Signalkabel anzuschließen oder abzutrennen, um einen möglichen elektrischen Schlag durch das Berühren zweier Oberflächen mit unterschiedlichem elektrischen Potenzial zu vermeiden.**

**Legen Sie wegen elektrischer Gefahren vor Wartungsarbeiten sämtlichen Schmuck ab.**

**Vergewissern Sie sich, dass die dedizierten Leitungsschutzschalter der Stromversorgung AUS sind.**



**D024 GEFAHR**

**D024:**

**Eine Netzstromversorgung, die mit den Blitzschutzstandards NF C15.100 sowie IEC 62305 konform ist, ist obligatorisch.**



**D025 GEFAHR**

**D025:**

**Um den Schutz von Mensch und Material zu gewährleisten, müssen unter Einhaltung der geltenden Sicherheitsnormen bipolare magneto-thermische Schutzschalter installiert werden.**



**D026 GEFAHR**

**D026:**

**Bei der Definition einer Neutralpunktverbindung muss der Neutralpunkt einer Stromquellen- oder Netzteilschnittstelle immer direkt an das nächste Erdungsband angeschlossen werden und niemals an einen Erdungspunkt.**



**D028 GEFAHR**

**D028:**

**Für den Schutz von Mensch und Material ist es unerlässlich, dass das Erdungssystem den Anforderungen für Rechenzentren und den geltenden Standards entspricht.**

**Es wird eine einzelne, äquipotenziale Erdungsschaltung benötigt, die für Datenverarbeitungssysteme ausgelegt ist. Falls das Gebäude über mehrere, getrennte Erdungsbänder verfügt, müssen diese miteinander verbunden werden, um das Auftreten unterschiedlicher Potenziale in derselben Einheit zu verhindern.**



**D029 GEFAHR**

**D029:**

**Der vollständig bestückte Server wiegt 30 kg. Er muss von 2 Personen ausgepackt und in den Schrank gesetzt werden.**



**D030 GEFAHR**

**D030:**

**Der vollständig bestückte Servereinschub wiegt 40 kg.**

**Jeder vollständig bestückte Blade-Einschub wiegt 126 kg.**

**Es werden 3 Personen benötigt, um die Einschübe auszupacken und in den Schrank zu setzen.**



**D031 GEFAHR**

**D031:**

**NUR autorisiertes Servicepersonal darf die Tür auspacken und installieren. Die nachstehenden Anweisungen sind strikt zu befolgen, um schwere Verletzungen zu vermeiden. ES WERDEN DREI PERSONEN BENÖTIGT, UM DIE TÜR ZU INSTALLIEREN:**

- zwei Personen müssen sich an der Vorderseite der Tür befinden, um sie in der vertikal aufrechten Position zu halten,**
- die dritte Person muss an der Rückseite der Tür stehen, um diese an ihre Position zu führen.**



**D032 GEFAHR**

**D032:**

**Die Tür muss geerdet werden, bevor sie an die Stromversorgung des Gebäudes angeschlossen wird.**



**D033 GEFAHR**

**D033:**

**NUR autorisiertes Servicepersonal darf die Tür entfernen. Die nachstehenden Anweisungen sind strikt zu befolgen, um schwere Verletzungen zu vermeiden. ES WERDEN DREI PERSONEN BENÖTIGT, UM DIE TÜR ZU ENTFERNEN:**

- zwei Personen müssen sich an der Vorderseite der Tür befinden, um sie in der vertikal aufrechten Position zu halten,**
- die dritte Person muss an der Rückseite der Tür stehen, um sie zu führen.**



**D034 GEFAHR**

**D034:**

**Die Tür ist sehr schwer. Bevor Sie die Tür aus der Verpackung nehmen, müssen Sie sicherstellen, dass um den Schrank herum genügend Platz zum Manövrieren ist.**

**Es werden DREI Personen benötigt, um die Tür zu installieren:**

**- Zwei Personen müssen die Tür aus der Verpackung nehmen.**

**Jede Person muss einen der Transportgriffe an der Oberseite der Tür halten.**

**Um Verletzungen zu vermeiden, müssen die Transportgriffe an ihrer gesamten Länge gehalten werden.**

**- Die dritte Person muss die Tür an ihren Platz führen.**



**D036 GEFAHR**

**D036:**

**Die PDU ist aus Gründen der Benutzersicherheit mit drei--adrigen Stromkabeln ausgestattet. Verwenden Sie diese Stromkabel mit korrekt geerdeten Steckdosen, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.**



**D037 GEFAHR**

**D037:**

**ELEKTRISCHE GEFAHR**

**Der Server ist mit einem Superkondensator ausgestattet.**

**Berühren Sie keine Teile im Servereinschub, bevor die 4 LEDs auf dem PDBL-Board AUS sind.**

**Wenn die 4 LEDs nicht AUS sind, wenden Sie sich an Ihren Kundendienstmitarbeiter.**



**D038 GEFAHR**

**D038:**

**Bewegen Sie den Rack-Schrank nicht, wenn die Füße abgesenkt sind.**



**D035 GEFAHR**

**D035:**

**Damit das Blade-System vollständig frei von elektrischem Strom ist, trennen Sie alle Stromkabel von der Stromquelle.**

**Nachdem Sie das Blade-System von der Stromquelle getrennt haben, warten Sie mindestens fünf Sekunden, bevor Sie das Blade-System wieder an die Stromquelle anschließen.**

**Falls ein Superkondensatormodul (UCM) vorhanden ist, warten Sie, bis es vollständig entladen ist (ungefähr eine Minute), bevor Sie das Blade-System wieder an die Stromquelle anschließen.**



**D039 GEFAHR**

**D039:**

**Es sind zwei Personen erforderlich, um die CPC-Installation auszuführen.**

- D040**  **GEFAHR**  
**D040:**  
**Überprüfen Sie vor der Montage der Tür, dass der Türrahmen und die Hebevorrichtung der Tür am Schrank gesichert sind und dass der Schrank auf 11 cm über dem Boden angehoben wurde.**  
**Die Montage der Tür am Schrank muss unbedingt von DREI Personen ausgeführt werden.**
- D041**  **GEFAHR**  
**D041:**  
**Achtung: Stromschlagrisiko. Nicht öffnen. Um das Risiko eines Stromschlages zu vermeiden, bitte die Abdeckung nicht öffnen.**
- D042**  **GEFAHR**  
**D042:**  
**Halten Sie den Server bis er korrekt auf den Führungsschienen aufsitzt.**
- D043**  **GEFAHR**  
**D043:**  
**Die Temperatur des Entladungswiderstandes des Ultra Kondensators erreicht 230C während der Entladungsphase.**
- D044**  **GEFAHR**  
**D044:**  
**Das Blade System wiegt 25kg. Zwei Personen sind für die Handhabung erforderlich.**
- D045**  **GEFAHR**  
**D045:**  
**Das Kühlkabinett kann nach vorne kippen, wenn die Tür in einem Winkel von 180 Grad geöffnet wird. Dies kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen.**
- D046**  **GEFAHR**  
**D046:**  
**Hantieren mit der Kühlflüssigkeit erfordert das Tragen von Schutzbrille und Schutzhandschuhen.**
- D047**  **GEFAHR**  
**D047:**  
**Der vollständig bestückte Server wiegt 80 kg.**

**D048 GEFAHR****D048:**

**Der vollständig bestückte Server wiegt 160 kg.**

**D049 GEFAHR****D049:**

**DAS PRODUKT DARF NICHT IN LEBENSERHALTENDEN ODER ANDEREN SYSTEMEN VERWENDET WERDEN BEI DESSEN AUSFALL ODER FEHLFUNKTION EINE VERLETZUNG DES LEBENS, DES KÖRPERS ODER DER GESUNDHEIT EINER PERSON VERURSACHT WERDEN KANN. JEDOCH SOLCHE VERWENDUNG VERLETZT DIE BESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG DES PRODUKTS.**

**D050 GEFAHR****D050:**

**Das flüssigkeitsgekühlte Netzteil ist sehr schwer. Um Arbeiten durchzuführen die das Bewegen des Netzteils beinhalten, sind zwei Personen erforderlich.**

**D051 GEFAHR****D051:**

**Heiße Oberflächen. Bei Arbeiten am flüssigkeitsgekühlten Netzteil müssen Isolierhandschuhe getragen werden.**

**D052 GEFAHR****D052:**

**Arbeiten an der elektrischen Box dürfen nur von autorisierten Elektrikern durchgeführt werden.**

**D053 GEFAHR****D053:**

**Wartungsarbeiten dürfen nur durchgeführt werden wenn die Akkus vollständig entladen sind.**

**D054 GEFAHR****D054:**

**Bevor das Rack bewegt werden darf, muß sichergestellt sein dass die Rampe korrekt montiert ist, die Nivellierungsfüße korrekt eingestellt sind und der Weg frei ist. Es sind drei Personen erforderlich um diesen Arbeitsschritt durchzuführen.**

**D055 GEFAHR****D055:**

**Der vollständig bestückte Server wiegt 415 kg.**

**GEFAHR****D056:**

**Der vollständig bestückte Server wiegt 845 kg.**

**GEFAHR****D057:**

**Hantieren mit den schweren Komponenten des Systems erfordert das Tragen von Sicherheitsbekleidung.**

**GEFAHR****D058:**

**Die elektrische Box wiegt 125 kg (ohne Kabel). Sechs Personen sind für die Handhabung erforderlich.**

**GEFAHR****D059:**

**Die SOH Group Zusammenfügung ist schwere und sperrige. Zwei Personen sind für die Handhabung erforderlich.**

**GEFAHR****D060:**

**Da der Kabelschacht sehr schwer ist, sollte die Montage von zwei Personen durchgeführt werden.**

**GEFAHR****D061:**

**Steigen Sie bitte unter keinen Umständen auf das Dach des Schranks. Dies kann sowohl zu Verletzungen, als auch zu Beschädigungen der Anlage führen.**

**GEFAHR****D062:**

**Der BXI-Switch wiegt 10,7 kg. Er muss von 2 Personen ausgepackt und in den Schrank gesetzt werden.**

**GEFAHR****D063:**

**Der 'Midplane' Oktopus Verteiler ist sehr schwer und sperrig. Es sind mindestens zwei Personen für den Ein- oder Ausbau erforderlich.**



**D064 GEFAHR**

**D064:**

**Der vollständig bestückte Server wiegt 60 kg. Er muss von zwei Personen ausgepackt und in den Schrank gesetzt werden.**



**D065 GEFAHR**

**D065:**

**Der vollständig bestückte Server wiegt 120 kg. Er muss von drei Personen ausgepackt und in den Schrank gesetzt werden.**



**D066 GEFAHR**

**D066:**

**Heiße Oberflächen. Achten Sie darauf das Rack während des Tests nicht zu berühren und warten Sie danach, bis es abgekühlt ist.**

## 3.2. VORSICHTshinweise



### C001 VORSICHT

#### C001:

**Für bestimmte Aufgaben ist der Einsatz einer Stehleiter erforderlich. Bevor Sie die Stehleiter verwenden, beachten Sie bitte die folgenden grundlegenden Sicherheitshinweise:**

**Vergewissern Sie sich, dass die Stehleiter vollständig geöffnet und gesichert ist und auf einer geraden Oberfläche steht**

**Vergewissern Sie sich, dass sich über der Stehleiter keine Hindernisse befinden (Lampen, Sprinkler usw.)**

**Achten Sie darauf, dass sich immer nur eine Person auf der Stehleiter befindet**

**Legen Sie keine Werkzeuge auf den Trittstufen ab**

**Sperren Sie einen Sicherheitsbereich ab, bevor Sie die Stehleiter verwenden**



### C002 VORSICHT

#### C002:

**Diese Einheit verfügt über mehrere Stromkabel. Gehen Sie wie angewiesen vor, um das System vollständig von der Stromversorgung zu trennen.**



### C003 VORSICHT

#### C003:

**Die integrierte Batterie sollte regelmäßig ersetzt werden. Sie muss durch einen baugleichen oder einen entsprechenden, vom Hersteller empfohlenen Typ ersetzt werden. Bei Verwendung eines anderen Typs besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den Anweisungen des Herstellers.**



#### C004 VORSICHT

##### C004:

**Statische Elektrizität kann die Elektronik Ihres Ethernet-Switch-Systems beschädigen. Um Beschädigungen durch statische Elektrizität auszuschließen, belassen Sie den Ethernet-Switch bis zur Installation in seiner Schutzverpackung. Um das Risiko einer Beschädigung durch elektrostatische Entladung auszuschließen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:**

**Bewegen Sie sich möglichst wenig. Durch Bewegung kann sich statische Elektrizität an und um Ihren Körper aufbauen.**

**Fassen Sie den Ethernet-Switch vorsichtig an den Kanten oder am Rahmen an.**

**Lassen Sie den Ethernet-Switch nicht an einem Ort zurück, wo andere ihn berühren und möglicherweise beschädigen könnten.**

**Bringen Sie den Ethernet-Switch, während er sich noch in seiner antistatischen Schutzverpackung befindet, mindestens zwei Sekunden lang mit einem blanken geerdeten Metallteil in Berührung. (Dadurch wird statische Elektrizität von der Verpackung und von Ihrem Körper abgeleitet.)**

**Entnehmen Sie den Ethernet-Switch der Verpackung und installieren Sie ihn ohne Absetzen direkt im Rack. Sollten Sie den Ethernet-Switch absetzen müssen, legen Sie ihn in seine antistatische Verpackung.**

**Legen Sie den Ethernet-Switch nicht auf einem Metalltisch ab.**

**Behandeln Sie Ethernet-Switches bei kalter Witterung noch vorsichtiger, da wegen der Heizung die Raumluftfeuchte geringer ist, was die Gefahr statischer Elektrizität erhöht.**



#### C005 VORSICHT

##### C005:

**Unsichtbare Laserstrahlen, wenn geöffnet. Blicken Sie nicht in den Strahl und sehen Sie nicht mit optischen Instrumenten direkt darauf.**



#### C007 VORSICHT

##### C007:

**Vorbestückter Rack-Schrank:**

**Falls sich bei der Inspektion eine nicht akzeptable Sicherheitsbedingung ergibt, muss dieser Zustand behoben werden, bevor das System und/oder die Geräte im Rack-Schrank eingeschaltet werden.**



#### C008 VORSICHT

##### C008:

**Es werden zwei Personen benötigt, um den Rack-Schrank an den Aufstellungsort zu rollen.**



#### C009 VORSICHT

##### C009:

**Die Schranktüren müssen, außer bei Wartungsarbeiten, immer geschlossen bleiben.**

**Nur geschultes Wartungspersonal darf die Schranktüren öffnen.**

- C010**  **VORSICHT**  
**C010:**  
**POTENZIELL HEISSE OBERFLÄCHEN  
VERMEIDEN SIE BEI WARTUNGSARBEITEN INNERHALB DES BLADES  
BERÜHRUNGEN**
- C011**  **VORSICHT**  
**C011:**  
**Achten Sie auf alle Kabel und stellen Sie sicher, dass sich im Schrank jeweils nur ein Einschub in der Wartungsposition befindet.**
- C023**  **VORSICHT**  
**C023:**  
**Es wird dringend empfohlen, kein CO<sub>2</sub>-Gas zu verwenden (Gefahr für Personen und Geräte). Seit dem 1. Januar 2003 ist der Einsatz von Bromtrifluormethan (HALON 1301) verboten.**
- C025**  **VORSICHT**  
**C025:**  
**Falls die Luftkühlungseinheiten auf Halterungen im Raum angebracht sind, müssen diese Halterungen unbedingt elektrisch von den Doppelbodenplatten, Querträgern und Aktoren isoliert werden.**
- C028**  **VORSICHT**  
**C028:**  
**In einer standardmäßigen Rechenzentrenumgebung bleibt die Gaskonzentration innerhalb tolerierbarer Grenzen. Falls sich in der Nachbarschaft jedoch chemische oder industrielle Verarbeitungsanlagen befinden, muss das Gebäude unverzüglich analysiert werden, wenn chemische Gerüche auftreten oder andere Symptome oder mögliche Probleme bemerkt werden.**
- C029**  **VORSICHT**  
**C029:**  
**Stromleitungen und Verteilerkästen müssen sich in unmittelbarer Nähe des Systems befinden und leicht zugänglich sein.  
Jede Stromleitung muss mit einem eigenen, unabhängigen Elektroschalterbrett und bipolaren Schutzschalter verbunden sein.  
Frankreich:  
Steckdosen und Steckverbinder müssen mit dem geltenden Dekret 88-1056 Artikel 20-IV konform sein.**
- C040**  **VORSICHT**  
**C040:**  
**Stromkabel dürfen NIEMALS zwischen Schränken verlegt werden.**



**C041 VORSICHT**

**C041:**

**Beim Umgang mit Prozessoren ist Vorsicht geboten. Bei falscher Handhabung sind Verletzungen an den Händen möglich.**



**C043 VORSICHT**

**C043:**

**Beachten Sie die folgende Reihenfolge wenn Sie das System an das Stromnetz anschließen:**

- 1) Bringen Sie den Schalter auf der Oberseite des Gerätes in die ‚off‘ Position**
- 2) Bringen Sie die Schalter an der Seite in die ‚on‘ Position**
- 3) Bringen sie den Schalter an der Oberseite in die ‚off‘ Position.**

**Beachten Sie die folgende Reihenfolge wenn Sie das System vom Stromnetz abschließen:**

- 1) Bringen Sie den Schalter auf der Oberseite des Gerätes in die ‚off‘ Position**
- 2) Bringen Sie die Schalter an der Seite in die ‚off‘ Position.**



**C044 VORSICHT**

**C044:**

**Dieses Gerät hat mehr als ein Netzteil. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen zum Stromnetz getrennt sind bevor sie mit Wartungsarbeiten beginnen.**

**Gehen Sie wie folgt vor:**

- 1. Schalten Sie den System aus**
- 2. Schalten Sie die Leitungsschutzschalter des Standorts aus**
- 3. Entfernen Sie alle Stromversorgungskabel aus dem System**



**C045 VORSICHT**

**C045:**

**Es sind zwei Personen erforderlich um diesen Arbeitsschritt durchzuführen.**



**C046 VORSICHT**

**C046:**

**Hoher Ableitstrom / Schutzleiterstrom**

**Elektrische Erdung ist für das sichere Betreiben des Systems unbedingt notwendig**

**Betreiben Sie das System niemals ohne verbundenen Schutzleiter / Erdung**



**C047 VORSICHT**

**C047:**

**Dieses System hat mehr als eine Stromversorgung. Vor Servicearbeiten, beachten Sie die Hinweise im Bedienungshandbuch**

- C048**  **VORSICHT**  
**C048:**  
**Elektrostatisch empfindliches Gerät**  
**Das System darf nur von autorisierten Personen bedient werden**
- C049**  **VORSICHT**  
**C049:**  
**Das Strom Anschlusskabel wird benutzt um das Gerät vom Netz zu trennen.**  
**Das Gerät sollte daher in unmittelbarer Nähe einer Steckdose installiert werden.**
- C050**  **VORSICHT**  
**C050:**  
**Bei der Installation des Gerätes muss sichergestellt werden, dass im Betrieb ein Mindestabstand von 20 cm zu etwaigen Personen gewährleistet ist um die regulatorischen Anforderungen für Hochfrequenzbelastungen einzuhalten.**
- C051**  **VORSICHT**  
**C051:**  
**Dieses Gerät hat ein internes Netzteil. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zum Stromnetz getrennt ist bevor sie mit Wartungsarbeiten beginnen.**
- C052**  **VORSICHT**  
**C052:**  
**Dieses System hat vier Stromversorgungen. Vor Servicearbeiten, beachten Sie die Hinweise im Bedienungshandbuch.**  
  - 1. Machen Sie dem Server aus**
  - 2. Bringen Sie die Schalter an der Seite in die ,off' Position**
  - 3. Stecken Sie die vier Stromkabel aus**
- C053**  **VORSICHT**  
**C053:**  
**Dieses Gerät hat mehr als ein Netzteil. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen zum Stromnetz getrennt sind bevor sie mit Wartungsarbeiten beginnen.**

### **3.3. WARNUNGhinweise**



#### **W001 WARNUNG**

##### **W001:**

**Produkte wurden so konzipiert, dass das Risiko unerkannter Datenbeschädigungen oder -verluste gemindert wird.**  
**Sollte es jedoch zu ungeplanten Strom- oder Systemausfällen kommen, wird dringend empfohlen, die Richtigkeit der während des Ausfalls ausgeführten Vorgänge und vom System gespeicherten oder übertragenen Daten zu überprüfen.**



#### **W002 WARNUNG**

##### **W002:**

**Die optimale Kühlung und der beste Luftstrom sind gewährleistet, wenn Schränke und Systeme geschlossen sind.**  
**Nach Abschluss von Wartungs-/Servicearbeiten sollten alle Schrank- und Systemabdeckungen und -türen schnell wieder eingesetzt bzw. geschlossen werden.**



#### **W003 WARNUNG**

##### **W003:**

**Um Kondensation und falsche Handhabung zu vermeiden, sollten Rack-Schränke am geplanten Installationstag NUR von autorisierten Servicekräften aus der Verpackung genommen werden.**



#### **W012 WARNUNG**

##### **W012:**

**Die Schaltflächen zum Ausschalten im Notfall oder bei nicht reagierendem System sollten nur verwendet werden, wenn das Betriebssystem auf Standardbefehle zum Ausschalten nicht reagiert. Diese Maßnahmen können zu Datenverlust und beschädigten Dateien führen.**



#### **W014 WARNUNG**

##### **W014:**

**Falls das System Teil eines Rechenclusters ist, lesen Sie die Konfigurationsanleitungen in der Dokumentation, die Sie mit der Cluster-Software erhalten haben.**  
**Es wird empfohlen, die Seiten zur Konfigurationsfunktion im schreibgeschützten Modus zu lesen und keine Konfigurationsfunktionen zu ändern, sofern in der Dokumentation zur Cluster-Software nicht ausdrücklich dazu angeleitet wird.**

**W015    !    WARNUNG****W015:**

**Falls das System Teil eines Rechenclusters ist, lesen Sie die Anweisungen in der Dokumentation, die Sie mit der Cluster erhalten haben, bevor Sie eine der in diesem Kapitel beschriebenen Aufgaben ausführen.**

**W016    !    WARNUNG****W016:**

**Gute Kenntnisse der Netzwerkadministration sind erforderlich, um diese Seite auszufüllen.**

**Falls die neuen Netzwerkeinstellungen fehlerhaft sind, kann die Verbindung zur Konsole unterbrochen werden.**

**Es wird empfohlen, die aktuellen Einstellungen zu notieren, bevor Sie neue Werte eingeben, damit Sie die Verbindung zur Konsole wiederherstellen können, falls ein Problem auftritt.**

**W018    !    WARNUNG****W018:**

**Die Firmware darf nur von qualifiziertem personal aktualisiert werden. Vor dem Update der Firmware muss unbedingt die Dokumentation, die mit den Firmwaredateien geliefert wurde, gelesen werden.**

**Der Updateprozess kann einige Zeit in Anspruch nehmen und DARF NICHT unterbrochen werden. Während des Prozesses können keine anderen Aktionen ausgeführt werden.**

**W019    !    WARNUNG****W019:**

**Die BIOS-Einstellungen dürfen nur von qualifiziertem Supportpersonal geändert werden.**

**Vor dem Ändern der BIOS-Einstellungen muss unbedingt die Dokumentation, die mit den BIOS Setup Tools geliefert wurde, gelesen werden.**

**W020    !    WARNUNG****W020:**

**Der Servereinschub darf erst dann ausgepackt werden, wenn er die Raumtemperatur erreicht hat (nach 24 Stunden im Computerraum).**

**W022    !    WARNUNG****W022:**

**Heben Sie den Schrebschutz nur mit größter Sorgfalt auf, da Daten und Dateisysteme beschädigt werden könnten.**



**W025    !    WARNUNG**

**W025:**

**Das Versetzen der PCI-Boards ist ein komplexer Vorgang. Die Karten müssen mit höchster Sorgfalt installiert werden. In den folgenden Tabellen sind die zulässigen Installationen aufgeführt.**



**W026    !    WARNUNG**

**W026:**

**Kennzeichnen Sie alle Speichermodule (Schrift auf dem Board), da Sie sie wieder in exakt dieselben Speichersockel einsetzen müssen.**



**W027    !    WARNUNG**

**W027:**

**Beachten Sie die Nummer für die physische Position auf den Speichermodulen, um sie in ihre ursprünglichen Sockel einzusetzen.**



**W029    !    WARNUNG**

**W029:**

**Antworten Sie unbedingt mit NO (NEIN), wenn Sie in Java-Sicherheitswarnungen gefragt werden, ob die Ausführung potenziell gefährlicher Komponenten verhindert werden soll.**



**W030    !    WARNUNG**

**W030:**

**bsmFWupg.sh sollte mit Vorsicht verwendet werden.**

**Es wird geraten, die CLI bsmFwGlobalUpg.sh zu verwenden, um das Upgrade der Firmware vollständig auszuführen.**



**W031    !    WARNUNG**

**W031:**

**Es wird dringend empfohlen, eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) zu verwenden, um die Aufrechterhaltung der Dienste zu gewährleisten und die Geräte im Fall eines Stromausfalls zu schützen.**

**Die USV kann im Computerraum oder in einem angrenzenden Raum installiert werden.**



**W035    !    WARNUNG**

**W035:**

**Wenn das Luftkühlungssystem heruntergefahren wird, müssen die Betriebsbedingungen unter Einhaltung der Gradienten für Temperatur (3 Grad pro Stunde) und Luftfeuchtigkeit (5% pro Stunde) MINDESTENS EINE STUNDE vor dem Einschalten des Systems wiederhergestellt werden.**



**W036    !    WARNUNG**

**W036:**

**Platzieren Sie keine perforierten Platten / Dämpferplatten in der unmittelbaren Nachbarschaft einer oder mehrerer Luftkühlungseinheiten, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.**



**W041    !    WARNUNG**

**W041:**

**Die Option zum erzwungenen Ausschalten sollte nur verwendet werden, wenn das Betriebssystem auf Standardbefehle zum Ausschalten nicht reagiert.**

**Diese Maßnahmen können zu Datenverlust und beschädigten Dateien führen.**



**W048    !    WARNUNG**

**W048:**

**Achten Sie darauf, dass die Grafikkarte nicht durch die Kabelführung der Lüfterkabel und LED-Kabel beeinträchtigt wird.**



**W059    !    WARNUNG**

**W059:**

**Die Maintenance Hardware Management CLI darf nur von qualifiziertem Supportpersonal verwendet werden.**



**W060    !    WARNUNG**

**W060:**

**Vergewissern Sie sich, dass die Türen des Cool Cabinets gestartet wurden, bevor die Knoten gestartet werden**



**W061    !    WARNUNG**

**W061:**

**Vergewissern Sie sich, dass alle Knoten in den Schränken gestoppt wurden, bevor Sie die Türen des Cool Cabinets stoppen**



**W062    !    WARNUNG**

**W062:**

**Elektrostatische Entladung kann zu Fehlfunktionen bei elektronischen Geräten führen. Im Computerraum ist eine effektive Kontrolle der elektrostatischen Aufladung erforderlich. Zum Schutz der Geräte sollten ESD-gerechte Bodenbeläge verwendet werden. Die Doppelbodenstruktur (Aktoren und Träger) sollte an verschiedenen Stellen im Raum geerdet sein.**



**W063    !    WARNUNG**

**W063:**

**Schutzvorrichtungen zum Schutz vor Kurzschlägen und Überstrom müssen vor der Installation der Geräte im Gebäude angebracht werden. Dies wird im Site Preparation Guide beschrieben.**  
**Vergewissern Sie sich, dass alle Schutzvorrichtungen den Anforderungen entsprechen, bevor Sie die Geräte an die Stromversorgung anschließen.**



**W064    !    WARNUNG**

**W064:**

**Öffnen Sie die Schlauchventile nicht. Überschwemmungsgefahr.**



**W065    !    WARNUNG**

**W065:**

**Seien Sie beim Entfernen der Steckverbindungen vorsichtig. Überschwemmungsgefahr.**



**W066    !    WARNUNG**

**W066:**

**Achten Sie darauf den XQPI Stecker nicht zu beschädigen. Schützen Sie die Verbindung während der Einbauarbeiten mit einer Schutzhülle.**



**W067    !    WARNUNG**

**W067:**

**Die Installation löscht alle auf der Platte vorhandenen Partitionen und Daten. Bitte sichern Sie diese bevor Sie mit der Installation fortfahren.**



**W068    !    WARNUNG**

**W068:**

**Das Kühlsystem verfügt über Druck und Dichtheitssensoren um eventuelle Lecks erkennen zu können. Im Falle das einer der Sensoren Undichtheit anzeigt, ist es wichtig das Kühlsystem sofort einer Inspektion zu unterziehen.**

**Ein Leck im Kühlkreislauf kann zu erheblichen Wasserschäden im Gerät und in den umgebenden Räumlichkeiten führen.**

**Ein Leck im Kühlkreislauf kann elektronische Komponenten beschädigen.**



**W069    !    WARNUNG**

**W069:**

**Elektrische Anlagen in den Computerräumen müssen vor Blitzschlag geschützt werden um Überspannungsschäden zu vermeiden.**



**W070    !    WARNUNG**

**W070:**

**Anschlussleistung:**

**Summe aller PDUs (Stromverteiler) an der Rückseite**

**Hergestellt aus getesteten Komponenten (Gesamtsystem nicht getestet)**



**W071    !    WARNUNG**

**W071:**

**Dieses System ist konform mit dem Kapitel 15 der FCC Vorschriften.**

**Der Betrieb unterliegt den zwei folgenden Bedingungen:**

**1 dieses System darf keine gefährlichen Interferenzen erzeugen**

**2 dieses System muss jegliche Interferenzen aufnehmen, einschließlich Interferenzen welche Fehlfunktionen verursachen können**



**W072    !    WARNUNG**

**W072:**

**Dieses Gerät ist CISPR 32 Class A konform. In Wohngebieten kann das Gerät Funkstörungen verursachen**



**W073    !    WARNUNG**

**W073:**

**Achten Sie auf Kabel und Komponenten auf der Oberseite des Racks.  
Überprüfen Sie die Höhe des Racks vor dem Transport.**



**W074    !    WARNUNG**

**W074:**

**Es besteht Überhitzungsgefahr - dieser Arbeitsschritt muß daher möglichst schnell durchgeführt werden.**



**W075    !    WARNUNG**

**W075:**

**Vor dem Austausch eines Netzteil Einschubes, muß die Redundanz der Netzteile sowie die Gesamtstromaufnahme des Racks den Vorgaben entsprechend überprüft werden. Andernfalls besteht die Gefahr einer plötzlichen Abschaltung des gesamten Racks.**



**W076    !    WARNUNG**

**W076:**

**Vor dem Schließen der Verkleidungstür sollte die Stellung der Sperrnocken am Türschloss überprüft werden um Beschädigungen zu vermeiden.**



**W077    !    WARNUNG**

**W077:**

**Die Kühlflüssigkeitsmenge im Entleerungsbehälter darf den Maximalwert nicht überschreiten.**



**W078    !    WARNUNG**

**W078:**

**Es sind zwei Personen erforderlich um diesen Arbeitsschritt durchzuführen.**



**W079    !    WARNUNG**

**W079:**

**Das Gerät darf nicht mit anderen Antennen oder Sendmodulen betrieben werden. Es dürfen nur von Hersteller getestete und zertifizierte Antenne und Sendemodule verwendet werden. Es ist verboten, die Konfiguration von Sendemodulen oder von Sendemodulen zu verändern. Jegliche Änderungen verletzen die Sicherheitsregularien.**



**W080    !    WARNUNG**

**W080:**

**Benutzen Sie nur Antennen welche von Hersteller zertifiziert wurden. Nicht zertifizierte Antennen können zu stark überhöhter Radiostrahlung führen und FCC/IC Limits verletzen. Der Gebrauch nicht zertifizierter Antennen ist verboten.**



**W081    !    WARNUNG**

**W081:**

**Die Konfiguration von DCPMM erfordert es die bestehenden Daten zu löschen, was zu einem Datenverlust führen kann.**



**W082    !    WARNUNG**

**W082:**

**Die Prozeduren sollten nur von erfahrenen Anwendern durchgeführt werden. Es besteht das Risiko das System zu beschädigen.**



**W083    !    WARNUNG**

**W083:**

**Bitte nehmen sie Änderungen an der BIOS Konfiguration nur dann vor, wenn Sie vom Support dazu aufgefordert werden.**



**W084    !    WARNUNG**

**W084:**

**Der Speicher kann entweder nur voll oder teilweise gespiegelt werden.  
Wenn das System gleichzeitig mit mehreren Spiegelungsoptionen  
konfiguriert wird, kann eine normale Funktionsweise nicht garantiert  
werden.**



**W085    !    WARNUNG**

**W085:**

**Es muss sichergestellt werden, dass die Plattenlaufwerke vor den  
FDB-Blades deinstalliert werden.**



**W086    !    WARNUNG**

**W086:**

**Um sicherzustellen dass die Kühlung nicht beeinträchtigt wird,  
vermeiden Sie es bitte die Wärmeableitungspads der Speichermodule zu  
berühren oder diese wieder zu verwenden.**



**W087    !    WARNUNG**

**W087:**

**Die 'Cold restart' und 'Immediate shutdown' Tasten sollten nur benutzt  
falls das Betriebssystem weder einen 'warm reboot' noch eine  
geordnetes Herunterfahren des Systems zulässt.  
Das Benutzen der Tasten kann zu Datenverlust und korrumptierten  
Dateien führen.**



**W088    !    WARNUNG**

**W088**

**Um den Server sicher an der Wand zu fixieren, müssen die richtigen  
Schrauben und Dübel verwendet werden. Die verwendeten Dübel  
müssen für den Baustoff der Wand ausgelegt sein (Holz, Beton, Ziegel,  
Gips, ...) und ein Gewicht von 30 kg tragen können.**



**W089    !    WARNUNG**

**W089**

**Um ausreichenden Durchfluss im Hydrauliksystem garantieren zu  
können, müssen mindestens 10 Blades im System installiert sein. Eine  
geringere Anzahl an installierten Blades kann zur vorschnellen  
Ermüdung der HYC Pumpen führen.**

**Jede Pumpe muss mehr als 30L/min bewegen können, um auf Dauer  
korrekt zu funktionieren.**

**Das Bypass Ventil muss daher wie folgt eingestellt werden:**

**- 2,5 bar für Installationen mit 10 und mehr Blades**

**- 1,0 bar für Installationen mit weniger 10 Blades**



## Capítulo 4. Informações de segurança

### Definições dos Avisos de Segurança

- D00  **PERIGO**  
Um aviso de PERIGO indica a presença de um risco com o potencial de provocar a morte ou danos físicos graves.
- C00  **CUIDADO**  
Um aviso de CUIDADO indica a presença de um risco com o potencial de provocar danos físicos moderados ou leves.
- W00  **ATENÇÃO**  
Um aviso de ATENÇÃO indica uma ação que pode causar danos a um programa, dispositivo, sistema ou dados.

### Encontrar avisos traduzidos

Cada aviso de segurança inclui um número de identificação. Utilize este número de identificação para verificar o aviso de segurança em cada idioma.

Para encontrar o texto traduzido de um aviso de perigo, cuidado ou atenção, procure o número de identificação na documentação do produto no início de cada aviso de perigo, cuidado ou atenção.

Nos exemplos seguintes, os números D010, C003 e W001 são os números de identificação.

- D010  **PERIGO**  
**D010:**  
**Certifique-se de que os pés do bastidor estão baixados e bloqueados em segurança. A instalação incorreta pode resultar em danos físicos graves.**
- C003  **CUIDADO**  
**C003:**  
**A bateria integrada deve ser substituída regularmente. Deve ser substituída com o mesmo tipo ou um tipo equivalente recomendado pelo fabricante. Existe o risco de explosão se for utilizado um tipo diferente. Elimine as baterias de acordo com as instruções do fabricante.**

**W001**  **ATENÇÃO**

**W001:**

**Os produtos estão concebidos para reduzir o risco de corrupção ou perda de dados não detetado.**

**No entanto, se ocorrerem falhas de energia não planeadas ou falhas do sistema, recomenda-se vivamente aos utilizadores que verifiquem a precisão das operações executadas e os dados guardados ou transmitidos pelo sistema no momento da falha de energia ou de sistema.**

Abra o documento Avisos de segurança multilíngues (este documento).

Abaixo do idioma, encontre o número de identificação correspondente. Consulte os tópicos relativos aos avisos de segurança para garantir que está em conformidade.

- Os avisos de PERIGO encontram-se na página 4-3
- Os avisos de CUIDADO encontram-se na página 4-12
- Os avisos de ATENÇÃO encontram-se na página 4-17

## 4.1. Avisos de PERIGO



D001 PERIGO

**D001:**

O Cliente é responsável por garantir que o fornecimento de eletricidade CA está em conformidade com as recomendações, regulamentos, normas e códigos de prática nacionais e locais. Em particular, o Cliente é responsável por instalar um interruptor de falha de circuito de ligação à terra (GFCI). Uma tomada elétrica com ligação à terra incorreta pode transferir uma tensão perigosa às partes metálicas do sistema ou aos dispositivos ligados ao sistema e provocar um choque elétrico. É obrigatório remover os cabos de alimentação das tomadas elétricas antes de mudar o sistema de local.



D002 PERIGO

**D002:**

Apenas os componentes com ligação em funcionamento podem ser alvo de intervenção (adicionar, remover, substituir) sem desligar o equipamento. Se o componente NÃO for de substituição em funcionamento, o equipamento deve ser desligado ANTES da intervenção e os cabos de alimentação CA devem ser desligados da tomada elétrica.



D003 PERIGO

**D003:**

Se não desligar os cabos de alimentação antes da intervenção no equipamento, pode resultar em danos físicos e danos no equipamento. É obrigatório remover os cabos CA das tomadas elétricas ante de mudar os bastidores e sistemas de local.



D004 PERIGO

**D004:**

Existem tensão, corrente e níveis de energia perigosos no interior da fonte de alimentação. Podem existir condições elétricas perigosas nos cabos de alimentação, telefónicos e de comunicação.

**Perigo elétrico:**

Remova todos os artigos de joalharia antes da intervenção.



D005 PERIGO

**D005:**

O ultracondensador pode manter carga após a remoção da alimentação. Esta carga pode causar danos físicos e danos no equipamento. É obrigatório não tocar em quaisquer partes até que o Ultracondensador esteja totalmente descarregado. Um Ultracondensador com falhas pode libertar fluido eletrolítico. É obrigatório utilizar luvas de proteção e óculos de proteção para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do Ultracondensador.

**D007 PERIGO****D007:**

**Devem ser seguidas precauções de segurança básicas para se proteger de danos físicos e proteger a gaveta contra danos.**

**Se ocorrer um acidente elétrico, desligue a alimentação removendo o cabo de alimentação do servidor.**

**D008 PERIGO****D008:**

**O bastidor carregado com racks é extremamente pesado e requer a utilização de um elevador.**

**É obrigatório transportar verticalmente o bastidor carregado com os racks, como indicado na embalagem.**

**D009 PERIGO****D009:**

**Quando inclui o equipamento completo, o bastidor dos racks é extremamente pesado e deve ser fixado no seu lugar antes da utilização ou manutenção.**

**A instalação incorreta pode resultar em danos físicos graves ou danos nos componentes.**

**D010 PERIGO****D010:**

**Certifique-se de que os pés do bastidor estão baixados e bloqueados em segurança. A instalação incorreta pode resultar em danos físicos graves.**

**D011 PERIGO****D011:**

**O módulo de lâmina pesa 12 kg. Podem ser necessárias duas pessoas para o remover do chassis**

**D012 PERIGO****D012:**

**O chassis hidráulico (HYC) pesa 52 kg. Podem ser necessárias duas pessoas para o remover do bastidor.**

**D013 PERIGO****D013:**

**O servidor pesa 40 kg com o equipamento completo. São necessárias duas pessoas para a desembalagem e a instalação no bastidor.**

**D014 PERIGO****D014:**

**Se for possível puxar o servidor para a frente livremente, significa que está incorretamente instalado e pode cair das calhas. Remova o servidor e reinicie a instalação.**

**D016 PERIGO****D016:**

**A gaveta da lâmina pesa 126 kg com o equipamento completo. São necessárias três pessoas para a desembalagem e a instalação no bastidor.**

**D017 PERIGO****D017:**

**Existe energia perigosa quando as lâminas estão ligadas à fonte de alimentação. Nunca introduza uma lâmina no chassis com a tampa removida.**

**D018 PERIGO****D018:**

**O UCM deve estar totalmente descarregado, por exemplo, LEDs de CARGA/DESCARGA DESLIGADOS, antes de efetuar intervenções no módulo. NÃO TOQUE no módulo até estar TOTALMENTE DESCARREGADO.**

**D020 PERIGO****D020:**

**São necessárias três pessoas para retirar o bastidor da paleta.**

**D022 PERIGO****D022:**

**Uma tomada elétrica com uma ligação incorreta pode apresentar riscos de tensão perigosa nas partes metálicas.**

**É responsabilidade do cliente certificar-se de que a tomada está corretamente ligada e com ligação à terra para evitar um choque elétrico.**

**D023 PERIGO****D023:**

**Utilize uma mão, se possível, para ligar ou desligar os cabos de sinal e evitar possíveis choques ao tocar em duas superfícies com diferentes potências elétricas.**

**Devido ao perigo elétrico, remova todas as peças de joalharia antes de efetuar intervenções.**

**Certifique-se de que os disjuntores do circuito de alimentação elétrica estão DESLIGADOS.**

**D024 PERIGO****D024:**

**É obrigatória a utilização de uma fonte de alimentação CA em conformidade com as normas de proteção contra relâmpagos NF C15.100 e IEC 62305.**

**D025 PERIGO****D025:**

**Para garantir a proteção do pessoal e equipamento, devem ser instalados disjuntores termomagnéticos bipolares em conformidade com as normas de segurança em vigor.**

**D026 PERIGO****D026:**

**Ao definir um ponto de ligação neutro, a saída do ponto neutro de uma fonte de alimentação ou a interface da fonte de alimentação deve estar sempre ligada (referenciada) à vara de ligação à terra mais próxima e nunca a um ponto de ligação à terra.**

**D028 PERIGO****D028:**

**Para a proteção de pessoal e equipamento, é obrigatório que a rede de ligação à terra esteja em conformidade com os requisitos do Centro de Processamento de Dados e as normas em vigor.**

**É necessário um circuito de ligação à terra equipotencial dedicado aos sistemas de processamento. Se o edifício tiver várias varas de ligação à terra, é obrigatório que estejam interligadas para eliminar a ocorrência de diferentes potenciais transientes na mesma unidade.**

**D029 PERIGO****D029:**

**O servidor pesa 30 kg com o equipamento completo. São necessárias duas pessoas para a desembalagem e a instalação no bastidor.**

**D030 PERIGO****D030:**

**A gaveta do servidor pesa 40 kg com o equipamento completo.  
Cada gaveta da lâmina pesa 115 kg com o equipamento completo.  
São necessárias três pessoas para desembalar e instalar as gavetas no bastidor.**



**D031 PERIGO**

**D031:**

**APENAS o pessoal autorizado pode desembalar e instalar fisicamente a porta. As instruções definidas abaixo devem ser estritamente cumpridas para evitar danos físicos graves. SÃO NECESSÁRIAS TRÊS PESSOAS PARA INSTALAR A PORTA:**

- duas pessoas devem estar colocadas em frente da porta para a manter na vertical,
- a terceira pessoa deve estar colocada atrás da porta para a guiar até ao seu lugar.



**D032 PERIGO**

**D032:**

**A porta deve ser ligada à terra antes de ser ligada à fonte de alimentação do local.**



**D033 PERIGO**

**D033:**

**APENAS o pessoal autorizado pode remover fisicamente a porta. As instruções definidas abaixo devem ser estritamente cumpridas para evitar danos físicos graves. SÃO NECESSÁRIAS TRÊS PESSOAS PARA REMOVER A PORTA:**

- duas pessoas devem estar colocadas em frente da porta para a manter na vertical,
- a terceira pessoa deve estar colocada atrás da porta para a manter no seu lugar.



**D034 PERIGO**

**D034:**

**A porta é muito pesada. Antes de remover a porta da embalagem, certifique-se de que existe espaço suficiente à volta do bastidor para a manobrar.**

**São necessárias TRÊS pessoas para instalar a porta:**

- São necessárias duas pessoas para remover a porta da embalagem.  
Cada uma das pessoas deve segurar uma das pegas de transporte localizadas na parte superior da porta.
- Para evitar danos físicos, segure nas pegas de transporte em toda a sua longitude.
- É necessária uma terceira pessoa para guiar a porta até ao seu lugar.



**D035 PERIGO**

**D035:**

**Para remover completamente a corrente elétrica do sistema de lâminas, certifique-se de que todos os cabos de alimentação estão desligados da fonte de alimentação.**

**Após desligar o sistema de lâminas da fonte de alimentação, aguarde cinco segundos antes de ligar novamente o sistema de lâminas à fonte de alimentação.**

**Se existir um Módulo de Ultracondensador (UCM), aguarde até que o UCM esteja totalmente descarregado (cerca de um minuto) antes de ligar novamente o sistema de lâminas à fonte de alimentação.**



**D036 PERIGO**

**D036:**

**O PDU está equipado com cabos de alimentação de três fios para maior segurança do utilizador. Utilize estes cabos de alimentação com tomadas elétricas com ligação à terra para evitar choques elétricos.**



**D037 PERIGO**

**D037:**

**PERIGO ELÉTRICO**

**O servidor está equipado com um ultracondensador.**

**Não toque em quaisquer partes no interior da gaveta do servidor até que os 4 LEDs do quadro PDBL estejam APAGADOS.**

**Se os 4 LEDs não estiverem apagados, contacte o Engenheiro de Atendimento ao Cliente.**



**D038 PERIGO**

**D038:**

**Não remova o bastidor de racks quando os pés estão baixados.**



**D039 PERIGO**

**D039:**

**É obrigatório que duas pessoas instalem o CPC.**



**D040 PERIGO**

**D040:**

**Antes de instalar a porta, certifique-se de que a moldura da porta e o elevador da porta estão fixos no bastidor de racks.**

**É obrigatório que TRÊS pessoas instalem a porta no bastidor de racks.**



**D041 PERIGO**

**D041:**

**Risco de choque elétrico. Não abrir.**

**Para reduzir o risco de choque elétrico, não retire as tampas.**

**D042 PERIGO****D042:**

**Segure o servidor até que esteja completamente instalado nas calhas do bastidor de racks.**

**D043 PERIGO****D043:**

**A temperatura da resistência de descarga do ultracondensador atinge os 230 °C durante a operação de descarga.**

**D044 PERIGO****D044:**

**A lâmina de computação pesa 25 kg. São necessárias duas pessoas para o seu manuseamento.**

**D045 PERIGO****D045:**

**Quando abrir a porta do bastidor num ângulo de 180 graus, o bastidor de racks pode cair para a frente. Isto pode causar danos físicos no pessoal ou danos no equipamento.**

**D046 PERIGO****D046:**

**É obrigatório utilizar luvas de proteção e óculos de proteção para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do líquido de arrefecimento.**

**D047 PERIGO****D047:**

**O servidor pesa 80 kg com o equipamento completo.**

**D048 PERIGO****D048:**

**O servidor pesa 160 kg com o equipamento completo.**

**D049 PERIGO****D049:**

**O produto não deve ser utilizado em sistemas de suporte de vida ou outras aplicações em que a sua falha possa provocar danos físicos ou morte e a sua utilização nesses casos anula a garantia limitada associada ao produto.**

- D050**  **PERIGO**  
**D050:**  
**A prateleira de alimentação com líquido de refrigeração é muito pesada.**  
**São necessárias duas pessoas para o seu manuseamento.**
- D051**  **PERIGO**  
**D051:**  
**Superfícies quentes. O uso de luvas de proteção é obrigatório ao manusear a prateleira de alimentação com líquido de refrigeração.**
- D052**  **PERIGO**  
**D052:**  
**É obrigatória uma autorização para efetuar manutenção elétrica em todas as intervenções da elétrica.**
- D053**  **PERIGO**  
**D053:**  
**Os acumuladores têm de estar vazios antes de efetuar qualquer manutenção.**
- D054**  **PERIGO**  
**D054:**  
**Antes de mover o armário, certifique-se de que a rampa está corretamente montada, os pés estão na posição mais baixa e o não existem obstáculos no caminho. São necessárias três pessoas para esta operação.**
- D055**  **PERIGO**  
**D055:**  
**O servidor pesa 415 kg com todo o equipamento.**
- D056**  **PERIGO**  
**D056:**  
**O servidor pesa 845 kg com todo o equipamento.**
- D057**  **PERIGO**  
**D057:**  
**É obrigatório o uso de equipamento de segurança e vestuário de proteção para manusear componentes pesados.**



**D058 PERIGO**

**D058:**

**A caixa elétrica pesa 125 kg (sem cabos). São necessárias seis pessoas para a manusear.**



**D059 PERIGO**

**D059:**

**O conjunto do grupo SOH é pesado e volumoso. São necessárias, pelo menos, duas pessoas para o manusear.**



**D060 PERIGO**

**D060:**

**A caixa de elevação do cabo é muito pesada. São necessárias duas pessoas para a instalar.**



**D064 PERIGO**

**D064:**

**O servidor pesa 60 kg com o equipamento completo. São necessárias duas pessoas para a desembalagem e a instalação no bastidor. três**



**D065 PERIGO**

**D065:**

**O servidor pesa 120 kg com o equipamento completo. São necessárias três pessoas para a desembalagem e a instalação no bastidor.**

## 4.2. Avisos de CUIDADO



C001 CUIDADO

C001:

**Algumas operações requerem a utilização de uma escada. Antes de utilizar a escada, cumpra as seguintes recomendações básicas de segurança:**

**Verifique se a escada está totalmente aberta e bloqueada numa superfície plana**

**Certifique-se de que não existem obstáculos na parte superior da escada (iluminação, aspersores, etc.)**

**Certifique-se de que a escada é utilizada por uma única pessoa de cada vez**

**Não coloque ferramentas nos degraus**

**Delimite uma área de segurança antes de utilizar a escada.**



C002 CUIDADO

C002:

**Esta unidade tem mais do que um cabo de alimentação. Cumpra os procedimentos para a remoção de alimentação do sistema quando indicado.**



C003 CUIDADO

C003:

**A bateria integrada deve ser substituída regularmente. Deve ser substituída com o mesmo tipo ou um tipo equivalente recomendado pelo fabricante. Existe o risco de explosão se for utilizado um tipo diferente. Elimine as baterias de acordo com as instruções do fabricante.**

**C004 CUIDADO****C004:**

A eletricidade estática pode danificar o servidor e outros dispositivos eletrónicos. Para evitar danos, mantenha os dispositivos sensíveis a estática nas suas embalagens de proteção contra estática até estar preparado para os instalar.

Para reduzir a possibilidade de danos devido a descargas eletrostáticas, cumpra as seguintes precauções:

**Limite o movimento.** O movimento pode causar a acumulação de eletrostática à sua volta.

**Utilize uma pulseira de descarga eletrostática.**

**Manuseie o dispositivo com cuidado, segurando-o pelas extremidades.**

**Não toque em juntas de soldadura, parafusos ou circuitos expostos.**

**Não deixe o dispositivo num local em que possa ser manuseado e danificado por outras pessoas.**

**Com o dispositivo na embalagem de proteção contra eletrostática, toque numa superfície exterior metálica não pintada do servidor durante 2 segundos. Isto descarrega a eletrostática da embalagem e do seu corpo.**

**Remova o dispositivo da embalagem e instale-o diretamente no servidor sem pousar o dispositivo. Se for necessário pousar o dispositivo, coloque-o novamente na embalagem contra eletrostática. Não coloque o dispositivo na cobertura do servidor ou numa superfície metálica.**

**Tenha cuidado quando manusear dispositivos durante tempo frio. O calor reduz a humidade interior e aumenta a eletricidade estática.**

**C005 CUIDADO****C005:**

**Radiação laser invisível quando aberto. Não olhe diretamente para o feixe nem utilize instrumentos óticos.**

**C007 CUIDADO****C007:**

**Bastidor de racks pré-equipado:**

**Se a inspeção indicar condições de segurança inaceitáveis, estas devem ser corrigidas antes de ligar o sistema e/ou dispositivos no interior do bastidor de racks.**

**C008 CUIDADO****C008:**

**São necessárias duas pessoas para transportar o bastidor de racks para o seu lugar.**

**C009 CUIDADO****C009:**

**As portas do bastidor devem permanecer sempre fechadas, exceto durante as operações de manutenção.**

**Apenas o pessoal de suporte qualificado está autorizado a abrir as portas do bastidor.**

- C010**  **CUIDADO**  
**C010:**  
**Superfícies potencialmente quentes**  
**Tenha cuidado para não tocar quando efetuar intervenções no interior do bastidor.**
- C011**  **CUIDADO**  
**C011:**  
**Tenha cuidado com todos os cabos e certifique-se de que apenas uma gaveta está na posição de manutenção no bastidor.**
- C023**  **CUIDADO**  
**Recomenda-se vivamente não utilizar gás CO2 (perigo para o pessoal e equipamento). A utilização do gás HALON 1301 está proibida desde 1 de janeiro de 2003.**
- C025**  **CUIDADO**  
**C025:**  
**Se as unidades de ar condicionado estiverem colocadas sobre suportes na sala, é obrigatório isolar eletricamente estes suportes das lajes de solo elevadas, vigas e atuadores.**
- C028**  **CUIDADO**  
**C028:**  
**Num ambiente de processamento de dados padrão, a concentração de gás não deve exceder um nível aceitável. No entanto, se existirem fábricas de produtos químicos ou de processamento industrial nas proximidades e existirem odores químicos, ou se for detetado qualquer outro sintoma ou problema, o local deve ser analisado imediatamente.**
- C029**  **CUIDADO**  
**C029:**  
**É obrigatório que as linhas elétricas e as caixas dos terminais estejam localizadas nas proximidades do sistema e sejam facilmente acessíveis. Cada linha elétrica deve estar ligada a um quadro elétrico separado e independente e a um disjuntor de circuito bipolar.**  
**França:**  
**As tomadas e fichas elétricas devem estar em conformidade com o Decreto 88-1056 Artigo 20-IV em vigor.**
- C040**  **CUIDADO**  
**C040:**  
**Os cabos de alimentação NUNCA devem ser encaminhados entre os bastidores.**



**C041 CUIDADO**

**C041:**

**Os processadores devem ser manuseados com cuidado. O manuseamento inadequado pode causar ferimentos nas mãos.**



**C043 CUIDADO**

**C043:**

**Quando ligar o sistema à fonte de alimentação, proceda do seguinte modo:**

- 1. DESLIGUE os disjuntores do PDU no bastidor**
- 2. LIGUE os disjuntores do local**
- 3. LIGUE os disjuntores do PDU no bastidor**
- 4. LIGUE o bastidor de racks**
- 5. LIGUE todas as lâminas no chassis**

**Quando desligar o sistema da fonte de alimentação:**

- 1. DESLIGUE todas as lâminas no chassis**
- 2. DESLIGUE o bastidor de racks**
- 3. DESLIGUE os disjuntores do PDU no bastidor**
- 4. DESLIGUE os disjuntores do local**



**C044 CUIDADO**

**C044:**

**Esta unidade tem mais do que uma fonte de alimentação. Desligue todos os cabos de alimentação da unidade antes de realizar qualquer intervenção.**



**C045 CUIDADO**

**C045:**

**São necessárias duas pessoas para realizar esta operação.**



**C046 CUIDADO**

**C046:**

**FUGA DE ALTA CORRENTE**

**A continuidade do circuito de ligação à terra é essencial para um funcionamento seguro da máquina**

**NUNCA OPERE A MÁQUINA COM UM CONDUTOR DE LIGAÇÃO À TERRA DESLIGADO (consulte as instruções de instalação).**



**C047 CUIDADO**

**C047:**

**ESTA UNIDADE TEM MAIS DO QUE UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO. CONSULTE O MANUAL TÉCNICO ANTES DE REALIZAR QUALQUER INTERVENÇÃO.**



**C048 CUIDADO**

**C048:**

**DISPOSITIVOS SENSÍVEIS A ELETROSTÁTICA  
NÃO DEVEM SER MANUSEADOS POR PESSOAL NÃO AUTORIZADO.**



**C049 CUIDADO**

**C049:**

**O CABO DE ALIMENTAÇÃO É UTILIZADO COMO O PRINCIPAL  
DISPOSITIVO PARA DESLIGAR.**

**CERTIFIQUE-SE DE QUE A TOMADA ELÉTRICA ESTÁ  
LOCALIZADA/INSTALADA PRÓXIMA DO EQUIPAMENTO E FACILMENTE  
ACESSÍVEL.**



**C050 CUIDADO**

**C050:**

**O dispositivo deve ser instalado num local onde a antena de transmissão fique a, pelo menos, 20 cm de distância qualquer pessoa, a fim de cumprir os requisitos regulamentares de exposição à radiofrequência.**



**C051 CUIDADO**

**C051:**

**Esta unidade tem uma fonte de alimentação interna. Desligue o cabo de alimentação da unidade antes de efetuar qualquer intervenção.**



**C052 CUIDADO**

**C052:**

**Esta UBox tem quatro fontes de alimentação. Desligue-as todas da rede elétrica antes de efetuar qualquer intervenção. Proceda da seguinte forma:**

- 1. DESLIGUE o servidor**
- 2. DESLIGUE os disjuntores do local**
- 3. Desligue os quatro cabos de alimentação da UBox**

## 4.3. Avisos de ATENÇÃO



### W001 ATENÇÃO

#### W001:

**Os produtos estão concebidos para reduzir o risco de corrupção ou perda de dados não detetado.**

**No entanto, se ocorrerem falhas de energia não planeadas ou falhas do sistema, recomenda-se vivamente aos utilizadores que verifiquem a precisão das operações executadas e os dados guardados ou transmitidos pelo sistema no momento da falha de energia ou de sistema.**



### W002 ATENÇÃO

#### W002:

**O melhor arrefecimento e fluxo de ar está garantido quando os bastidores e sistemas estão fechados.**

**Após terminar a intervenção de manutenção/reparação, todas as tampas do bastidor e do sistema devem ser recolocadas e fechadas imediatamente.**



### W003 ATENÇÃO

#### W003:

**Para evitar a condensação e o manuseamento incorreto, os bastidores de racks APENAS devem ser removidos da embalagem por pessoal de assistência autorizado na data de instalação programada.**



### W012 ATENÇÃO

#### W012:

**Os botões de Emergência ou Operações de Alimentação do Sistema Inativas apenas devem ser utilizados se o Sistema Operativo não responder a um pedido para desligar.**

**Estas sequências podem resultar em perda de dados e corrupção de ficheiros.**



### W014 ATENÇÃO

#### W014:

**Se o sistema estiver integrado num cluster de computação, consulte a documentação fornecida com o software do cluster para obter instruções de configuração.**

**É recomendado que utilize as páginas das características de configuração no modo apenas de leitura e que não modifique as características de configuração exceto se receber instruções para o fazer na documentação do software do cluster.**



**W015 ATENÇÃO**

**W015:**

**Se o sistema estiver integrado num cluster de computação, consulte a documentação fornecida com o software do cluster para obter instruções antes de efetuar qualquer tarefa definida neste capítulo.**



**W016 ATENÇÃO**

**W016:**

**São necessários bons conhecimentos de administração de redes para realizar as operações nesta página.**

**Se as definições de rede estiverem incorretas, a ligação à consola poderá ser perdida.**

**É recomendado que anote as definições atuais antes de introduzir novos valores para que possa restaurar a ligação à consola em caso de problema.**



**W018 ATENÇÃO**

**W018:**

**É obrigatório consultar a documentação fornecida com os ficheiros de firmware antes de atualizar o firmware.**

**O processo de atualização pode demorar algum tempo e NÃO deve ser interrompido. Não é possível realizar outras ações durante o processo. A atualização de firmware apenas está autorizada a pessoal qualificado.**



**W019 ATENÇÃO**

**W019:**

**As definições da BIOS apenas podem ser editadas por pessoal de assistência qualificado.**

**É obrigatório consultar a documentação fornecida com as Ferramentas de Configuração da BIOS antes de editar as definições da BIOS.**



**W020 ATENÇÃO**

**W020:**

**A gaveta do servidor não deve ser desembalada antes de atingir a temperatura ambiente (24 horas na sala de computadores).**



**W022 ATENÇÃO**

**W022:**

**Permita o suporte de escrita com cuidado para garantir que os dados e os sistemas de ficheiros não são danificados.**



**W025 ATENÇÃO**

**W025:**

**A deslocação das placas PCI é uma operação complexa. Deve prestar muita atenção ao modo como as placas estão instaladas. As tabelas seguintes apresentam as instalações autorizadas.**

- W026**  **ATENÇÃO**  
**W026:**  
**Identifique todos os módulos de memória com etiquetas (escritas na placa) porque terão de ser reinstaladas nas mesmas ranhuras de memória.**
- W027**  **ATENÇÃO**  
**W027:**  
**Siga cuidadosamente o número de posição física identificado nos módulos de memória para os instalar nas ranhuras originais.**
- W029**  **ATENÇÃO**  
**W029:**  
**Tenha atenção para responder NÃO quando o aviso de segurança Java perguntar sobre o bloqueio da execução de componentes potencialmente perigosos.**
- W030**  **ATENÇÃO**  
**W030:**  
**bsmFWupg.sh deve ser utilizado com cuidado.  
É recomendado que utilize CLI bsmFwGlobalUpg.sh para atualizar completamente o firmware.**
- W031**  **ATENÇÃO**  
**W031:**  
**Recomenda-se vivamente a instalação de uma fonte de alimentação ininterrupta (UPS) "online" para garantir a continuidade de serviço e para proteger o equipamento em caso de falha da alimentação.  
A UPS pode ser instalada na sala de computadores ou numa sala auxiliar.**
- W035**  **ATENÇÃO**  
**W035:**  
**Se o sistema de ar condicionado for desligado, as condições "operacionais" devem ser restabelecidas, em conformidade com os gradientes de temperatura (3 graus por hora) e higrometria (5% por hora), NO MÍNIMO UMA HORA antes de ligar o equipamento.**
- W036**  **ATENÇÃO**  
**W036:**  
**Não coloque placas perfuradas/amortecedoras nas proximidades das unidades de ar condicionado, como indicado na figura seguinte.**



**W041 ATENÇÃO**

**W041:**

**A opção para Desligar forçado apenas deve ser utilizada se o Sistema Operativo não responder a um pedido para desligar.**

**Estas sequências podem resultar em perda de dados e corrupção de ficheiros.**



**W048 ATENÇÃO**

**W048:**

**Certifique-se de que o encaminhamento dos cabos da ventoinha e o cabo do LED não interfere com as placas gráficas.**



**W059 ATENÇÃO**

**W059:**

**Apenas pessoal qualificado autorizado está autorizado a utilizar os CLIs de Gestão de Manutenção de Hardware.**



**W060 ATENÇÃO**

**W060:**

**Certifique-se de que as Portas do Bastidor Arrefecido foram iniciadas antes de iniciar os nós.**



**W061 ATENÇÃO**

**W061:**

**Certifique-se de que todos os nós nos bastidores foram parados antes de parar as Portas do Bastidor Arrefecido.**



**W062 ATENÇÃO**

**W062:**

**As descargas eletrostáticas podem causar o funcionamento incorreto do equipamento eletrónico. É necessário um controlo antiestático eficiente na sala de computadores. Deve ser utilizado um pavimento seguro contra descargas eletrostáticas para proteger o equipamento de danos. A estrutura de pavimento elevado (atuadores e vigas) devem ter ligação à terra em vários pontos na sala.**



**W063 ATENÇÃO**

**W063:**

**Os dispositivos protetores para proteção contra curto-circuitos e picos de corrente devem ser instalados no local antes da instalação, como estipulado no Guia de Preparação do Local.**

**Certifique-se de que os dispositivos protetores estão em conformidade com os requisitos antes de ligar o equipamento à fonte de alimentação do local.**



**W064 ATENÇÃO**

**W064:**

**Não abra as válvulas da mangueira. Risco de inundação.**



**W065 ATENÇÃO**

**W065:**

**Tenha cuidado quando remover as juntas de união. Risco de inundação.**



**W066 ATENÇÃO**

**W066:**

**Tenha cuidado para não danificar o conector XQPI da gaveta do servidor. Proteja-o com uma tampa protetora durante a introdução da gaveta do servidor.**



**W067 ATENÇÃO**

**W067:**

**O processo de instalação eliminará todas as partições existentes e os dados na unidade de destino. Crie uma cópia de segurança de todos os dados antes de continuar.**



**W068 ATENÇÃO**

**W068:**

**Quando é detetada uma fuga, pelo sensor de pressão ou pelo sensor de fugas, é importante inspecionar o sistema de arrefecimento imediatamente.**

**Uma fuga no sistema de circulação de água pode causar uma inundação.**

**Uma fuga no sistema de líquido de arrefecimento pode danificar os componentes eletrónicos.**



**W069 ATENÇÃO**

**W069:**

**As instalações elétricas na sala de computadores deve estar protegida contra relâmpagos para evitar picos anómalos.**



**W070 ATENÇÃO**

**W070:**

**POTÊNCIA NOMINAL**

**CONSULTE AS ENTRADAS CA**

**Montado com componentes testados (Sistema completo não testado)**



**W071 ATENÇÃO**

**W071:**

**Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC.**

**O funcionamento está sujeito às seguintes duas condições:**

- (1) este dispositivo não pode causar interferências nocivas e**
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida**

**incluindo interferências que podem causar um funcionamento indesejado**



**W072 ATENÇÃO**

**Este equipamento está em conformidade com a Classe A da CISPR 32.**

**Num ambiente residencial, este equipamento pode causar interferências de rádio.**



**W073 ATENÇÃO**

**W073:**

**Preste atenção aos cabos e componentes na cobertura do bastidor do rack. Verifique a altura total do bastidor de racks antes de o deslocar.**



**W074 ATENÇÃO**

**W074:**

**Esta operação deve ser efetuada rapidamente. Risco de sobreaquecimento.**



**W075 ATENÇÃO**

**W075:**

**A redundância das prateleiras de alimentação e o consumo de potência dos racks devem ser verificados antes de utilizar a prateleira de alimentação. Risco de desligamento súbito.**



**W076 ATENÇÃO**

**W076:**

**Antes de fechar a porta de plástico, verifique se a chave da fechadura está na posição de porta aberta. Risco de danificar a porta.**



**W077 ATENÇÃO**

**W077:**

**A quantidade de líquido de refrigeração no tanque de purga não deve exceder o nível máximo superior.**



**W078 ATENÇÃO**

**W078:**

**São necessárias duas pessoas para realizar esta operação.**



**W079 ATENÇÃO**

**W079:**

**Os dispositivos e antenas não devem ser operados com outras antenas ou transmissores. Só devem ser utilizados dispositivos e antenas testados e aprovados pelo fabricante. É proibido alterar a configuração dos dispositivos ou antenas. Quaisquer alterações violarão as regras de segurança.**



**W080 ATENÇÃO**

**W080:**

**Utilize apenas antenas fornecidas e aprovadas pelo fabricante. As antenas não aprovadas podem emitir energia de transmissão de radiofrequência excessiva que pode exceder os limites da FCC/IC. O uso de antenas não aprovadas é proibido.**



**W081 ATENÇÃO**

**W081:**

**A criação do objetivo implica a remoção dos espaços de nomes existentes, que poderá resultar na perda de dados.**



**W082 ATENÇÃO**

**W082:**

**Estes procedimentos são apenas para utilizadores avançados. Risco de danos no sistema.**



**W083 ATENÇÃO**

**W083:**

**Não altere as configurações da BIOS, a menos que indicado pela equipa de suporte.**



**W084 ATENÇÃO**

**W084:**

**As opções de espelhamento total e parcial são mutuamente exclusivas. A ativação do espelhamento com múltiplas opções afetará a operação do sistema.**



**W085 ATENÇÃO**

**W085:**

**Os discos devem ser removidos antes das lâminas do disco frontal (FDB). Por favor, siga o procedimento.**



**W086    ! ATENÇÃO**

**W086:**

**Para garantir que a dissipação térmica não seja afetada, não toque nem pressione as almofadas térmicas do módulo de memória e não as reutilize.**



**W087    ! ATENÇÃO**

**W087:**

**Os botões de reinicialização a frio e de encerramento imediato só devem ser utilizados se o sistema operativo não responder a um pedido para reiniciar a quente ou para encerrar em sequência. Estas sequências podem resultar em perda de dados e corrupção de ficheiros.**



**W088    ! ATENÇÃO**

**W088:**

**Para fixar o servidor à parede com segurança, o tipo correto de âncora rosada deve ser utilizado. As âncoras rosadas devem ser concebidas para o material de construção das paredes (madeira, betão, etc.) com capacidade para suportar um peso até 30 kg.**

## Bab 5. Maklumat Keselamatan

### Definisi Notis Keselamatan

- D00  **BAHAYA**  
**Notis bahaya menunjukkan kehadiran bahaya yang mungkin menyebabkan kematian atau kecederaan yang serius.**
- C00  **AWAS**  
**Notis awas menunjukkan kehadiran bahaya yang mungkin menyebabkan kecederaan sederhana atau kecil.**
- W00  **AMARAN**  
**Notis amaran menunjukkan tindakan yang mungkin menyebabkan kerosakan terhadap program, peranti, sistem atau data.**

### Mencari Notis Terjemahan

Setiap notis keselamatan mempunyai nombor pengenalan. Gunakan nombor pengenalan ini untuk memeriksa notis keselamatan dalam setiap bahasa.

Untuk mencari teks terjemahan bagi notis bahaya, awas atau amaran dalam dokumen produk, cari nombor pengenalan pada permulaan setiap notis bahaya, awas atau amaran.

Dalam contoh berikut, nombor D010, C003 dan W001 adalah nombor-nombor pengenalan.

- D010  **BAHAYA**  
**D010:**  
**Periksa sama ada kaki kabinet telah direndahkan dan dipasang dengan ketat. Pemasangan yang salah boleh menyebabkan kecederaan serius.**
- C003  **AWAS**  
**C003:**  
**Bateri pada papan perlu digantikan dengan tetap. Ia mesti digantikan dengan jenis yang sama atau sepadan sebagaimana yang disyorkan oleh pengeluar. Penggunaan jenis yang berbeza mungkin mengakibatkan letupan. Hapuskan bateri yang telah digunakan mengikut arahan pengeluar.**

**W001**  **AMARAN**

**W001:**

**Produk ini direka untuk mengurangkan risiko kerosakan atau kehilangan data tanpa dikesan.**  
**Walau bagaimanapun, jika berlaku gangguan atau kegagalan sistem yang tidak dirancang, pengguna dinasihatkan untuk memeriksa ketepatan operasi dan data yang disimpan atau dihantar oleh sistem ketika berlaku gangguan atau kegagalan tersebut.**

Buka dokumen Notis Keselamatan Pelbagai Bahasa (dokumen ini).

Di bawah bahasa, cari nombor pengenalan yang sepadan. Semak topik berkenaan notis keselamatan untuk memastikan pematuhan anda.

- Notis BAHAYA adalah pada halaman 5-3
- Notis AWAS adalah pada halaman 5-12
- Notis AMARAN adalah pada halaman 5-17

## 5.1. Notis BAHAYA



D001 BAHAYA

D001:

Pelanggan bertanggungjawab untuk memastikan bekalan elektrik AC mematuhi pengesoran, peraturan, standard dan tataamalan nasional dan tempatan.

Secara khususnya, Pelanggan bertanggungjawab untuk memasang pemutus litar rosak bumi (GFCI).

Outlet elektrik yang tidak dipasang wayar dengan betul mungkin menyebabkan terdapat voltan berbahaya pada bahagian logam sistem atau peranti yang dipasang pada sistem dan menyebabkan kejutan elektrik.

Pengeluaran kabel kuasa daripada outlet elektrik sebelum mengalihkan sistem adalah wajib.



D002 BAHAYA

D002:

Hanya komponen 'hot plug' boleh diservis (ditambah, dikeluarkan, digantikan) tanpa mematikan peralatan.

Jika komponen TIDAK boleh dilakukan 'hot swap', peralatan perlu dimatikan SEBELUM servis dilakukan dan kabel kuasa AC perlu dikeluarkan daripada outlet elektrik.



D003 BAHAYA

D003:

Kegagalan untuk mengeluarkan kabel kuasa AC sebelum melakukan servis pada peralatan mungkin mengakibatkan kecederaan peribadi dan kerosakan peralatan.

Pengeluaran kabel kuasa AC daripada outlet elektrik sebelum mengalihkan kabinet dan sistem adalah wajib.



D004 BAHAYA

D004:

Paras voltan, arus dan tenaga yang berbahaya ada terdapat dalam bekalan kuasa.

Keadaan elektrik yang berbahaya mungkin terdapat pada kabel kuasa, telefon dan komunikasi.

Bahaya tenaga:

Buka semua barang kemas sebelum melakukan servis.

**BAHAYA****D005:**

**Kapasitor ultra mungkin mengelakkan cas selepas kuasa dikeluarkan. Cas ini mungkin mengakibatkan kecederaan peribadi dan kerosakan peralatan.**

**Jangan sentuh mana-mana bahagian sehingga Kapasitor ultra telah didiscaj sepenuhnya.**

**Kapasitor ultra yang rosak mungkin mengeluarkan cecair elektrolit. Pemakaian sarung tangan dan kaca mata pelindung adalah wajib untuk mengelakkan Kapasitor ultra tersentuh kulit dan mata anda ketika mengendalikannya.**

**BAHAYA****D007:**

**Langkah keselamatan elektrik asas perlu dipatuhi untuk melindungi diri anda daripada bahaya dan laci daripada rosak.**

**Jika berlaku kemalangan elektrik, tutup kuasa dengan mengeluarkan palam kuasa daripada pelayan.**

**BAHAYA****D008:**

**Kabinet rak yang penuh adalah sangat berat dan memerlukan penggunaan lif.**

**Kabinet rak yang penuh wajib diangkut secara menegak, seperti yang dinyatakan pada pembungkusan.**

**BAHAYA****D009:**

**Apabila dipenuhi peralatan, kabinet rak akan menjadi sangat berat dan perlu dipasang dengan ketat sebelum penggunaan atau penyelenggaraan.**

**Pemasangan yang salah boleh menyebabkan kecederaan serius atau kerosakan komponen.**

**BAHAYA****D010:**

**Periksa sama ada kaki kabinet telah direndahkan dan dipasang dengan ketat. Pemasangan yang salah boleh menyebabkan kecederaan serius.**

**BAHAYA****D011:**

**Modul bilah mempunyai berat 12kg. Anda mungkin memerlukan dua orang untuk mengeluarkannya daripada chassis.**

- D012**  **BAHAYA**  
**D012:**  
**Chassis Hidraulik (HYC) mempunyai berat 52kg. Dua orang diperlukan untuk mengeluarkannya daripada kabinet.**
- D013**  **BAHAYA**  
**D013:**  
**Pelayan mempunyai berat 40 kg apabila diisi dengan penuh. Dua orang diperlukan untuk mengeluarkannya daripada bungkusan dan memasangnya pada kabinet.**
- D014**  **BAHAYA**  
**D014:**  
**Jika pelayan tersebut boleh ditarik ke hadapan dengan bebas, ia telah dipasang dengan salah dan mungkin akan jatuh daripada rel. Keluarkan daripada pelayan dan mula semula.**
- D016**  **BAHAYA**  
**D016:**  
**Laci bilah mempunyai berat 126 kg apabila diisi dengan penuh. Tiga orang diperlukan untuk mengeluarkannya daripada bungkusan dan memasangnya pada kabinet.**
- D017**  **BAHAYA**  
**D017:**  
**Terdapat tenaga berbahaya apabila bilah dipasang ke sumber kuasa. Jangan masukkan bilah ke dalam chassis tanpa penutup.**
- D018**  **BAHAYA**  
**D018:**  
**UCM perlu didiscajkan sepenuhnya i.e. CAJ/DISCAJ LED PADAM sebelum melakukan servis pada modul. JANGAN SENTUH modul sehingga DIDISCAJKAN SEPENUHNYA.**
- D020**  **BAHAYA**  
**D020:**  
**Sekurang-kurangnya tiga orang diperlukan untuk mengeluarkan palet daripada kabinet.**
- D022**  **BAHAYA**  
**D022:**  
**Outlet elektrik yang tidak dipasang wayar dengan betul boleh menghasilkan voltan berbahaya pada bahagian logam.  
Pelanggan bertanggungjawab untuk memastikan outlet dipasang wayar dengan betul dan pada bumi untuk mengelakkan kejutan elektrik.**

**BAHAYA****D023:**

Jika boleh, gunakan satu tangan untuk memasang atau mengeluarkan kabel isyarat bagi mengelakkan kejutan elektrik semasa menyentuh dua permukaan dengan arus elektrik yang berbeza.

Buka semua barang kemas sebelum melakukan servis kerana terdapat bahaya tenaga.

Pastikan semua pemutus litar bekalan tenaga DIMATIKAN.

**BAHAYA****D024:**

Sumber kuasa AC wajib mematuhi Standard Perlindungan Kilat NF C15.100 dan IEC 62305 yang diguna pakai.

**BAHAYA****D025:**

Untuk memastikan perlindungan kakitangan dan peralatan, pemutus litar magneto-thermic bipolar perlu dipasang selaras dengan pematuhan standard keselamatan yang diguna pakai.

**BAHAYA****D026:**

Apabila mentakrifkan sambungan titik neutral, output titik neutral bagi sumber kuasa atau antara muka bekalan kuasa perlu disambungkan secara terus (dirujuk) ke strip syaf pembumian dan bukan ke titik pembumian.

**BAHAYA****D028:**

Untuk perlindungan kakitangan dan perkakas, rangkaian pembumian wajib mematuhi keperluan Pusat Pemprosesan Data dan standard yang diguna pakai.

Satu litar pembumian sama upaya yang khusus untuk sistem pemprosesan data diperlukan. Jika bangunan tersebut mempunyai beberapa syaf pembumian berasingan, ia wajib disambungkan untuk menghapuskan kemungkinan berlakunya transient yang berbeza dalam satu unit.

**BAHAYA****D029:**

Pelayan mempunyai berat 30 kg apabila diisi dengan penuh. Dua orang diperlukan untuk mengeluarkannya daripada bungkusan dan memasangnya pada kabinet.

**BAHAYA****D030****D030:**

Laci pelayan mempunyai berat 40 kg apabila diisi dengan penuh.  
Setiap laci bilah mempunyai berat 115 kg apabila diisi dengan penuh.  
Tiga orang diperlukan untuk mengeluarkannya daripada bungkusan dan memasangnya pada kabinet.

**BAHAYA****D031****D031:**

**HANYA kakitangan Servis Sah boleh membuka bungkusan dan memasang pintu secara fizikal. Arahan yang dinyatakan di bawah wajib dipatuhi untuk mengelakkan kecederaan serius. TIGA ORANG DIPERLUKAN UNTUK MEMASANG PINTU:**

- dua orang perlu berada di hadapan pintu untuk memastikan ia sentiasa dalam keadaan menegak,
- orang ketiga perlu berada pada bahagian belakang pintu untuk membetulkan kedudukan.

**BAHAYA****D032****D032:**

**Pintu tersebut perlu dibumikan sebelum disambungkan ke bekalan kuasa tapak.**

**BAHAYA****D033****D033:**

**HANYA kakitangan Servis Sah boleh mengalihkan pintu secara fizikal. Arahan yang dinyatakan di bawah wajib dipatuhi untuk mengelakkan kecederaan serius. TIGA ORANG DIPERLUKAN UNTUK MENGALIHKA PINTU:**

- dua orang perlu berada di hadapan pintu untuk memastikan ia sentiasa dalam keadaan menegak,
- orang ketiga perlu berada pada bahagian belakang pintu untuk membetulkan kedudukan.

**BAHAYA****D034****D034:**

**Pintu ini sangat berat. Sebelum mengalihkan keluar pintu daripada pembungkusan, pastikan terdapat ruang yang cukup di sekitar kabinet untuk menggerakkannya.**

**TIGA orang diperlukan untuk memasang pintu:**

- Dua orang diperlukan untuk mengeluarkan pintu daripada pembungkusan.

**Setiap orang perlu memegang pembungkusan yang terletak pada bahagian atas pintu.**

**Untuk mengelakkan kecederaan, berhati-hati semasa memegang pemegang pembungkusan yang panjang itu.**

- Orang ketiga diperlukan untuk membetulkan kedudukan.



**D035 BAHAYA**

**D035:**

**Untuk mengeluarkan arus daripada sistem bilah dengan sepenuhnya, pastikan semua palam kuasa dikeluarkan daripada sumber kuasa. Selepas anda mengeluarkan sistem bilah daripada sumber kuasa, tunggu sekurang-kurangnya lima saat sebelum menyambungkannya semula pada sumber kuasa.**

**Jika terdapat Modul Kapasitor Ultra (UCM), tunggu sehingga UCM didiscajkan sepenuhnya (sekitar satu minit) sebelum menyambungkan semula sistem bilah pada sumber kuasa.**



**D036 BAHAYA**

**D036:**

**PDU dilengkapi dengan kabel kuasa tiga wayar untuk keselamatan pengguna. Guna kabel kuasa ini dengan outlet elektrik yang dibumikan dengan baik untuk mengelakkan kejutan elektrik.**



**D037 BAHAYA**

**D037:**

**BAHAYA ELEKTRIK**

**Pelayan ini dilengkapi dengan kapasitor ultra.**

**Jangan sentuh mana-mana bahagian di dalam laci pelayan sehingga 4 LED pada papan PDBL PADAM.**

**Jika 4 LED tersebut tidak PADAM, hubungi Jurutera Servis Pelanggan anda.**



**D038 BAHAYA**

**D038:**

**Jangan alihkan kabinet rak apabila kakinya direndahkan.**



**D039 BAHAYA**

**D039:**

**Dua orang diperlukan untuk pemasangan CPC.**



**D040 BAHAYA**

**D040:**

**Sebelum memasang pintu, periksa sama ada rangka pintu dan pengangkat pintu dipasang ketat pada kabinet rak.**

**TIGA orang diperlukan untuk memasang pintu pada kabinet rak.**



**D041 BAHAYA**

**D041:**

**Risiko Kejutan Elektrik. Jangan buka.**

**Untuk mengurangkan risiko kejutan elektrik, jangan alihkan penutup.**

- D042**  **BAHAYA**  
**D042:**  
**Pegang pelayan sehingga ia berada pada kedudukan yang betul sepenuhnya di atas rel kabinet.**
- D043**  **BAHAYA**  
**D043:**  
**Suhu rintangan discaj bagi kapasitor ultra mencecah  $230^{\circ}\text{C}$  semasa operasi discaj.**
- D044**  **BAHAYA**  
**D044:**  
**Bilah dianggarkan mempunyai berat 25 kg. Dua orang diperlukan untuk menguruskannya.**
- D045**  **BAHAYA**  
**D045:**  
**Apabila membuka pintu kabinet sejuk pada sudut 180 darjah, kabinet rak mungkin akan tertolak ke hadapan. Ini mungkin akan menyebabkan kecederaan peribadi dan kerosakan peralatan.**
- D046**  **BAHAYA**  
**D046:**  
**Pemakaian sarung tangan dan kaca mata pelindung adalah wajib untuk mengelakkan cecair penyejuk tersentuh kulit dan mata semasa mengendalikannya.**
- D047**  **BAHAYA**  
**D047:**  
**Pelayan mempunyai berat 80 kg apabila diisi sepenuhnya.**
- D048**  **BAHAYA**  
**D048:**  
**Pelayan mempunyai berat 160 kg apabila diisi sepenuhnya.**
- D049**  **BAHAYA**  
**D049:**  
**Produk ini tidak boleh digunakan dengan sistem sokongan hidup atau aplikasi lain di mana kegalannya boleh menyebabkan kecederaan atau kematian dan mana-mana penggunaan seumpamanya membatalkan waranti terhad yang berkaitan dengan produk.**

- D050**  **BAHAYA**  
**D050:**  
**Rak kuasa yang disejukkan cecair adalah sangat berat. Dua orang diperlukan untuk mengendalikannya.**
- D051**  **BAHAYA**  
**D051:**  
**Permukaan panas. Wajib memakai sarung tangan yang bertebat ketika mengendalikan rak kuasa yang disejukkan cecair.**
- D052**  **BAHAYA**  
**D052:**  
**Kebenaran untuk menjalankan operasi elektrik adalah wajib untuk semua intervensi kotak elektrik.**
- D053**  **BAHAYA**  
**D053:**  
**Akumulator mesti dikosongkan sebelum kerja-kerja penyelenggaraan dilakukan.**
- D054**  **BAHAYA**  
**D054:**  
**Sebelum menggerakkan kabinet, pastikan tanjakannya dipasang dengan betul, kaki pengarasnya berada di kedudukan lebih rendah dan jalannya tidak terhalang. Tiga orang diperlukan untuk operasi ini.**
- D055**  **BAHAYA**  
**D055:**  
**Pelayan mempunyai berat 415 kg apabila dipenuhi sepenuhnya.**
- D056**  **BAHAYA**  
**D056:**  
**Pelayan mempunyai berat 845 kg apabila dipenuhi sepenuhnya.**
- D057**  **BAHAYA**  
**D057:**  
**Wajib memakai peralatan keselamatan dan pakaian pelindung semasa mengendalikan komponen berat.**
- D058**  **BAHAYA**  
**D058:**  
**Kotak elektrik mempunyai berat 125 kg (tanpa kabel). Enam orang diperlukan untuk mengendalikannya.**

**BAHAYA****D059:**

**Pemasangan kumpulan SOH adalah berat dan besar.  
Sekurang-kurangnya dua orang diperlukan untuk mengendalikannya.**

**BAHAYA****D060:**

**Kotak penaik kabel adalah sangat berat. Dua orang diperlukan untuk memasangnya.**

**BAHAYA****D064:**

**Pelayan mempunyai berat 60 kg apabila diisi dengan penuh. Dua orang diperlukan untuk mengeluarkannya daripada bungkusan dan memasangnya pada kabinet.**

**BAHAYA****D065:**

**Pelayan mempunyai berat 120 kg apabila diisi dengan penuh. Tiga orang diperlukan untuk mengeluarkannya daripada bungkusan dan memasangnya pada kabinet.**

## 5.2. Notis AWAS



C001 AWAS

C001:

**Sesetengah operasi memerlukan penggunaan tangga. Sebelum menggunakan tangga, sila patuhi syor keselamatan asas berikut:**  
**Periksa sama ada tangga telah dibuka sepenuhnya dan dipasang dengan ketat pada permukaan yang rata**  
**Periksa jika terdapat sebarang halangan pada bahagian atas tangga (lampa, pemercik dsb.)**  
**Pastikan hanya seorang yang menggunakan tangga pada satu-satu masa**  
**Jangan letakkan alatan pada anak tangga**  
**Buat satu lingkungan kawasan keselamatan sebelum menggunakan tangga.**



C002 AWAS

C002:

**Unit ini mempunyai lebih daripada satu kabel sumber kuasa. Ikut prosedur untuk mengalihkan kuasa daripada sistem apabila diarahkan.**



C003 AWAS

C003:

**Bateri pada papan perlu digantikan dengan tetap. Ia mesti digantikan dengan jenis yang sama atau sepadan sebagaimana yang disyorkan oleh pengeluar. Penggunaan jenis yang berbeza mungkin mengakibatkan letupan. Hapuskan bateri yang telah digunakan mengikut arahan pengeluar.**



**C004 AWAS**

**C004:**

**Elektrik statik boleh merosakkan pelayan dan peranti elektronik lain. Untuk mengelakkan kerosakan, kekalkan peranti yang sensitif terhadap statik dalam bungkusan perlindungan statik sehingga anda bersedia untuk membuat pemasangan.**

**Untuk mengurangkan kemungkinan kerosakan disebabkan discaj elektrostatik, ambil langkah-langkah pengawasan berikut: Hadkan pergerakan anda. Pergerakan boleh menyebabkan elektrik statik terbina di sekeliling anda.**

**Pakai tali yang mendiscajkan elektrostatik pada pergelangan tangan. Uruskan peranti dengan baik, pegang pada bahagian tepi atau rangka. Jangan sentuh bahagian sambungan yang dipateri, pin atau litar yang terdedah.**

**Jangan tinggalkan peranti yang boleh digunakan orang lain dan mengakibatkan kerosakan.**

**Sementara peranti ini masih dalam bungkusan perlindungan statik, letakkannya pada atas permukaan logam yang tidak dicat di bahagian luar pelayan selama sekurang-kurangnya 2 saat. Ini akan menghilangkan elektrik statik daripada pembungkus dan daripada badan anda.**

**Keluarkan peranti daripada pembungkus dan pasangkan secara langsung pada pelayan tanpa meletakkan peranti. Jika anda perlu meletakkan peranti, letakkannya semula ke dalam pembungkus pelindung statik. Jangan letakkan peranti pada penutup pelayan atau permukaan logam.**

**Berhati-hati apabila anda menguruskan peranti semasa cuaca sejuk. Pemanasan mengurangkan kelembapan dalaman dan meningkatkan elektrik statik.**



**C005 AWAS**

**C005:**

**Radiasi laser yang tidak dapat dilihat apabila dibuka. Jangan merenung ke arah pancaran atau memandang instrumen optik secara langsung.**



**C007 AWAS**

**C007:**

**Kabinet rak sedia lengkap:**

**Jika pemeriksaan menunjukkan keadaan keselamatan yang tidak boleh diterima, keadaan perlu dibaiki sebelum menghidupkan sistem dan/atau peranti di dalam kabinet rak..**



**C008 AWAS**

**C008:**

**Dua orang diperlukan untuk menolak kabinet rak ke tempat yang dikehendaki.**



**C009 AWAS**

**C009:**

**Pintu kabinet perlu dikunci setiap masa kecuali semasa operasi penyelenggaraan.**

**Hanya Kakitangan Sokongan Bertauliah yang dibenarkan untuk membuka pintu kabinet.**



**C010 AWAS**

**C010:**

**Permukaan mungkin panas**

**Berhati-hati agar tidak menyentuhnya apabila melakukan servis peralatan di dalam pelayan.**



**C011 AWAS**

**C011:**

**Jaga semua kabel dengan baik dan pastikan hanya satu laci berada dalam kedudukan servis pada satu-satu masa dalam kabinet.**



**C023 AWAS**

**C023:**

**Anda sangat disyorkan untuk tidak menggunakan gas CO2**

**(membahayakan kakitangan dan peralatan). Penggunaan gas HALON 1301 adalah dilarang bermula 1 Januari 2003.**



**C025 AWAS**

**C025:**

**Jika unit penyaman udara diletakkan pada braket di dalam bilik, braket ini wajib diasingkan secara elektrik daripada kepingan lantai, alang dan penggerak.**



**C028 AWAS**

**C028:**

**Di persekitaran pemprosesan data biasa, kepekatan gas tidak akan melebihi tahap yang boleh diterima. Walau bagaimanapun, jika terdapat kilang pemprosesan kimia atau industri yang berdekatan, jika terdapat bau kimia atau apa-apa simptom lain atau masalah yang wujud, tapak tersebut perlu dianalisis dengan segera.**



**C029 AWAS**

**C029:**

**Talian elektrik dan kotak terminal wajib diletakkan di sekitar sistem dan boleh diakses dengan mudah.**

**Setiap talian elektrik perlu disambungkan kepada panel elektrik persendirian yang berasingan dan pemutus litar bipolar.**

**Perancis:**

**Soket dan palam kuasa perlu mematuhi Dekri 88-1056 Perenggan 20-IV yang diguna pakai.**



**C040 AWAS**

**C040:**

**Kabel kuasa TIDAK boleh melalui ruang antara kabinet.**



**C041 AWAS**

**C041:**

**Pemproses perlu diuruskan dengan berhati-hati. Penyalahgunaan mungkin menyebabkan kecederaan pada tangan.**



**C043 AWAS**

**C043:**

**Semasa menyambungkan sistem ke sumber kuasa, lakukan seperti berikut:**

1. MATIKAN pemutus PDU ke dalam kabinet
  2. HIDUPKAN pemutus tapak
  3. HIDUPKAN pemutus PDU ke dalam kabinet
  4. HIDUPKAN kabinet rak
  5. HIDUPKAN semua bilah dalam chassis
- Apabila mematikan sumber kuasa pada sistem:**
1. MATIKAN semua bilah dalam chassis
  2. MATIKAN kabinet rak
  3. MATIKAN pemutus PDU ke dalam kabinet
  4. MATIKAN pemutus tapak



**C044 AWAS**

**C044:**

**Unit ini mempunyai lebih daripada satu sumber kuasa. Keluarkan semua kabel sumber kuasa daripada unit sebelum melakukan servis.**



**C045 AWAS**

**C045:**

**Dua orang diperlukan untuk melakukan operasi ini.**

 **C046 AWAS**  
**C046:**  
**ARUS KEBOCORAN TINGGI**  
Kesinambungan litar pembumian adalah penting untuk pengendalian mesin yang selamat  
**JANGAN PERNAH MENGENDALIKAN MESIN TANPA KONDUKTOR PEMBUMIAN** (Lihat arahan pemasangan).

 **C047 AWAS**  
**C047:**  
**UNIT INI MEMPUNYAI LEBIH DARIPADA SATU SUMBER TENAGA. RUJUK MANUAL TEKNIKAL SEBELUM MELAKUKAN SERVIS.**

 **C048 AWAS**  
**C048:**  
**PERANTI SENSITIF STATIK**  
**TIDAK BOLEH DIKENDALIKAN OLEH KAKITANGAN TIDAK SAH.**

 **C049 AWAS**  
**C049:**  
**PALAM BEKALAN KUASA DIGUNAKAN SEBAGAI PERANTI UTAMA UNTUK MEMATIKAN.**  
**PASTIKAN OUTLET SOKET BERADA/DIPASANG BERDEKATAN PERALATAN DAN MUDAH DIAKSES.**

 **C050 AWAS**  
**C050:**  
**Alat mesti dipasang di lokasi antena pemancar berada sekurang-kurangnya 20 cm dari mana-mana orang untuk mematuhi keperluan peraturan pendedahan frekuensi radio.**

 **C051 AWAS**  
**C051:**  
**Unit ini mempunyai satu bekalan kuasa dalaman. Cabut kabel bekalan kuasa daripada unit sebelum melakukan servis.**

 **C052 AWAS**  
**C052:**  
**UBox ini mempunyai empat bekalan kuasa. Cabut semuanya daripada rangkaian elektrik sebelum melakukan servis. Teruskan seperti yang berikut:**  
**1. MATIKAN pelayan**  
**2. MATIKAN pemutus litar tapak**  
**3. Cabut empat kabel bekalan kuasa dari UBox**

### **5.3. Notis AMARAN**



**W001 AMARAN**

**W001:**

**Produk ini direka untuk mengurangkan risiko kerosakan atau kehilangan data tanpa dikesan.**  
**Walau bagaimanapun, jika berlaku gangguan atau kegagalan sistem yang tidak dirancang, pengguna dinasihatkan untuk memeriksa ketepatan operasi dan data yang disimpan atau dihantar oleh sistem ketika berlaku gangguan atau kegagalan tersebut.**



**W002 AMARAN**

**W002:**

**Pastikan terdapat penyejukan dan aliran udara yang optimum apabila kabinet dan sistem ditutup.**  
**Sebaik sahaja penyelenggaraan / servis selesai, semua penutup dan pintu kabinet dan sistem perlu disusun dan ditutup rapat dengan segera.**



**W003 AMARAN**

**W003:**

**Untuk mengelakkan kondensasi dan pengendalian yang tidak betul, kabinet rak HANYA boleh dikeluarkan daripada pembungkusan oleh kakitangan servis yang sah pada tarikh pemasangan yang dijadualkan.**



**W012 AMARAN**

**W012:**

**Butang Kecemasan atau Operasi Sistem Kuasa yang Tidak Responsif hanya patut digunakan jika Sistem Operasi gagal memberi respons terhadap permintaan untuk mematikan kuasa.**

**Arahan ini mungkin menyebabkan kehilangan data dan kerosakan fail.**



**W014 AMARAN**

**W014:**

**Jika sistem tersebut merupakan sebahagian daripada kluster pengkomputeran, rujuk dokumen yang diberikan bersama perisian kluster untuk arahan konfigurasi.**

**Anda dinasihatkan untuk menggunakan halaman ciri-ciri konfigurasi dalam mod bacaan sahaja dan tidak mengubah suai ciri-ciri konfigurasi melainkan diarahkan dalam dokumen perisian kluster.**



**W015 AMARAN**

**W015:**

**Jika sistem tersebut merupakan sebahagian daripada kluster pengkomputeran, rujuk dokumen yang diberikan bersama perisian kluster untuk arahan sebelum melakukan mana-mana tugas yang dinyatakan dalam bab ini.**



**W016 AMARAN**

**W016:**

**Pengetahuan yang baik dalam pentadbiran rangkaian diperlukan untuk melengkapkan halaman ini.**

**Jika tetapan rangkaian baharu tidak betul, sambungan ke konsol mungkin akan hilang.**

**Anda dinasihatkan untuk meneliti tetapan semasa sebelum memasukkan nilai baharu supaya boleh membaik pulih sambungan konsol jika terdapat masalah.**



**W018 AMARAN**

**W018:**

**Anda wajib merujuk dokumen yang dihantar bersama fail perisian tegar sebelum meneruskan kemas kini perisian tegar.**

**Proses kemas kini mungkin mengambil masa dan TIDAK BOLEH diganggu. Tiada sebarang tindakan lain boleh dilakukan semasa proses berlangsung.**

**Hanya kakitangan yang sah dibenarkan untuk mengemas kini perisian tegar.**



**W019 AMARAN**

**W019:**

**Hanya kakitangan sokongan yang bertauliah dibenarkan untuk mengedit tetapan BIOS.**

**Anda wajib merujuk dokumen yang dihantar bersama BIOS Setup Tools sebelum mengedit tetapan BIOS.**



**W020 AMARAN**

**W020:**

**Laci pelayan tidak boleh dikeluarkan daripada pembungkusan sebelum mencecah suhu bilik (24 jam dalam bilik komputer).**



**W022 AMARAN**

**W022:**

**Dayakan sokongan tulis dengan berhati-hati untuk memastikan sistem fail dan data tidak rosak.**



**W025 AMARAN**

**W025:**

**Mengalihkan papan PCI adalah satu operasi yang kompleks. Anda perlu memberi perhatian yang teliti tentang cara kad dipasang. Jadual di bawah menunjukkan cara pemasangan yang sah.**

- W026**  **AMARAN**  
**W026:**  
**Labelkan semua modul memori (ditulis pada papan) kerana ia perlu dipasang semula pada slot memori yang sama.**
- W027**  **AMARAN**  
**W027:**  
**Ikut nombor fizikal dengan teliti seperti yang dilabelkan pada modul memori untuk memasangkannya pada slot asal.**
- W029**  **AMARAN**  
**W029:**  
**Pastikan anda menjawab TIDAK (NO) apabila amaran keselamatan Java bertanya tentang sekatan untuk perlakuan komponen yang mungkin berbahaya.**
- W030**  **AMARAN**  
**W030:**  
**bsmFWupg.sh perlu digunakan dengan berhati-hati.  
Anda dinasihatkan untuk menggunakan CLI bsmFwGlobalUpg.sh untuk menaik taraf perisian tegas sepenuhnya.**
- W031**  **AMARAN**  
**W031:**  
**Pemasangan 'Uninterruptible Power Supply' (UPS) secara dalam talian sangat digalakkan untuk memastikan kesinambungan servis dan untuk melindungi peralatan jika berlaku kegagalan pada bahagian utama.  
UPS boleh dipasang dalam Bilik Komputer atau bilik sampingan.**
- W035**  **AMARAN**  
**W035:**  
**Jika sistem penyaman udara ditutup, keadaan "pengoperasian" perlu diwujudkan semula, dengan mematuhi kecerunan suhu (3 darjah sejam) dan higrometri (5% sejam), SEKURANG-KURANGNYA SEJAM sebelum menghidupkan peralatan.**
- W036**  **AMARAN**  
**W036:**  
**Jangan letakkan kepingan berkebuk / peredam berdekatan dengan unit-unit penyaman udara seperti yang ditunjukkan dalam rajah di bawah.**

**W041**  **AMARAN**

**W041:**

Pilihan 'Force Power Off' hanya perlu digunakan jika Sistem Operasi gagal memberi respons terhadap permintaan untuk mematikan kuasa secara biasa.

Arahan ini mungkin menyebabkan kehilangan data dan kerosakan fail.

**W048**  **AMARAN**

**W048:**

Pastikan laluan kabel kipas dan kabel LED tidak mengganggu kad grafik.

**W059**  **AMARAN**

**W059:**

Hanya kakitangan sokongan bertauliah dibenarkan untuk menggunakan 'Maintenance Hardware Management CLI'.

**W060**  **AMARAN**

**W060:**

Pastikan Pintu Kabinet Sejuk telah dimulakan sebelum memulakan nod.

**W061**  **AMARAN**

**W061:**

Pastikan semua nod dalam kabinet telah dihentikan sebelum menghentikan Pintu Kabinet Sejuk.

**W062**  **AMARAN**

**W062:**

Discaj elektrostatik mungkin menyebabkan peralatan elektronik tidak dapat berfungsi. Kawalan statik yang efektif sangat diperlukan dalam Bilik Komputer. Lantai yang selamat untuk ESD perlu digunakan untuk melindungi peralatan daripada sebarang kerosakan. Struktur lantai yang ditinggikan (penggerak dan spar) perlu dikemaskan pada beberapa titik di sekitar bilik.

**W063**  **AMARAN**

**W063:**

Peranti perlindungan untuk perlindungan daripada litar pintas dan arus meluap perlu dipasang pada tapak sebelum pemasangan sebagai mana yang dinyatakan dalam Panduan Persediaan Tapak.

Sila periksa sama ada peranti perlindungan mematuhi keperluan sebelum terus menyambungkan peralatan ke bekalan kuasa tapak.

**W064**  **AMARAN**

**W064:**

Jangan buka injap hos. Risiko banjir.

- W065**  **AMARAN**  
**W065:**  
**Berhati-hati semasa mengeluarkan sesiku penyambung. Risiko banjir.**
- W066**  **AMARAN**  
**W066:**  
**Berhati-hati agar tidak merosakkan penyambung XQPI laci pelayan. Lindunginya dengan penutup pelindung semasa memasukkan laci pelayan.**
- W067**  **AMARAN**  
**W067:**  
**Proses pemasangan akan memadamkan semua bahagian sedia ada dan data pada pemacu destinasi. Sila sandarkan data sebelum meneruskan.**
- W068**  **AMARAN**  
**W068:**  
**Apabila kebocoran dikesan, sama ada oleh pengesan tekanan atau pengesan kebocoran, penting untuk anda memeriksa sistem penyejukan dengan segera.  
Kebocoran dalam sistem pengedaran air mungkin menyebabkan banjir.  
Kebocoran dalam sistem cecair penyejuk mungkin merosakkan komponen elektronik.**
- W069**  **AMARAN**  
**W069:**  
**Pemasangan elektrik dalam bilik komputer perlu dilindungi daripada kilat untuk mengelakkan sebarang limpahan abnormal.**
- W070**  **AMARAN**  
**W070:**  
**RATING KUASA  
LIHAT SETIAP INPUT AC  
Dikumpulkan daripada Komponen yang Diuji (Sistem Penuh Tidak Diuji)**
- W071**  **AMARAN**  
**W071:**  
**Peranti ini mematuhi Bahagian 15 dalam Peraturan FCC.  
Operasi tertakluk kepada dua keadaan berikut:  
1 peranti ini mungkin mengakibatkan gangguan yang berbahaya dan  
2 peranti ini mesti menerima sebarang gangguan termasuk gangguan yang mungkin mengakibatkan operasi yang tidak diingini.**



**W072 AMARAN**

**W072:**

Peralatan ini mematuhi Kelas A bagi CISPR 32. Dalam persekitaran perumahan, peralatan ini mungkin mengakibatkan gangguan radio.



**W073 AMARAN**

**W073:**

Beri perhatian terhadap kabel dan komponen pada bumbung kabinet rak. Periksa jumlah ketinggian kabinet rak sebelum mengalihkannya.



**W074 AMARAN**

**W074:**

Operasi ini perlu dilakukan dengan cepat. Risiko pemanasan berlebihan.



**W075 AMARAN**

**W075:**

Lebihan kuasa dan penggunaan kuasa kabinet rak perlu diperiksa sebelum melakukan servis pada rak kuasa. Risiko keputusan bekalan kuasa secara tiba-tiba.



**W076 AMARAN**

**W076:**

Sebelum menutup pintu estetik, pastikan sesondol kunci berada dalam kedudukan pintu terbuka. Risiko kerosakan pada pintu.



**W077 AMARAN**

**W077:**

Jumlah cecair penyejuk di dalam tangki pembersih tidak boleh melebihi tahap maksimum atas.



**W078 AMARAN**

**W078:**

Dua orang diperlukan untuk menjalankan operasi ini.



**W079 AMARAN**

**W079:**

Alat dan antena tidak boleh dikendalikan dengan antena atau pemanca lain. Hanya alat dan antena, yang diuji dan diluluskan oleh pengeluar boleh digunakan. Dilarang mengubah konfigurasi alat atau antena.

Sebarang perubahan akan melanggar peraturan keselamatan.

- W080**  **AMARAN**  
**W080:**  
**Gunakan hanya antena yang telah disediakan dan diluluskan oleh pengeluar. Antena yang tidak diluluskan boleh menghasilkan kuasa pemancar frekuensi radio yang berlebihan dan mungkin melebihi had FCC/IC.**  
**Penggunaan antena yang tidak diluluskan adalah dilarang.**
- W081**  **AMARAN**  
**W081:**  
**Penciptaan matlamat memerlukan penghapusan ruang nama yang ada, yang boleh mengakibatkan kehilangan data.**
- W082**  **AMARAN**  
**W082:**  
**Prosedur ini hanya untuk pengguna mahir. Risiko kerosakan sistem.**
- W083**  **AMARAN**  
**W083:**  
**Jangan ubah tetapan persediaan BIOS kecuali jika diarahkan untuk melakukannya oleh pasukan sokongan.**
- W084**  **AMARAN**  
**W084:**  
**Pilihan pencerminan penuh dan separa adalah saling eksklusif. Pendayaan pencerminan dengan pelbagai pilihan akan mempengaruhi operasi sistem.**
- W085**  **AMARAN**  
**W085:**  
**Cakera mesti dikeluarkan sebelum bilah cakera depan (FDB). Sila patuhi prosedur.**
- W086**  **AMARAN**  
**W086:**  
**Untuk memastikan pelesapan haba tidak terkesan, jangan sentuh atau tekan pad haba modul memori dan jangan gunakan semula.**
- W087**  **AMARAN**  
**W087:**  
**Butang but semula Dingin dan Penutupan Segera hanya boleh digunakan jika Sistem Operasi tidak dapat bertindak balas dengan but semula Hangat atau permintaan penutupan Teratur. Urutan ini boleh mengakibatkan kehilangan data dan kerosakan fail.**

**W088**  **AMARAN**

**W088:**

**Jenis penambat skru yang betul perlu digunakan untuk memasang pelayan dengan selamat ke dinding. Penambat skru hendaklah direka khusus untuk bahan binaan dinding (kayu, konkrit, dll.) dan mampu menampung berat sehingga 30 kg.**

## Kabanata 6. Impormasyon sa Kaligtasan

### Pakahulugan ng mga Paunawa ng Kaligtasan

- D00  **PANGANIB**  
Ipinahihiwatig ng isang paunawa ng Panganib ang pagkakaroon ng isang panganib na posibleng maging sanhi ng kamatayan o malubhang pinsala sa sarili.
- C00  **MAG-INGAT**  
Ipinahihiwatig ng paunawang Mag-ingat ang pagkakaroon ng isang panganib na posibleng maging sanhi ng katamtaman o maliit na pinsala sa sarili.
- W00  **BABALA**  
Ipinahihiwatig ng paunawang Babala ang isang pagkilos na maaring maging sanhi ng pinsala sa isang program, device, system, o data.

### Paghahanap ng mga Paunawang Isinaling- Wika

Kabilang sa bawat paunawa ng kaligtasan ang isang numero ng pagkakilanlan. Gamitin itong numero ng pagkakilanlan upang tingnan ang paunawa ng kaligtasan sa bawat wika.

Upang hanapin ang tekstong isinaling-wika para sa paunawa ng panganib, pag-iingat o babala, sa dokumentasyon ng produkto, hanapin ang numero ng pagkakilanlan sa simula ng bawat paunawa ng panganib, pag-iingat o babala.

Sa mga sumusunod na halimbawa, ang mga numerong D010, C003 at W001 ay ang mga numero ng pagkakilanlan.

- D010  **PANGANIB**  
**D010:**  
**Suriin kung nakababa ang mga paa ng cabinet at ligtas na nakakandado sa puwesto. Maaaring magresulta sa malubhang pinsala sa sarili ang maling pagkakabit.**
- C003  **MAG-INGAT**  
**C003:**  
**Dapat palitan nang regular ang onboard battery. Dapat itong palitan ng kapareho o katumbas na uri na inirekomenda ng pagawaan. May panganib ng pagsabog kung ibang uri ang gagamitin. Itapon ang mga gamit nang baterya ayon sa tagubilin ng pagawaan.**

**W001**  **BABALA**

**W001:**

**Dinisensyo ang mga produkto upang bawasan ang peligro ng hindi matukoy na corruption o pagkawala ng data.**

**Gayunpaman, kung maganap ang mga hindi inaasahang pagtigil o pagpalya ng system, mahigpit na pinapayuhan ang mga gumagamit na suriin ang katumpakan ng mga operasyon na ginawa at ang mga data na nai-save o naipadala ng system sa oras ng pagtigil o pagpalya.**

Buksan ang dokumentong Mga Paunawa ng Kaligtasan sa Maraming Wika (ang dokumentong ito).

Sa ilalim ng wika, hanapin ang katugmang numero ng pagkakakilanlan. Suriin ang mga paksang ukol sa paunawa ng kaligtasan upang matiyak na ikaw ay sumusunod.

- Nasa pahina 6-3 ang mga Paunawa ng PANGANIB
- Nasa pahina 6-12 ang mga Paunawang MAG-INGAT
- Nasa pahina 6-17 ang mga Paunawa ng BABALA

## 6.1. Paunawa ng PANGANIB



**PANGANIB**

**D001:**

**Responsable ang Customer sa pagtiyak na sumusunod ang supply ng kuryenteng AC sa pambansa at lokal na mga rekomendasyon, batas, pamantayan at alituntunin ng pagsasagawa.**

**Lalo na, responsible ang Customer sa pagkakabit ng ground fault circuit interrupter (GFCI).**

**Ang maling pagkakabit at grounded na outlet ng kuryente ay maaaring maglagay ng mapanganib na boltahe sa mga bahaging metal ng system o ng mga device na nakakabit sa system at magresulta sa electric shock.**

**Iniutus na tanggalin ang mga kable ng kuryente mula sa mga outlet ng kuryente bago ilipat ang system.**



**PANGANIB**

**D002:**

**Mga maiinit at naipa-plug na component lamang ang maaaring kumpunihin (dinagdagan, inalis, pinalitan) nang hindi ino-off ang kagamitan.**

**Kung HINDI mainit na napapalitan (hot-swappable) ang component, dapat i-off ang kagamitan BAGO magserbisyo at dapat idiskonekta mula sa outlet ng kuryente ang mga AC na kable ng kuryente.**



**PANGANIB**

**D003:**

**Maaaring magresulta sa pinsala sa sarili at pagkasira sa kagamitan kung mabigong idiskonekta ang mga AC na kable ng kuryente bago serbisuhan ang kagamitan.**

**Iniutus na alisin ang mga AC na kable ng kuryente mula sa outlet ng kuryente bago ilipat ang mga cabinet at system.**



**PANGANIB**

**D004:**

**Mayroong mapanganib na boltahe, kuryente, at antas ng enerhiya sa loob ng supply ng kuryente.**

**Maaaring mayroong mapanganib na kondisyong elektrikal sa kuryerte, telepono, at mga kableng pangkomunikasyon.**

**Panganib ng enerhiya:**

**Tanggalin ang lahat ng alahas bago magserbisyo.**



**D005 PANGANIB**

**D005:**

Maaaring magkaroon ng charge ang Ultracapacitor matapos maalis ang kuryente. Maaaring magresulta ang charge na ito sa pinsala sa sarili o pagkasira ng kagamitan.

Iniuutos na huwag hawakan ang anumang bahagi hanggang ganap na ma-discharge ang Ultracapacitor.

Maaaring maglabas ng electrolyte fluid ang sirang Ultracapacitor.

Iniuutos na magsuot mga guwantes o salamin na pamprotekson upang maiwasan ang pagkakadiit sa balat at mga mata kapag hawak ang Ultracapacitor.



**D007 PANGANIB**

**D007:**

**D007:**

Dapat sundin ang mga pangunahing pag-iingat na pangkaligtasang elektrikal upang protektahan ang iyong sarili mula sa pinsala at ang drawer mula sa pagkasira.

Kung may mangyaring aksidenteng elektrikal, i-shutdown ang kuryente sa pamamagitan ng pagtatangal ng kurdon ng kuryente mula sa server.



**D008 PANGANIB**

**D008:**

Labis na mabigat ang napunong rack cabinet at kakailanganin ang paggamit ng elevator.

Iniuutos na dalhin nang patayo ang napunong rack cabinet, tulad ng sinasabi sa pakete.



**D009 PANGANIB**

**D009:**

Kung kompleto sa gamit, magiging labis na mabigat ang rack cabinet at dapat nakapirmi sa puwesto bago gamitin o kumpunihin.

Maaring magresulta sa malubhang pinsala sa sarili o pagkasira sa kagamitan ang maling pakakabit.



**D010 PANGANIB**

**D010:**

Suriin kung nakababa ang mga paa ng cabinet at ligtas na nakakandado sa puwesto. Maaaring magresulta sa malubhang pinsala sa sarili ang maling pagkakabit.



**D011 PANGANIB**

**D011:**

Tumitimbang ng 12kg ang blade module. Maaaring kailanganin ang dalawang tao sa pagtatanggal nito mula sa chassis.

- D012**  **PANGANIB**  
**D012:**  
**Tumitimbang ng 52kg ang Hydraulic Chassis (HYC). Kailangan ang dalawang tao sa pagtanggal nito mula sa cabinet.**
- D013**  **PANGANIB**  
**D013:**  
**Tumitimbang ng 40 kg ang server kapag ganap na puno. Kailangan ang dalawang tao sa pag-aalis nito mula sa pagkakaimpake at pagkabit sa cabinet.**
- D014**  **PANGANIB**  
**D014:**  
**Kung malayang nahihiila pa rin nang pasulong ang server, mali ang pagkakabit nito at maaaring mahulog sa mga riles. Tanggalin ang server at magsimulang muli.**
- D016**  **PANGANIB**  
**D016:**  
**Tumitimbang ng 126 kg ang blade drawer kapag ganap na puno. Kailangan ang tatlong tao sa pag-aalis nito mula sa pagkakaimpake at pagkabit nito sa cabinet.**
- D017**  **PANGANIB**  
**D017:**  
**Mayroong mapanganib na kuryente kapag nakakabit ang mga blade sa pinagpmumulan ng kuryente. Huwag kailanman magpasok ng blade sa chassis kapag inalis ang takip nito.**
- D018**  **PANGANIB**  
**D018:**  
**Dapat ganap na ma-discharge ang UCM, ibig sabihin NAKA-OFF ANG MGA LED NA CHARGE / DISCHARGE, bago serbisuhan ang module. HUWAG HAWAKAN ang module hanggang sa GANAP ITONG MA-DISCHARGE.**
- D020**  **PANGANIB**  
**D020:**  
**Kailangan ang tatlong tao man lang sa pagtanggal ng cabinet mula sa paleta.**

**PANGANIB****D022****D022:**

Maaaring magkaroon ng mapanganib na boltahe sa mga metal na bahagi kung hindi tama ang pagkakalagay ng kawad ng outlet ng kuryente.

**Responsibilidad ng Customer na tiyakin na tama ang pagkakalagay ng kawad at naka-ground ang outlet upang maiwasan ang electrical shock.**

**PANGANIB****D023****D023:**

Gamitin ang isang kamay, kung maaari, upang ikonekta o idiskonekta ang mga kable ng signal upang maiwasan ang posibleng shock mula sa paghawak sa ibabaw ng dalawang bagay na may magkaibang mga electrical potential.

Dahil sa panganib sa kuryente, tanggalin ang lahat ng alahas bago magserbisyo.

**Tiyakin na naka-OFF ang nakalaang mga circuit breaker ng supply ng kuryente.**

**PANGANIB****D024****D024:**

Iniututos na ang AC na supply ng kuryente ay sumusunod sa umiiral na Lightning Protection Standards NF C15.100 at IEC 62305.

**PANGANIB****D025****D025:**

Upang tiyakin ang proteksyon ng mga tauhan at kagamitan, dapat ikabit ang mga bipolar magneto-thermic circuit breaker bilang pagsunod sa umiiral na pamantayan ng kaligtasan.

**PANGANIB****D026****D026:**

Kapag tinutukoy ang neutral point connection, dapat palaging direktang nakakonekta (naka-reference) ang output Neutral point ng isang pinagmumulan ng kuryente o interface ng supply ng kuryente sa pinakamalapit na grounding shaft strip at hindi kailanman sa grounding point.

**PANGANIB****D028****D028:**

Para sa proteksyon ng mga tauhan at hardware, iniututos sa grounding network na sumunod sa mga umiiral na pangangailangan at pamantayan ng Data Processing Center.

Kailangan ang nag-iisang equipotential grounding circuit na nakalaan sa mga sistema sa pagpoproseso ng data (data processing systems). Kung ang gusali ay may ilang nakahiwalay na grounding shaft, iniututos na gawin ang mga itong magkakabit upang maiwasan ang pagkakaroon ng iba't ibang transient potentials sa kaparehong unit.

**PANGANIB****D029:**

**Tumitimbang ng 30 kg ang server kapag ganap na puno. Kailangan ang dalawang tao sa pag-aalis nito mula sa pagkakaimpake at pagkabit sa cabinet.**

**PANGANIB****D030:**

**Tumitimbang ng 40 kg ang server drawer kapag ganap na puno.  
Tumitimbang ng 115 kg ang blade drawer kapag ganap na puno.  
Kailangan ang tatlong tao sa pag-aalis mula sa pagkakaimpake at pagkakabit ng mga drawer sa cabinet.**

**PANGANIB****D031:**

**Ang mga awtorisadong tauhan LAMANG ang maaaring mag-alis mula sa pagkakaimpake at pisikal na magkabit ng pinto. Dapat sunding mabuti ang mga tagubilin sa ibaba upang maiwasan ang malubhang pinsala sa sarili. KAILANGAN ANG TATLONG TAO SA PAGKAKABIT NG PINTO:**  
- dapat ipuwesto ang dalawang tao sa harap ng pinto upang mapanatili itong nakatayo nang tuwid,  
- dapat ipuwesto ang pangatlong tao sa dulo ng pinto upang gabayan ito sa puwesto.

**PANGANIB****D032:**

**Dapat naka-ground ang pinto bago ito ikonekta sa supply ng kuryente ng lugar.**

**PANGANIB****D033:**

**Ang mga awtorisadong tauhan ng serbisyo LAMANG ang maaaring pisikal na mag-alis ng pinto. Dapat sunding mabuti ang mga tagubilin sa ibaba upang maiwasan ang malubhang pinsala sa sarili. KAILANGAN ANG TATLONG TAO SA PAGTATANGAL NG PINTO:**  
- dapat ipuwesto ang dalawang tao sa harap ng pinto upang mapanatili itong nakatayo nang tuwid,  
- dapat ipuwesto ang pangatlong tao sa dulo ng pinto upang gabayan ito sa puwesto.



**D034 PANGANIB**

**D034:**

**Napakabigat ang pinto. Bago tanggalin ang pinto mula sa pagkakaimpake, tiyakin na mayroong sapat na espasyo sa paligid ng cabinet upang maingat na maigalaw.**

**TATLONG tao ang kailangan sa pagkakabit ng pinto:**

- **Dalawang tao ang kailangan sa pag-aalis ng pinto mula sa pagkakaimpake.**

**Dapat hawakan ng bawat tao ang isa sa mga hawakan na ginamit sa pagpapadala (shipping handle) na matatagpuan sa ibabaw ng pinto.**

**Upang maiwasan ang pinsala, mag-ingat sa paghawak sa mga hawakan na ginamit sa pagpapadala.**

- **Kailangan ang pangatlong tao upang gabayan ang pinto patungo sa puwesto.**



**D035 PANGANIB**

**D035:**

**Upang ganap na matanggal ang kuryente mula sa blade system, tiyakin na nakadiskonekta mula sa pinagmumulan ng kuryente ang lahat ng kurdon ng kuryente.**

**Pagkatapos ninyong idiskonekta ang blade system mula sa pinagmumulan ng kuryente, maghintay ng kahit limang segundo bago muling ikonekta ang blade system sa pinagmumulan ng kuryente.**

**Kung mayroong Ultra Capacitor Module (UCM), maghintay hanggang sa ganap na madiskarga ang UCM (humigit-kumulang isang minuto) bago muling ikonekta ang blade system sa pinagmumulan ng kuryente.**



**D036 PANGANIB**

**D036:**

**Nilagyan ng may tatlong kawad na kable ng kuryente (three-wire power cables) ang PDU para sa kaligtasan ng gumagamit. Gamitin ang mga kable ng kuryente na ito nang may tamang naka-ground na mga electrical outlet upang maiwasan ang electrical shock.**



**D037 PANGANIB**

**D037:**

**PANGANIB NG KURYENTE**

**Nilagyan ng ultra capacitor ang server.**

**Huwag hipuin ang alinmang bahagi sa loob ng server drawer hangang mag-OFF ang 4 na LED sa PDCL board.**

**Kung hindi naka-OFF ang 4 na LED, makipag-ugnayan sa iyong Customer Service Engineer.**



**D038 PANGANIB**

**D038:**

**Huwag ilipat ang rack cabinet kung hindi nakababa ang mga paa.**

- D039**  **PANGANIB**  
**D039:**  
**Iniutus ang dalawang tao sa pagkakabit ng CPC.**
- D040**  **PANGANIB**  
**D040:**  
**Bago ikabit ang pinto, tiyakin na ligtas na nakakabit sa rack cabinet ang door frame at door hoist.**  
**Iniutus na TATLONG tao ang dapat na magkabit ng pinto sa rack cabinet.**
- D041**  **PANGANIB**  
**D041:**  
**Peligro ng Electric Shock. Huwag buksan.**  
**Upang mabawasan ang peligro ng electric shock, huwag tanggalin ang mga takip.**
- D042**  **PANGANIB**  
**D042:**  
**Hawakan ang server hanggang sa ganap itong maipuwesto sa mga riles ng rack cabinet..**
- D043**  **PANGANIB**  
**D043:**  
**Umaabot hanggang 230°C ang temperatura ng discharge resistance ng ultra capacitor sa panahon ng operasyon ng pagdiskarga.**
- D044**  **PANGANIB**  
**D044:**  
**Tumitimbang ng 25 kg ang compute blade. Kailangan ng dalawang tao sa paghahawak nito.**
- D045**  **PANGANIB**  
**D045:**  
**Kapag binubuksan ang pinto ng cool cabinet sa anggulong 180 degrees, maaaring tumagilid pasulong ang rack cabinet. Maaari itong magresulta sa pinsala sa sarili at pagkasira ng kagamitan.**
- D046**  **PANGANIB**  
**D046:**  
**Iniutus na magsuot ng mga guwantes at salamin na pamproteksyon upang maiwasan ang pagdiit sa balat at mga mata kapag hinahawaka ang cooling liquid.**

- D047**  **PANGANIB**  
**D047:**  
**Tumitimbang ng 80 kg ang server kapag ganap na puno.**
- D048**  **PANGANIB**  
**D048:**  
**Tumitimbang ng 160 kg ang server kapag ganap na puno.**
- D049**  **PANGANIB**  
**D049:**  
**Hindi dapat gamitin ang produkto sa sistemang pansuporta sa buhay (life support system) o iba pang aplikasyon na kung saan ang pagpalya ay maaaring maging banta ng pinsala o sa buhay, at pinawawalang-bisa ng anumang naturang paggamit ang limitadong garantiya kaugnay ng produkto.**
- D050**  **PANGANIB**  
**D050:**  
**Mabigat ang istante ng kuryente na pinalamig ng likido. Kailangan ng dalawang tao sa pangangasiwa nito.**
- D051**  **PANGANIB**  
**D051:**  
**Maiinit na ibabaw. Ipinag-uutos na magsuot ng mga guwantes na insulated kapag pinangangasiwaan ang istante ng kuryente na pinalalamig ng likido.**
- D052**  **PANGANIB**  
**D052:**  
**Kinakailangan ang awtorisasyon upang magsagawa ng mga de-kuryenteng operasyon sa lahat ng interbensyon sa kahon ng kuryente.**
- D053**  **PANGANIB**  
**D053:**  
**Dapat walang laman ang mga accumulator bago magsagawa ng anumang gawaing pagmementina.**
- D054**  **PANGANIB**  
**D054:**  
**Bago ilipat ang cabinet, tiyaking nakakabit nang maayos ang rampa, na ang leveling feet ay nasa mas mababang posisyon at walang nakaharang. Kailangan ng tatlong tao sa operasyong ito.**

- D055**  **PANGANIB**  
**D055:**  
**Ang server ay may timbang na 415 kg kapag puno.**
- D056**  **PANGANIB**  
**D056:**  
**Ang server ay may timbang na 845 kg kapag puno.**
- D057**  **PANGANIB**  
**D057:**  
**Kailangang magsuot ng kagamitang pangkaligtasan at pamprotekta ng kasuotan kapag nangangasiwa ng mabibigat na component.**
- D058**  **PANGANIB**  
**D058:**  
**Ang de-kuryenteng kahon ay may timbang na 125 kg (nang walang kable). Kailangan ng anim na tao sa pangangasiwa nito.**
- D059**  **PANGANIB**  
**D059:**  
**Mabigat at malaki ang SOH group assembly. Kailangan ng hindi bababa sa dalawang tao sa pangangasiwa nito.**
- D060**  **PANGANIB**  
**D060:**  
**Napakabigat ng cable riser box. Kailangan ng dalawang tao sa pagkakabit nito.**
- D064**  **PANGANIB**  
**D064:**  
**Tumitimbang ng 60 kg ang server kapag ganap na puno. Kailangan ang dalawang tao sa pag-aalis nito mula sa pagkakaimpake at pagkabit sa cabinet.**
- D065**  **PANGANIB**  
**D065:**  
**Tumitimbang ng 60 kg ang server kapag ganap na puno. Kailangan ang tatlong tao sa pag-aalis nito mula sa pagkakaimpake at pagkabit sa cabinet.**

## 6.2. Mga Paunawa na MAG-INGAT



C001 MAG-INGAT

C001:

Kailangan sa ilang operasyon ang paggamit ng natitiklop na hagdan.

Bago gamitin ang natitiklop na hagdan, mangyaring sundin ang mga sumusunod na pangunahing rekomendasyon sa kaligtasan:

Tiyakin na ganap na nakabukas at nakapirmi sa puwesto sa isang pantay na lugar ang hagdan

Tiyakin na walang nakaharang sa itaas ng natitiklop na hagdan (ilaw, sprinkler, atbp.)

Tiyakin na isang tao lamang ang gumagamit ng natitiklop na hagdan sa anumang pagkakataon

Huwag maglagay ng mga kagamitan sa mga baitang

Lagyan ng harang ang lugar ng seguridad bago gamitin ang natitiklop na hagdan.



C002 MAG-INGAT

C002:

May higit sa isang kable ng supply ng kuryente ang yunit na ito. Sundin ang mga pamamaraan sa pagtatanggal ng kuryente mula sa system kung naatasan.



C003 MAG-INGAT

C003:

Dapat palitan nang regular ang onboard battery. Dapat itong palitan ng kapareho o katumbas na uri na inirekomenda ng pagawaan. May panganib ng pagsabog kung ibang uri ang gagamitin. Itapon ang mga gamit nang baterya ayon sa tagubilin ng pagawaan.



**C004 MAG-INGAT**

**C004:**

Maaaring makasira ang static electricity sa server at iba pang electronic device. Upang maiwasan ang pagkasira, panatilihing nakalagay ang mga device na sensitibo sa static sa kanilang mga pakete na static-protective hanggang handa na kayong ikabit ang mga ito.

Upang mabawasan ang posibilidad ng pagkasira mula sa electrostatic discharge, sundin ang mga sumusunod na pag-iingat:

Limitahan ang paggalaw. Maaaring maging sanhi ang paggalaw ng pagkakaroon ng static electricity sa iyong paligid.

Magsuot ng electrostatic-discharge wrist strap.

Maingat na gamitin ang device, sa pamamagitan ng paghawak dito sa mga gilid o frame nito.

Huwag hipuin ang mga solder joint, pin, o lantad na circuitry.

Huwag iwanan ang device sa kung saan maaari itong hawakan at masira ng ibang tao.

Habang ang device ay nasa pakete pa rin nito na static-protective, idikit ito nang kahit 2 segundo sa walang pinturang ibabaw ng metal na bagay sa labas ng server. Tinatanggal nito ang static electricity mula sa pakete at mula sa iyong katawan.

Tanggalin ang device mula sa pakete nito at direkta itong ikabit sa server nang hindi ibinababa ang device. Kung kinakailangang ibaba ang device, ibalik ito sa pakete nito na static-protective. Huwag ilagay ang device sa takip ng server o sa ibabaw ng metal.

Lalong mag-ingat sa paggamit ng device sa malamig na panahon.

Binabawasan ng pagpapainit ang panloob na halumigmig at pinapataas ang static electricity.



**C005 MAG-INGAT**

**C005:**

Mayroong hindi nakikitang laser radiation kapag bukas. Huwag tumitig sa sinag o direktang tingnan gamit ang mga aparatong pangmata (optical instruments).



**C007 MAG-INGAT**

**C007:**

Rack cabinet na mayroon nang kagamitan:

Kung ipinapakita sa pagsisiyasat ang hindi katanggap-tanggap na kalagayan ng kaligtasan, dapat maitama ang kalagayan bago i-on ang system at/o mga device sa loob ng rack cabinet.



**C008 MAG-INGAT**

**C008:**

Dalawang tao ang kailangan sa pagtutulak ng rack cabinet sa takdang lokasyon.



**C009 MAG-INGAT**

**C009:**

**Dapat manatiling nakakandado ang mga pinto ng cabinet sa lahat ng pagkakataon maliban sa panahon ng pagmamantini.**

**Ang Mga Kuwalipikadong Tauhan ng Suporta lamang ang awtorisado sa pagbukas ng mga pinto ng cabinet.**



**C010 MAG-INGAT**

**C010:**

**Mga posibleng maiinit na ibabaw**

**Mag-ingat na hindi mahawakan kapag nagseserbisyo sa kagamitan sa loob ng server.**



**C011 MAG-INGAT**

**C011:**

**Mag-ingat sa lahat ng kable at tiyakin na isang drawer lamang ang nasa lugar ng serbisyo sa anumang pagkakataon sa loob ng cabinet.**



**C023 MAG-INGAT**

**C023:**

**Mahigpit na inirerekомenda na huwag gumamit ng gas na CO2 (mapanganib sa mga tauhan at sa kagamitan). Ipinagbabawal ang paggamit ng gas na HALON 1301 magmula Enero 1 2003.**



**C025 MAG-INGAT**

**C025:**

**Kung nakalagay ang (mga) yunit ng air-con sa mga bracket sa kuwarto, iniutus na ihiwalay ang mga bracket na ito mula sa mga nakataas na floor slab, mga pahigang poste, at mga actuator.**



**C028 MAG-INGAT**

**C028:**

**Sa karaniwang kapaligiran ng data processing, hindi lumalampas sa antas na katanggap-tanggap ang konsentrasyon ng gas. Gayunpaman, kung may mga kemikal o mga pabrika na nagpoproseso na pang-industriya sa paligid, kung mayroong mga amoy ng kemikal, o kung may natukoy na anumang iba pang sintomas o likas na problema, dapat kaagad na suriin ang lugar.**



**C029 MAG-INGAT**

**C029:**

**Iniutos na ang mga linya ng kuryente at mga terminal box ay nakalagay sa loob ng pinakamalapit na lugar sa system at maging mabilis na mapupuntahan.**

**Dapat na nakakonekta ang linya ng kuryente sa isang hiwalay at nag-iissang electrical panel at bipolar circuit breaker.**

**France:**

**Dapat sumusunod ang mga power socket at plug sa umiiral na Decree 88-1056 Article 20-IV.**



**C040 MAG-INGAT**

**C040:**

**Hindi KAILANMAN dapat na naka-direksyon ang mga kable ng kuryente sa pagitan ng cabinet.**



**C041 MAG-INGAT**

**C041:**

**Kailangang ingatan ang mga processor. Maaaring magresulta sa pinsala sa mga kamay ang hindi angkop na paghawak.**



**C043 MAG-INGAT**

**C043:**

**Kapag ikinukonekta ang system sa supply ng kuryente, magpatuloy ayon sa mga sumusunod:**

1. I-OFF ang mga PDU breaker sa cabinet
2. I-ON ang mga site breaker
3. I-ON ang mga PDU breaker sa cabinet
4. I-ON ang rack cabinet
5. I-ON ang lahat ng blade sa chassis

**kapag idinidiskonekta ang system mula sa supply ng kuryente:**

1. I-OFF lahat ng blade sa chassis
2. I-OFF ang rack cabinet
3. I-OFF ang mga PDU breaker sa cabinet
4. I-OFF ang mga site breaker.



**C044 MAG-INGAT**

**C044:**

**May higit sa isang supply ng kuryente ang yunit na ito. I-diskonekta lahat ng kable ng supply ng kuryente mula sa yunit bago serbisuhan.**



**C045 MAG-INGAT**

**C045:**

**Kailangan ang dalawang tao upang isagawa ang operasyong ito.**



**C046 MAG-INGAT**

**C046:**

**MATAAS NA TUMATAGAS NA KURYENTE**

**Mahalaga ang nagpapatuloy na grounding circuit para sa ligtas na operasyon ng makina**

**HUWAG PAGANAHIN ANG MAKINA NA MAY NAKADISKONEKTANG GROUNDING CONDUCTOR (tingnan ang mga tagubilin sa pagkakabit).**



**C047 MAG-INGAT**

**C047:**

**ANG YUNIT NA ITO AY MAY HIGIT SA ISANG SUPPLY NG KURYENTE SUMANGGUNI SA TECHNICAL MANUAL BAGO MAGSERBISYO.**



**C048 MAG-INGAT**

**C048:**

**MGA DEVICE NA SENSITIBO SA STATIC**

**HINDI DAPAT PANGASIWAAN NG HINDI AWTORISADONG TAUHAN.**



**C049 MAG-INGAT**

**C049:**

**GINAGAMIT ANG KURDON NG SUPPLY NG KURYENTE BILANG PANGUNAHING DEVICE SA PAGDISKONEKTA.**

**TIYAKIN NA ANG SOCKET OUTLET AY MATATAGPUAN/NAKAKABIT MALAPIT SA KAGAMITAN AT MADALING MAPUPUNTAHAN.**



**C050 MAG-INGAT**

**C050:**

**Ang device ay dapat ikabit sa lugar kung saan hindi bababa sa 20 cm ang layo ng transmitting antenna sa sinumang tao upang makasunod sa mga kahingian sa pagkontrol sa pagkakalantad sa radio frequency.**



**C051 MAG-INGAT**

**C051:**

**Ang yunit na ito ay may isang panloob na supply ng kuryente.**

**Idiskonekta ang kable ng supply ng kuryente mula sa yunit bago ayusin.**



**C052 MAG-INGAT**

**C052:**

**Ang UBox na ito ay may apat na supply ng kuryente. Idiskonekta ang lahat ng ito mula sa network ng kuryente bago ayusin. Magpatuloy ayon sa sumusunod:**

**1.I-OFF ang server**

**2.I-OFF ang mga site breaker**

**3.Idiskonekta ang apat na kable ng supply ng kuryente mula sa UBox**

## 6.3. Mga Paunawa ng BABALA



**W001 BABALA**

**W001:**

Dinisensyo ang mga produkto upang bawasan ang peligro ng hindi matukoy na corruption o pagkawala ng data.

Gayunpaman, kung maganap ang mga hindi inaasahang pagtigil o pagpalya ng system, mahigpit na pinapayuhan ang mga gumagamit na suriin ang katumpakan ng mga operasyon na ginawa at ang mga data na nai-save o naipadala ng system sa oras ng pagtigil o pagpalya.



**W002 BABALA**

**W002:**

Sinisiguro ang pinakamahusay na pagpapalamig at ang daloy ng hangin kapag nakasara ang mga cabinet at system.

Sa sandaling natapos ang pagmamantini / interbensyon ng serbisyo, dapat na muling iakma at isara nang mabilis ang lahat ng takip cabinet at ng system at ang mga pinto.



**W003 BABALA**

**W003:**

Upang maiwasan ang condensation at maling paghawak, dapat alisin ang mga rack cabinet mula sa kanilang pagkakaimpake ng mga awtorisadong tauhan ng serbisyo LAMANG, sa nakatakdang petsa ng pagkakabit.



**W012 BABALA**

**W012:**

Dapat lamang gamitin ang mga button na Emergency o Unresponsive System Power Operation kung ang Operating System ay hindi makatugon sa isang karaniwang kahilingan na pag-off ng kuryente. Maaaring magresulta ang mga pagkakasunod-sunod na ito sa pagkawala ng data at file corruption.



**W014 BABALA**

**W014:**

Kung ang system ay bahagi ng computing cluster, sumangguni sa dokumentasyon na kasama sa cluster software para sa mga tagubilin sa pag-configure.

Ipinapayo na gamitin ang mga pahina ng feature sa pag-configure sa read-only mode lamang at huwag baguhin ang mga feature sa pag-configure maliban kung tinagubilinan na gawin ito sa dokumentasyon ng cluster software.

**W015**  **BABALA**

**W015:**

**Kung ang system ay bahagi ng computing cluster, sumangguni sa dokumentasyon na kasama sa cluster software para sa mga tagubilin bago isagawa ang anumang gawain na itinakda sa kabanatang ito.**

**W016**  **BABALA**

**W016:**

**Kailangan ang mahusay na kaalaman sa pangangasiwa ng network upang matapos ang pahinang ito.**

**Kung hindi tama ang mga bagong setting ng network, maaaring mawala ang koneksyon sa console.**

**Ipinapayo na tandaan ang mga kasalukuyang setting bago magpatuloy sa pagpasok ng mga bagong value upang posibleng maibalik ang koneksyon sa console kung may mangyaring problema.**

**W018**  **BABALA**

**W018:**

**Iniututos na kumonsulta sa dokumentasyon na kasama sa mga file ng firmware bago magpatuloy na i-update ang firmware.**

**Maaaring tumagal ang proseso ng pag-update nang ilang oras at DAPAT HINDI magambala. Walang iba pang pagkilos ang maaaring isagawa sa panahon ng proseso.**

**Mga kwalipikadong tauhan lamang ang awtorisadong mag-update ng firmware.**

**W019**  **BABALA**

**W019:**

**Mga kuwalipikadong tauhan ng suporta lamang ang awtorisadong mag-edit ng mga setting ng BIOS.**

**Iniututos na konsultahin ang dokumentasyong kasama sa mga BIOS Setup Tool bago magpatuloy sa pag-edit ng mga setting ng BIOS.**

**W020**  **BABALA**

**W020:**

**Hindi dapat alisin sa pagkakaimpake ang server drawer bago ito umabot sa room temperature (24 na oras sa computer room).**

**W022**  **BABALA**

**W022:**

**Paganahin nang maingat ang write support upang matiyak na hindi napinsala ang data at mga file system.**

- W025**  **BABALA**  
**W025:**  
**Komplikadong operasiyon ang paglipat ng mga PCI board. Dapat bigyan ng mahusay na pagpansin ang paraan ng pagkakabit ng mga card. Ipinapakita ng mga sumusunod na talahanayan ang mga awtorisadong pagkakabit.**
- W026**  **BABALA**  
**W026:**  
**Lagyan ng label ang lahat ng memory module (nakasulat sa board), dahil kailangang muling ma-install ang mga ito sa parehong memory slot.**
- W027**  **BABALA**  
**W027:**  
**Maingat na sundin ang numero ng pisikal na posisyon na naka-label sa mga memory module upang i-install ang mga ito sa kanilang oriinal na mga slot.**
- W029**  **BABALA**  
**W029:**  
**Mag-ingat sa pagsagot na HINDI kapag ang Java security warning ng tungkol sa pagharang ng pagpapatupad ng potensiyal na mapanganib na mga component.**
- W030**  **BABALA**  
**W030:**  
**Dapat gamitin nang maingat ang bsmFWupg.sh. Pinapayuhan kang gamitin ang CLI bsmFwGlobalUpg.sh upang ma-upgrade nang lubos ang firmware.**
- W031**  **BABALA**  
**W031:**  
**Mahigpit na inirerekомenda ang pag-install ng isang "on-line" na Uninterruptible Power Supply (UPS) upang matiyak ang pagpapatuloy ng serbisyo at upang protektahan ang kagamitan sa kaganapan ng pagpalya ng mga pangunahing pinagkukunan ng kuryente. Maaaring i-install ang UPS sa Computer Room o sa isang karagdagang kuwarto.**
- W035**  **BABALA**  
**W035:**  
**Kung ang sistema ng air-con ay hindi gumagana, dapat na muling maibalik ang mga kondisyon na "gumagana", alinsunod sa temperatura (3 degrees kada oras) at hygrometry (5% kada oras) gradients, AT ISANG ORAS MAN LANG bago paganahin ang kagamitan.**

- W036**  **BABALA**  
**W036:**  
**Huwag maglagay ng mga butas / sirang slab sa pinakamalapit na paligid ng isa o higit pang mga yunit ng air-con, tulad ng ipinapakita sa sumusunod na larawan.**
- W041**  **BABALA**  
**W041:**  
**Dapat lamang gamitin ang mga button na Emergency o Unresponsive System Power Operation kung ang Operating System ay hindi makatugon sa isang karaniwang kahilingan na pag-off ng kuryente. Maaaring magresulta ang mga pagkakasunod-sunod na ito sa pagkawala ng data at file corruption.**
- W048**  **BABALA**  
**W048:**  
**Tiyakin na ang direksyon ng mga fan cable at LED cable ay hindi nakakasagabal sa mga graphic card.**
- W059**  **BABALA**  
**W059:**  
**Mga kuwalipikadong tauhang pansuporta lamang ang awtorisadong gumamit ng Maintenance Hardware Management CLIs.**
- W060**  **BABALA**  
**W060:**  
**Tiyakin na nasimulan ang mga Cool Cabinet Door bago simulan ang mga node.**
- W061**  **BABALA**  
**W061:**  
**Tiyakin na naihinto ang lahat ng node sa mga cabinet bago ihinto ang mga Cool Cabinet Door.**
- W062**  **BABALA**  
**W062:**  
**Maaaring maging sanhi ng pagpalya ng kagamitang elektroniko ang electrostatic discharge. Kailangan ang epektibong pagkontrol ng static sa Computer Room. Dapat gamitin ang sahig na ligtas sa ESD upang protektahan mula sa pagkasira ang kagamitan. Dapat naka-ground sa ilang bahagi sa loob ng kuwarto ang nakataas na istraktura ng sahig (mga actuator at spar).**



**W063 BABALA**

**W063:**

Dapat ikabit ang mga device na pamproteksyon laban sa mga short-circuit at mga biglaang pagbugso ng kuryente (current surges) sa lugar bago ang pagkakabit, ayon sa itinakda sa Patnubay sa Paghahanda ng Lugar (Site Preparation Guide). Pakitiyak na ang mga device na pamproteksyon ay sumusunod sa mga iniutos bago magpatuloy na ikonekta ang kagamitan sa supply ng kuryente ng lugar.



**W064 BABALA**

**W064:**

Huwag buksan ang mga hose valve. Peligro ng pagbaha.



**W065 BABALA**

**W065:**

Mag-ingat kapag inaalis ang mga union elbow. Peligro ng pagbaha.



**W066 BABALA**

**W066:**

Ingatan na huwag masira ang server drawer XQPI connector. Protektahan ito gamit ang takip na pamproteksyon kapag ipinapasok ang server drawer.



**W067 BABALA**

**W067:**

Buburahin ng proseso ng pagkakabit ang lahat na umiiral na partition at data sa destination drive. Paki-backup lahat ng data bago magpatuloy



**W068 BABALA**

**W068:**

Kapag may natuklasang tagas, alinman sa pamamagitan ng pressure sensor o leak sensor, mahalagang kaagad na siyasatin ang cooling system.

Maaring maging sanhi ng pagbaha ang tagas sa sistema ng sirkulasyon ng tubig (water circulation system).

Maaaring masira ang mga electronic component dahil sa tagas sa sistema ng pagpapalamig ng likido (cooling liquid system).



**W069 BABALA**

**W069:**

Dapat protektahan ang mga instalasyong elektrikal sa computer room mula sa kidlat upang maiwasan ang anumang abnormal na surges.

**W070**  **BABALA**  
**W070:**  
**POWER RATING**  
**TINGNAN ANG BAWAT AC INPUT**  
**Binuo mula sa mga Nasubok na Component (Hindi Nasubok ang Kumpletong Sistema).**

**W071**  **BABALA**  
**W071:**  
**Semusunod ang device na ito sa Part 15 ng FCC Rules.**  
**Napapailalim ang operasyon sa sumusunod na dalawang kondisyon:**  
**1 maaaring hindi maging sanhi ang device na ito ng mapanganib na interference at**  
**2 dapat tumanggap ang device na ito ng anumang interference na natanggap kasama ang interference na maaaring maging sanhi ng hindi ninanais na operasyon.**

**W072**  **BABALA**  
**W072:**  
**Sumusunod ang kagamitang ito sa Class A ng CISPR 32. Sa kapaligirang residensiyal maaaring maging sanhi ng radio interference ang kagamitang ito.**

**W073**  **BABALA**  
**W073:**  
**Bigyang-pansin ang mga kable at component sa bubong ng rack cabinet.**  
**Tingnan ang kabuuang taas ng rack cabinet bago ito ilipat.**

**W074**  **BABALA**  
**W074:**  
**Dapat gawin nang mabilis ang operasyong ito. Peligro ng labis na pag-init.**

**W075**  **BABALA**  
**W075:**  
**Dapat tingnan ang power shelves redundancy at ang pagkunsumo ng kuryente ng rack cabinet bago serbisyuhan ang power shelf. Peligro ng biglaang pag-off ng kuryente.**

**W076**  **BABALA**  
**W076:**  
**Bago isara ang aesthetic na pinto, itsek kung nasa posisyon bukas na pinto ang lock cam. Panganib na masira ang pinto.**

**W077**  **BABALA**

**W077:**

**Ang dami ng pampalamig na likido sa purge tank ay hindi dapat lumampas sa mas mataas na maksimum na antas.**

**W078**  **BABALA**

**W078:**

**Kailangan ng dalawang tao sa pagsasagawa ng operasyong ito.**

**W079**  **BABALA**

**W079:**

**Ang mga device at antenna ay hindi dapat paganahin kasama ng pang mga antenna o transmitter. Tanging mga device at antenna na sinubukan at inaprubahan ng manufacturer ang dapat gamitin. Ipinagbabawal na baguhin ang kumpigurasyon ng mga device o antenna. Anumang mga pagbabago ay lumalabag sa mga patakaran pangkaligtasan.**

**W080**  **BABALA**

**W080:**

**Gumamit lamang ng mga antenna na ibinigay at inaprubahan ng manufacturer. Ang mga di-naaprubahang antena ay maaaring lumikha ng transmitting power ng radio frequency, at maaaring lumampas sa mga limitasyon ng FCC/IC.**

**Ipinagbabawal ang di-naaprubahang paggamit ng antenna.**

**W081**  **BABALA**

**W081:**

**Ang paglikha ng layunin ay nangangailangan ng pag-aalis ng mga umiiral na namespace, na maaaring magresulta sa pagkawala ng data.**

**W082**  **BABALA**

**W082:**

**Ang mga pamamaraang ito ay para sa mga advanced na user lamang. Nanganganib na masira ang sistema.**

**W083**  **BABALA**

**W083:**

**Huwag palitan ang mga setting ng pag-setup ng BIOS maliban kung iniutos ito ng support team.**

**W084**  **BABALA**

**W084:**

**Ang buo at bahagyang pagpipilian sa mirroring ay parehong eksklusibo.**  
**Ang pagpapagana ng mirroring na may maraming pagpipilian ay makakaapekto sa paggana ng sistema.**

**W085**  **BABALA**

**W085:**

**Dapat alisin ang mga disk bago ang front disk blades (FDB). Mangyaring sumunod sa pamamaraan.**

**W086**  **BABALA**

**W086:**

**Upang matiyak na hindi maaapektuhan ang thermal dissipation, huwag hawakan o pindutin ang mga memory module thermal pad at huwag gamitin ulit ang mga ito.**

**W087**  **BABALA**

**W087:**

**Ang button ng Cold reboot at Immediate shutdown ay dapat gamitin lamang kung ang Operating System ay hindi tumutugon sa Warm reboot o kahilingang i-shut down.**  
**Ang mga pagkakasunud-sunod na ito ay maaaring magresulta sa pagkawala ng data at pagkasira ng file.**

**W088**  **BABALA**

**W088:**

**Upang ligtas na maikabit ang server sa dingding, dapat gamitin ang tamang uri ng screw anchor. Ang mga screw anchor ay dapat na idinisensyo para sa materyal na ginamit sa paggawa ng dingding (kahoy, kongkreto, atbp.) at kaya ang bigat na hanggang 30 kg.**

## 第 7 章. 安全信息

### 安全警示的解析



危险警示表示会引起死亡或者严重人身伤害的危险存在。



小心警示表示会引起中度或者轻微人身伤害的危险存在。



警告警示表示操作可能会损坏程序，设备，系统或者数据。

### 查找各语言版本警示解析

每一个安全警示都有一个识别号码。你可以通过这个识别号码来查找不同语言版本的安全警示。

若要查找产品文本资料中危险，小心和警告警示的翻译文件，请先找到每一个危险，小心和警告警示开篇的识别号码。

以下例文中，D010，C003和W001是对应的识别号码。



D010:

检查柜脚是否在低位并锁死。错误的安装可能导致严重的人身伤害。



C003:

机组电池应定期更换。必须使用生产商推荐的相同或者同等型号的电池。如使用其他型号，可能会导致爆炸。废旧电池应在制造商的指导下进行处理。



W001:

产品设计的初衷就是减少未知数据损坏或丢失的风险。但是，如果遇到意外中断或者系统故障时，还是强烈建议用户在系统中断或者故障时及时做出正确的操作并保存相关数据。

打开多语种安全警示指南文件（此文件）。

根据语种，找到匹配的识别号码。请查看安全警示相关标题以确保您使用的规范性。

- 危险警示，7-3页
- 小心警示，7-11页
- 警告警示，7-15页

## 7.1. 危险警示

### D001 危险

D001:

顾客有责任确保所使用的交流电源符合国家及当地建议，法规，标准和操作规范。

另外，尤其重要的是顾客必须安装接地故障电流漏电保护器（GFCI）

错误的接线或者接地电源插座可能导致系统金属部件或者系统设备产生危险电压从而产生漏电或者电击。

移动设备之前，请务必拔掉电源插座上的电源线。

### D002 危险

D002:

仅热插拔

组件可以在设备开启状态下进行维修操作（添加，移除，替换）

如果组件是非热插拔，

设备必须先关闭并且交流电线必须从电源插座拔除后，才可以进行维修操作。

### D003 c危险

D003:

设备维修操作前如未断开交流电源可能会导致人身及对设备的伤害。

移动机箱和系统前，请务必将交流电源从电源插座上拔除。

### D004 危险

D004:

危险电压，电流和能级都标注在电源内部。

危险的电力条件也会标注在电线，电话线及通信电缆上。

能源危害：

维修操作前请摘除所有首饰。

### D005 危险

D005:

超级电容器在电源关闭后仍有可能带电。这也可能导致人身伤害，并损坏设备。

在超级电容器完全放电之前请不要触碰任何部件。

有故障的超级电容器可能会释放电解液。

在接触超级电容器的时候，请务必佩戴防护手套和防护眼镜，避免直接接触皮肤和眼睛。

**D007**  危险

D007:

应遵守基本的电力安全预防措施，从而在发生危险情况时保护自己。

如果发生电力事故，应立即拔除服务器电线，关闭电源。

**D008**  危险

D008:

因满载的机架式机箱重量非常大，所以需要用到升降机。

如机架式机箱背部所示，务必垂直搬运。

**D009**  危险

D009:

机架式机箱装载系统及/或设备时，机身重量非常大，因此必须在使用和维护之前确保安装到位。

错误的安装可能导致人身伤害或者损害组件。

**D010**  危险

D010:

检查柜脚是否在低位并锁死。错误的安装可能导致严重的人身伤害

**D011**  危险

D011:

刀片模块重 12kg。可能需要两个人才能将其从机箱中卸下.

**D012**  危险

D012:

液压底盘 (HYC) 重52公斤。需要两个人从机箱上移除。

**D013**  危险

D013:

服务器满载情况下的重量是40公斤。需要两个人拆包并将它安装在机箱里。

**D014**  危险

D014:

如果服务器还能前后移动，那说明安装不正确，可能会从轨道上摔落。请卸下服务器，重新安装。

**D016**  危险

D016:

刀片抽屉柜满载情况下重量是126公斤。需要两个人拆包并将它安装在机箱里。

**D017**  危险

D017:

刀片服务器连接电源时会产生高压。千万不要在取走盖子的情况下将刀片服务器插入底座。

**D018**  危险

D018:

维修操作模块前, 请确保UCM完全放电, 即充电/放电LED指示灯灭。在模块完全放电之前, 千万不要触碰模块。

**D020**  危险

D020:

至少需要三个人卸载机箱。

**D022**  危险

D022:

一旦电源插座没有正确连线可能会对金属部件产生高压。

顾客有权确保正确地接线和接地插座, 避免触电。

**D023**  危险

D023:

如果可能的话, 用一只手连接或断开信号电缆用以避免不同电势接触两个面引起的电线短路。

考虑到能量危险, 操作前请摘下所有首饰。

检查所有专用电源断路器都关闭。

**D024**  危险

D024:

必须使用符合防雷标准NF C15.100和IEC 62305的交流电源适配器。

**D025**  危险

D025:

为确保个人及设备安全, 必须在相线和中性线上安装严格符合安全标准的双极磁热力断路器。

**D026**  危险

D026:

当定义一个中性点连接的时候，电源或者电源接口的输出中性点必须直接连接（引用）到最近的接地轴带，切忌直接连接到接地点。

**D028**  危险

D028:

为保护个人及硬件安全，接地网必须严格遵守数据处理中心的要求和标准。

必须使用专用于数据处理系统的单一等位接地电路。

如果建筑内有多条分开的独立接地轴，必须将它们互相连接，以消除同一单位内不同的瞬间潜力。

**D029**  危险

D029:

服务器满载情况下的重量是30公斤。需要两个人拆包并将它安装在机箱里。

**D030**  危险

D030:

服务器抽屉满载情况下的重量是40公斤。

每一个刀片抽屉柜满载情况下的重量是115公斤。

需要三个人拆包并将它安装在机箱里。

**D031**  危险

D031:

仅授权的维修专业人员可以拆卸及安装柜门。

需严格遵守如下指示，以避免严重的人身伤害。

需要三个人安装柜门：

-两个人站在门前将其保持垂直竖立，

-第三人站在门后引导门入位。

**D032**  危险

D032:

柜门在设备连接电源之前必须接地。

 **D033** 危险

D033:

仅授权的维修专业人员可以拆卸及安装柜门。需严格遵守如下指示，以避免严重的人身伤害。

需要三个人卸载柜门：

- 两个人站在门前将其保持垂直竖立，
- 第三人站在门后推出柜门。

 **D034** 危险

D034:

柜门非常重。因此在从包装里取出柜门前，请确保机箱周围有足够的空间安装柜门。

需要三个人安装柜门：

- 需要两个人从包装里取出柜门。

分别抓紧柜门顶部的航运把手。

为避免受伤，请用双手抓紧航运把手的两端。

- 第三人引导柜门入位。

 **D035** 危险

D035:

要完全切断刀片系统电流，需确保所有电源线都从电源插座上拔除。

拔掉刀片系统电源之后，需等待至少五秒钟才可重新接上电源。

如果配备了超级电容模块（UCM），请等到UCM完全放电之后（大约1分钟）再将刀片系统重新接上电源。

 **D036** 危险

D036:

出于安全考虑，PDU配备三线电缆。使用这些电缆需搭配接地电源插座，以免发生触电。

 **D037** 危险

D037:

电力危害

服务器配备一个超级电容器。

4个PDBL板上的LED灯都灭了之后才可以碰触服务器抽屉柜内部的组件。

如果4个LED灯没灭，请联系你的客服工程师。

 **D038** 危险

D038:

柜脚在低位的时候不要移动机架式机箱。

**D039**  危险

D039:  
需要两人安装CPC。

**D040**  危险

D040:  
安装柜门之前, 请检查门框和柜门升降器都固定在机箱上, 并且确保机箱离地11厘米。  
需要三个人安装机箱柜门。

**D041**  危险

D041:  
有触电危险。不要打开。  
为减少触电危险, 请不要取下盖子。

**D042**  危险

D042:  
确保服务器正确地安放在机架式机箱轨道上方可松手。

**D043**  危险

D043:  
超级电容器放电过程中, 放电电阻产生的温度可达230摄氏度。

**D044**  危险

D044:  
计算刀片的重量为25公斤。需要两个人拆箱并安装在机箱内。

**D045**  危险

D045:  
将冷柜门开到 180 度时, 机柜可能会前倾, 可能会造成人身伤害和设备损坏。

**D046**  危险

D046:  
处理冷却液时必须佩戴防护手套和防护眼镜, 避免冷却液接触皮肤和眼睛。

**D047**  危险

D047:  
本服务器的满配重量为 80 kg。



**D048:**  
本服务器的满配重量为 160 kg。



**D049:**  
本产品不得用于生命维持系统及其他类似应用场合，避免因产品故障而造成伤害或危及生命；如果用于此类场合，则会导致本产品的有限质保作废。



**D050:**  
液冷电源架非常重。需要两个人来搬运。



**D051:**  
当心高温表面。搬运液冷电源架时，必须佩戴绝缘手套。



**D052:**  
配电箱必须由专业人员操作。



**D053:**  
维护蓄能器之前必须先将其清空。



**D054:**  
移动机柜之前，请确保坡道板已正确安放，调平脚位于较低位置，且通道畅通无阻。此操作必须由三个人完成。



**D055:**  
本服务器的满配重量为 415 kg。



**D056:**  
本服务器的满配重量为 845 kg。



**D057:**  
处理重物时，必须穿戴安全设备和防护服。



**D058:**  
配电箱重 125kg (不带电缆)。需要六个人来搬运。



**D059:**  
SOH 组总成很笨重。至少需要两个人来搬运。



**D060:**  
电缆转接盒很重。需要两个人安装。

## 7.2. 小心警示



**C001**

C001:

某些操作需要使用步梯。在使用步梯之前，请遵循以下基本安全建议：

检查步梯完全打开，并锁定在平地上。

检查步梯顶部是否有杂物（灯泡，喷洒器等等）

确保只有一人使用步梯

不要把工具放在阶梯上

使用步梯前，隔离一个安全区域。



**C002**

C002:

本机有不止一条电源线。在指引的情况下，按照程序关闭系统电源。



**C003**

C003:

机组电池应定期更换。必须使用生产商推荐的相同或者同等型号的电池。如使用其他型号，可能会导致爆炸。废旧电池应在制造商的指导下进行处理。



**C004**

C004:

静电会损坏服务器和其他电子设备。为避免损坏，请在安装静电敏感设备之前将它们放在防静电包装内。为降低静电释放造成损坏的可能性，请遵循以下注意事项：

尽量减少移动。移动会在你周围产生静电。

如果条件允许，佩戴一个静电释放腕带。

小心拿放设备，抓住设备的边缘或者边框。

不要触碰焊接点，钉或者裸露的电路。

请勿将设备放置在其他人可以接触及损坏的地方。

当设备还在防静电包装内的时候，将它放在服务器外侧未上漆的金属表面至少两秒钟。这样可以从包装和你的身体内排出静电。

将设备从包装内拿出后，请直接装入服务器，不要放置在地上。如果需要将设备放置在地上，请将设备重新放回防静电包装内。请不要将设备放在服务器顶盖或者金属表面上。冬季拿放设备的时候要更加当心。供暖设备会降低室内湿度并增加静电。



**C005**

C005:

打开时会有隐性激光辐射。切勿直视或使用光学仪器观察光束。



C007:  
装配前

机架式机箱:

如果检查显示安全条件不合格, 请务必在打开系统及/或机箱内设备前调整各项安全条件。



C008:  
需要两个人滚动机架式机箱到指定位置。



C009:  
除了维修操作, 机箱门任何时候都必须保持关闭锁定状态。  
仅授权的专业人员方可打开机箱门。



C010:  
机身表面可能发烫  
维修时请勿触碰服务器内部设备。



C011:  
当心所有的电缆, 并确保任何时候机箱内都只有一个抽屉柜处于运作位置。



C023:  
强烈建议不要使用一氧化碳气体（对人和设备都有极大伤害）。2003年1月1日开始, 哈龙1301气体也被禁止使用。



C025:  
如果房间内配有一台或多台空调, 必须将这些支架同抬高的楼板, 横梁和作动器做电气隔离。



C028:

在一个标准的数据处理环境内，气体浓度不得超过一个标准水平。但是，如果周围有化工处理厂，或者有化学气味，抑或发现其他的征兆或固有问题，应当立即进行检查分析。



C029:

电源线及接线盒必须安放在系统就近，并且极易找到的地方。

每一根电源线必须安插到一个独立分开的配电板和双极断路器上。

法国：

电源插座和插头必须严格遵循法令 88-1056 第 20-IV 条。



C040:

电缆绝对不能穿插在机箱之间。



C041:

处理区需要小心拿放。不当的拿放可能造成手受伤。



C043:

当系统连接电源，请按照以下步骤操作：

1. 关闭机箱内的PDU断路器
2. 打开现场断路器
3. 打开机箱内的PDU断路器
4. 开启机架式机箱
5. 开启机箱内的所有刀片

当系统关闭电源：

1. 关闭机箱内的所有刀片
2. 关闭机箱时机箱
3. 关闭机箱内的PDU断路器
4. 关闭现场断路器



C044:

本机有不止一条电源线。维修操作前拔除所有电源线。



**C045** 小心  
C045:  
需要两人进行此项操作。



**C046** 小心  
C046:  
高漏电流  
接地电路串联对于机器的安全操作来说至关重要。千万不要在接地导体未连接的情况下使用机器（详见安装指导）



**C047** 小心  
C047:  
本机有不止一条电源线，维修操作前请参考技术手册。



**C048** 小心  
C048:  
静电敏感元件  
未经授权人员不得操作



**C049** 小心  
C049:  
拔掉电源线是主要断电方式。  
电源插座应安装在设备附近，确保触手可及。



**C050** 小心  
C050:  
设备安装位置必须符合射频辐射监管要求，发射天线应至少与人保持 20 cm 距离。



**C051** 小心  
C051:  
该部件设有内部电源。保养前，请先断开该部件的电源线。



**C052** 小心  
C052:  
UBox 配有四个电源。维修保养之前，要从电网断开所有电源。按如下方式进行操作：  
1. 关闭服务器电源  
2. 关闭站点断路器  
3. 请先断开 UBox 的四根电源线

## 7.3. 警告警示



W001:

产品设计的初衷就是减少未知数据损坏或丢失的风险。但是，如果遇到意外中断或者系统故障时，还是强烈建议用户在系统中断或者故障时及时做出正确的操作并保存相关数据。



W002:

机箱和系统关闭时，请确保适宜的制冷和通风。

一旦保养或者维修工作完成，所有机箱合系统顶盖和门都应整合并迅速关闭。



W003:

为避免冷凝及不正确的操作，机架式机箱必须由认证的维修专业人员从包装内取出，并需预约安装日期。



W012:

紧急或系统操作无响应按键仅限于操作系统无法正常关机的情况下使用。

此操作可能会引起数据丢失或者文件损坏。



W014:

如果系统是计算集群的一部分，参考集群软件随附文档的配置说明。

建议您使用只读模式阅读配置功能页面，不要修改配置功能，除非集群软件文档中指导你如何操作。



W015:

如果系统是计算集群的一部分，在进行这一章内所提到的任务之前，参考集群软件随附文档进行操作。



W016:

完成这一页需要良好的网络管理知识。

如果新的网络设置不正确，您有可能会断开与控制台的连接。

建议您在输入新值前保存现有设置，那么一旦有问题产生，就可以重新连接控制台。

**W018**  警告

W018:

仅认证的专业人士才能更新固件。

在更新固件之前，请务必仔细阅读固件文件随附的文档。

更新过程可能需要一些时间，切忌中断更新。更新过程中请不要做任何操作。

**W019**  警告

W019:

仅认证的专业支持人员才能修改BIOS设置。

在修改BIOS设置之前，请务必仔细阅读BIOS设置工具随附的文档。

**W020**  警告

W020:

在服务器抽屉未达到室温（机房24小时）之前千万不要拆包。

**W022**  警告

W022:

小心开启写入支持，否则会造成数据和文件系统损坏。

**W025**  警告

W025:

移动PCI主板的操作异常复杂。需要先确认卡的安装方式。以下表格显示了相关的安装。

**W026**  警告

W026:

标记所有的内存模块（均写在主板上），确保之后重新安装的时候还是要插在相同的插槽。

**W027**  警告

W027:

需要按照标记在内存模块上的定位号码确保将它们安装在原来的插槽上。

**W029**  警告

W029:

当Java安全警告诉你是否想要阻止潜在危险组件执行的时候，请谨慎回答No。

**W030**  警告

W030:  
bsmFWupg.sh应谨慎使用。

建议您使用**CLI bsmFwGlobalUpg.sh**来彻底升级固件。

**W031**  警告

W031:

强烈建议使用在线式不间断电源（UPS），确保服务器运作不间断，并且在电源出现故障时保护设备。

UPS可以安装在机房或者附属间。

**W035**  警告

W035:

一旦空调系统关闭，在设备重新开启前的至少一个小时，“运作”条件必须重新建立，并且符合温度（每小时3度）和湿度（5%每小时）的变化率。

**W036**  警告

W036:

不要在相邻的一个或多个空调间放置穿孔或者阻尼板，如下面所示。

**W041**  警告

W041:

强制关机选项仅限于操作系统无法正常关机的情况下使用。

此操作可能引起数据丢失和文件损坏。

**W048**  警告

W048:

确保风扇电缆和LED电缆的放置不会干扰到图形卡。

**W059**  警告

W059:

仅专业支持人员才能使用维护硬件管理命令行。

**W060**  警告

W060:

确保开启节点前，冷柜门都已开启。

**W061**  警告

W061:  
确保关闭冷柜门前所有机箱内的节点都已关闭。

**W062**  警告

W062:  
静电释放可能会造成电子设备功能故障。机房内有效的静电控制是非常必要的。ESD安全地板可以有效地保护设备免遭损伤。活动地板结构（作动器和纵梁）应安置在机房的不同地方。

**W063**  警告

W063:  
现场准备指南明确指出，  
防止短路和电流浪涌的保护设备必须在机箱安装前安装在操作间。  
在设备连接电源之前，请仔细核查保护设备是否按照要求安装。

**W064**  警告

W064:  
不要打开软管阀门。以免引起泛洪。

**W065**  警告

W065:  
拆除由令接头要非常小心。以免引起泛洪。

**W066**  警告

W066:  
当心不要损坏服务器抽屉XQPI连接器。插入服务器抽屉时请使用保护套进行保护。

**W067**  警告

W067:  
安装过程可能会擦除目标驱动器上的所有现有分区和数据。  
进行下一步前，请备份所有数据。

**W068**  警告

W068:

如果压力传感器或者泄漏传感器检测到有泄漏，请务必立即检查冷却系统。

水循环系统泄漏可能引起泛洪。

冷却液系统泄漏可能损坏电子部件。

**W069**  警告

W069:

机房内的电子安装必须做好防雷措施，避免任何异常浪涌。

**W070**  警告

W070:

额定功率

看每个交流输入

由经测试的部件组装（为测试的完整系统）

**W071**  警告

W071:

该设备符合FCC规则中的第15项。

操作应符合以下两个条件：

(1) 该设备不会产生有害干扰。

(2) 该设备必须接受任何外界干扰，包括可能会引起其他意外操作的干扰。

**W072**  警告

W072:

本设备符合 CISPR 32 A 类标准。在居住环境中，本设备可能会产生无线电干扰。

**W073**  警告

W073:

注意机柜顶部的电缆和组件。移动机柜前，请先检查其总高度。

**W074**  警告

W074:

本操作必须快速进行。当心过热。

**W075**  警告

W075:  
保养电源架前，必须先检查电源架冗余和机柜功耗。当心突然断电。

**W076**  警告

W076:  
关门之前，请检查锁舌是否处于开门位置。当心损坏柜门。

**W077**  警告

W077:  
清洗罐中的冷却液量不得超过最大上限。

**W078**  警告

W078:  
此操作需要两个人来完成。

**W079**  警告

W079:  
设备和天线不得与其他天线或发射器混用。仅可使用经制造商测试并批准的设备及天线。严禁更改设备或天线的配置。任何更改均视为违反安全规则。

**W080**  警告

W080:  
仅使用制造商提供并批准的天线。未经批准的天线可能其射频功率过高，超过 FCC/IC 限值。  
禁止使用未经批准的天线。

**W080**  警告

W081:  
要创建目标，需要删除现有命名空间，这可能会导致数据丢失。

**W082**  警告

W082:  
这些步骤仅适用于高级用户。当心损坏系统。

**W083**  警告

W083:  
如无支持团队指导，切勿擅自更改 BIOS 设置。

**W084**  警告

W084:

部分或全部镜像选项存在排斥。启用多选项镜像会影响系统正常运行。

**W085**  警告

W085:

必须卸下正面磁盘刀片（FDB）之前的磁盘。请按步骤操作。

**W086**  警告

W086:

为确保不影响散热，请勿触摸或按压内存模块散热垫，也不要重复使用。

**W087**  警告

W087:

仅当操作系统无法响应热启动或正常关机请求时，才能使用“冷重启”和“立即关机”按钮。

这些可能会导致数据丢失和文件损坏。

**W088**  警告

W088:

为了将服务器安全地固定在墙上，必须使用正确类型的螺丝锚。螺丝锚应适用于墙壁建筑材料（木材、混凝土等），并且承重不超过 30kg。



## 第 8 章. 安全情報

### 安全通知の定義

- D00**  **危険**  
この通知は、死亡または重大な人身傷害を引き起こす可能性のある危険性の存在を示します。
- C00**  **注意**  
この通知は、中度または軽度の人身傷害を引き起こす可能性のある危険性の存在を示します。
- W00**  **警告**  
この通知は、プログラム、機器、システム、またはデータに損傷を与える可能性のある動作を示します。

### 翻訳された通知を見つける方法

各安全通知には識別番号が含まれています。この識別番号を使用して、各言語の安全通知を確認します。

危険、注意、または警告通知の翻訳文を検索するには、製品のマニュアルで、危険、注意、または警告のそれぞれ冒頭の識別番号を探してください。

以下の例では、D010、C003、W001の各番号が識別番号です。

- D010**  **危険**  
**D010 :**  
キャビネットの足が下ろされ、安全に所定の位置に固定されていることを確認します。設置方法を誤ると重大な人身傷害を引き起こす可能性があります。
- C003**  **注意**  
**C003 :**  
オンボードバッテリは定期的に交換する必要があります。製造元が推奨する同一製品または同等の種類の製品に置き換える必要があります。別の種類の製品を使用すると、爆発の危険性があります。使用済みのバッテリは、製造元の指示に従って廃棄してください
- W001**  **警告**  
**W001 :**  
製品は、未検出のデータの破損または損失のリスクを低減するように設計されています。ただし、計画外の停電やシステム障害が発生した場合、停電または障害発生時に、システムが実行した操作の正確性やシステムによって保存または送信されたデータを確認することを強くお勧めします。

多言語安全通知のマニュアル（本マニュアル）を開きます。

言語の下で、一致する識別番号を見つけます。安全通知に関するトピックを確認し、それらを遵守していることを確認してください。

- 危険通知は8-3ページに記載しています。
- 注意通知は8-11ページに記載しています。
- 警告通知は8-15ページに記載しています。

## 8.1. 危険通知

### D001 危険

#### D001 :

お客様は、**AC**電源が国内および地域の推奨、規則、標準および実務基準に準拠していることを確認する責任があります。  
特に、漏電遮断器（**GFCI**）を設置する責任があります。  
配線または電気コンセントの接地が正しくないと、システムの金属部分またはシステムに接続された機器に危険な電圧がかかり、感電する恐れがあります。  
システムを移動する前には、コンセントから電源ケーブルを抜くことが必須です。

### D002 危険

#### D002 :

機器の電源を切らずに保守（追加、取り外し、交換）できるのは、ホットプラグ可能なコンポーネントのみです。  
コンポーネントをホットスワップできない場合は、保守の前に機器の電源を切断し、**AC**電源ケーブルをコンセントから抜く必要があります。

### D003 危険

#### D003 :

機器の保守を行う前に**AC**電源ケーブルを抜かないと、けがを負ったり、機器が損傷したりする恐れがあります。  
キャビネットやシステムを移動する前には、コンセントから**AC**電源ケーブルを抜くことが必須です。

### D004 危険

#### D004 :

電源内部には危険な電圧、電流、およびエネルギーレベルが存在します。  
電源、電話、通信ケーブルには危険な電気的状態が存在することがあります。  
エネルギーの危険：  
保守の前に身に着けているすべての宝飾品を取り外してください。

### D005 危険

#### D005 :

電源を切ったあとも、ウルトラキャパシタには電荷が残っていることがあります。この電荷は、けがや機器の損傷を引き起こす可能性があります。  
ウルトラキャパシタが完全に放電するまで、部品に触れないことが必須です。  
故障したウルトラキャパシタから電解液が流出することができます。  
ウルトラキャパシタを取り扱うときは、保護手袋と保護眼鏡を着用して皮膚や目に触れないようにする必要があります。

### D007 危険

#### D007 :

人身事故から身を守るため、またドロワーを損傷から守るため、基本的な電気安全上の予防措置に従ってください。  
電気事故が発生した場合は、電源ケーブルをサーバーから取り外して電源を切ってください。



**D008** 危険

**D008 :**

サーバーが搭載されたラックキャビネットは非常に重く、エレベータを使用する必要があります。

搭載されたラックキャビネットは、梱包に示されているように垂直に輸送することが必須です。



**D009** 危険

**D009 :**

ブレードをすべて搭載した場合、ラックキャビネットは非常に重くなるため、使用または保守の前に固定する必要があります。

設置方法を誤ると、重大な人身傷害やコンポーネントの損傷を引き起こす可能性があります。



**D010** 危険

**D010 :**

キャビネットの足が下ろされ、安全に所定の位置に固定されていることを確認します。設置方法を誤ると重大な人身傷害を引き起こす可能性があります。



**D011** 危険

**D011 :**

ブレードモジュールの重量は**12kg**です。シャーシから取り外すには、**2人**が必要になる場合があります。



**D012** 危険

**D012 :**

油圧シャーシ（HYC）の重量は**52kg**です。キャビネットから取り外すには、**2人**が必要です。



**D013** 危険

**D013 :**

ブレードをすべて搭載した場合、サーバーの重量は**40kg**です。開梱してキャビネットに設置するには、**2人**が必要です。



**D014** 危険

**D014 :**

サーバーを引き続き自由に引き出すことができる状態で、サーバーが正しく設置されていないとレールから落ちる可能性があります。サーバーを取り外してから、もう一度やり直してください。



**D016** 危険

**D016 :**

ブレードをすべて搭載した場合、ブレードドロワーの重量は**126kg**です。開梱してキャビネットに設置するには、**3人**が必要です。



**D017** 危険

**D017 :**

ブレードが電源に接続されているときは、危険なエネルギーが存在します。カバーを取り外した状態でシャーシにブレードを挿入しないでください。



**D018** 危険

**D018 :**

モジュールの保守を行う前に、**UCM**を完全に放電する（すなわち、充電／放電LEDを消灯する）必要があります。完全に放電するまでモジュールに触れないでください。



**D020** 危険

**D020 :**

キャビネットをパレットから取り外すには、少なくとも**3人**が必要です。



**D022** 危険

**D022 :**

電源コンセントが正しく配線されていないと、金属部品に危険な電圧がかかことがあります。

感電防止のため、コンセントが正しく配線され接地されていることを確認することは、お客様の責任で行ってください。



**D023** 危険

**D023 :**

できるだけ片手で信号ケーブルを接続または切断し、電位の異なる**2つの表面**に触れて感電する危険を防ぎます。

エネルギーの危険があるため、保守の前に身に着けているすべての宝飾品を取り外してください。

専用の電源のサーキットブレーカがオフになっていることを確認してください。



**D024** 危険

**D024 :**

有効な雷保護の規格**NF C15.100**および**IEC 62305**に準拠した**AC**電源が必須です。



**D025** 危険

**D025 :**

人体および機器を保護するため、**2極**の熱磁気サーキットブレーカを有効な安全規格に準拠して設置する必要があります。



**D026** 危険

**D026 :**

中性点接地を定義するときは、電源または電源インターフェースの出力中性点は、常に最も近い接地シャフトストリップに直接接続（参照）し、決して接地点には接続しないでください。



**D028** 危険

**D028 :**

人体およびハードウェアを保護するために、接地ネットワークがデータ処理センターの有効な要件および規格に準拠していることが必須です。

データ処理システム専用の単一の等電位接地回路が必要です。建物に複数の独立した接地シャフトがある場合は、同じユニット内に異なる過渡電位が発生することを防ぐために、それらを相互接続することが必須です。



**D029** 危険

**D029 :**

ブレードをすべて搭載した場合、サーバーの重量は **30kg** です。開梱してキャビネットに設置するには、**2人**が必要です。



**D030** 危険

**D030 :**

ブレードをすべて搭載した場合、サーバードロワーの重量は **40kg** です。

ブレードをすべて搭載した場合、各ブレードドロワーの重量は **115kg** です。

ドロワーを開梱してキャビネットに設置するには、**3人**が必要です。



**D031** 危険

**D031 :**

認定サービス担当者のみが、ドアを開梱して物理的に設置することができます。重大な人身傷害を避けるため、以下の指示に厳密に従わなければなりません。ドアを設置するには

、**3人**が必要です：

- **2人**がドアの正面に立ち、ドアを垂直に立てた状態に保ちます。

- **3人目**がドアの後ろに立ち、正しい位置に誘導します。



**D032** 危険

**D032 :**

ドアは、設置場所の電源に接続する前に接地する必要があります。



**D033** 危険

**D033 :**

認定サービス担当者のみが物理的にドアを取り外すことができます。重大な人身傷害を避けるため、以下の指示に厳密に従わなければなりません。ドアを取り外すには、**3人**が必要です：

- **2人**がドアの正面に立ち、ドアを垂直に立てた状態に保ちます。

- **3人目**がドアの後ろに立ち、正しい位置に誘導します。



**D034** 危険

**D034 :**

ドアは非常に重いです。梱包からドアを取り出す前に、キャビネットの周りに操作のために十分なスペースがあることを確認してください。

ドアを設置するには**3人**が必要です：

- 梱包ケースからドアを取り外すためには**2人**が必要です。

それぞれドアの上部にある輸送用ハンドルの一方を持つ必要があります。

人身傷害を避けるため、輸送用ハンドルを全長に沿って握ってください。

- **3人目**がドアを所定の場所に誘導する必要があります。



**D035** 危険

**D035 :**

ブレードシステムから電流を完全に除去するには、すべての電源コードが電源から切り離されていることを確認してください。

ブレードシステムを電源から切断した後、ブレードシステムを電源に再接続する前に、少なくとも**5秒**待ってください。

**UCM**（ウルトラキャパシターモジュール）がある場合は、ブレードシステムを電源に再接続する前に、**UCM**が完全に放電されるまで（約**1分間**）待ってください。



**D036** 危険

**D036 :**

ユーザーの安全のために**PDU**では**3線式**電源ケーブルが使用されています。感電を避けるために、これらの電源ケーブルは適切に接地された電源コンセントとともに使用してください。



**D037** 危険

**D037 :**

電気的危険性

サーバーにはウルトラキャパシタが搭載されています。

**PDBL**ボードの**4つのLED**が消灯するまで、サーバードロワー内の部品に触れないでください。

**4つのLED**が消灯しない場合は、カスタマーサービスエンジニアに連絡してください。



**D038** 危険

**D038 :**

ラックキャビネットの足が下がっているときにラックキャビネットを動かさないでください。



**D039** 危険

**D039 :**

**CPC**の設置は**2人**で行うことが必須です。



**D040** 危険

**D040 :**

ドアを取り付ける前に、ドアフレームとドア巻き上げ機がラックキャビネットに固定されていることを確認してください。

3人でラックキャビネットにドアを取り付けることが必須です。



**D041** 危険

**D041 :**

感電の危険があります。開けないでください。

感電の危険を減らすために、カバーを外さないでください。



**D042** 危険

**D042 :**

サーバーがラックキャビネットレールの所定の位置に完全に収まるまでサーバーを保持します。



**D043** 危険

**D043 :**

放電中にウルトラキャパシタの放電抵抗器の温度は **230°C** に達します。



**D044** 危険

**D044 :**

計算ブレードの重量は **25kg** です。取扱いには **2人** が必要です。



**D045** 危険

**D045 :**

冷却キャビネットのドアを **180度** に開くと、ラックキャビネットが前方に傾くことがあります。けがや機器の損傷の原因となります。



**D046** 危険

**D046 :**

冷却液を取り扱う際は、保護手袋と保護眼鏡を着用して皮膚や眼に触れないようにすることが必須です。



**D047** 危険

**D047 :**

ブレードをすべて搭載した場合、サーバーの重量は **80kg** です。



**D048** 危険

**D048 :**

ブレードをすべて搭載した場合、サーバーの重量は **160kg** です。



**D049** 危険

**D049 :**

生命維持装置など、故障により人身傷害または命の危険につながる可能性のある用途には本製品を使用しないでください。本製品をそのように使用した場合、製品に関連付けられた限定的保証は無効になります。



**D050** 危険

**D050 :**

水冷式電源シェルフは非常に重くなっています。取扱いには**2人**が必要です。



**D051** 危険

**D051 :**

表面が高温です。水冷式電源シェルフを取り扱う際は、絶縁手袋の着用が必須です。



**D052** 危険

**D052 :**

電気ボックスを操作するときは必ず、電気操作を実行するための承認を得る必要があります



**D053** 危険

**D053 :**

メンテナンス作業を行う前に、アキュムレータを空にする必要があります。



**D054** 危険

**D054 :**

キャビネットを移動する前に、スロープが正しく取り付けられていること、水平調節脚が下がった位置にあること、経路を邪魔するものがないことを確認してください。この操作には**3人**が必須です。



**D055** 危険

**D055 :**

ブレードをすべて搭載した場合、サーバーの重量は**415kg**です。



**D056** 危険

**D055 :**

ブレードをすべて搭載した場合、サーバーの重量は**845kg**です。



**D057** 危険

**D057 :**

重いコンポーネントを取り扱うときは、保護具と防護服の着用が必須です。

 **D058** 危険

**D058 :**

電気ボックスの重量は**125kg**（ケーブルを除く）です。取扱いには**6**人が必要です。

 **D059** 危険

**D059 :**

**SOH**グループアセンブリは重くてかさばります。取扱いには**2**人以上が必要です。

 **D060** 危険

**D059 :**

ケーブルライザーボックスは非常に重くなっています。設置には**2**人が必要です。

## 8.2. 注意通知



**C001** 注意

**C001 :**

一部の作業では、脚立を使用する必要があります。脚立を使用する前に、次の基本的な安全上の推奨事項に従ってください。

脚立が完全に開き、水平な面の正しい位置に固定されていることを確認します

脚立の上部に障害物（照明、スプリングラーなど）がないことを確認します

常に**1人だけ**が脚立を使用します

踏み面の上に道具を置かないようにします

脚立を使用する前に、周囲に安全な区域を確保します



**C002** 注意

**C002 :**

本ユニットには複数の電源ケーブルがあります。指示されたときにはシステムから電源を取り外す手順に従ってください。



**C003** 注意

**C003 :**

オンボードバッテリは定期的に交換する必要があります。製造元が推奨する同一製品または同等の種類の製品に置き換える必要があります。別の種類の製品を使用すると、爆発の危険性があります。使用済みのバッテリは、製造元の指示に従って廃棄してください



**C004** 注意

**C004 :**

静電気により、サーバーや他の電子機器が損傷することがあります。損傷を避けるために、静電気の影響を受けやすい機器は、設置する準備が整うまで静電気防止パッケージに入れてください。

静電放電による損傷の可能性を減らすために、次の注意事項を守ってください。

身体の動きを最低限にしてください。動くことによって身体の周囲に静電気が溜まることがあります。

静電気防止用リストバンドを着用してください。

機器の端やフレームを注意深く持ち、機器を慎重に取り扱ってください。

はんだ接合部、ピン、露出した回路には触れないでください。

他の人が触れて損傷させる可能性のある場所に機器を放置しないでください。

機器が静電気防止パッケージに入っている間に、サーバーの外側の塗装されていない金属面に**2秒以上**接触させてください。これにより、静電気がパッケージおよび身体から除去されます。

機器をパッケージから取り出し、機器を下に置かずにサーバーに直接設置します。機器を下に置く必要がある場合は、静電気防止パッケージに戻してください。サーバーカバー上または金属面には機器を置かないでください。

寒い時期に機器を取り扱うときは、特に注意してください。暖房を使用していると室内的湿度が低下し、静電気が増加します。



**C005** 注意

**C005 :**

開いたときに目に見えないレーザー光線が発せられます。光線を凝視したり、光学機器で直接見たりしてはなりません。



**C007** 注意

**C007 :**

事前搭載済みラックキャビネット：

検査を行った結果、許容できない安全状態が明らかになった場合は、ラックキャビネット内のシステムおよび機器の電源を入れる前に、その状態を改善する必要があります。



**C008** 注意

**C008 :**

ラックキャビネットを必要な場所に移動するには**2人**が必要です。



**C009** 注意

**C009 :**

メンテナンス作業中を除き、キャビネットドアは常にロックしたままにしてください。  
キャビネットのドアを開く資格があるのは認定サービス担当者のみです。



**C010** 注意

**C010 :**

熱を持っている可能性のある表面

サーバー内部の機器の保守を行うときには触れないように注意してください。



**C011** 注意

**C011 :**

すべてのケーブルに注意し、キャビネット内の保守位置にあるドロワーは一度に**1つ**のみであることを確認してください。



**C023** 注意

**C023 :**

**C02**ガスを使用しないことが強く推奨されています（人体や機器に危険）。ハロン**1301**ガスの使用は、**2003年1月1日**から禁止されています。



**C025** 注意

**C025 :**

空調ユニットが室内のブラケットに配置されている場合は、これらのブラケットを二重床スラブ、横梁、およびアクチュエータから電気的に隔離することが必須です。



**C028** 注意

**C028 :**

標準的なデータ処理環境では、ガス濃度が許容レベルを超えることはありません。ただし、周辺に化学処理工場または産業廃棄物処理工場がある場合、化学的な臭いが存在する場合、または他の症状または固有の問題が検出された場合は、その場所を直ちに分析する必要があります。



**C029** 注意

**C029 :**

電源ラインおよび端子ボックスは、システムのすぐ近くに配置し、容易にアクセスできるようにすることが必須です。

各電源ラインは、別の独立した電気パネルと **2極サーキットブレーカ** に接続する必要があります。

フランス：

電源コンセントおよびプラグは、有効な法令 **88-1056条第20-IV条** に準拠していなければなりません。



**C040** 注意

**C040 :**

電源ケーブルを決してキャビネット間に配線しないでください。



**C041** 注意

**C041 :**

プロセッサは注意して取り扱う必要があります。取り扱いを誤ると、手を負傷する可能性があります。



**C043** 注意

**C043 :**

システムを電源に接続するときは、次の手順を実行します。

1. キャビネット内の**PDU**ブレーカをオフにします
  2. サイトブレーカをオンにします
  3. キャビネット内の**PDU**ブレーカをオンにします
  4. ラックキャビネットの電源を入れます
  5. シャーシ内のすべてのブレードの電源を入れます
- システムを電源から切断する場合は、次の手順を実行します。
1. シャーシ内のすべてのブレードの電源を切ります
  2. ラックキャビネットの電源を切ります
  3. キャビネット内の**PDU**ブレーカをオフにします
  4. サイトブレーカをオフにします



**C044** 注意

**C044 :**

このユニットには複数の電源があります。保守の前に、すべての電源ケーブルをユニットから外してください。



**C045** 注意

**C045 :**

この操作を行うには**2人**が必要です。



**C046** 注意

**C046 :**

高圧リーク電流

機械の安全な運転のためには、接地回路の導通が不可欠です。

接地された導線が接続されていない機械は絶対に使用しないでください（設置手順を参照）



**C047** 注意

**C047 :**

このユニットには複数の電源があります。保守前に技術マニュアルを参照してください。



**C048** 注意

**C048 :**

静電気の影響を受けやすい機器

認定サービス担当者以外が取り扱ってはなりません



**C049** 注意

**C049 :**

電源コードが主断路器として使用されます。

電源コンセントが機器の近くに配置／設置され、容易にアクセスできることを確認します。



**C050** 注意

**C050 :**

無線周波数曝露規制要件に準拠するために、送信アンテナが人から少なくとも **20 cm** 離れる場所にデバイスを設置する必要があります。



**C051** 注意

**C051 :**

このユニットには内部電源が**1**つあります。保守の前に、電源ケーブルをユニットから外してください。



**C052** 注意

**C052 :**

この**UBox**には電源が**4**つあります。保守の前に、それらすべてを電気ネットワークから外してください。次のように実行します。

1. サーバーの電源を切ります

2. サイトブレーカをオフにします

3.**UBox**から**4**本の電源ケーブルを外します

## 8.3. 警告通知



**W001** 警告

**W001 :**

製品は、未検出のデータの破損または損失のリスクを低減するように設計されています。ただし、計画外の停電やシステム障害が発生した場合、停電または障害発生時に、システムが実行した操作の正確性やシステムによって保存または送信されたデータを確認することを強くお勧めします。



**W002** 警告

**W002 :**

最適な冷却と通気は、キャビネットやシステムを閉じている場合に保証されます。メンテナンス/保守のための介入が完了したら、キャビネットとシステムのすべてのカバーとドアをすばやく再取り付けして閉じてください。



**W003** 警告

**W003 :**

結露の発生や誤った取り扱いを避けるため、ラックキャビネットは、設置予定日に、認定サービス担当者のみが梱包から取り出してください。



**W012** 警告

**W012 :**

緊急時または応答のない場合のシステム電源操作ボタンは、オペレーティングシステムが標準の電源切断要求に応答しない場合にのみ使用してください。  
この一連の操作は、データの損失やファイルの破損を引き起こす可能性があります。



**W014** 警告

**W014 :**

システムが計算クラスターの一部である場合は、クラスターソフトウェアに付属のマニュアルを参照して、設定手順を確認してください。  
構成機能ページは読み取り専用モードでのみ使用し、クラスターソフトウェアのマニュアルで指示されていない限り、構成機能を変更しないことをお勧めします。



**W015** 警告

**W015 :**

システムが計算クラスターの一部である場合は、本章に記載されたタスクを実行する前に、クラスターソフトウェアに付属のマニュアルを参照してください。



**W016** 警告

**W016 :**

このページの設定を完了するには、ネットワーク管理について熟知していることが必要です。

新しいネットワーク設定が間違っていると、コンソールへの接続が失われる可能性があります。

新しい値を入力する前に現在の設定をメモし、問題が発生した場合にコンソールへの接続を復元できるようにすることをお勧めします。

**W018**  警告

**W018 :**

ファームウェアのアップデートに進む前に、ファームウェアファイルに添付されているマニュアルを参照することが必須です。

更新プロセスには時間がかかる場合がありますが、中断してはいけません。プロセス中に他のアクションは実行できません。

ファームウェアを更新する権限があるのは認定された担当者のみです。

**W019**  警告

**W019 :**

**BIOS**設定を編集する権限があるのは認定サービス担当者のみです。

**BIOS**設定を編集する前に、**BIOS**セットアップツールに付属のマニュアルを参照することが必須です。

**W020**  警告

**W020 :**

サーバードロワーは、室温に達する（コンピュータルームで**24時間**）前に開梱しないでください。

**W022**  警告

**W022 :**

データとファイルシステムが損傷しないように注意して書き込みサポートを有効にします。

**W025**  警告

**W025 :**

**PCI**ボードの移動は複雑な操作です。カードの取り付け方法には十分に注意を払う必要があります。次の表に、認定された取り付け方法を示します。

**W026**  警告

**W026 :**

同じメモリスロットに再取り付けする必要があるため、すべてのメモリモジュールにスロット位置を記録します（基板上に直接書き込む）。

**W027**  警告

**W027 :**

メモリモジュールに記載されている物理的な位置番号に注意して元のスロットに取り付けます。

**W029**  警告

**W029 :**

潜在的に危険なコンポーネントの実行をブロックする**Java**セキュリティ警告が表示されたら、「いいえ」と回答してください。

**W030**  警告

**W030 :**  
**bsmFWupg.sh**は注意深く使用する必要があります。  
ファームウェアを完全にアップグレードするには、**CLI**  
**bsmFwGlobalUpg.sh**を使用することをお勧めします。

**W031**  警告

**W031 :**  
主電源の故障時にサービスの継続性を確保し、機器を保護するために、「オンライン」方式の無停電電源機器（**UPS**）の設置を強く推奨します。  
**UPS**は、コンピュータルームまたは補助室に設置することができます。

**W035**  警告

**W035 :**  
空調システムが停止している場合は、温度（**1時間あたり3度**）および湿度（**1時間あたり5%**）の勾配制限を守って、機器の電源を入れる**1時間前**までに動作条件を再確立する必要があります。

**W036**  警告

**W036 :**  
以下の図に示すように、**1つ以上**の空調ユニットのすぐ近くに中空／防振スラブを配置しないでください。

**W041**  警告

**W041 :**  
強制電源切断オプションは、オペレーティングシステムが標準の電源切断要求に応答しない場合にのみ使用してください。  
この一連の操作は、データの損失やファイルの破損を引き起こす可能性があります。

**W048**  警告

**W048 :**  
ファンケーブルと**LED**ケーブルの配線がグラフィックカードに干渉していないことを確認してください。

**W059**  警告

**W059 :**  
メンテナンスハードウェア管理**CLI**の使用権限があるのは、認定サービス担当者のみです。

**W060**  警告

**W060 :**  
ノードを起動する前に冷却キャビネットドアが起動していることを確認してください。



**W061** 警告

**W061 :**

冷却キャビネットドアを停止する前に、キャビネット内のすべてのノードが停止していることを確認してください。



**W062** 警告

**W062 :**

静電放電により、電子機器が故障することがあります。コンピュータルームでは効果的な静電気対策が必要です。機器を損傷から保護するために **ESD** セーフフロアリングを使用してください。二重床構造（アクチュエータとスパー）は、部屋のいくつかの点で接地する必要があります。



**W063** 警告

**W063 :**

設置前に、短絡およびサージ電流に対する保護機器を設置場所に取り付ける必要があります（「設置場所の準備」ガイドに記載されています）。

機器を現場の電源に接続する前に、保護機器が要件に準拠していることを確認してください。



**W064** 警告

**W064 :**

ホースバルブを開けないでください。冠水の危険があります。



**W065** 警告

**W065 :**

ユニオンエルボーを取り外すときは注意してください。冠水の危険があります。



**W066** 警告

**W066 :**

サーバードロワーの**XQPI**コネクターに損傷を与えないように注意してください。サーバードロワーの挿入中は保護カバーで保護してください。



**W067** 警告

**W067 :**

インストールプロセスでは、ドライブの既存のパーティションとデータがすべて消去されます。続行する前にすべてのデータをバックアップしてください。



**W068** 警告

**W068 :**

圧力センサーまたはリークセンサーのいずれかによって漏水が検出された場合は、直ちに冷却システムを検査することが重要です。

水循環システムの漏水は洪水を引き起こす可能性があります。

冷却液システムの漏水は電子部品を損傷させる可能性があります。



**W069** 警告

**W069 :**

コンピュータルームの電気設備を雷から保護し、異常なサージ電流を避ける必要があります。



**W070** 警告

**W070 :**

定格電力

各**AC**入力を参照

テストされたコンポーネントから組み立て（完全なシステムは未検証）



**W071** 警告

**W071 :**

この機器は、**FCC**規則第**15**部に準拠しています。

以下の**2**つの条件に従って動作します。

（1）本装置は有害な電波干渉を引き起こさないこと、

（2）本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある電波干渉を含め、受信したあらゆる電波干渉を許容すること



**W072** 警告

**W072 :**

本機器は**CISPR**

**32**のクラス**A**に準拠しています。居住環境では、この機器は電波干渉を引き起こす可能性があります。



**W073** 警告

**W073 :**

ラックキャビネットの屋根にあるケーブルやコンポーネントに注意してください。ラックキャビネットを移動する前に、ラックキャビネットの全高を確認してください。



**W074** 警告

**W074 :**

この操作は迅速に実行する必要があります。過熱する危険があります。



**W075** 警告

**W075 :**

電源シェルフの保守を行う前に、電源シェルフの冗長性とラックキャビネットの消費電力を確認する必要があります。突然電源が切れる危険があります。



**W076** 警告

**W076 :**

アを閉じる前に、ロックカムがドアを開くときの位置にあることを確認してください。ドアを損傷する危険があります。



**W077** 警告

**W077 :**

ページタンク内の冷却液の量は、上限レベルを超えてはなりません。



**W078** 警告

**W078 :**

この操作を行うには**2人**が必要です。



**W079** 警告

**W079 :**

デバイスおよびアンテナは、他のアンテナまたは送信機と一緒に操作してはなりません。製造元によってテストおよび承認されたデバイスとアンテナのみを使用してください。デバイスやアンテナの構成を変更することは禁止されています。いかなる変更を加えることも、安全規則への違反となります。



**W080** 警告

**W080 :**

製造元が提供および承認したアンテナのみを使用してください。未承認のアンテナは、過剰な無線周波数送信出力を生成し、**FCC/IC**の制限を超える可能性があります。未承認のアンテナの使用は禁止されています。



**W081** 警告

**W081 :**

目標を作成するには、既存の名前空間を削除する必要があるため、データが失われる可能性があります。



**W082** 警告

**W082 :**

これらの手順は、高度な知識を持つユーザーのみを対象としています。システムが損傷する危険があります。



**W083** 警告

**W083 :**

サポートチームからの指示がない限り、**BIOS**セットアップの設定を変更しないでください。



**W084** 警告

**W084 :**

完全ミラーリングオプションと部分ミラーリングオプションは相互に排他的です。複数のオプションでミラーリングを有効にすると、システムの動作に影響します。

**W085**  警告

**W085 :**

フロントディスクブレード（FDB）の前にディスクを取り外す必要があります。手順に従ってください。

**W086**  警告

**W086 :**

放熱に影響を与えないようにするため、メモリモジュールのサーマルパッドに触れたり、押したりしないでください。また、サーマルパッドを再利用しないでください。

**W087**  警告

**W087 :**

コールドリブートや即時シャットダウンのボタンは、オペレーティングシステムがウォームリブートや通常の電源切断の要求に応答しない場合にのみ使用してください。

この一連の操作は、データの損失やファイルの破損を引き起こす可能性があります。

**W088**  警告

**W088 :**

サーバーを安全に壁に固定するには、正しいタイプのネジ固定式アンカーを使用する必要があります。ネジ固定式アンカーは、壁の建設資材（木材、コンクリートなど）に合わせて設計され、最大**30kg**の重量に耐えられる必要があります。



## פרק 9. מידע על בטיחות השימוש

הגדרה של מהי אזהרת בטיחות



סכנה

D00

אזהרת סכנה מצביעה על קיומו של גורם סיכון שעלול להביא לפציעה קשה או אפילו למוות.



נקיטה במשנה זהירות

C00

הודעה לנקייה משנה זהירות מצביעה על קיומו של גורם סיכון שעלול להביא לפציעה קלה או בינונית.



אזהרה

W00

הודעת אזהרה מזהירה מפעולה שעלולה לגרום לנזק לתוכנה, למכשיר, למערכת או לנתחנים.

מציאת הודעות מתרגומות

כל הודעת אזהרה מודיעה עם מספר מזהה. השתמש במספר מזהה זה על מנת למצוא את הודעת האזהרה שפה הרצiosa.

תוכל למצוא את ההודעות המתרוגמות של הודעת סכנה, נקייה במשנה זהירות והודעת אזהרה במסמכי המוצר, לפי חיפוש על פ' המספר מזהה של על אחתמן ההודעות.  
למשל, המספרים 3, C003, D010, W001 הם מספרים מזהים.



סכנה

D010

וודא שרגלי הארון הונמכו ונעולות במקום בטחה. התקינה לא נכונה עלולה להביא לפציעה קשה.



זהירות

C003

יש להחליף את הסוללה בשימוש באופן קבוע. יש להחליפה בסוללה זהה או בסוג אשר אושר על ידי היצרן. ישנה סכנת פיצוץ אם יעשה שימוש בסוג אחר של סוללות. השלcta הסוללה המשומשת תעשה לפי הוראות היצרן



אזהרה

W001

모צרים שיוצרים על מנת להפחית את הסיכון של פגיעה או אובדן נתונים.  
עם זאת, במקרה של הפסקה לא צפויות או קriseה של המערכת, אנו ממליצים למשתמשים לוודא את פעילות המערכות שלהם, הפסקת הנתונים ואופן שידור הנתונים בזמן הפסקה או הקriseה.

פתח את מסמך אזהרות הבטיחות הרב לשוני (מסמך זה).

תחת הכותרת 'שפה', מצא את המספר המזהה המתאים. סקרו את ראש הפרקים הנוגעים לאזהרות הבטיחות, וודא שאתה עובד בדרישות.

- הודעת סכנה תופיע בעמודים 2-9
- הודעת נקייה במשנה זהירות תופיע בעמודים 8-9
- הודעת אזהרה תופיע בעמודים 12-15

## 1.9. הודעת סכנה



D001

**D001:** על הלקוח לוודא שזרם החילופין (AC) החשמלי מותאם להמלצות, לרוגולציה, ולתקנים והנהלים שבאותה המדינה.  
במיוחד, זהוי אחריות הלקוח לוודא את התקנות של מפסק מגן (GFCI).  
נקודות חשמל שימושתנית שלא כהכללה מעבירה כמות מסוכנת של זרם חשמלי אל הרכיבים המתכתים במערכת או במכשיר, וילך עוללה לגרום להתחשמלות.  
חובה לנתק את כבלי החשמל מנוקדות החשמל לפני העברת המערכת.



D002

**D002:** רכיבי חיבור חם הינם הרכיבים היחידים בהם ניתן לטפל (להוסיף, לנתק, להחליף) מבלי לכבות את המிசור.  
אם הרכיב אינו רכיב חיבור חם יש לכבות את המערכת בטרם מתוחילים את הטיפול במערכת ולוודא שכבל הזרם החילופין החשמלי (AC) נזוק מנוקדות החשמל.



D003

**D003:** אי יתוקן כבל הזרם החילופין החשמלי (AC) מנוקדות החשמל עלול להוביל לפציעה או נזק לרכוש.  
חובה לנתק את כבלי החשמל מנוקדות החשמל לפני העברת המערכת.



D004

**D004:** III אט גבהה ומוסוכן כתע, וכן בתוך ספק הכוח.  
סקנת התחשמלות בסביבת ספק הכוח, הטלפון וככלי התקשרות.  
اذיהרת אנרגיה:  
הורד את כל התכשיטים לפני טיפול במערכת.



D005

**D005:** הקובל יכול להוביל מתח גבהה גם לאחרי שנזוק מספק הכוח. מתח זה עלול להוביל לפציעה או נזק לרכוש.  
אי לגעת באף אחד מחלקי המערכת עד שהקובל מנזוק לחלווטין.  
חומר מוליך עלול לנזול מ牒ל תקין.  
בעת עבודה על קובל,חובה ללבוש כפפות ומשקפי מגן ולהימנע מגעה עם העיניים והעור.



D007

**D007:** אמצעי זהירות פשוטים בזמן עבודה עם מתח חשמלי, ישרו עלייך מפציעות וימנוו נזק לרכוש.  
במקרה של תאונה הקשורה במתוח חשמלי, נזק מיד את כבל החשמל מהשתרת.



D008

**D008:** כשרון התקשרות מלא, הוא כבד במיוחד, ועל מנת להרימו יש לשימוש במעלית.  
כשרון התקשרות מלא,חובה להעבירו במצב אונכי, כפי שמוצג על הארץ.



סכנה

D009

**D009:** כשרון התקשרות מלא, הוא כבד במיוחד ולפניהם יש לאבטחו לפני שימושו因为他 לא נכונה עלולה להביא לפיצעה קשה או נזק לרכיבים.



סכנה

D010

**D010:**IIDא שרגלי הארונות הונמכו ונעולות במקום בבטחה. התקינה לא נכונה עלולה להביא לפיצעה קשה.



סכנה

D011

**D011:** יחידת הלהבים שוקלת 12 ק"ג. נחוצים שני אנשים על מנת להוריד אותה מהשלדה



סכנה

D012

**D012:** השלדה ההידראולית (CYH) שוקלת 52 ק"ג. נחוצים שני אנשים על מנת להוריד אותה מהארון.



סכנה

D013

**D013:** השרת שוקל 40 ק"ג כשהוא מאוכלס לחלווטין. נחוצים שני אנשים על מנת לפרוק את השרת ולהתקינה בארון התקשרות.



סכנה

D014

**D014:** אם ניתן למשוך את השרת בחופשיות, הרי שהוא אינו מותקן כראוי ועלול ליפול מהמסילות. הסר את השרת והתחילה וההתחלת.



סכנה

D016

**D016:** מגירת הלהבים שוקלת 126 ק"ג כשהיא מאוכלסת לחלווטין. נחוצים שלושה אנשים על מנת לפרוק את מגירת הלהבים ולהתקינה בארון התקשרות.



סכנה

D017

**D017:** ארגוגיה מסוכנת משחררת כאשר הלהבים מחוברים למקור הכוח. לעיתים אל תכויס את הלהב לשולדה שהוא ללא כסוי.



סכנה

D018

**D018:** על ה- UCM להיות פרוק לחלווטין לפני תחילת העבודה על היחידה, כולל נוריות ה- CHARGE/DISCHARGE LEDs צדיקות להיות במצב כבוי (OFF). אין לגעת ביחידת פורקה לחלווטין.



סכנה

D020

**D020:** נחוצים שלושה אנשים על מנת להעביר את הארון ממשטח השינוע



D022

:D022

נקודות חשמל שלא מחוותת כראוי עלולה לפרוק מתח רב על חלק מתקת.  
זהותי אחריותו של הלקוח לוודא שנקודות המתחם מחוותות כראוי ומוארות לאדמה כדי למנוע התחלפות.



D023

:D023

השתמש ביד אחת כדי לחבר ו לנתק כבלי חשמל, כדי להפחית את הסיכון להתחפות כתוצאה מגיעה של שתי הידיים במשתת.  
לאור זהירות האנרגיה הורד את כל התכשיטים לפני טיפול במערכת.  
וודא שהמעצרים של מעגלי אספקת הכוח המיועדים למערכת מצויים במצב סגור.



D024

:D024

**Lightning Protection Standards NF C15.100** (AC) חייב להלום את ה-  
זרם החילופין זרם החילופין (AC) חייב להלום את ה-  
וגם את **IEC 62305**.



D025

:D025

כדי להבטיח את הבטיחון האישי ואת ביטחון הציוויל, יש להתקין מעגל תרמי דו-קוטבי שהולם את תקני הבטיחון.



D026

:D026

כשמדובר נקודת חיבור ניטראלי, נקודת היציאה הניטראלית של אספת החשמל או החיבור לאספקת החשמל חייבת להיות מקושרת באופן ישיר ל모וט הארץ הרוצעות ולא לנקודת הארץ עצמה.



D028

:D028

כדי להבטיח את הבטיחון האישי ואת ביטחון החומרה, מערכת הארץ חייבת לתואם אתדרישות המרכז לעיבוד מידע ואת הסטנדרטים המקובלים.  
כן נכון מעגל הארץ זהה בפוטנציאל שלו לזה של מערכת עיבוד המידע. אם לבניין יש כמה מوط הארץ נפרדים, חובה לנתקם זה מזה כדי להפחית את הסיכון שבמקרה של שימוש כולם יושפעו מאותה הייחודית.



D029

:D029

השרת שוקל 30 ק"ג כשהוא מאוכלש לחלווטין. נוחצים שני אנשים על מנת לפרוק את השרת ולהתקין בארון התקשות.



D030

:D030

מגירת השרת שוקל 40 ק"ג כשהוא מאוכלש לחלווטין.  
מגירת הלבבים שוקלת 115 ק"ג כשהיא מאוכלסת לחלווטין.  
נוחוצים שלושה אנשים על מנת לפרוק ולהתקין את המגירות בארון.



D031

:D031

רק בעלי מקצוע מוסמכים יכולים לפרק ולהתקן את הדלת. יש לפעול על פי ההוראות המופיעות מטה על מנת להימנע מפניה קשה. שלושה אנשים נחוצים על מנת להתקן את הדלת:  
 על שני אנשים לעמוד מול הדלת ולהחזיק אותה באופן אנכי  
 על האדם השלישי לעמוד מאחורי הדלת ולהכניס אותה למקום.



D032

:D032

על הדלת להיות מונחת בבטחה לפני שניתן לחברת המקור הכוח.



D033

:D033

רק בעלי מקצוע מוסמכים יכולים לפרק את הדלת ממקומה. יש לפעול על פי ההוראות המופיעות מטה על מנת להימנע מפניה קשה. שלושה אנשים נחוצים על מנת להתקן את הדלת:  
 - על שני אנשים לעמוד מול הדלת ולהחזיק אותה באופן אנכי  
 על האדם השלישי לעמוד מאחורי הדלת ולהכניס אותה למקום.



D034

:D034

הדלת כבדה מאוד. בטרם פירוק הדלת ממקומה, ועוד שיש מספיק מקום בסביבת הארון על מנת שניתן יהיה לתמן בקלות את הוצאה הדלת.

שלושה אנשים נחוצים על מנת להרכיב את הדלת:  
 שני אנשים נחוצים על מנת להוציא אותה מן הארץ.

על כל אחד להחזיק את הדלת בידיות האחיזה הממוקמות בראש הדלת וכןundo להוציא מן הארץ.  
 כדי להימנע מפניה, הקפד להשתמש בכל אורכן של ידיות האחיזה.  
 אדם שלישי נחוץ על מנת להכניס את הדלת למקום.



D035

:D035

כדי לנתק לוחוטין את הזרם החשמלי מערכת הלבבים, יש לוודא שכל כל התחום מנוקדים מספק הכוח.

לאחר ניתוק מערכת הלבבים מספק הכוח יש להמתין לפחות חמיש שניות לפני שניתן לחברת בחזרה להחסם.

אם ישנה יחידת קבלים (Ultra Capacitor Module UCM), יש להמתין עד שהיא מנותקת לוחוטין (זיהה לערך), בטרם ניתן לבחירה את מערכת הלבבים לספק הכוח מחדש.



D036

:D036

ב- PDU מותקנים שלושה כבלי חשמל שמטרתם לוודא את בטיחות המשטמש. השתמש בכבלים אלו עם ציוד שיש לו הארקה מסודרת כדי להימנע מהתחשמלות.



D037

:D037

סכנת התחשמלות

בשרות מותקן קבל חזק במיוחד (ultra capacitor).

אין לגעת בשום חלק בתוך מגירות השירות לפני שארבעת נורות ה- LED עלلوح ה- PDCL נכבו.  
 אם ארבעת נורות ה- LED דולקות, צור קשר עם שירות הליקות.



סכנה

D038

אין להציג את ארון התקשרות כאשר רגליותיו מונמכות.



סכנה

D039

נחוצים שני אנשים על מנת להתקן את ה- CPC.



סכנה

D040

לפניהם הרכבת הדלת, וזאת במסגרת הדלת ומגנון ההרימה מחוברים בצורה מאובטחת לארון התקשרות. נחוצים שלושה אנשים על מנת להרכיב את הדלת לארון התקשרות.



סכנה

D041

סכנות התחשמלות. אסור לפתחו. כדי להפחית את הסיכון להתחשמלות, אין להוריד את הכיסוי.



סכנה

D042

יש להחזיר את השרת כהוא מונח במקומות על המסלילות בארון התקשרות.



סכנה

D043

בזמן שחרור הקובל הטמפרטורה של מערכת הפריקה מגיעה לכ- 230°C.



סכנה

D044

יחידת להבי המחשב שוקלת 25 ק"ג. נחוצים שני אנשים על מנת להוריד אותה מהארון.



סכנה

D045

פתיחת דלת הקירור של הארון לכ- 180 מעלות, עלולה להיפילו. הדבר עלול להוביל לפציעה או נזק לרכוש.



סכנה

D046

בעת עבודה עם נזלי קירור, חובה ללבוש כפפות ומשקפי מגן ולהימנע מגע עם העיניים והעור.



סכנה

D047

השרת שוקל 80 ק"ג כשהיא מאוכל לחלוטין.



סכנה

D048

השרת שוקל 160 ק"ג כשהיא מאוכל לחלוטין.



סכנה D050

מדף הכוח של הנזול המקורי כבד מאוד. נחוצים שני אנשים על מנת לטפל בזה.



סכנה D051

: D051

משטחים חמים. חובה ללבוש כפפות מבודדות בעת טיפול במדף הכוח של הנזול המקורי.



סכנה D052

: D052

דרישה הרשאה לביצוע פעולות חשמל לכל התערבותית בתיבות החשמל.



סכנה D053

: D053

יש לרוקן את הצברים לפני ביצוע עבודות תחזוקה.



סכנה D054

: D054

לפני הדזת הארון, יש לוודא שהרמפה מותקנת כראוי, שרגלי המפלס נמצאות במצב התחתון ושהדרך פנואה. חובה שלושה אנשים לפחות זאת.



סכנה D055

: D055

השרת שוקל 415 ק"ג כשהיא מאובלת לחלווטין.



סכנה D056

: D056

השרת שוקל 845 ק"ג כשהיא מאובלת לחלווטין.



סכנה D057

: D057

חובה ללבוש ציוד בטיחות וביגוד מגן בעת טיפול ברכיבים בלבד.



סכנה D058

: D058

תיבת החשמל שוקלת 125 ק"ג (ללא כבליים). נחוצים שישתאים שלושה אנשים לפחות לטפל בזה.



סכנה D059

: D059

ההרכבה של קבוצת SOH בבדה ומגושמת. נחוצים לפחות שני אנשים על מנת לטפל בזה.



סכנה D060

: D060

תיבת ההגבגה של הcabbel כבדה מאוד. נחוצים שני אנשים על מנת להתקין אותה.

## 2.9. הודיעות לנקיית משנה זהירות



C001

:  
חלק מן הפעולות דורשות שימוש בסולם. לפני שימוש בסולם, אנו וודא שהנק פעול לפי המלצות בטיחות אלה:

וודא שהсолם מצוי על משטח שטוח, שהוא פתוח לחЛОתון ונעול במצב זה  
וודא שאין מכשולים בראש הסולם (נורות, מתקדים ועוד)  
וודא שרק אדם אחד משתמש בסולם בכל פעם  
אל תניח כלים על שלבי הסולם  
תחום שטח בטיחות סביב הסולם בטרם תחילת העבודה



C002

: ליחידה זו יש יותר מקור חשמל אחד. פועל על פי הנוהלים בגין חישמול מהמערכת.



C003

:  
יש להחליף את הסוללה שבשימוש באופן קבוע. יש להחליפה בסוללה זהה או בסוג אשר אושר על ידי היצרן. ישנה סכנת פיצוץ אם יעשה שימוש בסוג אחר של סוללות. השלcta הסוללה המשומשת תעשה לפי הוראות היצרן



C004

:  
חסמל סטטי יכול לגרום נזק לשרת ולמכשירים חשמליים אחרים. כדי להימנע מנזק לכך, שומר מכשירים שרגיגיים לחשמל סטטי בטור במגנים שלהם עד שתיה מוכן להתקנים.  
כדי לנסות ולהימנע מנזק הנגרם כתוצאה של פלייטת חשמל סטטי, בצע את הפעולות הבאות:  
הגבל את תנועות הגוף. תנועות גוף מגדיילות את הטיסוי להיווצרות חשמל סטטי סביבה.  
לבש צועת פריקה חשמלית על זרך.  
טפייל במכשירים בעדינות, ואחד אותם בקטותיהם או במסגרת שלהם.  
המנע מגע בחיבורים הסולאריים, בסיטיות או במעגליים חשמליים חשופים.  
המנע מההשיר את המכשיר במקום בו אנשים יכולים לנזק.  
כאשר השרת עדין מצוי בטור כיסוי המגן שלו, גע בחלק החיצוני של השרת האזרור מתכתית שאנו צבוע לשתי שניות לפחות. פעולה זו גורמת לפרייקה של חשמל סטטי שיתיכון ונאגר באזיזה או בגוף.  
הוציא את המכשיר מאריזתוomid התקן אותו בשרת מבלי להניחו במקום אחד קודם לכן. אם אין ברירה אלא להניחו, החזר אותו לכיסוי המגן שלו. אל תניח את המכשיר על משטח מתכת.  
נקוט במשנה זהירות בזמן טיפול במכשירים כאשר מג האויר קר. חימום מעלה את הלחות בחדר ולכך מעלה את החשמל הסטטי.



C005

:  
בזמן הפתיחה נפלטה קרינה אלקטרומגנטית שאינה נראהיה לעין הבלתי מזוינת. הימנע מהBATIT לטור האור או להביט שירות עם מכשור אופטי.



C007

זהירות

:C007

ארון תקשורת שאינו מצוייד:  
אם הביקורת הצבעה על לקויות בטיחות, יש לתקן לפחות אלו בטרם הדלקת המערכת או כל מכשיר אחר בתוך ארון התקשרות.



C008

זהירות

:C008

נחויצים שני אנשים כדי להסיע את ארון התקשרות למקוםו.



C009

זהירות

:C009

על דלתות הארון להיות געולות כל הזמן, מעל בזמן עבודה תחזקה.  
רק אנשי תמיכת מוסמכים מורשים לפתח את דלתות הארון.



C010

זהירות

:C010

שטח שעלול להיות חם  
הזהר שלא לגעת בזמן עבודה תחזקה בתוך השרת.



C011

זהירות

:C011

שים לב לכבלים וודא שرك מגירה אחת מציה בכל פעם באחור המיעוד לתחזקה בארון.



C023

זהירות

:C023

אנו ממליצים מאוד שלא להשתמש בפחמן דו-חמצני (עלול לסכן את הבריאות ולפגוע במצב). החל מה-  
**1 בינואר 2003** מותר השימוש בגז הולן **1301**.



C025

זהירות

:C025

אם ייחידת מיזוג האויר מותקנת על מסגרת או בסיס, יש לוודא שהיא מבודדת (חסמיית) על ידי הרמת  
המסגרת או הבסיס מהרצפה, שימוש בקורחה ואקטואטור.



C028

זהירות

:C028

בסביבת עיבוד מידע, ריכוז של גז אינו עולה על הרמה הסבירה. עם זאת, עם בסביבה הקרובה ישנים  
מפעלים תעשייתיים או כימיים ואם ניכר ריח של כימיקלים, או אם מזוהים כל סימפטומים אחרים, יש  
לבוחן את האתר מיד.



C029

:C029

על קווי החשמל והמסופים להיות קרובים למערכת, וחווב שהגישה אליהם תהיה קלה.  
על כל קו חשמל להיות מחובר לפאנל באופן נפרד ולכלול מפסק זרם.

צרפת:

ש��עים ותקעים צריכים לעמוד בתקנה 1056-88, סעיף 4-20 לחוק.



C040

:C040

אין לנתק כבלי חשמל בין ארוןות שונים.



C041

:C041

יש לטפל במעבדים בזהירות. טיפול שאינו הולם עלול להוביל לפציעה בכפות הידיים.



C042

:C042

אין לנתק כבלי חשמל בין ארוןות שונים



C043

:C043

בעת חיבור מערכת למקור החשמל, יש לפעול באופן הבא:

1 . כבה את מפסקி ה- **PDU** שבארון

2. הדלק את מפסקי האתר

3. הדלק את מפסקי ה- **PDU** שבארון

4. הדלק את ארון התקשרות

5. הדלק את כל הלחבים שבמסגרת

בעת ניתוק המערכת ממוקור החשמל:

1. כבה את כל הלחבים שבמסגרת

2. כבה את ארון התקשרות

3. כבה את מפסקי ה- **PDU** שבארון

4. כבה את מפסקי האתר



C044

:C044

: ליחידה זו יש יותר ממקור חשמל אחד. נתקן את כל כבלי החשמל לפני תחילת השירות.



C045

:C045

נחוצים שני אנשים כדי לבצע פעולה זו.



C046

זהירות

דילפה נוכחת גבוהה

הארקת הזרם המתחשך הוא קרייטי לפעולה הבטוחה של המערכת  
אין להפעיל את המכונה את ההארקה מנותקת (ראה הוראות התקנה)



C047

זהירות

: ליחידה זו יש יותר מקור חשמל אחד פנה למדריך למשתמש לפני ביצוע טיפול



C048

זהירות

מכשיר רגיש לחשמל סטטי

רק בעל מקצוע מוסמך רשאי להפעיל מכשיר זה



C049

זהירות

כבל אספקת החשמל משמש כמכשיר הניתוק הראשי.

וודא שהSKU נמצא קרוב לציר ושהוא קל לגישה.



C050

זהירות

: C050

יש להתקן את המכשיר במקום בו האנטנה המשדרת נמצאת לפחות 20 ס"מ מכל אדם כדי  
לעומוד בדרישות הרגולטוריות של חסינת תדר רדיו.



C051

זהירות

ЛИЧИДЕ זו אספקת חשמל פנימית אחת. נתק את כבל החשמל לפני תחילת השירות.



C052

זהירות

ל- **Ubox** זה אربעה ספקי כוח. נתק את כולם מרשת החשמל לפני תחילת השירות. בצע את הפעולות הבאות:

1. כבה את השרת

2. כבה את מפסקי האתר

### 3.9. הודעות אזהרה



W001

**W001:** מוצרים שייצרו על מנת להפחית את הסיכון של פגעה או אובדן נתונים. עם זאת, במקרה של הפסקה לא צפויות או קירסה של המערכת, אנו ממליצים למשתמשים לוודא את פעילות המערכות שלהם, הפסקת הנתונים ואופן שידור הנתונים בזמן הפסקה או הקירסה.



W002

**W002:** כשהארונות והמערכת סגורים מובטח מצב אופטימלי של קירור וזרימת אוויר. ברגע שמסתיימת עבودת התחזקה יש להتاים מחדש את דלתות הארון, לסגור אותן ולכוסות את המיקומות שנעדו לכך.



W003

**W003:** כדי להימנע שהצברות נזולות או שימוש לא נכון, ארון התקשרות צריך להיות מפורק רק על ידי אנשים שהוסמכו לכך ובתאזריך ההתקנה שתואם מראש.



W012

**W012:** ניתן לעשות שימוש במערכת אספקת הכוח לשעת חירום רק במקרה שמערכת הפעלה אינה מגיבה לבקשת חשמל רגילה. מהלכים אלו עלולים להוביל לאובדן מידע והשחתה של קבצים.



W014

**W014:** אם המערכת היא חלק ממערך מחשבים גדול יותר, פונה למדריכים שקיבלה עם התוכנה של מערכות מחשבים כדי למצוא את הנקודות לקונפיגורציה. אנו ממליצים להשתמש במדריכים אודוט הקונפיגורציה במצב של 'לקירה בלבד', כדי לא לשנות אף אחד מהפרמטרים, אלא אם כן התבקשה לעשות כן בדף ההתקנה של מערכות מחשבים.



W015

**W015:** אם המערכת היא חלק ממערך מחשבים גדול יותר, פונה למדריכים שקיבלה עם התוכנה של מערכות מחשבים לפני שתבצעו כל פעולה במדריך זה...



W016

**W016:** כדי להשלים דף זה נכון, ידע מבוסס בניהול מערכות מידע. אם הגדרות המערכת אינן נכונות, הקישור לكونסולה עלול להיפגע. על מנת שניתן יהיה לחפש את הקישור לconiולה במידה ישלו קשיים בהתקנה, אנו ממליצים להשתמש בהגדירות הקיימות לפני שמדוינים נתונים חדשים.



W018

: W018

לפני עדכון הקושחה חובה לעיין במסמכים שסופקו על קבצי הקושחה. הילך העדכון יכול להמשך זמן ואין לקטוע אותו. בזמן זה אין לבצע שום פעולה אחרת. רק אנשי מקצוע מוסמכים מורשים לעדכן את הקושחה.



W019

: W019

רף אנשים תמיינה מוסמכים מורשים לערוך את הגדרות ה- **BIOS**. בטרם שינוי הגדרות ה- **BIOS**, יש לעיין במסמכים שסופקו עם כל ההגדרה של ה- **BIOS**.



W020

: W020

אין לפתוח את מגירות השרת לפני שהן הגיעו לטמפרטורת החדר לפחות 24 שעות לפחות.



W022

: W022

אפשר תמיינה בכתביה כדי לוודא שהנתונים וקבצי המערכת לא יפגעו.



W025

: W025

העברתלו ה- **PCI** הוא משיימה מורכבת. יש להניע תשומת לב מיוחדת לאופן שבו הכרטיסים מותקנים. הטבלאות הבאות מראות את אופן ההתקנה המאושר.



W026

: W026

תיג את כל יחידות הזיכרון ( כתובות כל הלוח) מפני שהיא צורר להתקין מחדש באותם חריצי זיכרון.



W027

: W027

עקבוב בהירות אחריו המיקומיים הפיזיים שממוספרים על יחידות הזיכרון, על מנת להתקין בחריץ המוקומי שלון.



W029

: W029

ענה לא כאשר נפתחת קופסה עם אזהרת **Java** המבקשת לחסום רכיבים מסוימים פוטנציאלית.



W030

: W030

יש להשתמש בהירות ב- **bsmFWupg.sh**.

אנו ממליצים להשתמש ב- **CLI bsmFwGlobalUpg.sh** על מנת לשדרג את הקושחה לחלוויין.



W031

: W031

אנו ממליצים להתקין מדור כוח מקוון שמנוע הפרעות ( **Uninterruptible Power Supply (UPS)** ), זאת כדי להבטיח את המשכיות השירות ולהגן על הצד בקרה של קריסה של המערכת. ניתן להתקין את ה-UPS בחדר המחשב או בחדר המשני.



W035

: W035

אם מערכת מיזוג האוור כבוייה, יש לייצר תנאים אופטימליים לפעילות המערכת התואמים את הטמפרטורה (שלוש מעלות לשעה) ואת הלחות ( 5% לשעה ) הרצויה לפחות שעה אחת לפני הפעלת המערכת.



W036

: W036

אין להניח חתיכה מחוררת או לחה בסמיות ליחידת מיזוג האוור, ראה תרשיט.



W041

: W041

ניתן לכפות את ציבוי המערכת רק במקרה שמערכת הפעלה אינה מסוגה לבקשת חשמל רגילה. מהלכים אלו עלולים להוביל לאובדן מידע והשחתה של קבצים.



W047

: W047

במקרה של היבטים כפולים ( **SCB, SCBF, GPGPU or GPGPUF** ), יש לכבות שני היבטים ( 2-1 to 18-17 ).



W048

: W048

וודא שהcabלים המתביבים של המאוויר והcabלים של ה- LED אינם מפריעים לcartיסי הגרפיקה.



W059

: W059

רק אנשים תמייה מוסמכים מורשים להשתמש במערך ניהול תחזוקת החומרה.



W060

: W060

וודא שדלתות ארון הקירור הופועלו לפני הפעלת הצמתים.



W061

: W061

וודא שכל הצמתים בארון הפסיקו לפני כיבוי דלתות ארון הקירור.



W062

: W062

פליטות אלקטرومגנטית עלולה לגרום לתפקוד לקי של מצייד אלקטронאי. יש להקפיד על מיעוט חשמל סטטי בחדר המחשב. יש להתקין ריצוף המונע פליטה של חשמל סטטי על מנת להגן על הציוד. המשתח המורם מהרצפה (אקטואטורים וקורות) צריך להיות מואר בנקודות שונות בחדר.



W063

: W063

יש להתקין ציוד-מגן המגן על המכשירים מפני קברים חשמליים ונפילות מתח לפני התקנת מכשיר זה, כפי שמתואר במדריך להכנות אדרור התקינה (Site Preparation Guide).  
וודא שצמוד המגן תואם את הדרישות לפני חיבור המיכשור באתר לספק הכוח.



W064

: W064

אין לפתוח את שסתומי הצינור. סכתת הצפה.



W065

: W065

יש לנוקוט במשנה זהירות בעת פירוק מחבר החזיות. סכתת הצפה.



W066

: W066

הזהר שלא לגרום נזק למחבר ה- I-QPI ב망ירת השרת. הגן עליו באמצעות כיסוי המגן בזמן הכנסת המגירה.



W067

: W067

ההתקנה עלולה למחוק את כל הנתונים והמחיצות הקיימות על הוכן. גבה את כל המידע לפני תחילת ההתקנה.



W068

: W068

במקרה של דליפה, בין אם בעקבות חישון הלוח או דליפה של החישון, יש לבדוק את מערכת הקירור באופן מיידי.

דליפה בסירקולציה של המים עלולה לגרום להצפה.

דליפה במערכת הקירור עלולה לגרום לנזק לרכיבים.



W069

: W069

יש להגן מפני ברקים בכל מקרה של התקנה של מכשירים חשמליים בחדר המחשב.



W070

: W070

דירוג צריכת החשמל  
ראא קולט  
הוורכט מרכיבים שנבדקו (המערכת יכולה לא נבדקה)



W071

: W071

משכיר זה תואם את חלק 15 בחוקים של ה- FCC.

הפעלת מכשיר זה היא כפופה לתנאים הבאים:

(1) על המכשיר לא לגרום להפרעה שעלולה להזיק, וכן

(2) על מכשיר זה לקבל כל הפרעה שמתאפשרת, כולל הפרעות שועלות להביא לפעולות לא רצויות של המכשיר



W072

: W072

ציוד זה תואם את A של CISPR 32 Class A. בסביבת מגורים מכשיר זה עלול לגרום להפרעות רדיו.



W073

: W073

שים לב לכבלים ולרכיבים אחרים המצויים על הגג של ארון התקשרות. בדוק את הגובה של ארון התקשרות לפני בטרם תציגו אותו.



W074

: W074

פועלה זו צריכה להתבצע במהירות. סכנת התחלמות יתר.



W075

: W075

בטרם תחזק מדפי אספקת הכוח יש לבדוק את צריכת החשמל של ארון התקשרות ומוחזוריות מדפי אספקת הכוח. סכנת אובדן כוח פתאומי.



W076

: W076

לפני סגירת הדלת האסתטית, בדקו כי מצלמת המנעול נמצאת במצב דלת פתוחה. סכנת נזק לדלת.



W077

: W077

אסור על במוות נזול הקירור במיכל הטיהור לעלות על רמת המקסימום העליון.



נחווצים שני אנשים על מנת בצע פעולה זו.



אסור להפעיל מכשירים ואנטנות עם אנטנות או מושדים אחרים. יש להשתמש רק במכשירים ואנטנות שנבדקו ואושרו על ידי היצרן. חל איסור על שינוי תצורת מכשירים או אנטנות. כל שינוי יפר את כללי הבטיחות.



השתמש רק באנטנות שספקו ואושרו על ידי היצרן. אנטנות שאינן מאושרót עלולות ליצר כוח שידור מוגזם של תדרי רדיו ולעבור את מגבלות ה- FCC / IC .  
אסור להשתמש באנטנה שאינה מאושרót.



יצירת המטרה מחייבת הסרת מרחבי השמות הקיימים, העולמים לגרום לאובדן נתונים.



נהלים אלה מיועדים למשתמשים מתקדמים בלבד. סכנת נזק למערכת.



אל תנסה את הגדרות ה התקינה של ה- BIOS אלא אם כן צוות התמיכה הוראה על כך.



אפשריות השיקוף המלאות והחלוקת הן בלבד זו מזו. הפעלת שיקוף עם מספר אפשרויות תשפיע על פועלות המערכת.



יש להסיר את הדיסקים לפני להבי הדיסק הקדמי (FDB). אני ציית להליך.



כדי לוודא שהפייזור התרמי לא נפגע, אל תיגע או לחץ על בריות התרמיות של מודול הזיכרון ואל תשתמש בהן מחדש.



ניתן לעשות שימוש בלחצני כיבוי האתחול והכיבוי המיידי רק במקרה שמערכת ההפעלה אינה מגיבה לבקשת כיבוי אתחול מחדש או לבקשת כיבוי מסודרת.  
מהלכים אלו עלולים להוביל לאובדן מידע והשחתה של קבצים.



כדי לאבטוח את השרת בטחה לקיר יש להשתמש בסוג הנכון של עוגן הברגים. יש לתכנן את עוגני הברגים לחומר הבניה בקירות (עץ, בטון וכו') וכן שייהיו מסוגלים לשאת משקל של עד 30 ק"ג.

# Глава 10. Информация по технике безопасности

## Определение предупреждений о безопасности

- D00  **ОПАСНО**  
Предупреждение «Опасно» предполагает наличие угрозы, которая потенциально может привести к смерти или серьезному увечью.
- C00  **ОСТОРОЖНО**  
Предупреждение «Осторожно» предполагает наличие угрозы, которая потенциально может привести к увечью средней и малой тяжести.
- W00  **ВНИМАНИЕ**  
Предупреждение «Внимание» предполагает событие, которое может привести к повреждению программы, устройства, системы или данных.

## Поиск переведенных предупреждений

Каждое предупреждение имеет идентификационный номер. Используйте этот идентификационный номер для поиска предупреждений о безопасности на другом языке.

Для нахождения перевода предупреждений «Опасно», «Осторожно» или «Внимание» в документации продукта ищите идентификационный номер в начале каждого предупреждения «Опасно», «Осторожно» или «Внимание».

На приведенных примерах номера D010, C003 и W001 являются идентификационными номерами.

- D010  **ОПАСНО**  
**D010:**  
**Убедитесь, что ножки шкафа опущены и надежно закреплены.**  
**Неправильная установка может привести к серьезному увечью.**
- C003  **ОСТОРОЖНО**  
**C003:**  
**Встроенный аккумулятор подлежит регулярной замене. Замена аккумулятора должна производится на аналогичную модель или на ее аналог, рекомендованный производителем. При использовании другого типа возможен взрыв. Утилизация использованного аккумулятора происходит в соответствии с указаниями производителя.**

**W001**  **ВНИМАНИЕ**

**W001**

**Продукты разработаны таким образом, чтобы снижать риск повреждения и потери данных.**

**Тем не менее, в случае внезапного отключения питания или сбоя системы пользователем рекомендуется проверять точность выполняемых операций и данные, сохраненные или переданные в момент отключения или сбоя.**

Откройте многоязычную памятку по предупреждениям о безопасности (данный документ).

Найдите соответствующий идентификационный номер в разделе с нужным языком. Ознакомьтесь с сопутствующей информацией относительно предупреждений и убедитесь в их выполнении.

- Предупреждения ОПАСНО даны на страницах 10-3
- Предупреждения ОСТОРОЖНО даны на страницах 10-12
- Предупреждения ВНИМАНИЕ даны на страницах 10-17

## 10.1. Предупреждения ОПАСНО



ОПАСНО

D001:

Клиент обязан обеспечить соответствие источника электропитания переменного тока с национальными и местными рекомендациями, регламентами, стандартами и практиками.

В частности, клиент несет ответственность за установку прерывателя замыкания на землю (GFCI).

Неправильно подключенная и заземленная электрическая розетка может навести опасное напряжение на металлические части системы или устройств, которые подсоединенны к системе, и привести к удару электрическим током.

Отключение силовых кабелей от электрических розеток является обязательным при перемещении системы.



ОПАСНО

D002:

Без отключения оборудования обслуживанию подлежат только компоненты с возможностью горячего подключения (добавление, удаление, замена).

Если возможность горячего подключения отсутствует, оборудование необходимо отключить от источника электроэнергии перед обслуживанием, а силовые кабели пер. тока необходимо отключить от электрической розетки.



ОПАСНО

D003:

Не отключенные перед обслуживанием силовые кабели пер. тока могут привести к увечьям и повреждению оборудования.

Отключение силовых кабелей пер. тока от электрических розеток является обязательным при перемещении шкафов и систем.



ОПАСНО

D004:

Внутри блока питания присутствуют опасные уровни напряжения, тока и электроэнергии.

Опасные электрические условия могут возникать на силовых, телефонных и коммуникационных кабелях.

Энергетический опасный фактор:

Перед обслуживанием снимите все украшения.

**D005 ОПАСНО****D005:**

Ультраконденсатор может сохранять заряд даже после отключения подачи энергии. Такой заряд может привести к увечьям и повреждению оборудования.

Не прикасайтесь к любым частям оборудования до полной разрядки ультраконденсатора.

Неисправный ультраконденсатор может выделять рабочую жидкость.

Необходимо надевать защитные перчатки и защитные очки во избежание попадания на кожу и глаза при работе с ультраконденсатором.

**D007 ОПАСНО****D007:**

Необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности при работе с электрическим оборудованием для того, чтобы обезопасить себя от увечий и секцию от повреждений.

В случае поражения электрическим током отключите силовой кабель от сервера.

**D008 ОПАСНО****D008:**

Загруженный шкаф крайне тяжелый. Для того, чтобы его поднять, требуется подъемник.

Необходимо транспортировать загруженный шкаф вертикально, согласно указаниям на упаковке.

**D009 ОПАСНО****D009:**

Полностью оборудованный шкаф крайне тяжелый. Перед использованием или техническим обслуживанием его необходимо закрепить.

Неправильная установка может привести к серьезному увечью или повреждению компонентов.

**D010 ОПАСНО****D010:**

Убедитесь, что ножки шкафа опущены и надежно закреплены.

Неправильная установка может привести к серьезному увечью.

**D011 ОПАСНО****D011:**

Модуль с платами весит 12 кг. Для его снятия с шасси может потребоваться два человека.

- D012**  **ОПАСНО**  
**D012:**  
Гидравлические шасси (HYC) весят 52 кг. Для их снятия со шкафа может потребоваться два человека.
- D013**  **ОПАСНО**  
**D013:**  
Полностью укомплектованный сервер весит 40 кг. Для его распаковки и установки в шкаф может потребоваться два человека.
- D014**  **ОПАСНО**  
**D014:**  
Если сервер можно свободно потянуть на себя, он неправильно установлен и может упасть с рельсовых направляющих. Уберите сервер и произведите установку повторно.
- D016**  **ОПАСНО**  
**D016:**  
Полностью укомплектованная секция с платами весит 126 кг. Для ее распаковки и установки в шкаф может потребоваться три человека.
- D017**  **ОПАСНО**  
**D017:**  
При подключении плат к источнику энергии присутствует опасный энергетический фактор. Никогда не вставляйте платы в шасси с открытой крышкой.
- D018**  **ОПАСНО**  
**D018:**  
Перед техническим обслуживанием универсальный кабельный модуль должен быть полностью разряжен, т.е. светодиоды «ЗАРЯД»/«РАЗРЯД» должны погаснуть. **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ** к модулю до его ПОЛНОЙ РАЗРЯДКИ.
- D020**  **ОПАСНО**  
**D020:**  
Для снятия шкафа с поддона требуется по меньшей мере три человека.
- D022**  **ОПАСНО**  
**D022:**  
Неправильно подключенная электрическая розетка может наводить опасное напряжение на металлические детали.  
Заказчик несет ответственность за правильное подключение и заземление розеток во избежание удара электрическим током.



**D023 ОПАСНО**

**D023:**

По возможности подключайте или отключайте сигнальные кабели одной рукой, чтобы избежать возможного удара электрическим током вследствие прикосновения к поверхностям с разным электрическим потенциалом.

В связи с опасным энергетическим фактором снимите все украшения перед обслуживанием. Убедитесь, что соответствующие реле обратного тока источника энергии отключены.



**D024 ОПАСНО**

**D024:**

Источник питания пер. тока обязан соответствовать действующим стандартам молниезащиты NF C15.100 и IEC 62305.



**D025 ОПАСНО**

**D025:**

Для обеспечения защиты персонала и оборудования двухфазные магнитно-термические реле обратного тока необходимо устанавливать в соответствии с действующими стандартами безопасности.



**D026 ОПАСНО**

**D026:**

При определении точки присоединения к нейтрали, выходная нейтраль источника питания или интерфейса питания должна быть напрямую подключена (привязана) к ближайшей заземляющей шине вала и ни в коем случае не к точке заземления.



**D028 ОПАСНО**

**D028:**

Для защиты персонала и оборудования сеть заземления должна соответствовать требованиям центра обработки данных и действующим стандартам.

Требуется единый контур эквипотенциального заземления, предназначенный для систем обработки данных. Если в здании присутствует несколько отдельных валов заземления, их необходимо подключить друг к другу, чтобы избежать возникновения разных переходных потенциалов на одной установке.



**D029 ОПАСНО**

**D029:**

Полностью укомплектованный сервер весит 30 кг. Для его распаковки и установки в шкаф может потребоваться два человека.



**ОПАСНО**

**D030:**

**Полностью укомплектованная секция сервера весит 40 кг. Каждая полностью укомплектованная секция с платами весит 115 кг.  
Для ее распаковки и установки в секцию требуется три человека.**



**ОПАСНО**

**D031:**

**Уполномоченный обслуживающий персонал может только распаковать и механически установить дверцу. Необходимо строго следовать указанным ниже инструкциям во избежание серьезныхувечий. ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВЕРЦЫ ТРЕБУЕТСЯ ТРИ ЧЕЛОВЕКА:**  
· два человека располагаются спереди дверцы для поддержания ее в вертикальном положении;  
· третий человек располагается сзади дверцы и направляет ее на место.



**ОПАСНО**

**D032:**

**Дверцу необходимо заземлить перед подключением к источнику энергии на объекте.**



**ОПАСНО**

**D033:**

**Уполномоченный обслуживающий персонал может только механически снять дверцу. Необходимо строго следовать указанным ниже инструкциям во избежание серьезныхувечий. ДЛЯ СНЯТИЯ ДВЕРЦЫ ТРЕБУЕТСЯ ТРИ ЧЕЛОВЕКА:**  
· два человека располагаются спереди дверцы для поддержания ее в вертикальном положении;  
· третий человек располагается сзади дверцы и поддерживает ее на одном месте.



**ОПАСНО**

**D034:**

**Дверца чрезвычайно тяжелая. Перед распаковкой дверцы убедитесь, что рядом со шкафом есть достаточно пространства для маневра. Для установки дверцы требуется ТРИ человека:**

**· Для распаковки дверцы требуется два человека.  
Каждый должен держать одну из транспортировочных ручек, расположенных в верхней части дверцы.  
Во избежаниеувечий удерживайте транспортировочные ручки по всей длине.  
· Третий человек устанавливает дверь на место.**



**D035 ОПАСНО**

**D035:**

Для того чтобы полностью вывести электрический ток из системы плат, убедитесь, что все силовые кабели отключены от источника энергии.

После отключения системы плат от источника энергии подождите по крайней мере пять секунд перед повторным подключением системы плат к источнику энергии.

При наличии модуля ультраконденсатора (UCM) подождите до полной разрядки UCM (приблизительно минута) перед повторным подключением системы плат к источнику энергии.



**D036 ОПАСНО**

**D036:**

Устройство распределения электропитания оборудовано трехпроводными силовыми кабелями для безопасности пользователя. Используйте эти силовые кабели с надлежащим образом заземленными электрическими розетками во избежание поражения электрическим током.



**D037 ОПАСНО**

**D037:**

**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

Сервер оборудован ультраконденсатором.

Не прикасайтесь к деталям внутри секции сервера, пока горят 4 светодиода на панели PDBL.

Если 4 светодиода не гаснут, свяжитесь с командой поддержки.



**D038 ОПАСНО**

**D038:**

Не перемещайте шкаф, если ножки опущены.



**D039 ОПАСНО**

**D039:**

Для установки СРС требуется два человека.



**D040 ОПАСНО**

**D040:**

Перед установкой дверцы убедитесь, что рама дверцы и устройство подъема надежно закреплены на шкафу.

Для установки дверцы на шкаф требуется ТРИ человека.



**ОПАСНО**

**D041:**

**Риск поражения электрическим током. Не открывать.**

**Для снижения риска поражения электрическим током не снимайте крышки.**



**ОПАСНО**

**D042:**

**Удерживайте сервер до того момента, пока он полностью не встанет на место на рельсовых направляющих шкафа.**



**ОПАСНО**

**D043:**

**Температура сопротивления разряда ультраконденсатора достигает 230°C во время операции по разряду.**



**ОПАСНО**

**D044:**

**Вычислительная плата весит 25 кг. Для обращения с ней требуется два человека.**



**ОПАСНО**

**D045:**

**При открытии охлаждающей дверцы шкафа под углом 180 градусов, шкаф может накрениться вперед. Это может привести кувечьям и повреждению оборудования.**



**ОПАСНО**

**D046:**

**Необходимо надевать защитные перчатки и защитные очки во избежание попадания на кожу и глаза при работе с охлаждающей жидкостью.**



**ОПАСНО**

**D047:**

**Полностью укомплектованный сервер весит 80 кг.**



**ОПАСНО**

**D048:**

**Полностью укомплектованный сервер весит 160 кг.**

- D049**  **ОПАСНО**  
**D049:**  
Продукт не следует использовать в системах жизнеобеспечения или в других случаях, когда сбой может привести к увечью или смерти. На любой такой случай использования не распространяется гарантия на продукт.
- D050**  **ОПАСНО**  
**D050:**  
Полка питания с жидкостным охлаждением крайне тяжелая. Для обращения с ней требуется два человека.
- D051**  **ОПАСНО**  
**D051:**  
Горячие поверхности. Обязательно надевайте термоизоляционные перчатки при работе с полками питания с жидкостным охлаждением.
- D052**  **ОПАСНО**  
**D052:**  
Для проведения любых работ с электрическим шкафом необходимо обладать соответствующими полномочиями.
- D053**  **ОПАСНО**  
**D053:**  
Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию необходимо разрядить аккумуляторы.
- D054**  **ОПАСНО**  
**D054:**  
Перед перемещением шкафа убедитесь, что трап установлен надлежащим образом, что ножки опущены и что путь свободен. Для проведения данной операции требуется три человека.
- D055**  **ОПАСНО**  
**D055:**  
Полностью укомплектованный сервер весит 415 кг.
- D056**  **ОПАСНО**  
**D056:**  
Полностью укомплектованный сервер весит 845 кг.



**ОПАСНО**

**D057:**

**Перед обращением с тяжелыми компонентами необходимо надевать защитное оборудование и одежду.**



**ОПАСНО**

**D058:**

**Электрический шкаф весит 125 кг (без кабелей). Для обращения с ним требуется шесть человек.**



**ОПАСНО**

**D059:**

**Сборка группы SOH тяжелая и громоздкая. Для обращения с ней требуется по меньшей мере два человека.**



**ОПАСНО**

**D060:**

**Кабельная муфта крайне тяжелая. Для ее установки требуется два человека.**

## 10.2. Предупреждения ОСТОРОЖНО



**C001**  **ОСТОРОЖНО**

**C001:**

**Некоторые операции требуют использования складной лестницы.**  
**Перед использованием складной лестницы воспользуйтесь**  
**следующими рекомендациями по общей технике безопасности:**  
**Убедитесь, что складная лестница полностью раскрыта и закреплена**  
**на ровной поверхности.**  
**Убедитесь, что наверху складной лестницы отсутствуют препятствия**  
**(светильники, распылители и пр.).**  
**Удостоверьтесь, что только один человек использует складную**  
**лестницу в один момент времени. Не помещайте инструменты на**  
**перекладины.**  
**Организуйте зону безопасности перед использованием складной**  
**лестницы.**



**C002**  **ОСТОРОЖНО**

**C002:**

**Данная установка предусматривает более одного кабеля питания.**  
**Следуйте процедурам вывода питания из системы при указании на**  
**это.**



**C003**  **ОСТОРОЖНО**

**C003:**

**Встроенный аккумулятор подлежит регулярной замене. Замена**  
**аккумулятора должна производится на аналогичную модель или на**  
**ее аналог, рекомендованный производителем. При использовании**  
**другого типа возможен взрыв. Утилизация использованного**  
**аккумулятора происходит в соответствии с указаниями**  
**производителя.**



#### C004 ОСТОРОЖНО

##### C004:

Статическое электричество может повредить сервер и другие электронные устройства. Во избежание повреждений храните устройства, чувствительные к статическому электричеству, в защитных упаковках до момента их установки.

Для уменьшения вероятности повреждения в связи с электростатическим разрядом соблюдайте следующие меры предосторожности:

Ограничите передвижение. Передвижение может привести к накапливанию статического электричества вокруг вас.

Носите антистатический браслет.

Обращайтесь с устройством осторожно, держите его за края или за раму. Не прикасайтесь к спайкам, штекерам или открытым электрическим схемам.

Не оставляйте устройство там, где другие люди могут им воспользоваться и повредить его. Пока устройство все еще находится в защитной упаковке, прикоснитесь им к неокрашенной электрической поверхности снаружи сервера в течение как минимум 2 секунд. Это позволит удалить статическое электричество с упаковки и из вашего тела.

Извлеките устройство из упаковки и установите его напрямую в сервер, не опуская на поверхности. Если нужно положить устройство, поместите его обратно в защитную упаковку. Не помещайте устройство на крышку сервера или на металлические поверхности.

Будьте внимательны при использовании устройства в холодную погоду. Отопление уменьшает влажность в помещении и увеличивает статическое электричество.



#### C005 ОСТОРОЖНО

##### C005:

В открытом состоянии присутствует невидимое лазерное излучение. Не смотрите на луч и не направляйте оптические устройства на него напрямую.



#### C007 ОСТОРОЖНО

##### C007:

Заранее оборудованный шкаф:

Если проверка выявила состояние, которое угрожает безопасности, данное состояние необходимо ликвидировать перед подачей энергии в систему и/или устройства внутри шкафа.



#### C008 ОСТОРОЖНО

##### C008:

Для передвижения шкафа на колесиках в требуемое расположение требуется два человека.

- C009**  **ОСТОРОЖНО**  
**C009:**  
Дверцы шкафа необходимо держать запертыми за исключением случаев проведения работ по техническому обслуживанию. Только квалифицированный персонал может открывать дверцы шкафа.
- C010**  **ОСТОРОЖНО**  
**C010:**  
Потенциально горячие поверхности.  
Не прикасайтесь во время обслуживания оборудования в сервере.
- C011**  **ОСТОРОЖНО**  
**C011:**  
Не забывайте про кабели и убедитесь, что только одна секция находится в положении обслуживания в любой момент времени.
- C023**  **ОСТОРОЖНО**  
**C023:**  
Настоятельно рекомендуется не применять углекислый газ (опасно для персонала и для оборудования). Использование галлона 1301 запрещено с 1 января 2003 года.
- C025**  **ОСТОРОЖНО**  
**C025:**  
Если кондиционер(ы) воздуха в помещении установлен(ы) на скобах, необходимо выполнить электрическую изоляцию этих скоб от приподнятых напольных плит, перекладин и приводов.
- C028**  **ОСТОРОЖНО**  
**C028:**  
В стандартной среде для обработки данных концентрация газа не превышает допустимого уровня. Тем не менее, если рядом расположены химические или промышленные обрабатывающие заводы, в случае присутствия химического запаха или обнаружения других признаков/проблем, необходимо незамедлительно проанализировать состояние объекта.



**C029 ОСТОРОЖНО**

**C029:**

Линии электропитания и клеммные коробки необходимо располагать в непосредственной близости от системы и обеспечить к ним легкий доступ.

Каждая электролиния должна быть подключена к отдельной независимой электрической панели и двухполюсному реле.

Франция:

Электрические розетки и вилки должны соответствовать статье 20-IV действующей Директивы 88-1056.



**C040 ОСТОРОЖНО**

**C040:**

Силовые кабели нельзя проводить между шкафами.



**C041 ОСТОРОЖНО**

**C041:**

С процессорами необходимо обращаться осторожно. Неправильное обращение может привести к увечьям рук.



**C043 ОСТОРОЖНО**

**C043:**

При подключении системы к источнику энергии придерживайтесь следующей процедуры:

1. Выключите прерыватели устройства распределения электропитания в шкафу.
2. Включите прерыватели на объекте.
3. Включите прерыватели устройства распределения электропитания в шкафу.
4. Включите подачу питания на шкаф.
5. Включите подачу питания на платы в шасси.

При отключении системы от источника энергии придерживайтесь следующей процедуры:

1. Выключите подачу питания на платы в шасси.
2. Выключите подачу питания на шкаф.
3. Выключите прерыватели устройства распределения электропитания в шкафу.
4. Выключите прерыватели на объекте.



**C044 ОСТОРОЖНО**

**C044:**

Данная установка предусматривает более одного кабеля питания. Перед техническим обслуживанием отключите все силовые кабели от установки.



**C045 ОСТОРОЖНО**

**C045:**

Для выполнения данной операции требуется два человека.

- C046**  **ОСТОРОЖНО**  
**C046:**  
**ЧРЕЗМЕРНАЯ УТЕЧКА ТОКА**  
Целостность контура заземления необходима для безопасной эксплуатации устройства. **НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВО С ОТКЛЮЧЕННЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ ПРОВОДНИКОМ** (см. инструкции по установке).
- C047**  **ОСТОРОЖНО**  
**C047:**  
**ДАННАЯ УСТАНОВКА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ БОЛЕЕ ОДНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ. ОБРАТИТЕСЬ К ТЕХНИЧЕСКОМУ РУКОВОДСТВУ ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ.**
- C048**  **ОСТОРОЖНО**  
**C048:**  
**УСТРОЙСТВА, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К СТАТИЧЕСКОМУ ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ. НЕ ДОПУСКАТЬ К РАБОТЕ НЕУПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ.**
- C049**  **ОСТОРОЖНО**  
**C049:**  
**ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ОТКЛЮЧАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РОЗЕТКА РАСПОЛОЖЕНА/УСТАНОВЛЕНА РЯДОМ С ОБОРУДОВАНИЕМ И ЛЕГКО ДОСТУПНА.**
- C050**  **ОСТОРОЖНО**  
**C050:**  
**Устройство необходимо устанавливать в месте, где передающая антенна расположена по крайней мере в 20 см от людей, чтобы соответствовать нормативным требованиям по радиочастотному излучению.**
- C051**  **ОСТОРОЖНО**  
**C051:**  
**Данная установка предусматривает один внутренний блок питания. Перед техническим обслуживанием отключите силовой кабель от установки.**
- C052**  **ОСТОРОЖНО**  
**C052:**  
**УBox предусматривает четыре источника питания. Отключите их от электрической сети перед обслуживанием. Придерживайтесь следующей процедуры:**  
**1. Выключите подачу питания на сервер.**  
**2. Выключите прерыватели на объекте.**

## 10.3. Предупреждения ВНИМАНИЕ

 **ВНИМАНИЕ**  
**W001**

Продукты разработаны таким образом, чтобы снижать риск повреждения и потери данных.  
Тем не менее, в случае внезапного отключения питания или сбоя системы пользователям рекомендуется проверять точность выполняемых операций и данные, сохраненные или переданные в момент отключения или сбоя.

 **ВНИМАНИЕ**  
**W002**

При закрытии шкафов и систем обеспечивается оптимальное охлаждение и проходимость воздуха.  
После завершения обслуживания все крышки шкафов и систем, а также дверцы необходимо быстро вернуть на место и закрыть.

 **ВНИМАНИЕ**  
**W003**

Во избежание конденсации и неправильного обращения только уполномоченный обслуживающий персонал может вынимать шкафы из упаковки в заранее согласованный день установки.

 **ВНИМАНИЕ**  
**W012**

Кнопка аварийного выключения или кнопка выключения при отсутствии отклика со стороны системы должна использоваться только в случае, если операционная система не откликается на стандартный запрос выключения.  
Данные последовательные действия могут привести к потере данных и повреждению файлов.

 **ВНИМАНИЕ**  
**W014**

Если система является частью вычислительного кластера, обратитесь к документации, поставляемой с ПО кластера для поиска инструкций по конфигурации.  
Страницы для настройки конфигурации следует просматривать в режиме «только чтение» и не изменять конфигурацию, если это не указано в документах, приложенных к ПО кластера.

 **ВНИМАНИЕ**  
**W015**

Если система является частью вычислительного кластера, обратитесь к документации, поставляемой с ПО кластера для поиска инструкций перед осуществлением действий, обозначенных в настоящей главе.

- W016**  **ВНИМАНИЕ**  
**W016**  
Для завершения действий, описанных на данной странице, требуется компетенция в области администрации сети.  
Если новые настройки сети неверны, соединение с консолью может быть потеряно.  
Рекомендуется записать текущие настройки перед вводом новых значений, чтобы была возможность восстановить соединение с консолью, если такая проблема возникнет.
- W018**  **ВНИМАНИЕ**  
**W018**  
Перед обновлением прошивки необходимо ознакомиться с документацией, предоставленной с файлами прошивки.  
Процесс обновления может занять какое-то время. Его НЕЛЬЗЯ прерывать. Во время этого процесса другие действия выполнить невозможно.  
Только квалифицированный персонал может обновлять прошивку.
- W019**  **ВНИМАНИЕ**  
**W019**  
Только квалифицированный персонал может редактировать настройки BIOS.  
Перед редактированием настроек BIOS необходимо ознакомиться с документацией, предоставленной с инструментами установки BIOS.
- W020**  **ВНИМАНИЕ**  
**W020**  
Секция сервера не должна распаковываться, пока не нагреется до комнатной температуры (24 часа в машинном зале).
- W022**  **ВНИМАНИЕ**  
**W022**  
Внимательно включайте поддержку записи, чтобы не повредить системы данных и файлов.
- W025**  **ВНИМАНИЕ**  
**W025**  
Перемещение коммутационных панелей представляет собой сложную операцию. Следует обращать особое внимание на способ установки карт. Следующие таблицы демонстрируют проверенные данные для установки.

- W026**  **ВНИМАНИЕ**  
**W026**  
Промаркируйте все модули памяти (запись на панели), поскольку их нужно будет повторно установить в прежние слоты.
- W027**  **ВНИМАНИЕ**  
**W027**  
Обратите внимание на номер расположения, указанный на модулях памяти, чтобы установить их в изначальные слоты.
- W029**  **ВНИМАНИЕ**  
**W029**  
Нажмите «НЕТ» (NO), когда предупреждение безопасности Java предложит вам заблокировать исполнение потенциально опасных компонентов.
- W030**  **ВНИМАНИЕ**  
**W030**  
`bsmFWupg.sh` следует использовать с осторожностью.  
Рекомендуется использовать интерфейс командной строки `bsmFwGlobalUpg.sh` для полного обновления прошивки.
- W031**  **ВНИМАНИЕ**  
**W031**  
Рекомендуется установка в сети источника бесперебойного питания (ИБП) для обеспечения непрерывной работы и защиты оборудования в случае сбоя основного источника питания.  
ИБП можно установить в машинном зале или в служебной комнате.
- W035**  **ВНИМАНИЕ**  
**W035**  
При отключении системы кондиционирования воздуха необходимо восстановить соответствие условий эксплуатации в отношении градиентов температуры (3 градуса в час) или гигрометрии (5% в час) ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ЗА ОДИН ЧАС до включения оборудования.
- W036**  **ВНИМАНИЕ**  
**W036**  
Не размещайте перфорированные/демпферные плиты рядом с одной или несколькими установками кондиционирования воздуха, как показано на изображении ниже.



**W041 ВНИМАНИЕ**

**W041**

**Кнопка принудительного выключения должна использоваться только в случае, если операционная система не откликается на стандартный запрос выключения.**

**Данные последовательные действия могут привести к потере данных и повреждению файлов.**



**W048 ВНИМАНИЕ**

**W048**

**Убедитесь, что прокладка кабелей вентилятора и светодиодных индикаторов не мешает работе графических карт.**



**W059 ВНИМАНИЕ**

**W059**

**Только квалифицированный персонал может использовать интерфейсы командной строки для управления техническим обслуживанием оборудования.**



**W060 ВНИМАНИЕ**

**W060**

**Убедитесь, что охлаждающие дверцы шкафов запущены перед запуском узлов.**



**W061 ВНИМАНИЕ**

**W061**

**Убедитесь, что все узлы в шкафу были выключены перед выключением охлаждающих дверец.**



**W062 ВНИМАНИЕ**

**W062**

**Электростатический разряд может приводить к сбоям в работе электронного оборудования. В машинном зале необходимо эффективное статическое регулирование. Половое покрытие с защитой от статического электричества используется для защиты оборудования от повреждений. Приподнятые напольные конструкции (приводы и стойки) следует заземлять в нескольких точках в пределах помещения.**



**W063 ВНИМАНИЕ**

**W063**

**Защитные устройства для защиты от короткого замыкания и бросков тока следует устанавливать на объекте до установки оборудования, как указано в Руководстве по подготовке объекта.**

**Убедитесь, что защитные устройства соответствуют требованию перед подключением оборудования к источнику питания объекта.**



**W064** **ВНИМАНИЕ**

**W064**

Не открывайте клапаны шланга. Риск затопления.



**W065** **ВНИМАНИЕ**

**W065**

Будьте осторожны при снятии проходных угольников. Риск затопления.



**W066** **ВНИМАНИЕ**

**W066**

Избегайте повреждений соединителя XQPI секции сервера.

Заштите его с помощью защитной крышки во время вставки секции сервера.



**W067** **ВНИМАНИЕ**

**W067**

Процесс установки удалит все существующие разделы и данные на выбранном диске. Сохраните все данные перед продолжением.



**W068** **ВНИМАНИЕ**

**W068**

При обнаружении утечки датчиком давления или датчиком утечки важно немедленно изучить систему охлаждения. Утечка в системе циркуляции воды может повлечь за собой затопление.

Утечка в системе циркуляции охлаждающей жидкости может привести к повреждению электронных компонентов.



**W069** **ВНИМАНИЕ**

**W069**

Электрические установки в машинном зале необходимо защитить от молнии во избежание аномальных бросков тока.



**W070** **ВНИМАНИЕ**

**W070**

**ВЫЧИСЛЕНИЕ МОЩНОСТИ. СМ. КАЖДЫЙ ВХОД ПЕР. ТОКА.**

Сборка из протестированных компонентов (система не тестировалась целиком).

**W071**  **ВНИМАНИЕ**

**W071**

**Устройство соответствует Части 15 Правил ФКС. Эксплуатация производится на двух следующих условиях:**

- (1) **данное устройство не может воспроизвести неблагоприятное воздействие и**
- (2) **данное устройство должно принимать любые полученные воздействия, в том числе те, которые могут повлечь нежелательные результаты в работе оборудования.**

**W072**  **ВНИМАНИЕ**

**W072**

**Данное оборудование соответствует Классу А CISPR 32. В жилых районах данное оборудование может повлечь помехи в радиосигналах.**

**W073**  **ВНИМАНИЕ**

**W073**

**Обращайте внимание на кабели и компоненты на верхней крышке шкафа. Перед перемещением шкафа проверьте его высоту.**

**W074**  **ВНИМАНИЕ**

**W074**

**Данную операцию необходимо выполнять быстро. Риск перегрева.**

**W075**  **ВНИМАНИЕ**

**W075**

**Перед обслуживанием полки питания необходимо проверить резерв на полках питания и электропотребление шкафа. Риск внезапного отключения питания.**

**W076**  **ВНИМАНИЕ**

**W076**

**Перед закрытием декоративной дверцы убедитесь, что эксцентрик зажима находится в положении открытой дверцы. Риск повреждения дверцы.**

**W077**  **ВНИМАНИЕ**

**W077**

**Количество охладительной жидкости в продувочном баке не должно превышать максимальный уровень.**

**W078**  **ВНИМАНИЕ**

**W078**

**Для выполнения данной операции требуется два человека.**

- W079**  **ВНИМАНИЕ**  
**W079**  
Устройства и антенны не должны эксплуатироваться с другими антеннами и преобразователями. Следует использовать только устройства и антенны, протестированные и одобренные производителем. Запрещается изменять конфигурацию устройств или антенн. Любые изменения нарушают технику безопасности.
- W080**  **ВНИМАНИЕ**  
**W080**  
Используйте только антенны, предоставленные и одобренные производителем. Неодобренные антенны могут производить излишнюю передаточную мощность радиочастот и превышать ограничения ФКС/IC.  
Запрещается использование неодобренных антенн.
- W081**  **ВНИМАНИЕ**  
**W081**  
Создание цели требует удаления существующих заполнителей, что может привести к потери данных.
- W082**  **ВНИМАНИЕ**  
**W082**  
Данные процедуры предназначены только для опытных пользователей. Риск повреждения системы.
- W083**  **ВНИМАНИЕ**  
**W083**  
Не изменяйте настройки BIOS без прямых указаний команды поддержки.
- W084**  **ВНИМАНИЕ**  
**W084**  
Полностью или частично скопированные опции являются взаимоисключающими. Копирование нескольких опций повлияет на работу системы.
- W085**  **ВНИМАНИЕ**  
**W085**  
Перед установкой передних дисковых плат (FDB) необходимо убрать диски. Выполните эту процедуру.

**W086**  **ВНИМАНИЕ**

**W086**

**Для обеспечения нормального рассеивания тепла не прикасайтесь к термопластам модулей памяти и не нажимайте на них, а также не используйте их повторно.**

**W087**  **ВНИМАНИЕ**

**W087**

**Кнопка холодной перезагрузки или кнопка немедленного отключения используется только в случае, если операционная система не отвечает на запросы теплой перезагрузки или порядкового отключения.**

**Данные последовательные действия могут привести к потере данных и повреждению файлов.**



**Bull Cedoc  
357 avenue Patton  
BP 20845  
49008 Angers Cedex 01  
FRANCE**