



ENTRUST

SECURING A WORLD IN MOTION

nShield[®] 5s

Warnings and Cautions

Issue 1

Document Name: nShield 5s Warnings and Cautions
Issue Date: 26th April 2022
Document Ref.: AGEN2221-002
Entrust Part Ref.: MAN10004-00-01

Copyright © 2022 nCipher Security Limited. All rights reserved.

Copyright in this document is the property of nCipher Security Limited. It is not to be reproduced, modified, adapted, published, translated in any material form (including storage in any medium by electronic means whether or not transiently or incidentally) in whole or in part nor disclosed to any third party without the prior written permission of nCipher Security Limited neither shall it be used otherwise than for the purpose for which it is supplied.

Words and logos marked with ® or ™ are trademarks of nCipher Security Limited or its affiliates in the EU and other countries.

Information in this document is subject to change without notice.

nCipher Security Limited makes no warranty of any kind with regard to this information, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. nCipher Security Limited shall not be liable for errors contained herein or for incidental or consequential damages concerned with the furnishing, performance or use of this material.

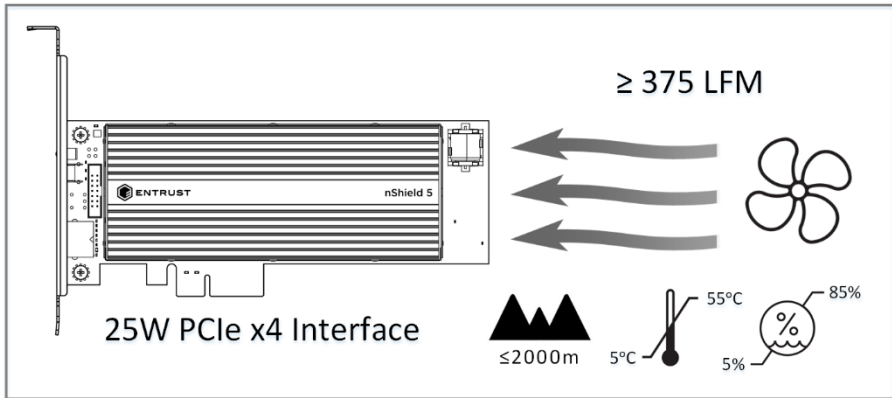
Where translations have been made in this document English is the canonical language.

nCipher Security Limited
Registered Office: One Station Square,
Cambridge, CB1 2GA, United Kingdom
Registered in England No. 11673268

nCipher is an Entrust company.

Entrust, Datacard, and the Hexagon Logo are trademarks, registered trademarks, and/or service marks of Entrust Corporation in the U.S. and/or other countries. All other brand or product names are the property of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Entrust Corporation reserves the right to change specifications without prior notice. Entrust is an equal opportunity employer.

Environmental



Environmental	Operating range		Comments
	Min.	Max.	
Operating Temperature	5 °C	55 °C	(41 °F – 131 °F)
Operating Humidity *	10 %	85 %	
Required Airflow	375 LFM	-	Linear Feet per Minute (LFM)
Power Requirement	-	25W	PCIe x4 Interface
Operating Altitude (Above Mean Sea Level)	-100 m	2000 m	(-328 ft – 6561 ft)
Storage Temperature	-25 °C	55 °C	(-3 °F - 131 °F)
Storage Humidity *	5 %	95 %	
Transportation Temperature	-40 °C	70 °C	(-40 °F - 158 °F)
Storage Humidity *	5 %	95 %	

* Relative non-condensing at 35 °C (95 °F)

Contents

UK - Installation and user operational warnings and cautions	5
FR - Avertissements et précautions à prendre concernant l'installation et l'utilisation	7
DE - Warn- und Vorsichtshinweise zu Installation und Betrieb.....	9
ES - Avisos y advertencias sobre instalación y funcionamiento para el usuario	10
IT - Precauzioni e avvertenze operative per l'utilizzo e l'installazione	11
BG - Предупреждения и предпазни мерки при монтаж и работа с уреда.....	12
CS - Varování a upozornění týkající se instalace a uživatelské obsluhy	13
DA - Installation og driftsmæssige advarsler og forholdsregler	14
ET - Paigaldamise ja kasutamisega seotud hoiatused ning ettevaatusabinõud	15
EL - Εγκατάσταση και προεידιοποιήσεις και προφυλάξεις λειτουργίας από τον χρήστη.....	16
HR - Instalacija i radna upozorenja i znakovi opreza za korisnika.....	17
LV - Uzstādīšana un piesardzības pasākumi lietotāja darbībai	18
LT - Montavimas, informacija naudotojui apie naudojimą ir galimus pavojus	19
HU - Üzembe helyezési és üzemeltetési figyelmeztetések és figyelemfelhívások	20
NL - Waarschuwingen in geval van installatie en bediening door gebruikers	21
PL - Ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące montażu i użytkowania	22
PT - Avisos e advertências relativos a instalação e funcionamento	23
RO - Avertizări și măsuri de precauție în instalare și exploatare	24
SK - Inštaláčn é a prevádzkové varovania a upozornenia.....	25
SL - Opozorila za namestitev in uporabo	26
FI - Asennukseen ja käyttöön liittyvät varoitukset ja varotoimet	27
SV - Varningar och försiktighetsåtgärder vid installation och drift.....	28
NO - Installasjons- og brukeroperasjonelle advarsler og forsiktighetsregler	29
TR - Montaj ve kullanıcı için çalıştırılmaya dair uyarılar ve dikkat edilmesi gerekenler	30
AR - المستخدم بواسطة والتشغيل بالتركيب خاصة وتنبهات تحذيرات	31
ID - Peringatan dan kehati-hatian dalam pemasangan dan pengoperasian oleh pengguna	32
MS - Amaran dan pengawasan operasi pemasangan dan pengguna	33
TH - การติดตั้งและคำเตือนเกี่ยวกับการใช้งานและข้อควรระวัง	34

UK - Installation and user operational warnings and cautions

Equipment electrical warnings



The warnings given in this section are concerned with serious danger to personnel

Before installing hardware you must disconnect your computer from the power supply. Ensure that a grounded (earthed) contact remains. Perform the installation with care, and follow all safety instructions in this guide and from your computer manufacturer.

This equipment is a passively cooled PCIe card that requires the host to provide sufficient airflow for cooling. Passive cards should not be powered without cooling airflow in place. Failure to provide adequate cooling can result in damage to the module or the computer into which the module is fitted.

This equipment is intended for installation into a computer, server or similar equipment which provides an approved safety enclosure.

Equipment cautions



The cautions given in this section are concerned with risks of personal injury or material damage.

The equipment is designed for storage and operation within the temperature and humidity recommendations set out in this document. Never operate the module in dusty, damp, or excessively hot conditions. Never install, store, or operate the module in locations where it might be subject to dripping or splashing liquids.

To help ensure adequate cooling, check that any vents on the modules are not blocked or obstructed and avoid installing in an overly congested location.

Do not interrupt power to the module during a firmware upgrade.

This equipment must be installed by a suitably trained and qualified person. Incorrect connection will invalidate warranty and may cause a hazard.

Danger of Explosion if the battery is incorrectly replaced. The battery may only be replaced with the same or equivalent type. Dispose of the used battery in accordance with your local disposal instructions.



The provision of this warning label on any part of the equipment indicates the risk of electrostatic damage to the module. To prevent equipment damage suitable grounding techniques must be followed.

Classification Warnings and Statements

Federal Communications Commission (FCC) Statement and Industrie Canada Statement:

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by Entrust could void the user's authority to operate the equipment.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

The inclusion of the following warning does not affect product compliance to the latest EU RoHS and REACH requirements.



WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act, also known as Proposition 65, requires businesses to inform users in the State of California of potential exposure to any of the approximately 900 published substances, depending on the level of exposure. Out of an abundance of caution and to ensure compliance with Proposition 65, the warning above is included in this manual.

Recycling and Disposal Information

All electronic products should be recycled or disposed of properly in accordance with applicable local legislation. For EU/EEA regions a Takeback and Recycle program is provided in compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive for the recycling of electronic equipment. The program enables you to return an obsolete or surplus Entrust product, which is then disposed of in an environmentally safe manner.

To arrange for certified secure recycling of your product or for further information on the materials contained within (including any REACH SVHC's) visit: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

FR - Avertissements et précautions à prendre concernant l'installation et l'utilisation

Dangers électriques liés à l'équipement



Ignorer les mises en garde ci-dessous peut faire courir un grave danger aux opérateurs

Avant d'installer le matériel informatique vous devez déconnecter votre ordinateur de sa source d'alimentation électrique. Assurez-vous qu'il reste un contact à la terre. Procédez à l'installation avec soin et suivez toutes les instructions de sécurité de ce guide et du fabricant de votre ordinateur.

Cet équipement est une carte PCIe à refroidissement passif qui nécessite d'être abritée avec un écoulement d'air adéquat pour le refroidissement. Les cartes passives ne doivent pas être alimentées sans flux d'air de refroidissement en place. Une ventilation insuffisante peut endommager le module ou l'ordinateur dans lequel le module est inséré.

Cet équipement est destiné à être installé dans un ordinateur, un serveur ou un équipement similaire qui fournit un boîtier de sécurité approuvé.

Précautions à prendre concernant l'équipement



Ignorer les mises en garde ci-dessous peut faire courir un grave danger aux opérateurs.

Cet équipement a été conçu pour être entreposé et pour fonctionner dans les conditions de température et d'humidité décrites dans ce document. N'utilisez jamais le module dans un environnement humide, poussiéreux ou excessivement chaud. Le module ne doit en aucun cas être installé, entreposé ou utilisé dans un endroit où il pourrait entrer en contact avec des ruissellements ou projections de liquide.

Afin que le refroidissement s'effectue correctement, veillez à ce que les bouches d'aération des modules ne soient ni entravées ni obstruées et installez-le dans un endroit comportant suffisamment d'espace.

Ne coupez pas l'alimentation électrique lors d'une mise à jour du micrologiciel.

L'installation de l'équipement doit être effectuée par un professionnel disposant des qualifications et de la formation adéquates. Un raccordement mal effectué peut être source de dangers et entraînera la déchéance de la garantie.

Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. La batterie peut seulement être remplacée par une batterie identique ou du même type. Jetez la batterie usagée conformément à votre réglementation locale d'élimination des déchets.



La présence de ce symbole d'avertissement sur toute pièce de l'équipement indique un risque d'endommagement électrostatique pour le module. Afin de l'éviter, des techniques de mise à la masse adaptées doivent être respectées.

Avertissements et déclarations de classification

Déclaration de la FCC (Commission fédérale des communications) et d'Industrie Canada :

Note : Après essais, il a été déterminé que cet équipement répondait aux exigences attendues pour un dispositif électronique de classe B, en vertu de la Partie 15 de la Réglementation de la FCC. Ces exigences ont pour but d'offrir une protection raisonnable contre les interférences néfastes sur un lieu habité. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radioélectrique, et en cas d'installation ou d'utilisation contraire aux instructions, il peut être source d'interférences néfastes pour la radiocommunication. Cependant, rien ne peut garantir que les interférences ne se produiront pas dans une situation donnée. Si l'équipement génère effectivement des interférences néfastes qui perturbent la réception des ondes télé ou radio (ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant l'appareil), l'utilisateur est encouragé à remédier aux interférences en ayant recours à l'une ou à plusieurs des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation ou la position de l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise utilisant un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Prendre conseil auprès du revendeur ou d'un technicien radio/télé expérimenté.

Les changements ou modifications n'ayant pas été explicitement approuvés par Entrust peuvent entraîner un retrait du droit d'utilisation de l'équipement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Informations concernant le recyclage et la mise au rebut

Tous les composants électroniques doivent être recyclés ou mis au rebut conformément à la législation locale en vigueur. Pour les pays de la zone UE/EEE, un programme de reprise et de recyclage a été mis en place en conformité avec la directive Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) relative au recyclage des équipements électroniques. Ce programme vous permet de remettre vos produits Entrust obsolètes ou superflus en vue de leur retraitement selon un procédé respectueux de l'environnement.

Pour organiser le recyclage sécurisé certifié de votre produit ou pour plus d'informations sur les matériaux contenus dans votre produit (y compris les SVHC REACH), visitez l'adresse : <https://nshieldsupport.entrust.com>.

DE - Warn- und Vorsichtshinweise zu Installation und Betrieb

Warnhinweise Elektrik



Die Warnungen in diesem Abschnitt weisen auf ernsthafte Gefährdungen von Personen hin.

Vor Installation der Hardware müssen Sie Ihren Computer von der Spannungsversorgung trennen. Stellen Sie sicher, dass ein masseführender (geerdeter) Kontakt bestehen bleibt. Führen Sie die Installation sorgfältig aus und befolgen Sie alle Sicherheitsanweisungen in dieser Anleitung und den Anweisungen Ihres Computerherstellers.

Bei diesem Gerät handelt es sich um eine passiv gekühlte PCIe-Karte, bei der der Host für einen ausreichenden Luftstrom zur Kühlung sorgen muss. Passive Karten sollten nicht ohne Kühlluftstrom betrieben werden. Wenn das Modul nicht ausreichend gekühlt wird, können das Modul wie auch der Computer, in dem das Modul verbaut ist, beschädigt werden.

Dieses Gerät ist für den Einbau in einem Computer, Server oder einem ähnlichen Gerät bestimmt, das über ein zugelassenes Sicherheitsgehäuse verfügt.

Vorsichtshinweise



Die Vorsichtshinweise in diesem Abschnitt weisen auf mögliche Personen- und Sachschäden hin.

Das Gerät ist für die Lagerung und den Betrieb unter den in diesem Dokument empfohlenen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen ausgelegt. Das Modul niemals in staubigen, feuchten oder zu heißen Umgebungen betreiben. Das Gerät niemals an Orten lagern oder betreiben, an denen es Flüssigkeitstropfen oder -spritzern ausgesetzt ist.

Um eine ausreichende Kühlung zu gewährleisten, sicherstellen, dass die Module nicht blockiert oder verstellt sind und nicht in überfüllten Orten installieren.

Die Stromversorgung zum Modul während eines Firmware-Upgrades nicht unterbrechen.

Dieses Gerät muss von einer ausreichend geschulten und qualifizierten Person installiert werden. Ein falscher Anschluss führt zum Erlöschen der Garantie und zu möglichen Gefährdungen.

Explosionsgefahr, wenn die Batterie nicht korrekt ausgetauscht wird. Die Batterie darf nur gegen den gleichen oder einen gleichwertigen Typ ausgetauscht werden. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß Ihren örtlichen Entsorgungsvorschriften.



Wo immer dieses Warnschild am Gerät angebracht ist, besteht das Risiko einer elektrostatischen Beschädigung des Moduls. Um Schäden zu vermeiden, ist das Gerät ordnungsgemäß zu erden.

Recycling und Entsorgung

Alle Elektronikgeräte sind ordnungsgemäß entsprechend den geltenden örtlichen Gesetzen zu recyceln und zu entsorgen. In EU/EEA-Regionen wird gemäß der WEEE-Richtlinie (Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte) ein Rücknahme- und Recyclingprogramm angeboten. Im Rahmen dieses Programms können Sie alte oder nicht mehr benötigte Entrust-Produkte zurückgeben, die dann umweltfreundlich entsorgt werden. Um ein zertifiziertes, sicheres Recycling Ihres Produkts zu veranlassen oder um weitere Informationen über die in Ihrem Produkt enthaltenen Materialien (einschließlich aller REACH-SVHC) zu erhalten, besuchen Sie uns unter: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

ES - Avisos y advertencias sobre instalación y funcionamiento para el usuario

Advertencias sobre aparatos eléctricos



Las advertencias proporcionadas en esta sección tienen por objeto evitar peligros graves para el personal.

Antes de instalar el hardware debe desconectar su computadora de la fuente de energía. Asegúrese de que cuente con conexión a tierra. Realice la instalación con cuidado y siga todas las instrucciones de seguridad en esta guía y las indicadas por el fabricante de su computadora.

Este equipo es una tarjeta PCIe con refrigeración pasiva que requiere que el host suministre flujo de aire suficiente para la refrigeración. Las tarjetas pasivas no deben alimentarse sin flujo de aire de refrigeración. No proveer ventilación adecuada puede resultar en daños al módulo o a la computadora en la que se instaló el módulo.

Este equipo está diseñado para instalarse en un ordenador, servidor o equipo similar que proporcione un entorno de seguridad aprobado.

Advertencias sobre el equipo



Las advertencias proporcionadas en esta sección tienen por objeto evitar riesgos de lesiones personales o daños materiales.

El equipo está diseñado para ser almacenado y puesto en funcionamiento de acuerdo con las recomendaciones de temperatura y humedad indicadas en este documento. No ponga nunca a funcionar el módulo en condiciones de suciedad, humedad o de temperatura excesiva. No instale, almacene o ponga a funcionar el módulo en lugares donde se puedan derramar o salpicar líquidos.

A fin de garantizar una ventilación adecuada, verifique que las salidas de aire del módulo no están obstruidas o bloqueadas. Evite instalar el equipo en lugares muy congestionados.

No interrumpa la alimentación en el módulo durante una actualización de firmware.

El equipo debe ser instalado por una persona debidamente cualificada y capacitada. Cualquier conexión que no se haga en la forma indicada invalidará la garantía, además de ser potencialmente peligrosa.

Peligro de explosión si la batería es colocada incorrectamente. La batería solamente puede ser reemplazada por una similar o equivalente. Deseche la batería usada de acuerdo con las instrucciones de desecho locales.



La presencia de esta etiqueta de advertencia en cualquier parte del equipo indica riesgo de daño electrostático al módulo. Se deben seguir las técnicas recomendadas de conexión a tierra para evitar daños en el equipo.

Información sobre reciclaje y eliminación

Todos los productos electrónicos deben ser reciclados o eliminados adecuadamente de acuerdo con la legislación local aplicable. Para las regiones dentro de la UE/EEE, se prevé un Programa de devolución y reciclaje con arreglo a la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) para el reciclaje de aparatos electrónicos. Este programa permite devolver el excedente de productos Entrust, o aquellos que hayan quedado obsoletos, para su eliminación segura para el medio ambiente. Para obtener más información sobre la eliminación segura de su producto o conocer los materiales contenidos en su producto (incluso SEP según el Reglamento REACH), consulte: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

IT - Precauzioni e avvertenze operative per l'utilizzo e l'installazione

Avvertenze sull'elettricità dell'apparecchiatura



Le avvertenze riportate in questa sezione riguardano gravi pericoli per il personale.

Prima di installare l'hardware è necessario disconnettere il computer dalla rete elettrica. Assicurarsi che rimanga la messa a terra (terra). Eseguire l'installazione con cura e seguire tutte le istruzioni di sicurezza contenute in questa guida e messe a disposizione dal produttore del computer.

Questa apparecchiatura consiste in una scheda PCIe con raffreddamento passivo che richiede all'host di fornire un flusso d'aria sufficiente per il raffreddamento. Per alimentare le carte passive è necessario che il flusso d'aria di raffreddamento sia attivo. La mancanza di raffreddamento adeguato può provocare danni al modulo o al computer in cui il modulo è montato.

Questa apparecchiatura è destinata all'installazione in un computer, server o apparecchiatura simile che fornisce una custodia di sicurezza approvata.

Avvertenze relative all'apparecchiatura



Le avvertenze riportate in questa sezione riguardano i rischi di lesioni personali o i danni materiali.

L'apparecchiatura è progettata per lo stoccaggio e il funzionamento nei limiti di umidità e temperatura come da raccomandazioni contenute nel presente documento. Non usare mai il modulo in condizioni di polvere, umidità, o caldo eccessivo. Non installare, conservare, o utilizzare mai il modulo in luoghi in cui potrebbe essere esposto a gocciolamento o a spruzzi di liquidi.

Per contribuire a garantire un raffreddamento adeguato, verificare che tutte le prese d'aria sui moduli non siano bloccate o ostruite ed evitare l'installazione in una posizione eccessivamente congestionata.

Non interrompere l'alimentazione al modulo durante l'aggiornamento di un firmware.

Questa apparecchiatura deve essere installata da una persona qualificata e adeguatamente formata. Un collegamento errato può annullare la garanzia e può causare pericoli.

Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo errato. La batteria può essere sostituita solo con lo stesso tipo di batterie o equivalente. Smaltire la batteria usata conformemente alle prescrizioni locali per lo smaltimento.



La presenza di questa etichetta di avvertimento su una qualsiasi delle parti dell'apparecchiatura indica il rischio di danni elettrostatici al modulo. Per evitare danni all'apparecchiatura, è necessario seguire tecniche di messa a terra adeguate.

Informazioni su riciclo e smaltimento

Tutti i prodotti elettronici devono essere riciclati o smaltiti correttamente in conformità con la normativa vigente localmente. Per i paesi UE/SEE è previsto un programma di ritiro e riciclo conforme alla direttiva sui rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE) per il riciclo di apparecchiature elettroniche. Il programma consente di restituire un prodotto Entrust obsoleto o eccedente per poi smaltirlo in maniera sicura per l'ambiente. Per organizzare il riciclo sicuro certificato del tuo prodotto o per avere ulteriori informazioni sui materiali in esso contenuti (incluso qualsiasi materiale REACH SVHC) consulta il sito: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

BG - Предупреждения и предпазни мерки при монтаж и работа с уреда

Предупреждения за внимателна работа с електричество



Предупрежденията в настоящия раздел се отправят във връзка със сериозна опасност за здравето на личния състав.

Преди да инсталирате хардуер, трябва да изключите компютъра от електрозахранващата мрежа. Уверете се, че апаратурата остава заземена. Проведете инсталацията внимателно, като спазвате всички инструкции за безопасност, разписани в настоящото ръководство или предоставени от производителя на компютъра.

Това оборудване представлява PCIe карта с пасивно охлаждане, която изисква хостът да осигури достатъчен въздушен поток за охлаждане. Пасивните карти не трябва да се включват без наличието на охлаждащ въздушен поток. Липсата на адекватно охлаждане може да доведе до повреда на модула или на компютъра, към който е монтиран модулът.

Това оборудване е предназначено за инсталиране в компютър, сървър или подобно оборудване, което разполага с одобрена предпазна кутия.

Предпазни мерки



Предпазните мерки, описани в този раздел, са свързани с риска от нараняване и причиняването на материални щети.

Оборудването следва да се съхранява и да работи в границите на препоръчаните в този документ изисквания за температура и влажност. Уредът не бива да работи в прашна, влажна или прекалено гореща среда. Никога не монтирайте, не съхранявайте и не работете с модула на места, където той може да бъде напръскан или зает с течности.

За да гарантирате адекватно охлаждане, уверете се, че отворите на модулите не са блокирани или запушени и избягвайте монтажа на места без достатъчно свободно пространство.

Не прекъсвайте захранването на модула по време на ъпгрейд на фърмуера.

Това оборудване трябва да се инсталира от лица с подходящо обучение и квалификация. Неправилното свързване анулира гаранцията и може да застраши здравето Ви.

Ако батерията бъде сменена неправилно, съществува опасност от експлозия. Батерията може да бъде сменена със същата или с батерия от еквивалентен тип. Изхвърлете използваната батерия в съответствие с приложимите местни изисквания.



Поставянето на този предупредителен етикет на произволна част от оборудването е индикация за наличието на риск от елестростатична повреда на модула. Прилагайте подходящи техники за заземяване, за да предотвратите евентуална повреда на оборудването.

Указания за рециклиране и изхвърляне

Всички електронни уреди трябва да бъдат рециклирани или изхвърляни според изискванията на приложимото местно законодателство. Програмата за връщане и рециклиране (Takeback and Recycle) е в сила за всички региони на ЕС/ЕИП и отговаря на разпоредбите на Директивата за рециклиране на електронно оборудване – отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEО). Програмата Ви дава възможност да върнете остарял или ненужен продукт на Entrust, който след това се изхвърля по безопасен за околната среда начин. За да организирате сертифицирано рециклиране на вашия продукт или за допълнителна информация относно материалите, съдържащи се във вашия продукт (включително всички вещества, пораждащи сериозно безпокойство, съгласно REACH), посетете: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

CS - Varování a upozornění týkající se instalace a uživatelské obsluhy

Varování o elektrickém připojení zařízení



Cílem varování uvedených v této části je chránit personál před vážným nebezpečím.

Před instalací hardwaru je počítač nutno odpojit od napájení. Ujistěte se, že uzemněný kontakt zůstává zapojen. Instalaci provádějte opatrně a dodržujte veškeré bezpečnostní pokyny v této příručce a od výrobce počítače.

Toto zařízení je pasivně chlazená karta rozhraní PCIe, která vyžaduje, aby hostitelské zařízení zajišťovalo dostatečné proudění vzduchu pro chlazení. Pasivní karty nesmí být zapojeny, aniž by byl zajištěn přívod chladného vzduchu. Nezajištění odpovídajícího chlazení může mít za následek poškození modulu nebo počítače, do něhož je modul zapojen.

Toto zařízení je určeno k instalaci do počítače, serveru nebo podobného zařízení, které je vybaveno krytem splňujícím bezpečnostní kritéria.

Varování týkající se zařízení



Upozornění uvedená v této části se vztahují na rizika úrazu osob nebo škod na materiálu.

Zařízení je navrženo na skladování a provoz v mezích doporučené teploty a vlhkosti, které jsou uvedeny v tomto dokumentu. Nikdy neprovozujte modul v prašném, vlhkém nebo nadměrně horkém prostředí. Modul nikdy neinstalujte, neskladujte ani neprovozujte v místech, kde by mohl být vystaven kapajícím nebo stříkajícím tekutinám.

Zajistěte, aby žádné otvory na modulech nebyly blokovány nebo ucpány a vyvarujte se instalace v přeplněných místech, čímž pomůžete k dosažení vhodného chlazení.

Během aktualizace firmwaru nepřerušujte přívod napájení do jednotky.

Instalaci tohoto zařízení smí provést pouze vhodně vyškolená a kvalifikovaná osoba. Chybná instalace může vést ke zrušení platnosti záruky a vyvolat nebezpečnou situaci.

Nebezpečí výbuchu v případě nesprávné výměny baterie. Baterii lze vyměnit pouze za baterii stejného nebo ekvivalentního typu. Použité baterie likvidujte v souladu s místními předpisy o likvidaci.



Tento varovný štítek umístěný na libovolné části zařízení označuje riziko elektrostatického poškození modulu. Z důvodů zamezení poškození zařízení je nutno použít vhodné metody uzemnění.

Informace o recyklaci a likvidaci

Všechny elektronické výrobky musejí být řádně recyklovány nebo likvidovány v souladu s platnou místní legislativou. Pro regiony EU/EEA je poskytován program zpětného odběru a recyklace v souladu se směrnici pro elektrický a elektronický odpad (WEEE) upravující recyklaci elektronických zařízení. Tento program vám umožňuje vrátit zpět zastaralý nebo přebytečný produkt Entrust, který bude následně ekologicky likvidován. Chcete-li zajistit certifikovanou bezpečnou recyklaci svého produktu nebo získat další informace o materiálech v něm obsažených (včetně chemických látek vzbuzujících mimořádné obavy podle nařízení REACH), navštivte následující webovou stránku: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

DA - Installation og driftsmæssige advarsler og forholdsregler

Elektriske advarsler for udstyret



Advarslerne i dette afsnit er med henblik på alvorlig fare for personer.

Inden du installerer hardware, skal du frakoble din computer fra strømforsyningen. Sørg for, at der stadig er kontakt med en jordet kontakt. Udfør installationen med omhu og følg alle sikkerhedsinstruktioner i denne vejledning fra din computerproducent.

Dette udstyr er et passivt afkølet PCIe-kort, der kræver, at værten sørger for tilstrækkelig luftstrøm til afkøling. Passive kort bør ikke strømforsynes uden køleluftstrøm til stede. Manglende tilstrækkelig afkøling kan medføre skade på modulet eller computeren, som modulet er monteret på.

Dette udstyr er beregnet til installation i en computer, server eller lignende udstyr, som giver en godkendt sikkerhedskapsling.

Forsigtighed for udstyret



Forsigtighedsreglerne i dette afsnit er med henblik på risici for person- eller materielskade.

Udstyret er designet til opbevaring og drift indenfor anbefalingerne for temperatur og fugtighed, som er givet i dette dokument. Brug aldrig modulet under støvede, tågede eller meget varme forhold. Installer, opbevar eller brug aldrig modulet på steder, hvor der er risiko for dryppende og sprøjtende væsker.

For at sikre passende køling skal du kontrollere, at ventilatorer på modulet ikke er blokeret eller tilstoppet, og undgå at installere i et tilstoppet område.

Afbryd ikke strømmen til modulet under opgradering af firmware.

Dette udstyr skal installeres af en øvet og kvalificeret person. Forkert tilslutning vil annullere garantien og kan medføre skade.

Fare for eksplosion, hvis batteriet er udskiftet forkert. Batteriet må kun udskiftes med samme eller tilsvarende type. Bortskaf det brugte batteri i overensstemmelse med dine lokale bortskaffelsesregler.



Følgende advarselmærkat på dele af udstyret indikerer, at der er risiko for elektrostatisk skade på modulet. For at undgå skade på udstyret, skal du følge passende jordningsteknikker.

Oplysninger om genbrug og bortskaffelse

Alle elektroniske produkter bør smides til genbrug eller bortskaffes i overensstemmelse med gældende kommunale bestemmelser. For EU/EØS-regioner findes der et returnerings- og genbrugsprogram, som overholder EU-reglerne om affald fra elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE-direktivet). Dette program gør det muligt for dig at returnere et forældet eller overskydende Entrust produkt, som derefter bortskaffes på miljøvenlig vis. For at arrangere certificeret sikker genbrug af dit produkt eller for yderligere information om materialerne i dit produkt (inklusive REACH SVHC'er) kan du besøge: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

ET - Paigaldamise ja kasutamisega seotud hoiatused ning ettevaatusabinõud

Seadmeid puudutavad elektriga seotud hoiatused



Käesolevas jaotises esitatud hoiatused puudutavad töötajaid ähvardavat tõsist ohtu.

Enne riistvara paigaldamist tuleb lahutada arvuti elektrivõrgust. Veenduge, et jääks maandatud (maandusega) kontakt. Teostage paigaldus tähelepanelikult ja järgige kõiki ohutusjuhiseid, mis on esitatud käesolevas juhendis ja mille on andnud teie arvuti tootja.

See seade on passiivselt jahutatav PCIe-kaart, mis vajab, et hostseade tagaks jahutamiseks piisava õhuvoolu. Passiivselt jahutatavaid kaarte ei tohi tööle panna, kui jahutusõhk ei toimi. Piisava jahutuse mittetagamisega võib kaasneda mooduli või arvuti kahjustumine, millesse moodul paigaldatakse..

See seade on mõeldud paigaldamiseks arvutisse, serverisse või samalaadsesse seadmesse, millel on heakskiidetud kaitseümbris.

Seadet puudutavad ettevaatusabinõud



Käesolevas jaotises esitatud hoiatused puudutavad isiku- või materjalikahjustuse riske.

Seade on mõeldud hoiundamiseks ja rakendamiseks käesolevas dokumendis soovitatud temperatuuri ning niiskuse tingimustes. Ärge rakendage moodulit kunagi tolmustes, niisketes ega liiga palavates tingimustes. Ärge paigaldage, hoiundage ega rakendage moodulit kunagi kohas, kus seda võib puutuda kokku tilkkuva või pritsiva vedelikuga.

Piisava jahtumise tagamiseks kontrollige, et moodulite ükski väljalaskeava ei oleks ummistunud ega tõkestatud, ning vältige paigaldamist liigselt kitsastes oludes.

Ärge katkestage mooduli toidet püsivara ülendamise ajal.

Seadme peab paigaldama vastava väljaõppe ja kvalifikatsiooniga isik. Ebaõigel ühendamisel kaotab garantii kehtivuse ja võib tekkida oht.

Plahvatusoht aku vale asendamise korral. Akut tohib asendada ainult sama või võrdväärse tüübiga. Ärastage kasutatud aku jäätmed vastavalt kohalikele jäätmeärasustusjuhiste.



Hoiatusmargise olemasolu seadme osal näitab mooduli elektrostaatilise kahjustumise ohtu. Seadme kahjustumise ärahoidmiseks tuleb rakendada sobivaid maandusvõtteid.

Teave ringlussevõtu ja kõrvaldamise kohta

Kõik elektroonilised tooted tuleb õigesti ringlusse võtta või kõrvaldada vastavalt kohaldatavatele kohalikele seadustele. EL-i/EMP piirkonnas on elektroonikaseadmete ringlussevõtuks loodud tagastamise ja ringlussevõtu programm vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) direktiivile. See programm võimaldab teil tagastada vananenud või üleliigsed Entrust tooted, mis seejärel kõrvaldatakse keskkonnoahutul viisil. Toote sertifitseeritud turvalise ringlussevõtu korraldamiseks või lisateabe saamiseks tootes sisalduvate materjalide (sh REACH SVHC-de) kohta külastage aadressi: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

EL - Εγκατάσταση και προειδοποιήσεις και προφυλάξεις λειτουργίας από τον χρήστη

Προειδοποιήσεις ηλεκτρολογίας εξοπλισμού



Οι προειδοποιήσεις που παρέχονται στην παρούσα ενότητα αναφέρονται σε σοβαρό κίνδυνο για το προσωπικό.

Πριν εγκαταστήσετε υλικό εξοπλισμό, πρέπει να αποσυνδέσετε τον υπολογιστή σας από την παροχή ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι εξακολουθεί να υπάρχει γειωμένη επαφή. Πραγματοποιήστε την εγκατάσταση με προσοχή και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας που παρέχονται σε αυτόν τον οδηγό και από τον κατασκευαστή του υπολογιστή σας.

Αυτός ο εξοπλισμός είναι μια κάρτα PCIe με παθητική ψύξη που απαιτεί ο κεντρικός υπολογιστής να παρέχει επαρκή ροή αέρα για ψύξη. Οι κάρτες παθητικής ψύξης δεν πρέπει να τροφοδοτούνται με ρεύμα χωρίς να υπάρχει ροή αέρα ψύξης. Η αδυναμία παροχής επαρκούς ψύξης μπορεί να προκαλέσει βλάβη της μονάδας ή του υπολογιστή στον οποίο έχει συνδεθεί η μονάδα.

Αυτός ο εξοπλισμός προορίζεται για εγκατάσταση σε υπολογιστή, διακομιστή ή παρόμοιο εξοπλισμό που παρέχει εγκεκριμένο περίβλημα ασφαλείας.

Προφυλάξεις εξοπλισμού



Οι προφυλάξεις που παρέχονται στην παρούσα ενότητα αφορούν κινδύνους τραυματισμού ή υλικών ζημιών.

Ο εξοπλισμός είναι σχεδιασμένος για αποθήκευση και λειτουργία εντός των ορίων θερμοκρασίας και υγρασίας που αναγράφονται στο παρόν έντυπο. Η μονάδα δεν πρέπει να λειτουργεί ποτέ σε σκοτεινό, υγρό ή εξαιρετικά θερμό περιβάλλον. Ποτέ μην εγκαθιστάτε, αποθηκεύετε ή λειτουργείτε τη μονάδα σε θέσεις όπου μπορεί να στάζουν ή να πέσουν επάνω της υγρά.

Για να συμβάλλετε στη διασφάλιση επαρκούς ψύξης, βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα εξαερισμού των μονάδων δεν είναι φραγμένα και δεν παρεμποδίζονται και αποφύγετε την εγκατάσταση σε ιδιαίτερα περιορισμένο χώρο.

Μη διακόπτετε την παροχή ρεύματος στη μονάδα κατά την αναβάθμιση του υλικολογισμικού (firmware).

Ο παρών εξοπλισμός πρέπει να εγκατασταθεί από κατάλληλα εκπαιδευμένο και καταρτισμένο άτομο. Η εσφαλμένη σύνδεση θα ακυρώσει την εγγύηση και μπορεί να αποβεί επικίνδυνη.

Κίνδυνος Έκρηξης εάν η μπαταρία δεν τοποθετηθεί σωστά. Η μπαταρία μπορεί να αντικατασταθεί μόνο με μπαταρία του ίδιου ή ισοδύναμου τύπου. Απορρίψτε τη χρησιμοποιημένη μπαταρία σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς απόρριψης.



Η ύπαρξη αυτής της προειδοποιητικής σήμανσης σε οποιοδήποτε μέρος του εξοπλισμού δηλώνει κίνδυνο βλάβης της μονάδας από στατικό ηλεκτρισμό. Για να αποτραπεί η βλάβη του εξοπλισμού, πρέπει να εφαρμόζονται οι κατάλληλες τεχνικές γείωσης.

Πληροφορίες ανακύκλωσης και απόρριψης

Όλα τα ηλεκτρονικά προϊόντα θα πρέπει να ανακυκλώνονται ή να απορρίπτονται κατάλληλα σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία. Για τις περιοχές της ΕΕ/ του ΕΟΧ παρέχεται ένα πρόγραμμα Επιστροφής και Ανακύκλωσης σε συμμόρφωση με την οδηγία για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE) για την ανακύκλωση του ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Το πρόγραμμα σας επιτρέπει να επιστρέψετε ένα απαραιχαιωμένο ή περιπτώ προϊόν της Entrust, το οποίο στη συνέχεια απορρίπτεται με τρόπο ασφαλή για το περιβάλλον. Για να κανονίσετε την πιστοποιημένη ασφαλή ανακύκλωση του προϊόντος σας ή για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα υλικά που περιέχει το προϊόν σας (συμπεριλαμβανομένων τυχόν ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία [SVHC] σύμφωνα με τον κανονισμό REACH [Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί χημικών προϊόντων]) επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

HR - Instalacija i radna upozorenja i znakovi opreza za korisnika

Upozorenja o električnoj opremi



Upozorenja u ovom dijelu tiču se ozbiljne opasnosti po osoblje.

Prije ugradnje hardvera morate iskopčati računalo iz izvora napajanja. Pazite da uzemljeni kontakt ostane. Ugradnju obavljajte oprezno i pridržavajte se svih sigurnosnih uputa u ovom vodiču i od proizvođača vašeg računala.

Ova je oprema pasivno hlađena PCIe kartica koja zahtijeva glavni uređaj koji osigura dovoljan protok zraka za hlađenje. Pasivne kartice ne smiju se pokretati bez odgovarajućeg zračnog rashlađivanja. Ako se ne osigura adekvatno hlađenje, može doći do oštećenja modula ili računala na koje je modul spojen.

Ova oprema namijenjena je za ugradnju u računalo, poslužitelj ili sličnu opremu koja pruža odgovarajuće sigurnosno kućište.

Znakovi opreza za opremu



Znakovi opreza u ovom dijelu tiču se opasnosti od tjelesne ozljede ili materijalne štete.

Oprema je predviđena za pohranu i rad u okviru preporuka za temperaturu i vlažnost navedenih u ovom dokumentu. Nikad nemojte koristiti modul u prašnjavim, vlažnim ili pretjerano vrućim uvjetima. Nikad nemojte instalirati, čuvati niti koristiti modul na mjestima na kojim može biti izložen kapanju ili prskanju tekućina.

Radi omogućavanja odgovarajućeg hlađenja provjerite da otvori na modulima nisu blokirani ili zatvoreni i nemojte postavljati opremu na previše zagušenoj lokaciji.

Nemojte prekidati napajanje modula tijekom nadogradnje opreme.

Ovu opremu mora instalirati odgovarajuće obučena i kvalificirana osoba. Nepravilno povezivanje poništiti će jamstvo i može dovesti do opasnosti.

Postoji opasnost od eksplozije u slučaju nepravilne zamjene baterije. Baterija se smije zamijeniti samo istom ili ekvivalentnom vrstom baterije. Iskorištene baterije odložite u skladu s lokalnim uputama za odlaganje.



Ova naljepnica upozorenja na bilo kojem dijelu opreme označava opasnost od elektrostatičkog oštećenja modula. Obavezno je pridržavanje odgovarajućih tehnika uzemljenja kako bi se spriječilo oštećenje opreme.

Informacije o recikliranju i odlaganju

Sve elektroničke proizvode treba reciklirati ili odložiti na pravilan način u skladu s važećim lokalnim propisima. Za regije EU/EEA program vraćanja i recikliranja u skladu je s Direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEEO) za recikliranje elektroničke opreme. Ovaj vam program omogućava da vratite stari ili suvišni uređaj tvrtke Entrust, koji se potom odlaže na ekološki siguran način. Kako biste organizirali certificirano sigurno recikliranje proizvoda ili za dodatne informacije o materijalima sadržanim u proizvodu (uključujući materijale s popisa REACH SVHC), pogledajte: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

LV - Uzstādīšana un piesardzības pasākumi lietotāja darbībai

Brīdinājumi attiecībā uz elektrisko iekārtu



Šajā sadaļā sniegtie brīdinājumi attiecas uz nopietniem draudiem personālam.

Pirms aparatūras uzstādīšanas jums ir jāatvieno dators no barošanas avota. Nodrošiniet, lai paliek pievienots zemējuma (iezemētais) kontakts. Uzmanīgi veiciet uzstādīšanu un ievērojiet visas drošības instrukcijas šajā rokasgrāmatā un datora ražotāja norādījumus.

Šī iekārta ir pasīvi dzesējama PCIe karte, kurai nepieciešams, lai saimniekdators dzesēšanai nodrošinātu pietiekamu gaisa plūsmu. Pasīvās kartes nedrīkst darbināt, ja nav uzstādīta dzesēšanas gaisa plūsma. Nepietiekama dzesēšana var izraisīt bojājumu modulim vai datoram, pie kura modulis ir pierīkots.

Šī iekārta ir paredzēta uzstādīšanai datorā, serverī vai līdzīgā iekārtā, kas aprīkota ar apstiprinātu drošības korpusu.

Piesardzības pasākumi attiecībā uz iekārtu



Šī iekārta ir jāuzstāda atbilstoši apmācītai un kvalificētai personai. Nepareiza pievienošana padara nederīgu garantiju un var radīt apdraudējumu.

Lekārta ir paredzēta uzglabāšanai un darbībai pie šajā dokumentā ieteiktās temperatūras un mitruma. Nekad nedarbiniet moduli puteklainos, mitros vai pārmērīgi karstos apstākļos. Nekad neuzstādi, neuzglabāji un nedarbiniet moduli vietās, kur tas varētu tikt pakļauts šķidrums pilieni vai šķakatu iedarbībai.

Lai nodrošinātu pietiekamu dzesēšanu, pārbaudiet, vai nav bloķētas vai nosprostotas ventilācijas atveres moduļiem, un izvairieties uzstādīt iekārtu pārmērīgi šaurā vietā.

Aparātprogrammatūras jaunināšanas laikā nepārtrauciet strāvas padevi modulim.

Šī iekārta ir jāuzstāda atbilstoši apmācītai un kvalificētai personai. Nepareiza pievienošana padara nederīgu garantiju un var radīt apdraudējumu.

Sprādziena bīstamība, ja akumulators ir nomainīts ar nepareizu akumulatoru. Akumulators ir jānomaina ar tādu pašu vai līdzvērtīgu. Izlietoto akumulatoru utilizējiet saskaņā ar vietējiem likvidēšanas norādījumiem.



Šis brīdinājuma uzlīmes esamība uz jebkuras aprīkojuma daļas norāda uz elektrostatiskā bojājuma risku modulim. Lai novērstu iekārtas bojājumus, jāievēro piemērotas zemēšanas metodes.

Informācija par pārstrādi un likvidēšanu

Visi elektroniskie izstrādājumi jāpārstrādā vai jālikvidē pareizi saskaņā ar piemērojamiem vietējiem tiesību aktiem. ES/EEZ reģioniem elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādei tiek nodrošināta programma Atpakaļpieņemšana un pārstrāde saskaņā ar Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu direktīvu (EELIA). Programma ļauj atgriezt novecojušo un pārpalikušo Entrust izstrādājumu, kas pēc tam tiek likvidēts videi drošā veidā. Lai organizētu sertificētu, drošu jūsu izstrādājuma pārstrādi vai iegūtu plašāku informāciju par jūsu izstrādājumā esošajiem materiāliem (tostarp REACH vielām, kas rada lielu bīstamību), apmeklējiet: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

LT - Montavimas, informacija naudotojui apie naudojimą ir galimus pavojus

Reikalavimai elektros maitinimui



Šios dalies perspėjimai įspėja apie rimto pavojaus riziką darbuotojams.

Prieš montuodami aparatinę įrangą, turite atjungti kompiuterį nuo maitinimo šaltinio. Įsitinkinkite, kad išlieka įžemintas kontaktas. Montuokite atsargiai ir laikykitės visų šioje instrukcijoje pateiktų bei jūsų kompiuterio gamintojo nurodytų saugos instrukcijų.

Ši įranga yra pasyviai aušinama PCIe plokštė, kuriai pakankamą aušinimo oro srautą turi sudaryti pagrindinis įrenginys. Pasyviųjų plokščių maitinimą jungti draudžiama, jei nėra aušinimo oro srauto. Jei neparūpinamas tinkamas aušinimas, gali būti pažeistas modulis arba kompiuteris, kuriame sumontuotas modulis.

Ši įranga skirta montuoti į kompiuterį, serverį ar kitą panašų įrenginį, kuris sumontuotas patvirtintame apsauginiame korpuse.

Saugos įspėjimai apie įrenginį



Šios dalies įspėjimai perspėja apie galimą asmens sužalojimo arba materialinių nuostolių pavojų.

Įrenginį turite laikyti ir jį įjungti tokioje aplinkoje, kuri atitinka šiame dokumente esančias temperatūros ir drėgmės rekomendacijas. Niekada modulių neįjunkite dulkelioje, drėgnoje arba labai karštoje aplinkoje. Niekada modulių nemontuokite, nelaikykite arba neįjunkite tose vietose, kuriose gali kilti apieijimo skysčiais pavojus rizika.

Norėdami užtikrinti pakankamą vėdinimą, patikrinkite, ar neužblokuotos modulyje esančios vėdinimo angos arba joms niekas netrukdo. Taip pat venkite įrenginį montuoti pernelyg ankštoje vietoje.

Naujindami programinę įrangą, neišjunkite elektros tiekimo moduliui.

Įrenginį turi montuoti tik tinkamai išmokytas ir kvalifikuotas asmuo. Netinkamai įrenginį prijungus garantija netaikoma ir gali kilti pavojus gamtinio naudotojui.

Sprogimo pavojus, jei netinkamai keičiama baterija. Bateriją reikia pakeisti tokia pačia arba lygiavertčio tipo baterija. Naudotą bateriją išmeskite laikydamiesi vietinių atliekų šalinimo instrukcijų.



Šis įspėjimas, esantis ant bet kokios įrenginio dalies, įspėja apie modulių elektrostatinio pažeidimo pavojų. Norint išvengti įrenginio gedimo, reikia vadovautis atitinkamomis įžeminimo instrukcijomis.

Informacija apie gamtinio perdirbimą ir šalinimą

Visus elektroninius gaminius būtina perdirbti ir šalinti laikantis galiojančių vietos teisės aktų reikalavimų. ES arba EEE regionams elektroninės įrangos perdirbimui taikoma Elektros ir elektroninės įrangos atliekų direktyvą atitinkanti Gražinimo ir perdirbimo programa. Naudodamiesi šia programa galite gražinti nebe naudojamą arba nereikalingą „Entrust“ gaminį, kuris vėliau yra šalinamas aplinkai saugiu būdu. Norėdami susitarti dėl šio gamtinio perdirbimo sertifikuotu saugiu metodu arba gauti daugiau informacijos apie gaminyje esančias medžiagas (įskaitant REACH labai didelį susirūpinimą keliančias chemines medžiagas), apsilankykite adresu: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

HU - Üzembe helyezési és üzemeltetési figyelmeztetések és figyelemfelhívások

A készülék elektromossággal kapcsolatos figyelmeztetései



Ebben a fejezetben ismertetett figyelmeztetések a személyzetet fenyegető súlyos veszélyekre vonatkoznak.

A hardver telepítése előtt le kell választania a számítógépet a tápegységről. Gondoskodjon arról, hogy a földelt vezetékek (földelés) csatlakozásai megmaradjanak. Körültekintéssel végezze a telepítést és tartsa be az összes, ebben az útmutatóban található, valamint a számítógép gyártója által közzétett biztonsági utasítást.

Ez a berendezés egy passzív hűtésű PCIe-kártya, amelynek hűtéséhez a gazdagépnek elegendő légáramlást kell biztosítania. A passzív kártyákat nem szabad hűtő levegőáramlás nélkül működtetni. A megfelelő hűtés biztosításának elmulasztása a modulnak vagy annak a számítógépnek a károsodását okozhatja, amelybe a modul csatlakoztatták.

Ezt a berendezést olyan számítógépbe, szerverbe vagy hasonló berendezésbe való beépítésre szánták, amely jóváhagyott biztonsági burkolattal rendelkezik.

Készülékkel kapcsolatos figyelemfelhívások



Ebben a fejezetben ismertetett figyelemfelhívások személyi sérülés vagy anyagi kár kockázatára hívják fel a figyelmet.

Az eszközt arra tervezték, hogy az ebben a dokumentumban részletezett ajánlott hőmérsékleti és páratartalmi körülmények között tárolják és üzemeltessék. Soha ne üzemeltesse a modul dohos, nedves vagy rendkívül meleg környezetben. Soha ne telepítse, tárolja vagy üzemeltesse a modul olyan helyeken, ahol csepegő vagy felfröccsenő folyadéknak lehet kitéve.

A megfelelő hűtés érdekében ellenőrizze, hogy a modul egyik ventilátorát sem zárja el vagy akadályozza bármilyen akadály és kerülje az eszköz túlszűfolt helyekre történő telepítését.

Ne szakítsa meg a modul tápellátását firmware frissítés közben.

Ezt a készüléket csak megfelelően kiképzett és képesített szakember helyezheti üzembe. Helytelen bekötés azonnal semmissé teszi a garanciát és veszélyforrást hozhat létre.

Robbanás veszélye áll fenn, ha az akkumulátort helytelenül cserélik ki. Az akkumulátort kizárólag azonos vagy egyenértékű típusokkal szabad kicserélni. Az használt akkumulátort a helyi ártalmatlanítási előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.



Ennek a címke rendelkezései, az eszköz bármely részén elhelyezve a modul elektromos károsodásának kockázatára vonatkoznak. A készülék károsodásának megelőzése érdekében megfelelő földelési eljárást kell alkalmazni.

Újrahasznosítási és ártalmatlanítási információk

Minden elektromos terméket megfelelően újra kell hasznosítani vagy ártalmatlanítani kell az érvényben lévő helyi törvényi szabályozásoknak megfelelően. EU / EEA régiók területén a visszavételi és újrahasznosítási program összhangban van az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikról szóló irányelveknek (WEEE). A program lehetővé teszi az Ön számára, hogy az elavult vagy feleslegessé vált Entrust termékeket visszaküldje, amelyeket később a környezetre biztonságos módon ártalmatlanítanak. A termék tanúsított biztonságos újrahasznosításának megszervezéséhez vagy a termékben található anyagokkal (beleértve a REACH szerinti különös aggodalomra okot adó anyagokat is) kapcsolatos további információkért látogasson el a következő weboldalra: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

NL - Waarschuwingen in geval van installatie en bediening door gebruikers

Waarschuwingen m.b.t. elektrische apparatuur



De waarschuwingen in de nu volgende alinea's hebben betrekking op ernstig gevaar voor personeel.

U moet de voeding van uw computer loskoppelen vóórdat u hardware installeert. Verzeker u ervan dat de aardleiding blijft bestaan. Voer de installatie zorgvuldig uit en volg alle veiligheidsinstructies in deze handleiding en die van uw computerfabrikant.

Deze apparatuur betreft een passief gekoelde PCIe-kaart waarvoor de host voldoende luchttoevoer moet leveren voor de koeling. Passieve kaarten mogen niet van stroom worden voorzien zonder dat er luchttoevoer voor de koeling aanwezig is. Niet voor voldoende koeling zorgen kan leiden tot schade aan de module of de computer waarin de module geplaatst is.

Deze apparatuur is bedoeld voor installatie in een computer, server of soortgelijke apparatuur die een goedgekeurde veiligheidsbehuizing biedt.

Waarschuwingen m.b.t. de apparatuur



De waarschuwingen in de nu volgende alinea's hebben betrekking op de risico's van persoonlijk letsel of materiële schade.

De apparatuur is ontworpen voor opslag en werking binnen de temperatuurs- en vochtigheidsaanbevelingen vervat in dit document. Bedien de module nooit in stoffige, vochtige of extreem hete condities. Installeer, bewaar of bedien de module nooit op plaatsen waar mogelijk vloeistoffen neerdruppelen of spetters vallen.

Controleer of er geen ventilatiegaten op de modules geblokkeerd of verstopt zijn om voor adequate koeling te zorgen en vermijd installatie in een overvolle plaats.

Vermijd voedingsuitval voor de module tijdens een update van de firmware.

Deze apparatuur mag alleen maar geïnstalleerd worden door een daartoe opgeleid en bevoegd persoon. Onjuiste installatie/verbindingen maken uw garantie ongeldig en kunnen gevaar opleveren.

Er bestaat Explosiegevaar als de batterij niet juist wordt vervangen. De batterij mag alleen maar vervangen worden door hetzelfde of een gelijkwaardig type. Gooi de gebruikte batterij weg in overeenstemming met uw plaatselijke stortingsinstructies.



Het aanplakken van dit waarschuwingslabel op welk apparaatonderdeel da nook geeft aan date er een risico van elektrostatische schade voor de module bestaat. Geschikte aardingstechnieken moeten worden gevolgd om schade aan de apparatuur te voorkomen.

Recycling- en afvoerinformatie

Alle elektronische producten moeten correct gerecyceld of afgevoerd worden in overeenstemming met de van toepassing zijnde lokale wetgeving. Voor de EU/EEA regio's is een Terugname & Recycling Programma voorhanden met inachtneming van de Afdankte Elektrische & Elektronische Apparatuur (AEEA) Richtlijn voor het hergebruik van elektronische apparatuur. Het programma stelt u in staat om onbruikbaar of overbodig Entrust product terug te brengen die vervolgens op een milieuvriendelijke manier wordt afgevoerd. Ga voor gecertificeerde, veilige recycling van uw product of voor meer informatie over de materialen in uw product (inclusief REACH SVHC's) naar: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

PL - Ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące montażu i użytkowania

Ostrzeżenia dotyczące sprzętu elektrycznego



Ostrzeżenia podane w niniejszym akapicie dotyczą poważnego zagrożenia dla personelu.

Przed instalacją wyposażenia należy odłączyć komputer od zasilania. Należy upewnić się, że nie odłączono styku uziemienia. Wykonać uważnie instalację oraz postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w niniejszym podręczniku oraz w podręczniku producenta komputera.

To urządzenie jest kartą PCIe z chłodzeniem pasywnym, która wymaga od sprzętu, w którym jest zainstalowana, zapewnienia wystarczającego przepływu powietrza do chłodzenia. Karty chłodzone pasywnie nie powinny być zasilane bez odpowiedniego przepływu powietrza chłodzącego. Nie zapewnienie odpowiedniego chłodzenia może skutkować uszkodzeniami modułu lub komputera, do którego moduł jest zamocowany.

To urządzenie jest przeznaczone do instalacji w komputerze, serwerze lub podobnym sprzęcie, który ma zatwierdzoną obudowę zapewniającą bezpieczeństwo.

Środki ostrożności dotyczące urządzenia



Środki ostrożności podane w niniejszym akapicie związane są z zagrożeniami dotyczącymi obrażeń ciała i szkód materialnych.

Urządzenie jest zaprojektowane do przechowywania i pracy w temperaturze i przy wilgotności zgodnych z zaleceniami podanymi w niniejszym dokumencie. Nigdy nie używać modułu w zapyłonym, wilgotnym ani nadmiernie gorącym środowisku. Nigdy nie montować, nie przechowywać ani nie używać modułu w miejscach, gdzie może być narażone na zmoczenie poprzez kapanie lub ochłapanie płynami.

Aby zapewnić odpowiednie chłodzenie, należy sprawdzić, czy otwory wentylacyjne na module nie są zablokowane ani zatkane i należy unikać montażu w za ciasnym miejscu.

Nie przerywać zasilania modułu podczas aktualizacji oprogramowania fabrycznego firmware.

Niniejsze urządzenie musi być montowane przez odpowiednio przeszkoloną i wykwalifikowaną osobę. Nieprawidłowe podłączenie spowoduje utratę gwarancji i może spowodować zagrożenie.

Istnieje zagrożenie wybuchem akumulatora, gdy zostanie nieprawidłowo zamontowany. Akumulator można wymieniać jedynie na identyczny lub równorzędny. Zużyte akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi wytycznymi.



Treść niniejszej etykiety bezpieczeństwa znajdującej się na dowolnej części urządzenia wskazuje na zagrożenie uszkodzeń elektrostatycznych modułu. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia należy przestrzegać odpowiednich technik uziemienia.

Informacje dotyczące recyklingu i utylizacji

Wszystkie produkty elektroniczne należy poddawać odpowiedniemu recyklingowi lub utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Dla regionów WE/EWG program zbiórki i recyklingu odbywa się zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) dotyczącą recyklingu sprzętu elektronicznego. Program umożliwia zwrot starego lub popsutego produktu Entrust, który następnie jest poddawany utylizacji w sposób bezpieczny dla środowiska. Aby zapewnić certyfikowany, bezpieczny recykling produktu lub uzyskać więcej informacji na temat materiałów zawartych w produkcie (w tym wszelkich substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie wg REACH), odwiedź: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

PT - Avisos e advertências relativos a instalação e funcionamento

Avisos sobre equipamento elétrico



Os avisos apresentados nesta secção são relativos a perigos sérios para o pessoal.

Antes de instalar hardware é necessário desconectar o computador da fonte de alimentação. É necessário ter um contato à terra (aterrado). Realize a instalação com cuidado, e siga todas as instruções de segurança neste guia e do fabricante do computador.

Este equipamento é uma placa PCIe refrigerada passivamente que requer que o anfitrião forneça fluxo de ar suficiente para o arrefecimento. As placas passivas não devem ser alimentadas sem que o fluxo de ar de arrefecimento esteja devidamente instalado. Não manter um arrefecimento adequado pode danificar o módulo ou o computador no qual o módulo está instalado.

Este equipamento destina-se a ser instalado num computador, servidor ou equipamento similar que forneça uma estrutura de segurança aprovado.

Advertências relativas ao equipamento



As advertências apresentadas nesta secção são relativas aos riscos de danos pessoais ou no material.

O equipamento foi concebido para ser armazenado e funcionar nas condições de temperatura e humidade recomendadas neste documento. Nunca utilize a unidade em condições de humidade, temperatura ou pó excessivos. Nunca instale, armazene ou opere a unidade em locais onde pode ficar sujeita a respingos de líquidos.

Para garantir um adequado arrefecimento, verifique que nenhum respiro da unidade está bloqueado ou obstruído e evite a instalação num local demasiado congestionado.

Não interrompa a alimentação elétrica da unidade durante uma atualização de firmware.

Esse equipamento deve ser instalado por uma pessoa devidamente treinada e qualificada. A conexão incorreta anulará a garantia e pode causar um perigo.

Risco de explosão se a bateria não for devidamente substituída. A bateria deve ser substituída somente com o mesmo tipo ou tipo equivalente. Elimine a bateria usada em conformidade com as instruções de eliminação locais.



A apresentação deste sinal de aviso em qualquer parte do equipamento indica risco de dano eletrostático na unidade. Devem ser usadas técnicas de aterramento apropriadas para evitar danos no equipamento.

Informações de reciclagem e eliminação

Todos os produtos eletrónicos devem ser reciclados ou eliminados adequadamente em conformidade com a legislação local aplicável. Para regiões da UE/AEA é fornecido um programa de devolução e reciclagem em conformidade com a diretiva sobre Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (WEEE) para a reciclagem de equipamentos eletrónicos. O programa permite que o usuário devolva um produto Entrust obsoleto ou excedente que depois será eliminado de uma maneira ecologicamente segura. Para fornecer a reciclagem segura certificada do seu produto ou para mais informações sobre os materiais contidos no seu produto (incluindo quaisquer SVHC do REACH) visite: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

RO - Avertizări și măsuri de precauție în instalare și exploatare

Avertizări referitoare la alimentarea electrică a echipamentului



Avertizările din această secțiune se referă la pericole grave pentru personal.

Înainte de instalarea hardware-ului, trebuie să vă deconectați calculatorul de la sursa de alimentare. Asigurați-vă că rămâne un contact cu împământare (împământat). Realizați instalarea cu atenție și respectați toate instrucțiunile de siguranță din acest ghid și de la producătorul calculatorului.

Acest produs este un card PCIe cu răcire pasivă și necesită ca echipamentul gazdă să asigure un flux de aer corespunzător pentru răcire. Nerespectarea răcirii adecvate poate duce la deteriorarea modului sau a computerului în care este montat modulul.

Acest produs este destinat instalării în computere, servere sau echipamente similare care sunt dotate cu carcase de protecție autorizate.

Măsuri de precauție referitoare la echipament



Măsurile de precauție din această secțiune se referă la riscuri de vătămare corporală sau daună materială.

Echipamentul este conceput pentru depozitare și funcționare în condițiile de temperatură și umiditate recomandate în acest document. Nu exploatați modulul în condiții de praf, umiditate sau temperatură excesivă. Nu instalați, depozitați sau exploatați modulul în locuri în care ar putea fi expus contactului cu lichide.

Pentru a asigura răcirea adecvată, verificați ca niciuna dintre gurile de ventilație ale modulelor să nu fie blocată sau obturată și evitați instalarea într-un spațiu supraaglomerat.

Nu întrerupeți alimentarea electrică a modului în timpul unui upgrade de firmware.

Acest echipament trebuie instalat de către o persoană instruită și calificată corespunzător. Conectarea incorectă va duce la invalidarea garanției și poate genera pericol pentru siguranță.

Există un pericol de explozie în cazul în care bateria este înlocuită incorect. Bateria poate fi înlocuită numai cu același tip sau echivalent. Aruncați bateria uzată în conformitate cu instrucțiunile locale privind eliminarea.



Prezența acestei etichete de avertizare pe oricare dintre piesele echipamentului indică riscul de deteriorare electrostatică a modului. Pentru a preveni deteriorarea echipamentului este necesară aplicarea unor tehnici corespunzătoare de împământare.

Informații despre reciclare și eliminare

Toate produsele electronice trebuie reciclate sau eliminate în conformitate cu legislația în vigoare la nivel local. Pentru regiunile din UE/EEA se oferă un program de preluare și reciclare, în conformitate cu directiva pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE). Acest program vă permite să returnați un produs Entrust uzat sau excedentar, acesta fiind apoi eliminat într-un mod sigur pentru mediu. Pentru reciclarea certificată și în siguranță a produsului dvs. sau pentru a obține mai multe informații despre materialele conținute de produsul dvs. (inclusiv substanțele SVHC ale REACH) accesați: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

SK - Inštalčné a prevádzkové varovania a upozornenia

Varovania k elektrickému systému



Varovania uvedené v tejto časti sa týkajú vážneho ohrozenia osôb.

Pred inštaláciou hardvéru je potrebné odpojiť počítač od zdroja napájania. Zaistíte, aby uzemnený kontakt zostal zachovaný. Inštalácia musí byť dôsledná a musia byť dodržané všetky bezpečnostné pokyny uvedené v tejto príručke a od výrobcu počítača.

Toto zariadenie predstavuje pasívne chladenú PCIe kartu, ktorá vyžaduje, aby hosťiteľ zabezpečil dostatočné prúdenie vzduchu za účelom chladenia. Pasívne karty by sa nemali zapínať bez osadeného chladiaceho prúdenia vzduchu. Pri nedostatočnom chladení sa môže poškodiť modul, prípadne počítač, v ktorom je modul osadený.

Toto zariadenie je určené na inštaláciu do počítača, servera alebo podobného zariadenia, ktoré poskytne schválený bezpečnostný kryt.

Varovania k zariadeniu



Varovania uvedené v tejto sekcii sa týkajú rizík zranenia osôb alebo materiálnych škôd.

Zariadenie je určené na skladovanie a prevádzku v rozmedzí odporúčaných hodnôt teploty a vlhkosti v tomto dokumente. Nikdy nepoužívajte modul v prašných, vlhkých alebo príliš teplých podmienkach. Nikdy neinštalujte, neskladujte ani neobsluhujte modul v miestach, kde by naň mohla kvapkať alebo striekať nejaká kvapalina.

Ak chcete pomôcť zabezpečiť dostatočné chladenie, skontrolujte, či prípadné priechody na moduloch nie sú blokové alebo zakryté, a neinštalujte v príliš preťažených priestoroch.

Neprerušujte napájanie modulu počas aktualizácie firmvéru.

Toto zariadenie musí inštalovať riadne kvalifikovaná osoba. Chybné pripojenie zruší platnosť záruky a môže spôsobiť ohrozenie.

Pri nesprávnej výmene hrozí výbuch batérie. Batéria sa môže vymieňať len za rovnaký alebo adekvátny typ. Použitie batérie likvidujte v súlade s miestnym predpismi týkajúcimi sa likvidácie.



Tento varovný štítok na ktorejkoľvek časti zariadenia označuje riziko elektrostatického poškodenia modulu. Aby nedošlo k poškodeniu zariadenia, je potrebné ho uzemniť vhodnou uzemňovacou technikou.

Informácie o recyklácii a likvidácii

Všetky elektronické výrobky by mali byť recyklované alebo zlikvidované v súlade s platnými miestnymi predpismi. Pre regióny EÚ/EHP je program spätného zberu a recyklácie poskytovaný v súlade so smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) na recykláciu elektronických zariadení. Tento program poskytuje možnosť vrátiť zastarané výrobky alebo nadvýrobky Entrust, ktoré sa následne zneškodňujú šetrným spôsobom voči životnému prostrediu. Ak chcete zabezpečiť certifikovanú bezpečnú recykláciu vášho produktu alebo získať ďalšie informácie o materiáloch nachádzajúcich sa vo vašom produkte (vrátane akýchkoľvek SVHC REACH), navštívte: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

SL - Opozorila za namestitev in uporabo

Opozorila za električno opremo



Opozorila v tem poglavju se nanašajo na hudo nevarnost za osebe.

Računalnik morate pred vgradnjo strojne opreme izključiti iz napajanja. Prepričajte se, da ostane ozemljeni kontakt. Pazljivo opravite vgradnjo in upoštevajte vsa varnostna navodila v tem priročniku in navodila proizvajalca vašega računalnika.

Ta oprema je pasivno hlajena kartica PCIe, ki od gostitelja zahteva zadosten pretok zraka za hlajenje. Pasivnih kartic ne smete zagnati, ne da bi zagotovili pretok zraka za hlajenje. Nezaodstno ohlajanje lahko povzroči poškodbe modula ali računalnika, v katerega je vgrajen modul.

Ta oprema je namenjena vgradnji v računalnik, strežnik ali podobno opremo, ki zagotavlja odobreno varnostno pregrado.

Previdnostna opozorila za opremo



Opozorila v tem poglavju se nanašajo na nevarnosti telesnih poškodb ali materialne škode.

Oprema je zasnovana za pogoje shranjevanja in uporabe skladno s priporočili za delovno temperaturo in vlažnost iz tega dokumenta. Modula nikoli ne uporabljajte v prašnih, vlažnih ali pretirano vročih pogojih. Modula nikoli ne namestite na mestih, kjer bi lahko bil izpostavljen kapljanju ali brizganju tekočine.

Poskrbite za ustrezno hlajenje, tako da preverite, ali morebitne zračne reže na modulih niso blokirane ali ovirane in se izognite namestitvi na mestu, kjer ni ustreznega zračnega pretoka.

Med nadgradnjo strojne programske opreme ne prekinjajte napajanja modula.

Opremo mora namestiti ustrezno usposobljeno osebe. Nepravilna povezava izniči garancijo in lahko povzroči nevarnost.

Obstaja nevarnost eksplozije, če se baterija nadomesti nepravilno. Baterija se sme nadomestiti samo z enakimi ali enakovrednimi. Prazno baterijo odstranite v skladu z lokalnimi navodili za odstranjevanje.



Ta opozorilna nalepka na katerem koli delu opreme označuje nevarnost elektrostatičnih poškodb modula. Preprečite škodo na opremi, tako da uporabite ustrezne tehnike ozemljitve.

Informacije o recikliranju in odlaganju

Elektronske izdelke je treba pravilno reciklirati ali odstraniti v skladu z veljavno nacionalno zakonodajo. Za regije EU/EGP je v skladu z Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) za recikliranje elektronske opreme vzpostavljen program vračanja in recikliranja. Program omogoča vračanje nepotrebnih ali odvečnih izdelkov Entrust, ki se nato odstranijo na okolju varen način. Za zagotavljanje certificiranega in varnega recikliranja našega izdelka ali dodatne informacije o materialih v našem izdelku (vključno z vsebnostjo snovi po uredbi REACH – SVHC) obiščite: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

FI - Asennukseen ja käyttöön liittyvät varoitukset ja varotoimet

Laitteen sähkövaroitukset



Tässä kohdassa annetut varoitukset koskevat vakavia henkilövahinkoja.

Irrota tietokone virtalähteestä ennen laitteiston asennusta. Varmista, että maadoitettu kosketus säilyy. Suorita asennus huolellisesti ja noudata kaikkia tämän oppaan turvallisuusohjeita ja tietokoneen valmistajan ohjeita.

Tämä laite on passiivisesti jäähdytetty PCIe-kortti, joka vaatii, että isäntä tuottaa riittävästi ilmapirtaa jäähdytystä varten. Passiivisia kortteja ei saa käyttää ilman jäähdytysilmapirtausta. Riittämätön jäähdytys voi vaurioittaa moduulia tai tietokonetta, johon moduuli on asennettu.

Tämä laite on tarkoitettu asennettavaksi tietokoneeseen, palvelimeen tai vastaavaan laitteeseen, joka tarjoaa hyväksytyyn turvasäiliön.

Laitteeseen liittyvät varotoimet



Tässä kohdassa esitetyt varotoimet koskevat henkilövahinkojen tai aineellisten vahinkojen riskejä.

Laite on suunniteltu säilytettäväksi ja käytettäväksi tässä asiakirjassa esitettyjen lämpötila- ja kosteussuositusten mukaisesti. Älä koskaan käytä moduulia pölyisissä, kosteissa tai liian kuumissa olosuhteissa. Älä koskaan asenna, säilytä tai käytä moduulia tiloissa, joissa sen päälle voi valua tai roiskua nesteitä.

Riittävän jäähdytyksen varmistamiseksi tarkista, etteivät moduulin aukot pääse tukkeutumaan, ja vältä asentamista liian ahtaisiin tiloihin.

Älä katkaise virtaa moduulista ohjelmiston päivityksen aikana.

Tämä laite tulee asentaa ammattitaitoisen ja valtuutetun henkilön toimesta. Virheellinen liitäntä mitätöi takuun ja voi aiheuttaa vaaratilanteen.

Pariston virheellinen vaihtaminen aiheuttaa räjähdysvaaran. Pariston saa vaihtaa vain samaan tai vastaavaan tyyppiin. Hävitä käytetty akku paikallisten hävittämisohjeiden mukaisesti.



Tämä varoitusmerkinä missä tahansa laitteen osassa osoittaa moduuliin kohdistuvaa sähköstaattisen vaurioitumisen riskiä. Noudata sopivia maadoitustekniikoita, jotta vältät laitteen vaurioitumisen.

Kierrätys ja hävittäminen

Kaikki elektroniikkalaitteet tulee kierrättää tai hävittää asianmukaisesti paikallisen lainsäädännön mukaisesti. EU- ja ETA-alueilla laite kuuluu elektroniikkalaitteiden kierrätystä varten tarkoitettuun takaisinotto- ja kierrätysohjelmaan WEEE-direktiivin (Waste Electrical and Electronic Equipment) mukaisesti. Ohjelman avulla voit palauttaa vanhentuneen tai ylimääräisen Entrust-tuotteen, joka sitten hävitetään ympäristöystävällisellä tavalla. Voit järjestää tuotteesi sertifioitun turvallisen kierrätyksen tai pyytää lisätietoja tuotteesi sisältämistä materiaaleista (mukaan lukien mahdolliset REACH SVHC -aineet) osoitteessa: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

SV - Varningar och försiktighetsåtgärder vid installation och drift

Elektriska varningar för utrustning



De varningar som ges i detta avsnitt handlar om allvarliga risker för personal.

Innan hårdvaran installeras, ska datorns strömförsörjning kopplas från. Säkerställ att en jordad kontakt finns tillgänglig. Utför installationen med försiktighet och följ alla säkerhetsanvisningar i den här handboken och från din tillverkare av datorn.

Denna utrustning är ett passivt kylt PCIe-kort som kräver att värden tillhandahåller tillräckligt med luftflöde för kylning. Passiva kort bör inte användas utan kylande luftflöde. Underlåta att ge tillräcklig kylning kan resultera i skador på modulen eller datorn i vilken modulen är monterad på.

Denna utrustning är avsedd för installation i en dator, server eller liknande utrustning som tillhandahåller en godkänd säkerhetskapsling.

Apparatvarningar



Varningar handlar om allvarlig fara för personal och försiktighetsåtgärder gäller risk för personskador eller materiella skador.

Utrustningen är avsedd för förvaring och drift inom de rekommendationer för temperatur och luftfuktighet som anges i detta dokument. Använd aldrig modulen i dammiga, fuktiga eller extremt varma omgivningar. Modulen får aldrig installeras, förvaras eller användas på platser där den kan utsättas för droppande eller stänk från vätskor.

För att bidra till att tillräcklig kylning säkerställs, kontrollera att förekommande ventilationsöppningar på modulen inte är blockerade eller tilltäppta, och undvik installation i överdrivet trånga utrymmen.

Bryt inte strömmen till modulen under en uppgradering av inbyggd programvara.

Denna utrustning ska installeras av en kvalificerad person med lämpad skolning. Felaktig anslutning upphäver garantin och kan orsaka fara.

Risk för explosion om batteriet är felaktigt utbytt. Batteriet får endast bytas ut med samma eller motsvarande typ. Kassera förbrukat batteriet i enlighet med dina lokala anvisningar för bortskaffande.



Denna varningsetikett på någon del av utrustningen indikerar risk för elektrostatisk skada på modulen. För att förebygga skada på utrustningen måste lämplig teknik för jordning följas.

Återvinnings- och avyttringsinformation

Alla elektroniska produkter bör återvinnas eller avyttras korrekt i enlighet med tillämplig lokal lagstiftning. För EU/EEA-regioner tillhandahålls ett återtagnings- och återvinningsprogram i enlighet med Direktivet om elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE, directive) för återvinning av elektronisk utrustning. Programmet gör det möjligt för dig att lämna tillbaka en föråldrad eller överflödigt produkt från Entrust, som sedan avyttras på ett miljömässigt säkert sätt. För att ordna certifierad säker återvinning av din produkt eller för ytterligare information om materialet i din produkt (inklusive REACH SVHC) besöker du: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

NO - Installasjons- og brukerooperasjonelle advarsler og forsiktighetsregler

Advarsler om elektrisk utstyr



Advarslene i dette avsnittet angår alvorlig fare for personell.

Før du installerer maskinvare må du koble datamaskinen fra strømforsyningen. Sørg for at det er igjen en jordet kontakt. Vær forsiktig når du utfører installasjonen, og følg alle sikkerhetsinstruksjoner i denne håndboken og fra datamaskinprodusenten din.

Dette utstyret er et passivt avkjølt PCIe-kort som krever at verten sørger for tilstrekkelig luftstrøm for kjøling. Passive kort bør ikke drives uten at kjøleluftstrøm er tilgjengelig. Hvis det ikke tilveiebringes tilstrekkelig kjøling kan det føre til skade på modulen eller datamaskinen som modulen er montert inn i.

Dette utstyret er beregnet for installasjon i en datamaskin, server eller lignende utstyr som har et godkjent sikkerhetskabinett.

Forholdsregler for utstyr



Forholdsreglene som er gitt i dette avsnittet angår risiko for personskader eller materielle skader.

Utstyret er beregnet for lagring og drift innenfor temperatur- og fuktighetsanbefalingene fremsatt i dette dokumentet. Bruk aldri modulen i støvete, fuktige eller overdrevent varme forhold. Aldri installer, lagre eller bruk modulen på steder der den kan bli utsatt for dryppende eller sprutende væsker.

For å sikre tilstrekkelig kjøling, sjekk at alle ventilene på modulene ikke er blokkert eller hindret og unngå å installere i et altfor overbelastet sted.

Ikke avbryt strømmen til modulen under en fastvareoppgradering.

Dette utstyret skal installeres av en egnet opplært og kvalifisert person. Feil tilkobling vil oppheve garantien og kan medføre fare.

Fare for eksplosjon hvis batteriet er erstattet feil. Batteriet kan bare byttes ut med samme eller tilsvarende type. Kast det brukte batteriet i henhold til de lokale disposisjonsinstruksjonene.



Bestemmelsen i denne advarselsetiketten på noen del av utstyret indikerer fare for elektrostatisk skade på modulen. For å hindre skade på utstyret må man følge egnede jordingsmetoder.

Resirkulerings- og avhendingsinformasjon

Alle elektroniske produkter bør resirkuleres eller avhendes på forsvarlig måte i samsvar med gjeldende lokal lovgivning. For EU/EØS-regionene er det tilveiebrakt et retur- og resirkuleringsprogram i samsvar med direktivet om kassering av elektriske og elektroniske produkter (WEEE) for resirkulering av elektronisk utstyr. Programmet gjør det mulig å returnere et foreldet eller overskytende Entrust-produkt, som deretter avhendes på en miljømessig forsvarlig måte. Hvis du vil sørge for sertifisert sikker resirkulering av produktet ditt eller vil ha ytterligere informasjon om materialene i produktet (inkludert eventuelle REACH SVHC-stoffer), kan du gå til: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

TR - Montaj ve kullanıcı için çalıştırmaya dair uyarılar ve dikkat edilmesi gerekenler

Ekipmanla ilgili elektrik uyarıları



Bu bölümde verilen uyarılar personelin maruz kalabileceği ciddi tehlikeler ile ilgilidir.

Donanımı kurmadan önce bilgisayarınızı güç kaynağından çıkarmalısınız. Topraklanmış bir kontağın kaldığından emin olun. Kurulumu dikkate gerçekleştirin ve bu kılavuzda yer alan ve bilgisayarınızın üreticisi tarafından sağlanan tüm güvenlik talimatlarına uyun.

Bu ekipman, ana bilgisayarın soğutma için yeterli hava akışı sağlamasını gerektiren pasif soğutmalı bir PCIe kartıdır. Pasif kartlar, soğutma hava akımı olmadan çalıştırılmamalıdır. Yeterli soğutma sağlanamaması, modülde veya modülün takıldığı bilgisayarda hasarla sonuçlanabilir.

Bu ekipman, onaylanmış güvenli bir kasa sağlayan bir bilgisayara, sunucuya veya benzer bir ekipmana kurulmak üzere tasarlanmıştır.

Ekipman ile ilgili dikkat edilmesi gerekenler



Bu bölümde verilen dikkat edilmesi gerekenler kişisel yaralanma veya maddi zarar tehlikeleri ile ilgilidir.

Ekipman bu belgede belirtilen sıcaklık ve nem koşullarında saklanmak ve çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Modülü asla tozlu, ıslak veya aşırı sıcak koşullarda çalıştırmayın. Modülü asla sıvıların damlayabileceği veya sıçrayabileceği yerlere monte etmeyiniz, bu tip yerlerde saklamayınız veya çalıştırmayın.

Uygun soğutmanın sağlanmasına yardımcı olmak için modülün tüm havalandırma kanallarının kapatılmadığı veya engellenmediğinden emin olmak üzere kontrol edin ve aşırı sıkışık yerlerde kurmaktan kaçının.

Bir aygıt yazılımı güncellemesi sırasında modülün gücünü kesmeyin.

Bu ekipman, uygun eğitime ve niteliklere sahip bir kişi tarafından kurulmalıdır. Hatalı bağlantı, garantiyi geçersiz kılar ve tehlikeye yol açabilir.

Batarya yanlış değiştirilirse Patlama Tehlikesi vardır. Batarya yalnızca aynı veya eşdeğer tipte bir ürünle değiştirilebilir. Kullanılan bataryayı yerel atma talimatlarınız doğrultusunda atın.



Ekipmanın herhangi bir parçası üzerinde bulunan bu uyarı etiketindeki hükümler modülün elektrostatik hasara maruz kalabileceğini göstermektedir. Ekipmanın zarar görmesini önlemek için uygun topraklama teknikleri uygulanmalıdır.

Geri Dönüşüm ve Atık Bertarafı ile İlgili Bilgiler

Bütün elektronik ürünler, geçerli yerel yönetmeliğe göre uygun şekilde geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır. AB/AEA bölgeleri için, elektronik ekipman geri dönüşümüne yönelik Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar (WEEE) direktifine uygun olarak bir Geri Alım ve Geri Dönüşüm programı sunulmaktadır. Bu program, artık kullanılmayan ya da ihtiyaç fazlası bir Entrust ürününü iade etmenizi sağlar ve söz konusu ürün daha sonra çevre için güvenli bir biçimde atılır. Ürününüzün sertifikalı güvenli geri dönüşümünü düzenlemek veya ürününüzde bulunan malzemeler (herhangi bir REACH SVHC'si dâhil) hakkında daha fazla bilgi almak için şu adresi ziyaret edin: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

المستخدم بواسطة والتشغيل بالتركيب خاصة وتنبهات تحذيرات - AR

التحذيرات الكهربائية للجهاز

التحذيرات الواردة في هذا القسم متعلقة بالمخاطر الجسيمة التي يتعرض لها الموظفون.



قبل تركيب الجهاز، يجب فصل جهاز الكمبيوتر عن مصدر التيار الكهربائي، تأكد من بقاء طرف التوصيل الأرضي. توخ الحذر أثناء التركيب واتباع كافة إرشادات السلامة الواردة في هذا الدليل وتلك التي تقدمها الجهة المصنعة للكمبيوتر.

هذا الجهاز عبارة عن بطاقة PCIe مبردة بشكل سلبي تتطلب من المضيف توفير تدفق هواء كافٍ للتبريد. لا ينبغي تشغيل البطاقات المبردة سلبياً دون وجود تيار هواء للتبريد. قد ينجم عن عدم توفير التبريد الملائم تلف الوحدة أو جهاز الكمبيوتر الذي تم تركيب الوحدة به.

هذا الجهاز مخصص للتثبيت في جهاز كمبيوتر أو خادم أو جهاز مشابه يوفر حيز أمان مؤكد.

تنبيهات خاصة بالجهاز

ح تتعلق التنبيهات الواردة في هذا القسم بمخاطر الإصابة الشخصية أو إلحاق الأضرار المادية.



صُمم الجهاز للتخزين والتشغيل في درجات الحرارة والرطوبة الموصى بها والمحددة في هذه الوثيقة. لا تعتمد مطلقاً على تشغيل الوحدة في أجواء مغيرة أو رطبة أو شديدة الحرارة. ولا تقم بتركيب أو تخزين أو تشغيل الوحدة في أماكن حيث تكون عرضة للسوائل التي تقطر أو تتناثر.

لضمان التبريد الملائم، تأكد من عدم انسداد أية فتحات تهوية على الوحدة أو إعاقتها وتجنب تركيبها في مكان شديد الازدحام.

لا تقطع إمداد الطاقة إلى الوحدة خلال ترقية البرامج الثابتة.

يجب أن يتولى تركيب هذا الجهاز في مُدرَّب ومؤهل على نحو ملائم. حيث إن التوصيل غير الصحيح من شأنه إلغاء الضمان وقد ينطوي على مخاطر.

قد تنفجر البطارية إذا تم استبدالها على نحو غير صحيح. يجب استبدال البطارية فقط بأخرى لها نفس النوع أو ذات نوع مماثل. تخلص من البطارية المستعملة وفقاً للإرشادات المحلية للتخلص من هذه المكونات.

يشير وجود هذا الملصق التحذيري على أي جزء من الجهاز إلى خطر تلف الوحدة الناجم عن التفريغ الكهروستاتيكي. للحيلولة دون تلف الجهاز، يجب اتباع أساليب التأريض المناسبة.



معلومات إعادة تدوير الجهاز والتخلص منه

يجب إعادة تدوير جميع المنتجات الإلكترونية أو التخلص منها على نحو ملائم وفقاً للقوانين المحلية المعمول بها. يتوفر برنامج لاسترداد المنتجات وإعادة تدويرها في مناطق الاتحاد الأوروبي/المنطقة الاقتصادية متوافق مع توجيه نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية لإعادة تدوير الأجهزة الإلكترونية. ويتيح لك هذا البرنامج إعادة منتجات Entrust القديمة أو الفائضة ليتم التخلص منها فيما بعد بطريقة آمنة على البيئة.

للترتيب لإعادة التدوير الآمن المعتمد لمنتجاتك، أو للحصول على مزيد من المعلومات بشأن المواد الموجودة في منتجك (بما في ذلك أي مواد مثيرة للقلق الشديد ضمن لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية)، ففضل بزيارة:

<https://nshieldsupport.entrust.com>

ID - Peringatan dan kehati-hatian dalam pemasangan dan pengoperasian oleh pengguna

Peringatan listrik peralatan



Peringatan yang diberikan pada bagian ini berkaitan dengan bahaya serius bagi petugas.

Sebelum memasang perangkat keras, Anda harus memutuskan komputer Anda dari power supply. Pastikan bahwa kontak pembumian masih ada. Lakukan pemasangan dengan hati-hati, dan ikuti semua petunjuk keselamatan dalam panduan ini dan produsen komputer Anda.

Peralatan ini adalah kartu PCIe yang didinginkan secara pasif yang mengharuskan host untuk menyediakan aliran udara yang cukup untuk pendinginan. Kartu pasif tidak boleh diberi daya tanpa aliran udara pendingin. Passive cards should not be powered without cooling airflow in place. Kelalaian dalam menyediakan pendinginan yang memadai dapat merusak modul atau komputer tempat modul dipasang.

Peralatan ini dimaksudkan untuk dipasang ke komputer, server, atau peralatan serupa yang menyediakan tempat pengaman tertutup yang disetujui.

Kehati-hatian terhadap peralatan



Peringatan yang diberikan pada bagian ini berkaitan dengan risiko cedera pribadi atau kerusakan material.

Peralatan dirancang untuk penyimpanan dan pengoperasian dalam rekomendasi suhu dan kelembapan yang disebutkan dalam dokumen ini. Jangan pernah mengoperasikan modul pada kondisi yang berdebu, lembap, atau sangat panas. Jangan pernah memasang, menyimpan, atau mengoperasikan modul pada lokasi yang berpotensi terkena tetesan atau percikan cairan.

Untuk memastikan pendinginan yang memadai, pastikan bahwa semua lubang udara tidak terhalang atau terganggu dan hindari pemasangan pada lokasi yang sangat sesak.

Jangan memutuskan daya ke modul saat upgrade firmware.

Peralatan ini harus dipasang oleh orang yang terlatih dan berkualifikasi. Sambungan yang tidak benar akan membatalkan garansi dan dapat menimbulkan bahaya.

Bahaya Ledakan jika baterai diganti dengan cara yang salah. Baterai hanya boleh diganti dengan jenis yang sama atau sejenis. Buanglah baterai bekas sesuai dengan prosedur pembuangan setempat.



Adanya label peringatan ini pada bagian tertentu di peralatan menunjukkan risiko kerusakan elektrostatik terhadap modul. Untuk mencegah rusaknya peralatan, maka teknik grounding (pembumian) yang tepat harus diikuti.

Informasi Daur Ulang dan Pembuangan

Semua produk elektornik harus didaur ulang atau dibuang dengan benar sesuai dengan peraturan setempat yang berlaku. Untuk wilayah UE/EEA (Kawasan Ekonomi Eropa), program TakeBack dan Daur Ulang dibentuk untuk mengikuti arahan dari Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik/ Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) untuk mendaur ulang peralatan elektronik. Program ini memungkinkan Anda untuk mengembalikan produk Entrust yang sudah usang atau berlebih, yang kemudian dibuang dengan cara yang ramah lingkungan. Untuk mengatur daur ulang aman bersertifikat atas produk Anda atau untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang bahan yang terkandung dalam produk Anda (termasuk REACH SVHC), kunjungi: <https://nshieldsupport.entrust.com>.

MS - Amaran dan pengawasan operasi pemasangan dan berguna

Amaran elektrik peralatan



Amaran yang diberi dalam seksyen ini berhubung kait dengan bahaya serius kepada kakitangan.

Sebelum memasang perkakasan anda hendaklah memutuskan sambungan komputer anda daripada bekalan kuasa. Pastikan sambungan yang dibumikan (earthed) dikekalkan. Lakukan pemasangan dengan berhati-hati, dan ikuti semua arahan keselamatan dalam panduan ini dan daripada pengilang komputer.

Peralatan ini ialah kad PCIe yang disejukkan secara pasif yang memerlukan hos menyediakan aliran udara mencukupi untuk penyejukan. Kad pasif tidak boleh dikuasakan tanpa penyejukan aliran udara. Kegagalan untuk menyediakan penyejukan yang secukupnya boleh mengakibatkan kerosakan modul atau komputer tempat modul dipasang.

Peralatan ini bertujuan untuk pemasangan di dalam komputer, pelayan atau peralatan yang serupa yang menyediakan penutup keselamatan yang diluluskan.

Pengawasan peralatan



Pengawasan yang diberi dalam seksyen ini berhubung kait dengan kecederaan diri atau kerosakan harta benda.

Peralatan ini direka untuk penyimpanan dan operasi dalam suhu dan kelembapan yang disyorkan yang dibentangkan dalam dokumen ini. Jangan sekali-kali mengendalikan modul dalam keadaan yang berdebu, lembap, atau terlalu panas. Jangan sekali-kali memasang menyimpan atau mengendalikan modul di lokasi di mana terdapat cecair yang menitis atau terpercik.

Untuk memastikan penyejukan yang secukupnya, periksa untuk memastikan tiada lohong pada modul yang tersumbat atau dihadang dan elak daripada memasang di lokasi yang terlalu sesak.

Jangan ganggu kuasa ke modul sewaktu naik taraf perisian segar.

Peralatan ini hendaklah dipasang oleh individu berkekeluargaan yang terlatih. Sambungan yang salah akan membatalkan waranti dan boleh mengakibatkan bahaya.

Bahaya Letupan jika bateri disalah ganti. Bateri yang sama atau jenis yang setara hanya boleh diganti oleh pengilang sahaja. Lupuskan bateri yang telah digunakan menurut arahan pelupusan tempatan anda.



Peruntukan label amaran ini pada mana-mana bahagian peralatan mengisyaratkan risiko kerosakan eletrostatik kepada modul. Untuk mencegah kerosakan peralatan, teknik pembumian yang sesuai hendaklah diikuti.

Maklumat Kitaran Semula dan Pelupusan

Semua produk elektronik hendaklah dikitar semula atau dilupuskan dengan betul menurut perundangan tempatan yang berkuat kuasa. Bagi rantau EU/EEA program Ambil Balik dan Kitar Semula disediakan dengan mematuhi arahan Peralatan Elektrik dan Elektronik Sisa (WEEE) bagi kitaran semula peralatan elektronik. Program ini membolehkan anda mengembalikan produk Entrust yang usang atau berlebihan, yang kemudiannya dilupuskan dalam cara yang selamat bagi alam sekitar. Untuk mengatur kitar semula produk anda secara selamat yang disahkan atau untuk maklumat lanjut mengenai bahan-bahan yang terkandung dalam produk anda (termasuk sebarang REACH SVHC): <https://nshieldsupport.entrust.com>.

TH - การติดตั้งและคำเตือนเกี่ยวกับการใช้งานและข้อควรระวัง

คำเตือนเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า



คำเตือนในส่วนนี้เกี่ยวข้องกับอันตรายแรงดันบุคลากร

ก่อนที่จะติดตั้งฮาร์ดแวร์ คุณต้องถอดสายไฟออกจากเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีสายดิน (ดิน) ติดอยู่
ดำเนินการติดตั้งด้วยความระมัดระวังและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยในคู่มือฉบับนี้และจากผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ของคุณ

อุปกรณ์นี้เป็นการ์ด PCIe ที่มีการระบายความร้อนแบบพาสซีฟ ซึ่งจำเป็นต้องติดตั้งในเครื่องที่มีการไหลเวียนอากาศเพียงพอเพื่อระบายความร้อน
ไม่ควรจ่ายไฟให้กับการ์ดที่ระบายความร้อนแบบพาสซีฟ หากในเครื่องไม่มีการไหลเวียนอากาศเพื่อระบายความร้อน การระบายความร้อนอาจไม่เพียงพอ
อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อโมดูลหรือคอมพิวเตอร์ที่ไม่ดูแลได้ถูกติดตั้งไว้แล้วได้

อุปกรณ์นี้มีไว้สำหรับติดตั้งในคอมพิวเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกันซึ่งมีเคสระบายที่ผ่านการรับรอง

ข้อควรระวังเกี่ยวกับอุปกรณ์



ข้อควรระวังในส่วนนี้เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายของวัสดุ

อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับจัดเก็บและใช้งานภายใต้ข้อแนะนำด้านอุณหภูมิและความชื้นที่กำหนดไว้ในเอกสารฉบับนี้ อย่านำไปใช้งานในสภาวะที่มีฝุ่น
อากาศชื้น หรือร้อนจัดเกินไป อย่านำไปติดตั้ง จัดเก็บ หรือใช้อุปกรณ์ในบริเวณที่อาจมีน้ำหยดหรือสาคระเด็นได้

เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนได้อย่างเพียงพอ ให้ตรวจสอบว่า ช่องระบายอากาศบนตัวอุปกรณ์ ไม่มีสิ่งใดกีดขวางหรืออุดตัน และหลีกเลี่ยงการติดตั้งอุปกรณ์
ในบริเวณที่แออัดมากเกินไป

อย่ายุ่งกับสายไฟที่ต่อไปยังโมดูลระหว่างการอัปเดตเฟิร์มแวร์

อุปกรณ์นี้ต้องติดตั้งโดยผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมและผ่านการรับรองที่เหมาะสม การเชื่อมต่อที่ไม่ถูกต้องจะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะและอาจทำให้เกิดอันตรายได้

อันตรายจากการเกิดระเบิดหากแบตเตอรี่ที่เปลี่ยนไม่ถูกต้อง แบตเตอรี่ที่จะเปลี่ยนได้ต้องเป็นแบบเฉพาะที่มีรูปแบบหรือคุณสมบัติเทียบเท่าเท่านั้น
ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามคำแนะนำในการกำจัดของเสียของท้องถิ่น



ฉลากเตือนที่ได้จัดเตรียมไว้ให้

เกี่ยวกับชิ้นส่วนใดชิ้นหนึ่งของอุปกรณ์ที่จะเกิดความเสี่ยงจากความเสียหายของไฟฟ้าสถิตที่มีต่อโมดูล
เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ ควรทำการต่อสายดินอย่างถูกต้อง

ข้อมูลการรีไซเคิลและการกำจัด

ผลิตภัณฑ์หรืออิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดควรนำมารีไซเคิลหรือกำจัดอย่างถูกต้องตามกฎหมายท้องถิ่นที่มีบังคับใช้ สำหรับภูมิภาค EU/EEA

ได้จัดเตรียมโปรแกรมการรีไซเคิลและรีไซเคิลที่ถูกต้องตามข้อกำหนด Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) สำหรับการใช้ผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์
ซึ่งเป็นโปรแกรมช่วยให้คุณสามารถคืนสินค้า Entrust ที่มีลักษณะปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

หากต้องการจัดเตรียมการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ของคุณอย่างปลอดภัยจากผู้ให้บริการที่ผ่านการรับรอง

หรือหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัสดุที่อยู่ภายในผลิตภัณฑ์ของคุณ (รวมถึง REACH SVHC) โปรดเข้าไปที่:

<https://nshieldsupport.entrust.com>.

Contact Us

Web site: <https://www.entrust.com>
Help Centre: <https://nshieldsupport.entrust.com>
Email Support: nShield.support@entrust.com

You can also contact our **Support** team by telephone, using the following numbers:

Europe, Middle East, and Africa

United Kingdom: +44 1223 622444

Americas

Toll Free: +1 833 425 1990

Fort Lauderdale: +1 954 953 5229

Asia Pacific

Hong Kong: +852 3088 3188

Australia: +61 8 9126 9070

Japan: +81 50 3196 4994

To get help with
Entrust nShield HSMs

nShield.support@entrust.com

nshieldsupport.entrust.com

ABOUT ENTRUST CORPORATION

Entrust keeps the world moving safely by enabling trusted identities, payments and data protection. Today more than ever, people demand seamless, secure experiences, whether they're crossing borders, making a purchase, accessing e-government services or logging into corporate networks. Entrust offers an unmatched breadth of digital security and credential issuance solutions at the very heart of all these interactions. With more than 2,500 colleagues, a network of global partners, and customers in over 150 countries, it's no wonder the world's most entrusted organizations trust us.



ENTRUST

SECURING A WORLD IN MOTION