

# ファクトリコンピュータ高セキュリティ対応モデルについて (NIST SP800-193準拠)

2025年7月

日本電気株式会社

インフラ・テクノロジーサービス事業部門 コンピュータ統括部

# セキュリティ対策の必要性

従来のOSセキュリティ機能やウイルス対策ソフトでは防げないセキュリティ脅威として、BIOSの改ざんがあります。

本体が利用不能になる、機密情報が盗まれる、ランサムウェアに感染させられるなどの被害が考えられ、また復旧も困難で制御が永続的に乗っ取られる危険があります。

こういった脅威から守り安心してお使いいただくために、高セキュリティ機能を搭載したモデルをご用意しています（NIST SP800-193に準拠）。BIOSへの攻撃から保護し、万が一改ざんがおこなわれた場合はこれを検知しLEDで通知。さらにバックアップのBIOSへ自動復旧をおこない、ログに記録したうえで通常通り起動させることが可能です。

# 市場背景

- 企業・組織等が受けたサイバー攻撃の件数や被害金額は世界的に増加傾向  
インフラや製造、物流などの制御システム領域でも年々セキュリティ脅威が増加

※出展：IPA「情報セキュリティ白書2024」2024

- Microsoft社の調査(2021)では83%の企業が過去2年間にFWへの攻撃を経験  
被害企業はSWよりHWやFWのセキュリティをより重視し投資増加させる傾向

※出展：Microsoft「Security Signals」2021

<https://query.prod.cms.rt.microsoft.com/cms/api/am/binary/RWPStZ>

- FWの1つであるBIOSのセキュアブートを乗っ取る「UEFIブートキット」が台頭  
OSの起動プロセスを完全に制御、高い権限でマシンを秘密裏に操作される脅威

※出展：ESET「「BlackLotus」UEFIブートキット：

いま、そこにある現実の危機」2023

<https://www.eset.com/jp/blog/welivesecurity/blacklotus-uefi-bootkit/>

# 主なセキュリティ対策

高セキュリティ  
対応モデル

Windows対応

Linux対応

両OS対応

Application

**ウイルス侵入や不正ソフトウェア動作防止**

**脅威**

- ・ネットワークや外部機器経由でのウイルス感染
- ・不正ソフトウェア実行によるデータ改ざん

**対策**

- Microsoft Defender
- Unified Write Filter
- SolidProtect
- readonly

OS

BIOS

Hardware

**脆弱性対応**

**脅威**

- ・BIOS脆弱性を付いた不正操作

**対策**

- BIOS/MEFW  
アップデート

**BIOS改ざん防止  
(保護・検知・復旧)**

**脅威**

- ・BIOSブート不正乗っ取り
- ・高い権限でマシン不正操作

**対策**

- ECチップ追加、NIST  
SP800-193準拠

**不正アクセス防止**

**脅威**

- ・悪意ある利用者による不正操作

**対策**

- BIOSパスワード
- HDDパスワード
- USB無効化
- Microsoft Defender
- セキュアブート

**データ持ち出し防止**

**脅威**

- ・USB機器経由のデータ漏洩
- ・HDD持ち出しによるデータ盗難

**対策**

- HDDパスワード
- USB無効化
- Microsoft Defender
- セキュアブート

# BIOS改ざんリスクについて

## ■ BIOS改ざんの危険性

- OS起動前のため「セキュアブート」や「OSセキュリティ機能」、「ウイルス対策ソフト」では防御・検知できない
- 改ざんされると復旧が困難、制御が永続的に乗っ取られる危険性あり

## ■ BIOS改ざんされた場合の影響

- 利用不能になる、機密情報が盗まれる、ランサムウェアに感染させられるなど、「装置運用や企業自体に深刻な被害」を与える可能性あり

 **BIOS改ざんへの対策機能を実装した、高セキュリティ対応モデルをご用意**

# NIST SP800-193に準拠したセキュリティ対策 1/2

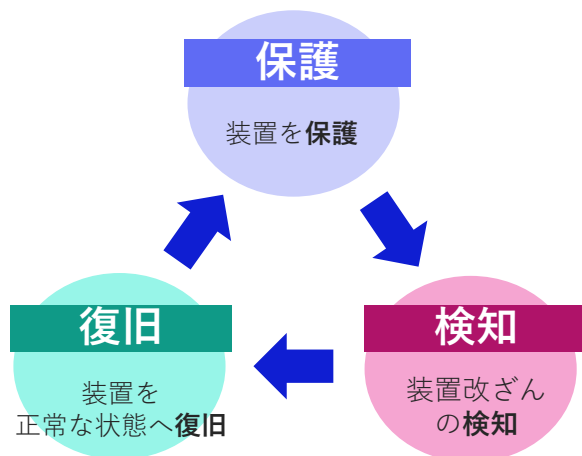
## ■ NIST SP800-193に準拠したセキュリティ対策

NIST SP800-193はコンピュータ（FC、PC、サーバ等）の電源を入れた際、最初に動くファームウェア（BIOSなど）を守るためのガイドラインです。

### 原則/プロセス

3つの＜原則＞と、2つの＜プロセス＞を定義

#### ＜原則＞



#### ＜プロセス＞

##### RoT (Roots of Trust)

コンピュータ（FC、PC、サーバ等）のセキュリティにおいて最も信頼される部分。FCではECチップがRoTの役割を担う。

※EC（Embedded Controller）チップは信頼の根源として機能

RoTはBIOS含むファームウェアなどが信頼できる状態から始まることを保証

##### CoT (Chain of Trust)

一連の信頼できるものから成る信頼の連鎖。

最初の要素はRoTで、その後の各要素は前の要素によって検証され、信頼できると判断。

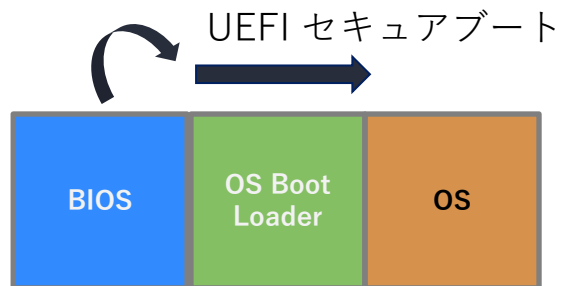
# NIST SP800-193に準拠したセキュリティ対策 2/2

コンピュータのBIOS保護、改ざん検知、復旧をNIST SP800-193に準拠したセキュリティファームウェア(FW)で実現

- ・ **保護**：BIOSアップデート時、書換不可のECチップを起点に、不正な更新ではないことを検証。
- ・ **検知**：BIOS起動時、書換不可のECチップを起点に、BIOSの改ざん有無を検証。
- ・ **復旧**：改ざん検知時、自動復旧。BIOSが信頼できることを担保。

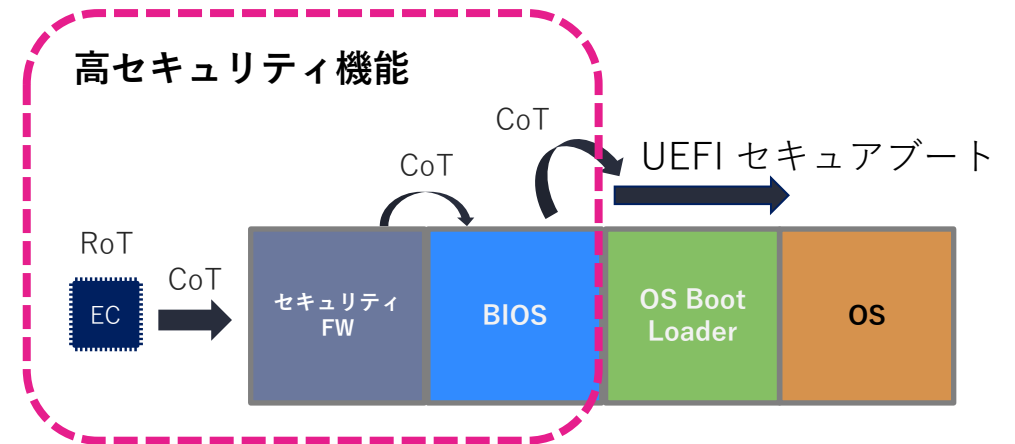
## 従来の装置起動シーケンス

- ・ セキュアブート機能で不正な起動を防止できるが BIOSが正しい状態であることが前提



## 高セキュリティ対応モデルの装置起動シーケンス

- ・ ECチップを起点にBIOSの改ざん有無を検証
- ・ 改ざん検知時は自動復旧させ正常にOS起動



# BIOS改ざん検知・復旧

- BIOS改ざんを検知後、LEDで通知し即時復旧開始
- 約5分で復旧完了、改ざん検知・復旧情報をログに記録のうえ通常通り起動





# 高セキュリティ対応モデルについて

## ■ 対応製品

シリーズ	型番	概要
省スペース	FC-E20W-NS	Xeon E-2278GEL (8コア/16スレッド) 高セキュリティ対応モデル(標準(国内仕様))
省スペース	FC-E20W-NL	Xeon E-2278GEL (8コア/16スレッド) 高セキュリティ対応モデル(保守期間延長(国内仕様))

注：フリーセクションで選択できるプリインストールOSは以下の通りです

- ・ Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit 日本語)
- ・ Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit 日本語)
- ・ Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit 日本語)
- ・ Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit 日本語)

# (参考) NISTとは / NIST SP800とは

- **NIST** : National Institute of Standards and Technology (米国国立標準技術研究所)
  - 科学技術分野における計測と標準に関する研究を行う米国商務省に属する政府機関
  - NIST内には情報技術に関する研究をおこなっているITL(Information Technology Laboratory)あり  
ITLは情報技術に関してAIやセキュリティ等の研究も実施、各種文書を発行
  - **NIST SP 800シリーズ**はその中のガイドラインの一つ

## ITL Publications

- Computer Security Resource Center
- Information Technology Laboratory (ITL) Patent Policy - Inclusion of Patents in ITL Publications
- Federal Information Processing Standards (FIPS)
- **NIST Special Publication 800-series General Information(SP 800)**  
コンピュータセキュリティ関係のレポート。セキュリティに関し、幅広く網羅しており  
政府機関、民間企業を問わず、セキュリティ担当者にとって有益な文書
- NIST Special Publication 1800-series General Information
- ITL Bulletin
- ITL Newsletter
- NIST Special Publication 500 Series
- Searchable NIST Publication Database

# NEC

\Orchestrating a brighter world