



カーネルライブパッチ

Linuxカーネルの脆弱性パッチを自動適用

常に最新のセキュリティ状態を維持 しかも！

リブート不要だからパッチ適用時のシステム停止計画も不要

- ✓ 実行中のアプリケーション中断 No!
- ✓ 脆弱なカーネル状態 No!
- ✓ 管理者による面倒な操作 No!

Linuxカーネルの世界最強ディフェンダー

50万台以上

のサーバが使用中！

DELL社、Zoom社を含む
大手企業で採用



Amazon Linux

ORACLE
LINUX

CentOS

redhat

ubuntu

debian

ELREPO

Virtuozzo

CUSTOM KERNELS

Linuxカーネルが、常に最新のセキュリティ状態で実行 リブート不要だから、何も中断する必要なし！

Linuxサーバをセキュアな状態で運用するには、カーネルに最新のセキュリティパッチを適用し続ける必要があります。しかしながら、パッチ適用にはリブートが必要になる場合が多いため、IT部門にとってはダウンタイムの調整や、メンテナンスに多くの時間と労力がかかっているのが現状です。

KernelCareを使用すると、カーネルのセキュリティパッチが自動で適用されます。しかも、適用の際にリブートが必要ありません。セキュリティパッチを見逃すことなく、サービスの停止なく、カーネルを常にセキュアな状態に維持することができます。

重大なパッチを見逃さない

多種多様なLinuxディストリビューションに最新かつ最高クラスのセキュリティパッチを迅速に提供します。
もはや、脆弱性を持つカーネル、あるいは非コンプライアンスのカーネルを持つことはなくなります。

ダウンタイムを大幅削減

パフォーマンスの低下やダウンタイムなしに、稼働中の（またはステージング）サーバに、自動または管理されたカーネルアップデートをロールバック機能付きでインストールします。サーバを再起動せずに数年間実行させましょう。

簡単にリブート不要のインストール

迅速かつ、1行のコードでインストールでき、リブートは必要ありません。

システムにパフォーマンス上の問題は発生しません。
エンタープライズ対応のePortalは、インターネットにアクセスせずにサーバを管理するのに役立ちます。

カーネルの脆弱性に対する、超高速で 自動化されたリブート不要のパッチ適用

KernelCareでは、セキュリティアップデートは稼働中のカーネルに自動的に適用されます。

リブートなしのKernelCareパッチのインストールにかかる時間は、たったの数ナノ秒！サーバのパフォーマンスは変わりません。そして、より安全なLinux環境を迅速に提供します。

パッチ適用による既存アプリケーションや デバイスの動作検証が不要

KernelCare が提供するパッチは、カーネルに対するセキュリティに関するものだけです。

カーネルABI（アプリケーション・バイナリー・インタフェース）など他の機能に対するパッチは提供しません。また、カーネルのバージョンも上がらないため、既存アプリケーションやデバイスの動作を気にすることなく、自動適用が行なえます。

異なるサーバや環境で動作

クラウド、オンプレミス、さらにインターネットに直接アクセスできないサーバでも動作します。

多くのLinuxディストリビューションをサポートしています。

代表的なものは、Amazon Linux、CentOS / RHEL / CloudLinux、Ubuntu、Oracle Linux、AlmaLinuxDebianなどカスタムカーネルパッチも可能です。

サーバのリブートを行なうという頭痛のタネが解消！
無料トライアルをダウンロード・・・ **KernelCare**

検索