



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

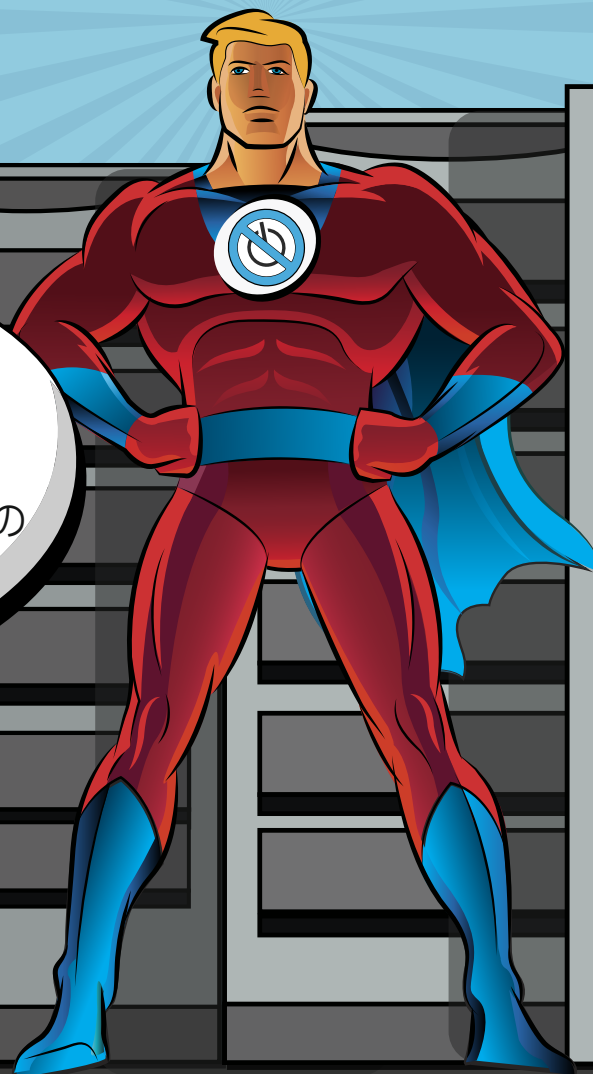
- ✓ 実行中のアプリケーション中断 **No!**
- ✓ 脆弱なカーネル状態 **No!**
- ✓ 管理者による面倒な操作 **No!**

Linuxカーネルの世界最強ディフェンダー

30万台以上

のサーバが使用中！

デル社を含む 1,500社以上の
企業で採用



Amazon Linux

ORACLE
LINUX

 **CentOS**

 **redhat**

ubuntu

 **debian**

ELREPO

Virtuozzo

CUSTOM KERNELS

Linuxカーネルが、常に最新状態で実行 リブート不要だから、何も中断する必要なし！

カーネルのアップデートは、Linuxサーバのセキュリティとコンプライアンスにとって重要ですが、リブートが必要になるため、IT部門にとっては手間のかかる作業です。

KernelCareは、最新のカーネルアップデートを適用するためのサーバ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、カーネルを常に最新に維持することができます。

KernelCareを使用すると、複数の事業部門および様々なIT部門・各拠点とのダウンタイムの調整や、メンテナンス作業のために、夜間に起きる必要もなくなります。

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。

Linuxカーネルのセキュリティ脆弱性 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。セキュリティパッチの再起動なし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、より良い、より安全なLinux環境を迅速に提供します。

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。

最も一般的なLinuxディストリビューション群をサポートしています。

代表的なものは、Amazon Linux 2、CentOS / RHEL / CloudLinux 5、6 および 7、Ubuntu 14.04 LTS、Oracle Linux、Debian 6、7 および 8、OpenVZ および Virtuozzo、Proxmox VE 3.x および 4.x 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
kernelcare.com で 無料トライアルをダウンロード！