

LoadMaster 360 の概要

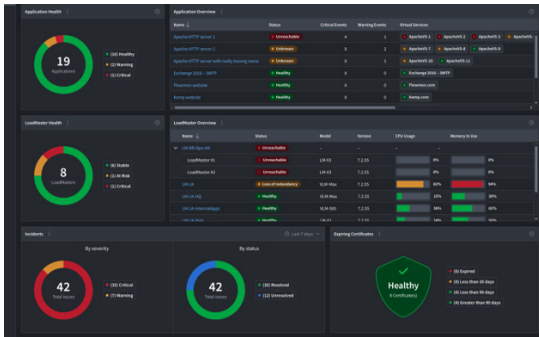
アプリケーションと LoadMaster の詳細情報を獲得

データシート

比類のないシンプルさ、柔軟性、価値

Progress® LoadMaster® 360 は、どのような規模の組織に対しても、最適なアプリケーション配信を実現して、ユーザーが最高のアプリケーションエクスペリエンスを体感できていることを検証するために必要な詳細情報と分析を提供します。クラウド、仮想、ハードウェア環境で動作する LoadMaster 360 は、アプリケーション配信のパフォーマンス、セキュリティ、設定を監視するための統合ダッシュボードです。

LoadMaster 360 でできること



アプリケーション分析とテレメトリ

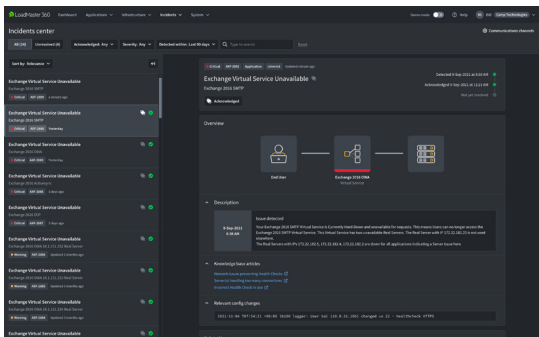
詳細なダッシュボードにアクセスして、ライブデータと履歴データ両方に関して、アプリケーションのパフォーマンス、稼働状況、セキュリティを監視します。アプリケーション所有者は、カスタマイズ可能なビューから、特定の NetOps および SecOps ロールに必要な詳細情報を最大限に活用できます。

証明書ライフサイクル管理

有効期限切れが近づいた証明書に関して通知を受け取って、証明書の期限切れが原因の機能停止を回避できます。証明書ライフサイクル管理を自動化でき、様々なクラウドやオンプレミスも含めて、インフラストラクチャ全体の証明書に関して、単一の管理ポイントからコントロールできます。

アプリケーション配信インシデント管理

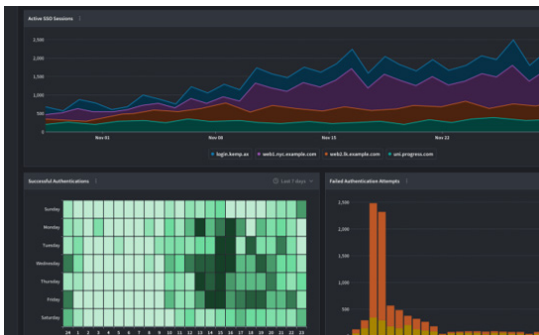
インシデントセンターは、アプリケーションの傾向と動作の特定を支援します。アプリケーションとセキュリティの傾向を早期に検出し、動作を長期にわたって確認することができ、問題に適切に対処してユーザーへの影響を最小限に抑えることができます。状況に応じた分析とガイダンスで、根本原因の解明が容易になり、短時間での修復が可能になります。



認証管理

Active Directory などのすべてのアプリケーションとすべての認証プロバイダーに関する認証作業を一元化して単一のビューで表示できるので、セキュリティ分析の複雑さが軽減されます。

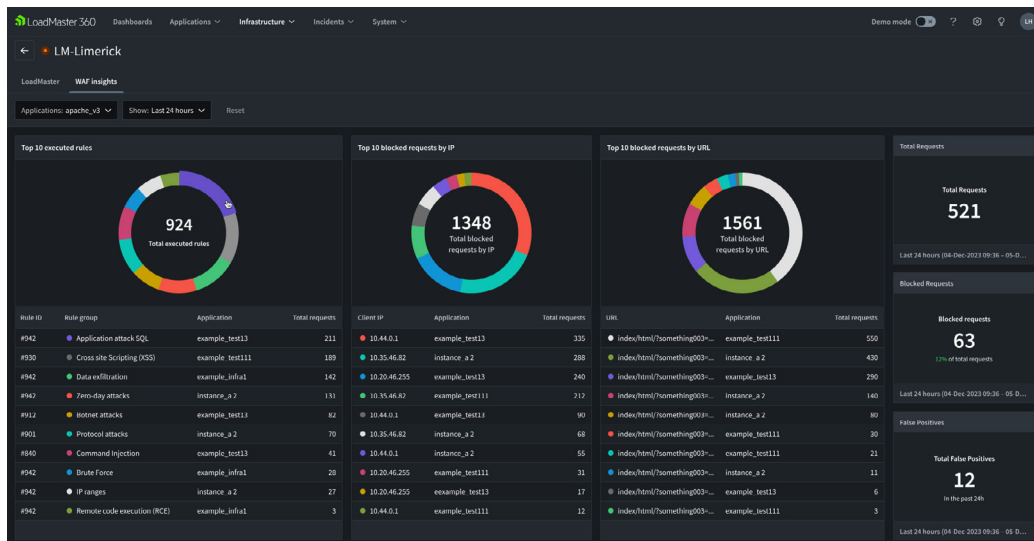
各ドメインに対するセキュリティと認証の問題を簡単に特定して修復できます。アクティブな SSO セッションと、プラットフォームにまたがる成功または失敗したログイン試行を表示する、色分けされたグラフ、ヒートマップ、ドリルダウン分析にアクセスできます。



Web アプリケーションファイアウォール (WAF) の調整と監視

セキュリティ監視: 拡張 WAF 機能により、アプリケーションごとに環境全体のセキュリティ上の洞察が得られます。ブロックされたリクエスト、攻撃の種類、イベントの発生元、誤検知アクティビティなどの詳細を速やかに特定できます。

高度な調整機能: 拡張 WAF は、AI を利用した誤検知識別とスマートなルール調整によって、LoadMaster WAF 設定に必要な時間を最小限に抑えるのにも役立ちます。個々の誤検知イベントを表示したり、インテリジェントに解析されたログのアクティビティを表示したり、正当なリクエストだけが受け付けられるよう除外ルールを設定してルールセットを調整したりできます。



LoadMaster 360 のメリット

アプリケーション可用性の向上

アプリケーションの可用性とパフォーマンスを維持するための鍵となる、アプリケーション配信のメトリクスとステータスに関する詳細情報を提供します。

シンプルな統合監視

LoadMaster がどこにあっても全体的な可視性が得られるよう、様々なクラウドやオンプレミスも含めて、アプリケーション配信管理を統合された単一ビューにまとめます。

迅速な問題解決

状況に応じた分析を含めて問題を警告できるアラートシステムで、速やかに根本原因を分析でき、問題解決までの時間が短縮できます。

アプリケーションセキュリティの強化

アプリケーションセキュリティのデータを極めて詳細かつ視覚的にわかりやすい形式で表示します。ドリルダウンにより、潜在的なセキュリティ問題の発生場所や発生時期を素早く特定できます。

➔ LoadMaster 360 の詳細ページをご覧ください。
<https://kempttechnologies.com/jp/products/loadmaster-360>