

米国連邦政府向けサイトライン・モニタリング・ソリューション

Monitoring Solutions for Federal Government



ハイ・スループットやミッション・クリティカルなオペレーションに最適化された SightLine の統合モニタリングおよび分析ソリューションは、リアルタイムかつ現在、過去、未来に対する統合されたユーザーインターフェースを提供し、IT マネージャーの業務遂行を支援します。

SightLine は 30 年以上にわたり、様々なネットワーク・デバイスとサーバー・プラットフォームに対して、リアルタイムかつ現在、過去、未来にわたる、パフォーマンス・モニタリング、診断、分析、セキュリティ・コンプライアンスを、統合された単一のビューで提供してきました。SightLine のエンタープライズ・ソリューションは、ワールドワイド規模において 24 時間 365 日体制の 40 万のネットワーク・デバイスと 2 万のサーバーをモニタリングし、顧客の高い信頼を得て継続的に活用利用されています。



ミッション・クリティカル(Mission Critical)

政府機関のみならず、金融/証券、クレジットカード、エアライン、通信会社などのミッション・クリティカルなビジネスを行っている企業は、IT システムが、設定したベースライン内で稼働し、ビジネスより要求されたサービスレベルを確実にかつ継続的に維持するために、SightLine を信頼し利用しています。



実績(Proven)

SightLine は、DISA(米国国防情報システム局)、GSA(米国連邦調達庁)、HUD(米国住宅都市開発省)の政府機関の業務において、20 年以上の導入実績があります。DHS(米国国土安全保障省)は、CDM(継続的な診断と緩和)プログラム上で使用するためのソフトウェア・プロダクトとして、SightLine ソリューションを認定しました。



柔軟性(Flexible)

SightLine の柔軟なフレームワークは、オープン・アーキテクチャを採用しており、効果的な API が利用可能となっています。また、提供しているソフトウェア開発キット(SDK)を活用することにより、サードパーティ・ツールとの密結合や統合連携することが可能です。

このことにより、TCO 削減と ROI 向上をもたらし、組織の現在のニーズと将来にわたり進化するニーズを満たすことを可能とするソリューションです。

DISA(Defense Information System Agency: 米国国防情報システム局)

GSA (General Services Administration: 米国連邦調達庁)

HUD(United States Department of Housing and Urban Development: 米国住宅都市開発省)

DHS(United States Department of Homeland Security: 米国国土安全保障省)

CDM(Continuous Diagnostics and Mitigation: 継続的な診断と緩和)

How to Procure

GSA Schedule 70 contract:

<https://www.gsaadvantage.gov/advantage/s/search.do?q=19:OGS-35F-0058Y&db=1>

GSA CDM BPA through MicroTech:

<http://www.gsa.gov/portal/content/177883>

NAICS Codes:

334611 – Software Reproducing

511210 – Software Publishers

541511 – Customer Computer Programming Services

Special Item Numbers:

132-32 – Term Software Licenses

132-33 – Perpetual Software Licenses

132-34 – Maintenance of Software

132-51 – IT Professional Services

Over 95% of our customers using EDM renew. Find out why they continue to rely on EDM to keep their businesses going and growing.

連邦政府機関のミッション・ゴールを実現するための SightLine アプローチ



モニタリング(Monitoring)

政府機関における IT システム基盤のハードウェア、OS プラットフォーム、仮想環境に対して、継続的なモニタリングとインテリジェントなアラート機能を使用し、パフォーマンスと可用性を向上させながら、IT システム全体の稼働状況をモニタリングします。

SightLine は、DISA STIG、NIST(アメリカ国立標準技術研究所)、ISO、HIPAA、CIS などのコンプライアンス・フレームワークとの相互運用を備え、オンプレミスからクラウドにわたる IT システム基盤内の任意のデバイスで、動的リスク評価することが可能な、PCI Continuous Compliance Certification を授与された最初のソリューションです。



分析(Analyze)

リアルタイムに過去のパフォーマンスデータからパフォーマンスを予測分析して、収集データに意味と関連付けを付与することができます。

SightLine の自動化(オートメーション)された根本問題分析(ルート・コース・アナリシス)、相関分析機能やパフォーマンスデータ収集機能は、IT システムをマネジメントしているチームに、効果的なパフォーマンスと SLA コンプライアンスを測定するための強力なツールを提供します。

今日の連邦政府の IT システムへのニーズに対応するために、SightLine はクラウド・マイグレーション、クラウド・オペレーション・サポート、総合レポート作成などのビジネス分析サービスや統計情報に基づいたビジネス・インテリジェンスを提供し、政府機関の IT システム運用を最適化させます。



支援(Help&Support)

IT システム環境の構成変更アラートは、IT チームへ危険度や脅威の変化をリアルタイムに通知します。

SightLine の提供するレポート、チャート、ヒートマップやアラート等の様々な情報は、IT 運用チームに対する詳細な改善提案からエグゼクティブ・レベルに対するマネジメント・ダッシュボードのトレンドチャートまで、組織のあらゆるレベルへ有効活用するために最適にカスタマイズすることができます。

さらに、SightLine は、IT システムが FIPS、NIST SP800-53、IAVM や DISA STIG を含む数百のセキュリティ標準に対応するためのアセスメント、改善、修復の自動化(オートメーション)を提供することが可能です。

DISA(アメリカ国防情報システム局)
DISA STIG

NIST(アメリカ国立標準技術研究所):
<http://mktgblog.sightlinesystems.co.jp/2015/07/nist.html>
FIPS
NIST SP800-53

How Sightline is Different
Powerful Features Optimized for Mission Critical Operations

- PLATFORM AGNOSTIC**
Monitors physical, virtual, cloud, & hybrid environments along with applications, middleware and storage.
- EMBEDDED RISK ANALYSIS**
Continuous Security Policy compliance evaluation for every device, 1000+ frameworks.
- ROOT CAUSE ANALYSIS**
Automated RCA correlating data from multiple sources.
- FLEXIBLE FRAMEWORK**
Built on Open Architecture. Fully API enabled. Integrates with 3rd Party tools. Comes with SDK.
- LOWER TCO & HIGHER ROI**
More functionality at a lower price point offering customers better value than competitive solutions.
- OPERATIONAL INTELLIGENCE**
Real-time, historic & predictive performance analyses provide meaningful data to decision makers.

なぜ SightLine か

顧客



GSA
(General Services
Administration:
米国連邦調達庁)
<http://www.gsa.gov>



HUD
(United States
Department of
Housing and Urban
Development:
米国住宅都市開発省)
<http://portal.hud.gov/hudportal/HUD>



DISA
(Defense Information
System Agency:
米国国防情報システム局)
<http://www.disa.mil/>



MA USA
(Massachusetts:
マサチューセッツ州)
<http://www.mass.gov/portals/>



NY USA
(New York: ニューヨーク州)
<http://www.ny.gov/>



PA USA
(Pennsylvania:
ペンシルベニア州)
<http://www.pa.gov/>



VA USA
(Virginia: バージニア州)
<http://www.virginia.gov/>



FL USA
(City Of Jacksonville,
Florida:
フロリダ州ジャクソンビル市)
<http://www.coj.net/>

Government already depends on Sightline to help it meet mission requirements. Find out how we can help meet yours.



日本サイトラインシステムズ株式会社

〒105-0014 東京都港区芝 2-29-10

ユニゾ芝二丁目ビル 3F

<http://www.sightlinesystems.co.jp/>

<http://blog.sightlinesystems.co.jp/>

<http://www.facebook.com/SightLineSystemsJapan/>

<https://www.google.com/+SightlinesystemsCoJpPlus/>

<https://twitter.com/sightlinejapan/>

<http://www.youtube.com/user/SightLineSystemsJP/>