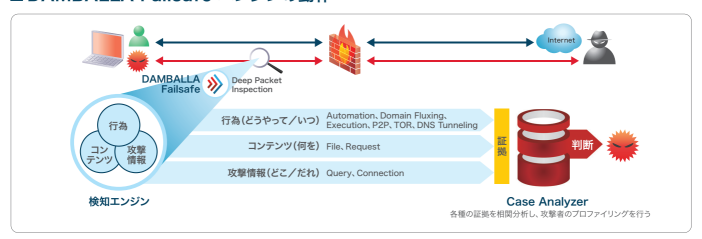
巧妙化する脅威による不正アクセスや情報漏洩などの被害が後を絶ちません。ゲートウェイやエンドポイントで予防的セキュリティ対策を施しているにもかかわらず、時として脅威に屈する場面が現実にあります。数百数千の脅威を遮断することができたとしても、たった1つの脅威の侵入だけで、被害は発生してしまうのです。DAMBALLA Failsafeは、予防対策をすり抜けた脅威を確実に検知し、被害が発生する前に対処することに主眼を置いたソリューションです。

構内ネットワークのトラフィックを監視するセンサーにより、疑わしき挙動を検知。更に独自のリスク分析エンジンによる相関分析で被疑端末を特定、管理者に正確な感染状況と対処策を提供します。

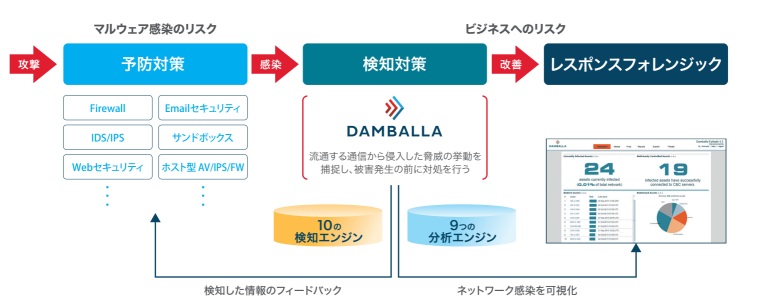
■ DAMBALLA Failsafe エンジンの動作



組織内のマルウェアを自動検知

ビジネスリスクの高い感染端末を特定

CSIRT (Computer Security Incident Response Team) の負荷を軽減





■(正確な検知)+(高度な相関分析)=感染端末の特定

9つのリスク分析エンジン

エンドポイントをリスク分析し優先付け、急対応が必要な端末を判断する。

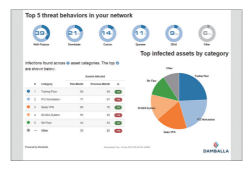
- ✓ Data Transferred
- ✓ PCAP
 -
- ✓ Communication Success
- ✓ Malicious File Availability
- ✓ Sequence of Events
- ✓ Importance of Endpoint
- ✓ Malware Family Intent✓ Severity
- ✓ AV Coverage



■ネットワーク感染を可視化

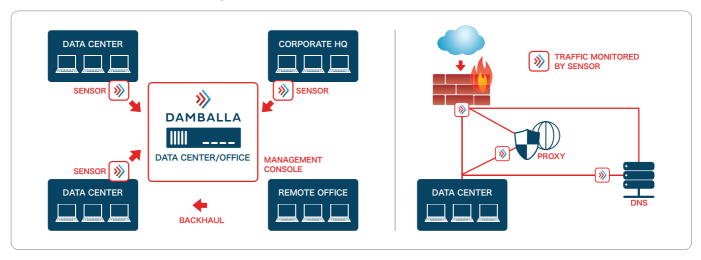
ネットワーク感染状況を把握するとともに、どの端末の対策が重要課題なのか、一目で把握することができます。





■ DAMBALLA Failsafe ネットワーク構成例

Sensorを各ゲートウェイに設置し、Management ConsoleがSensorの情報を集約・分析を行います。



開発元

販売元





〒104-0044 東京都中央区明石町6-4 TEL: 03-6853-7402 E-mail:info@asgent.co.jp

TEL: 03-6853-7402 E-mail:info@asgent.co.jp 株式会社 アズジェント URL: http://www.asgent.co.jp/