

最短距離で 答えを見つける Syslog運用

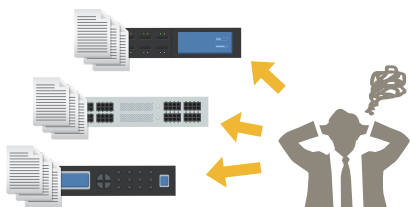
統合ログ
ALog EVA



一般的なSyslog運用

1

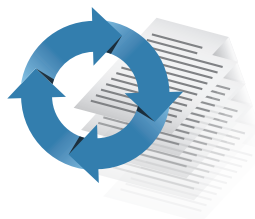
ログの確認が大変



機器個別にログインして確認.....

2

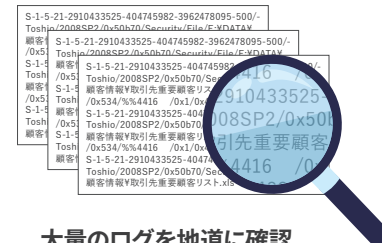
必要な時に消えてる



1週間後には上書き保存.....

3

ログ分析に時間がかかる



大量のログを地道に確認.....

ALog × Syslog運用

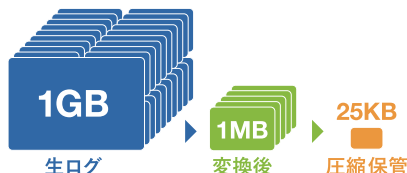
1

全てのログを
自動でALogに集約



2

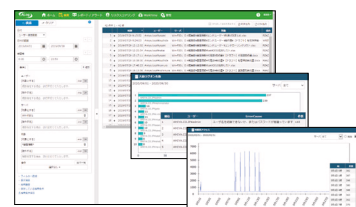
安心の長期保管



圧縮保管でストレージ
も圧迫しない

3

知りたいことが一目瞭然



簡単な設定で分析レポート
を自動作成

Syslog運用の流れ



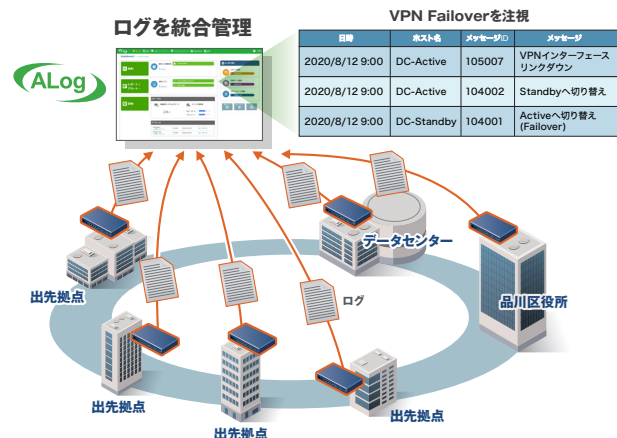
ネットワーク機器300台のSyslogを収集



品川区様



障害時の原因分析にALogの検索機能が
大いに役立ちました

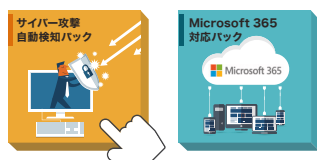


セキュリティ対策にも拡張が可能

- 同梱テンプレートでサイバー攻撃を自動検知
- IPA ※やJPCERT ※等のガイドラインを元に制作

※ IPA：独立行政法人 情報処理推進機構
※ JPCERT：Japan Computer Emergency Response Team

1 適用したいパックを選ぶ



2 インポートする

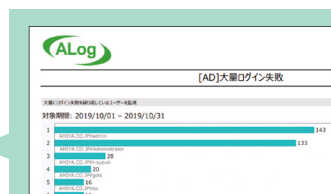


インポートファイルは1つだけ

3 機器名を登録したら完了



設定はこれで終了
あとはAIがアラートと自動検知



回数異常だけでなく
“普段と違う異常”も検知可能

開発元

AMIYA 株式会社 網屋

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-3-2 トルナーレ日本橋浜町 11F
TEL: 03-6822-9999 FAX: 03-6822-9998

<https://www.amiya.co.jp/>

販売元