

ユーザーレビュー



お客様概要

顧客名：株式会社インターネットイニシアティブ
 業 界：ISP / Sler
 場 所：東京都

ネットワーク導入環境

運用デバイス数(メーカー名、製品名)
 300 (Cisco / Juniper / Brocade / F5 など他多数)

Q NetLD 導入前の運用上でのコンフィグ管理の課題はどんなものでしたか？

課題 1

運用者が手動で管理しているため、コンフィグ更新後に保存し忘れると管理資料が最新ではなくなる。

課題 2

各機器で設定コンプライアンスがバラバラで、統一できていない。また、そのチェックも手動。

課題 3

コマンドの実行も手動で、作業時間に作業者の稼働を用意し、ダブルチェックの基で作業を実施していた。

Q NetLD 導入の Before と After で違いはいかがですか？

▶ 実際に NetLD を導入した時期はいつですか？ ・・・・2018 年 3 月

▶ NetLD を運用して何が一番大きく効果がでましたか？

効果 ① コンフィグの変更が一目瞭然でわかるようになった。

効果 ② Running-Config と Startup-Config の差分などを検知できるため、作業ミスの発見ができるようになった。

効果 ③ ジョブを用意しておけば定形作業となるため、コマンド打鍵による作業ミスがなくなった。また、深夜にスケジュールしておけば作業者が不要であるため稼働の確保が不要。

Q NetLD の機能で効率性、コンプライアンス、生産性を改善したベスト3は何でしょうか？

👑 スケジュール実施による自動化で作業効率は上がったと考える。

Q NetLD について貴社が最も気に入ったポイントはどこでしょうか？

今回導入はしていないが、ターミナルログインは気に入っている。
 セキュリティの厳しくないお客様への提案、もしくは自社の利用で今後使用を考えたい。

Q 将来追加をご希望される機能は何でしょうか？

- Linux 以下の機能
- IP ベースのログイン制御機能
- コンソール画面以外からリポート/シャットダウン機能
- 疎通性切り分けのための Traceroute/Ping 機能など

