

FUJITSU

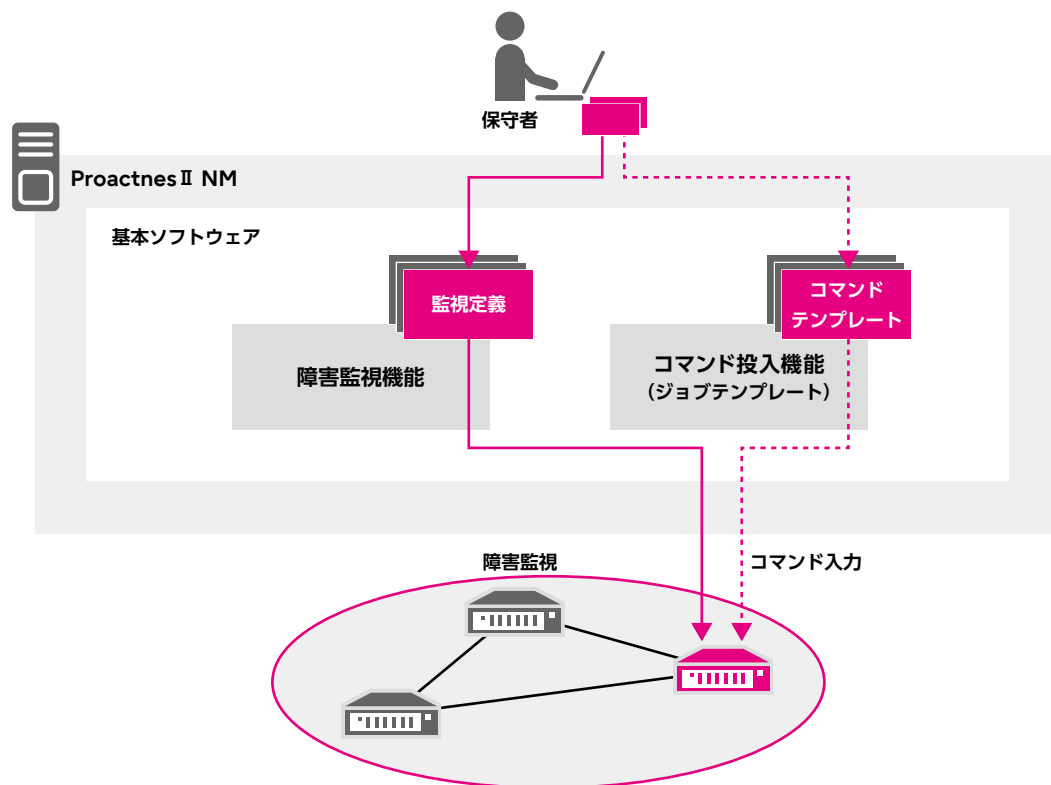
Fujitsu Network ProactnesII NM

ネットワーク運用管理
ソフトウェア



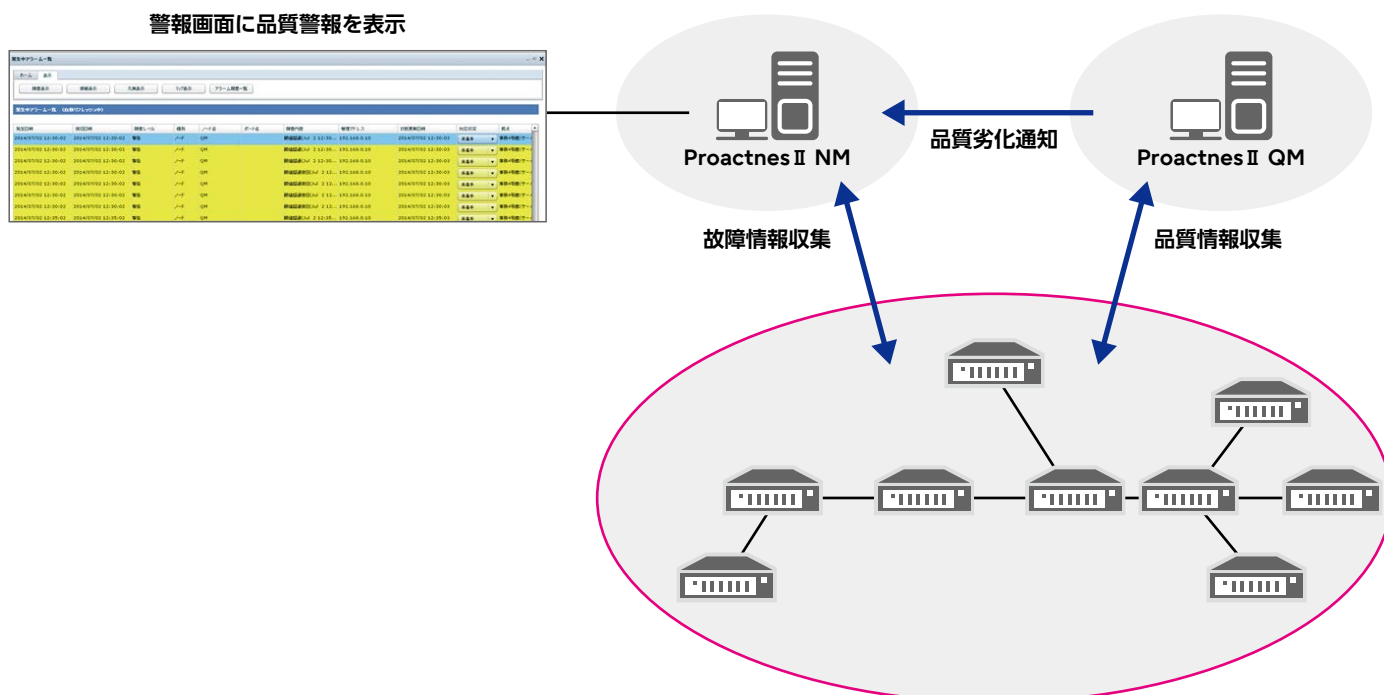
監視情報/投入コマンドの定義ファイル化/テンプレート化

- 監視情報/投入コマンド情報をファイルで定義し、オンラインで追加可能なため、短期間で新規機種の導入が可能となります。



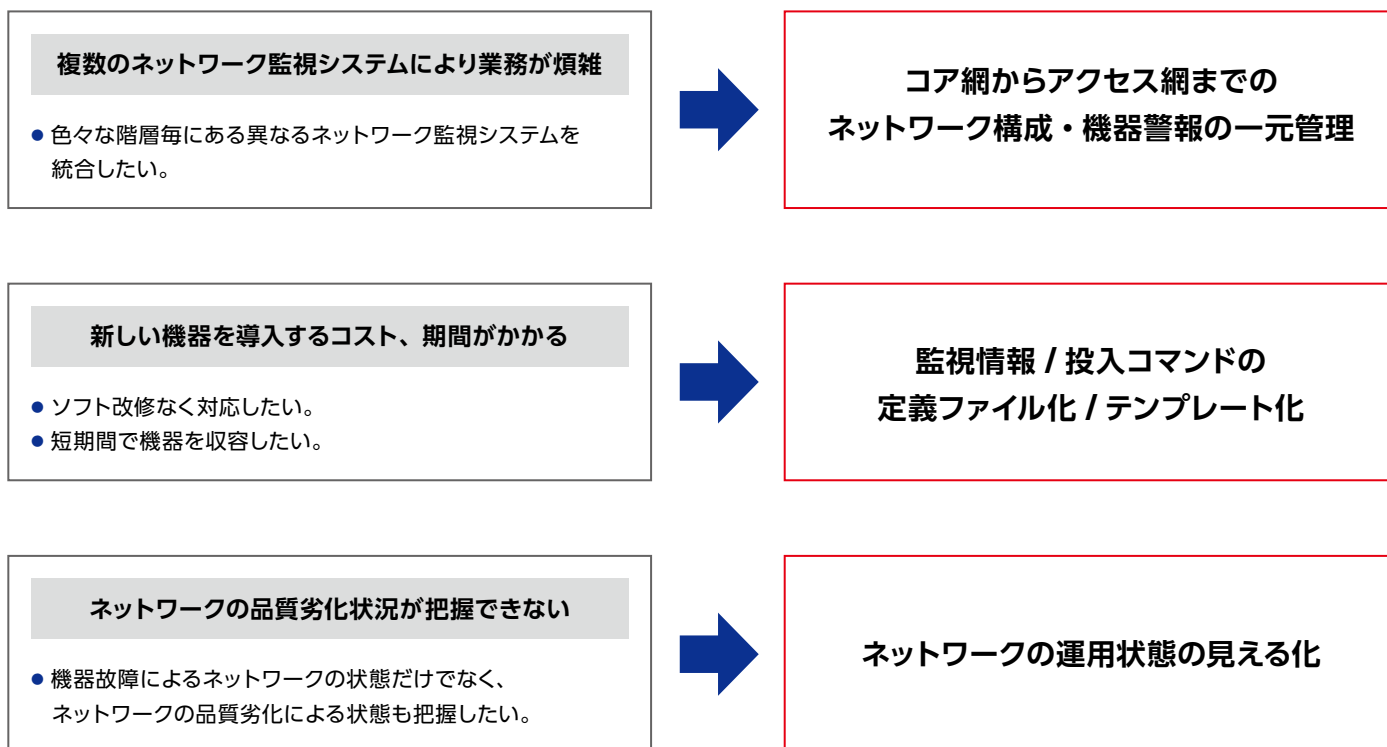
ネットワークの運用状態の見える化

- ネットワーク品質管理ソフトウェア「Proactnes II QM」と連携することで、検出した品質警報を監視マップや警報画面に表示することが可能になります。



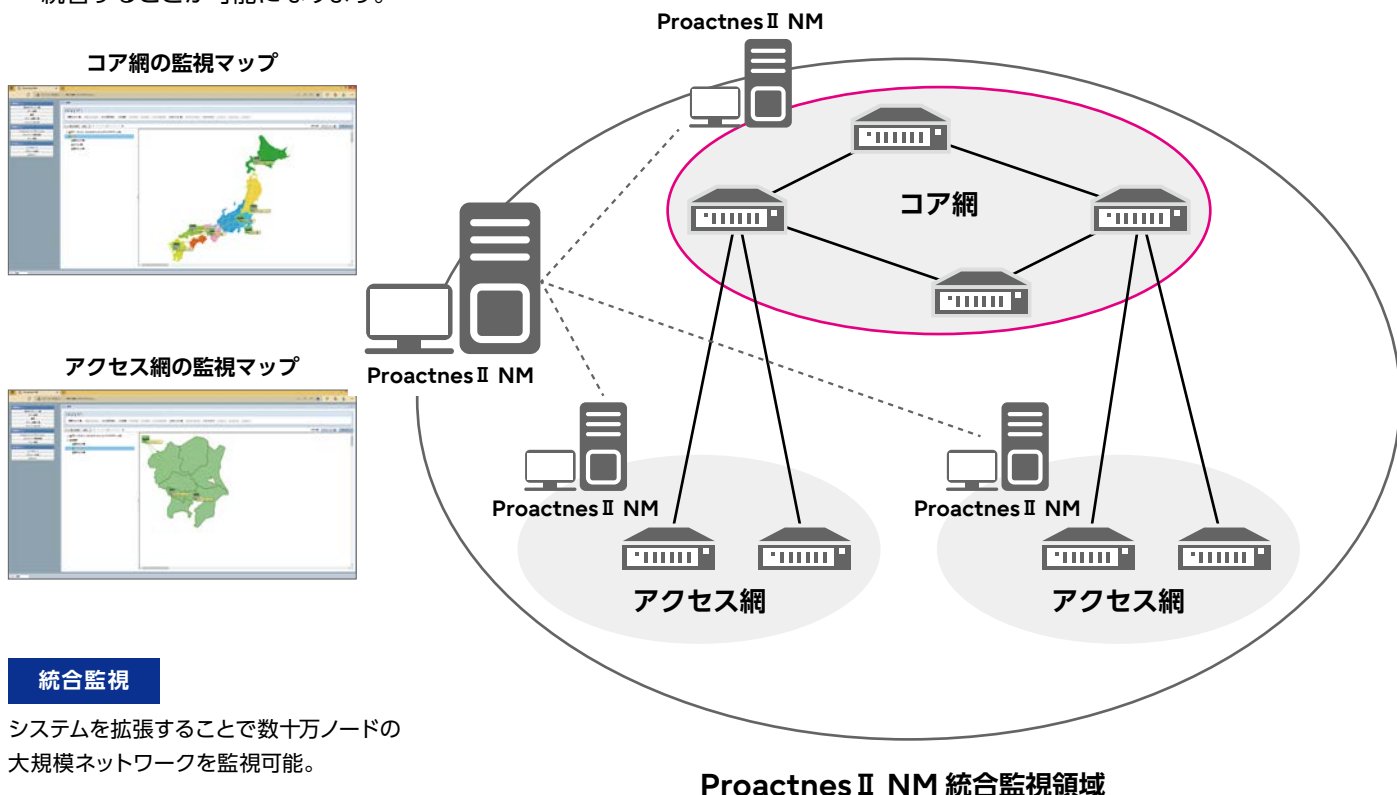
Fujitsu Network Proactnes II NMの特長

- 膨大な数のネットワーク機器を効率的に運用管理し、ネットワークの維持・最適化を支援します。



コア網からアクセス網までのネットワークの一元管理

- 数十万台のネットワーク装置を監視可能であり、従来のコア網/アクセス網や各地域網毎に分けていた監視システムを一つに統合することが可能になります。



Fujitsu Network Proactnes II NM 製品体系

カテゴリ	製品名称	標準価格 (税別)
基本 *「基本ライセンス」「基本ライセンス 50」は どちらか一方を選択いただけます。	Proactnes II NM メディアパック	50,000 円
	Proactnes II NM 基本ライセンス	15,000,000 円
	Proactnes II NM 基本ライセンス 50	3,000,000 円
拡張ライセンス	Proactnes II NM アクセスサーバライセンス	10,000,000 円
	Proactnes II NM 監視対象数 50 ライセンス	500,000 円
クライアントライセンス	Proactnes II NM クライアントライセンス	220,000 円
オプションライセンス	Proactnes II NM システム監視ライセンス	1,000,000 円
	Proactnes II NM トラップ監視ライセンス	1,500,000 円
	Proactnes II NM コンフィグ管理ライセンス	1,000,000 円
	Proactnes II NM ジョブプレートライセンス	2,000,000 円

動作環境

■ マネージャーサーバ／統合サーバ

ハードウェア	CPU	Intel®Xeon®プロセッサE5-2650v2 (8コア/2.6GHz/20MB) 相当×2
	メモリ	48GB以上
	ディスク	600GB以上
	Ethernet Card	1000Base-T×1以上
OS その他	OS	Red Hat Enterprise Linux 7.4 (for Intel64)
	データベース	PostgreSQL 10.5
	その他	OpenJDK 1.8.0, Tomcat 8.5.29

■ アクセスサーバ

ハードウェア	CPU	Intel®Xeon®プロセッサE5-2650v2 (8コア/2.6GHz/20MB) 相当×2
	メモリ	48GB以上
	ディスク	600GB以上
	Ethernet Card	1000Base-T×1以上
OS その他	OS	Red Hat Enterprise Linux 7.4 (for Intel64)
	データベース	PostgreSQL 10.5

- 印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- Intel, Xeon は、米国インテル社の登録商標または商標です。
- Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Red Hat, RPM 及び、Red Hat をベースとした全ての商標とロゴは、Red Hat, Inc. の米国及びその他の国における登録商標または商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

製品・サービスについてのお問合せは

富士通コンタクトライン 0120-933-200

受付時間 9:00~12:00および13:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 (汐留シティセンター)

製品サイト: <https://www.fujitsu.com/jp/products/network/carrier-router/networkservice/proactnes-nm/>