



PTS Japan - Bridge People and World -

金融機関向けNW設計・構築・運用保守のデータセンターオンプレミス ネットワークエンジニア / スペシャリスト

金融機関のデータセンターネットワークエンジニアとして活躍しませんか！

Job Information

Hiring Company

[PTS Japan K.K.](#)

Subsidiary

大手証券会社のデータセンター

Job ID

1579805

Industry

IT Consulting

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Contract

Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

Train Description

Nanboku Line, Roppongi Itchome Station

Salary

9 million yen ~ 13 million yen

Work Hours

月～金、8:30 ~ 17:15 (休憩60分)

Holidays

週休二日制

Refreshed

May 13th, 2026 06:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Fluent

Other Language

Chinese (Mandarin)

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa StatusPermission to work in Japan required

Job Description

ネットワークエンジニア（金融インフラ / データセンター / オンプレミス）

■職種

金融系ネットワークエンジニア

■勤務地

東京都港区

■給与

経験・スキルにより応相談

■勤務時間

8:30 ~ 17:15（休憩60分）

休日・夜間勤務あり

原則毎週土曜日作業あり（代休取得可）

■仕事内容

金融機関向けオンプレミス型データセンター環境におけるネットワークインフラの設計・構築・運用保守を担当していただきます。

ネットワークおよびセキュリティの設計・導入から、運用設計、保守、改善提案までインフラライフサイクル全体に携わります。

システム全体のアーキテクチャ設計、改修、構築、運用、保守を幅広く担当いただくポジションです。

■主な業務内容

- ネットワーク設計・構築・運用の推進
- ネットワーク機器の設定および運用管理
- 要件ヒアリングおよびネットワーク全体設計
- トラブルシューティングおよび週末メンテナンス対応
- 設計書・構成図・提案資料などのドキュメント作成
- 関係部署・ステークホルダーとの連携

Network Engineer – Financial Infrastructure (Data Center / On-Premise)

Job Type

Network Engineer (Financial Systems)

Location

Minato-ku, Tokyo, Japan

Salary

Negotiable (based on experience and skills)

Working Hours

8:30 AM – 5:15 PM (60-minute break)

Weekend and night work required

Regular Saturday work (weekday compensatory leave provided)

Job Description

We are seeking an experienced Network Engineer to support mission-critical financial infrastructure in an on-premises data center environment.

This role covers the full lifecycle of network infrastructure, including design, implementation, operation, maintenance, and continuous improvement. You will be responsible for end-to-end network and security architecture as well as system enhancement and operational stability.

Responsibilities

- Lead network design, implementation, and operational management
- Configure and maintain network devices during deployment and operations
- Gather requirements and design end-to-end network architecture
- Perform troubleshooting and support scheduled weekend maintenance
- Produce technical documentation (design documents, diagrams, presentations)
- Collaborate with internal teams and stakeholders to improve infrastructure

Required Skills

■応募要件（必須）

- ネットワーク運用／設計／構築の実務経験5年以上
（L2／L3ネットワーク、ファイアウォール設計・運用）
- Cisco ACIの実務経験2年以上
- **Cisco Systems** 技術におけるCCIEレベル相当の知識・経験
- ネットワークシステム全体の設計・構築経験
- 円滑なコミュニケーション能力

■歓迎スキル

- 英語または中国語（ビジネスレベル歓迎）
- プリセールス経験
- プロジェクト管理またはチームリーダー経験
- Cisco認定資格（CCIE等）
- 情報処理技術者資格
- PMPなどプロジェクトマネジメント資格

■語学力

日本語：ビジネスレベル以上
英語または中国語：歓迎

■求める人物像

- 主体的にプロジェクトを推進できる方
- ミッションクリティカルな環境での業務に対応できる方
- 問題解決力・分析力の高い方
- 技術ドキュメント作成が得意な方

Required Skills

- 5+ years of hands-on experience in network operations, design, and implementation (L2/L3 networking and firewall design/operation)

- 2+ years of hands-on experience with Cisco ACI
- CCIE-level knowledge and experience with Cisco technologies
- Experience designing and implementing enterprise-wide network systems
- Strong communication and cross-team collaboration skills

Preferred Skills

- Business-level English or Chinese
- Pre-sales experience
- Project management or team leadership experience
- Cisco certifications (e.g., CCIE)
- National IT certifications
- PMP or other project management certifications

Language Requirements

Japanese: Business level or above
English or Chinese: Preferred

Ideal Candidate

- Proactive and able to lead infrastructure initiatives
- Strong troubleshooting and analytical skills
- Comfortable working in mission-critical financial environments
- Able to manage documentation and technical communication clearly

Company Description