

# EVIDENT

◆ グローバル企業のNetwork Engineer ◆ 産業用検査機器で世界シェアトップ《オリンパスの科学事業を継承》

(東京)社内SE■ネットワークエンジニア/在宅可/年間休日129日

## Job Information

### Hiring Company

Evident Corporation

### Job ID

1494609

### Industry

Electronics, Semiconductor

### Company Type

Large Company (more than 300 employees)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - Other Areas, Hachioji-shi

### Salary

Negotiable, based on experience ~ 9 million yen

### Work Hours

8 : 45~17 : 30 ※フレックスタイムあり。

### Holidays

年間休日 (129日)

### Refreshed

January 8th, 2025 12:13

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

### 【募集要項 本ポジションの魅力】

- 英語を活かし、グローバルネットワークの設計と管理
- リモート勤務可能な柔軟な働き方を提供
- ネットワーク設計・セキュリティ対策の責任者として活躍

- ・ 小規模チームでインフラ構築に貢献できる環境

## ■配属組織の紹介

### Primary Purpose

As a Network Engineer, you will be responsible for designing, implementing, and maintaining our organization's network infrastructure. This role requires a strategic thinker with strong technical expertise, excellent communication skills, and a proven track record of designing scalable and secure network solutions.

ネットワークエンジニアとして、弊社のネットワークインフラストラクチャの設計、実装、保守を担当していただきます。

## ■職務内容

### Key Accountabilities

#### Area of responsibility 1

##### Network Design and Architecture

Develop network design documentation, including diagrams, specifications, and technical proposals. Design scalable and reliable network architectures to meet current and future business needs

Evaluate emerging technologies and trends to identify opportunities for innovation and improvement.

#### Area of responsibility 2

##### Network Implementation and Operations:

- ・ Lead the implementation and deployment of network solutions, ensuring adherence to design specifications and industry best practices.
- ・ Oversee the day-to-day operations of the global network, including troubleshooting, performance monitoring, and capacity planning.
- ・ Implement robust security measures to protect against cyber threats and unauthorized access.

#### Area of responsibility 3

##### Network Security

- ・ Implement and maintain network security measures to protect against cyber threats and unauthorized access.
- ・ Conduct regular security assessments and audits to identify vulnerabilities and ensure compliance with security standards.
- ・ Develop and enforce network security policies and procedures.

#### Area of responsibility 4

##### Performance Monitoring and Optimization

- ・ Monitor network performance and utilization, identifying and resolving performance bottlenecks and issues.
- ・ Implement measures to optimize network performance, reliability, and scalability.
- ・ Conduct capacity planning to ensure adequate network resources to support business needs.

#### Area of responsibility 5

##### Documentation and Reporting:

- ・ Maintain accurate and up-to-date documentation of network configurations, changes, and incidents.
- ・ Generate reports and metrics to track network performance, availability, and security.
- ・ Communicate network status and issues to stakeholders and management effectively.

主要な職務内容は下記の通りです。

#### 1. ネットワーク設計およびアーキテクチャ

- ・ ネットワーク設計に関する図面、仕様書、技術提案書などのドキュメントを作成します。
- ・ 現在および将来のビジネスニーズに対応する、スケーラブルで信頼性の高いネットワークを設計します。
- ・ 最新の技術やトレンドを調査・評価し、イノベーションや改善に取り組みます。

#### 2. ネットワーク構築・運用

- ・ ネットワークソリューションの導入・展開を主導し、設計仕様や業界のベストプラクティスを順守します。
- ・ 日常業務として、トラブルシューティング、パフォーマンス監視、キャパシティプランニングを行い、安定した運用を支えます。
- ・ サイバー脅威や不正アクセスに対するセキュリティ対策を講じ、システムの安全性を確保します。

#### 3. ネットワークセキュリティ

- ・ サイバー脅威や不正アクセスを防ぐためのセキュリティ対策を設計・実施し、継続的に改善します。
- ・ 定期的なセキュリティ評価や監査を通じて脆弱性を特定し、必要な対応を行います。
- ・ セキュリティポリシーや手順を策定し、チームや関連部署と連携して運用します。

#### 4. パフォーマンスの監視と最適化

- ・ ネットワークの稼働状況や使用状況を常時監視し、ボトルネックや問題を迅速に特定・解決します。
- ・ パフォーマンス、信頼性、スケーラビリティの向上に向けた改善施策を実施し、最適なネットワーク環境を提供します。
- ・ ネットワーク資源を適切に計画・管理し、ビジネスニーズに応じた十分なリソースを確保します。

#### 5. 文書化と報告

- ・ ネットワークの設定や変更、発生した事象について、正確で最新の記録を作成・維持します。
- ・ ネットワークのパフォーマンス、可用性、セキュリティに関するレポートやメトリクスを作成し、状況を可視化します。
- ・ ネットワークの状態や課題を、関係者や経営陣に分かりやすく説明・報告します。

変更の範囲：会社の定める業務

### ■職務の魅力

- ・ Build and maintain networks on a global scale
- ・ Opportunity to help architect a fast and reliable infrastructure
- ・ Collaborate with other departments
- ・ Small team

- ・ グローバル企業のネットワークの設計、構築、運用に携わり、国際的なスケールでの経験を積むことができます。
- ・ 高性能かつ安定したインフラを設計・構築する機会があり、技術者としての成長ややりがいを感じられる環境です。
- ・ 他の部門と連携しながらプロジェクトを進めることで、幅広い視点を学び、業務の影響力を実感できます。
- ・ 少人数のチームで働くため、メンバー同士の密なコミュニケーションが可能です。

### ■入社後のキャリア

- ・ On the job Training
- ・ Work on large Projects
- ・ Working as a global team member
- ・ Key member of the network infrastructure organization and work closely with IT Sec

- ・ OJTにて実務を通じてスキルを習得し、専門性を磨くサポートを受けられます。
- ・ 大規模かつ影響力のあるプロジェクトに携わり、やりがいを感じながら経験を積むことができます。
- ・ 国際的なチームメンバーと連携しながら、グローバルチームの一員として活躍することができます。
- ・ ネットワークインフラ部門の中核メンバーとして、ITセキュリティチームと密に協力しながら業務を進めます。

### 待遇

#### 【雇用形態】

正社員 ※ただし3カ月間の試用期間有

#### 【想定年収】

～900万円

※記載年収については、あくまで目安となっておりますので、こちらの金額を保証するものではありません。ご経験・スキル、当社の処遇基準に応じて金額変動いたしますのでご了承ください。

#### 【勤務時間】

8：45～17：30 ※フレックスタイムあり。

標準労働時間8時間 コアタイム11:15～13：30

#### 【勤務地】

本社事務所（東京都八王子市高倉町67-4）

※2025年1月に本社を上記住所へ移転いたしました

※本社勤務者は必要に応じて新宿サテライトオフィスでも勤務可能です

サテライトオフィス住所：東京都新宿区西新宿2-3-1 新宿モノリス

変更の範囲：会社の定める場所

#### 【受動喫煙対策】

敷地内全面禁煙

#### 【保険】

雇用保険、健康保険、厚生年金、労災保険

#### 【福利厚生】

退職金制度（DB・DC）、財形貯蓄制度、カフェテリアプラン、遺族維持育英年金、法定外災害補償、リフレッシュ休暇、社宅、クリエイティブホリデー、在宅勤務、年間休日（129日）など

### Required Skills

#### 【必須要件】

Experience/ Education

- ・ Bachelor's degree or higher in Computer Science, Engineering or other related field (or equivalent and related experience).
- ・ Minimum 3 years' experience with designing, deploying and managing IT infrastructure.
- ・ Minimum 3 years' of experience in network engineering and management, with a focus on global network infrastructure.
- ・ Strong proficiency in English language and Japanese

- ・ コンピュータサイエンス、エンジニアリングまたはその他の関連分野の学士以上の学位(または同等の関連経験)
- ・ インフラストラクチャの設計、導入、管理に関して、3年以上の経験があること
- ・ グローバルネットワークインフラストラクチャを対象としたネットワークエンジニアリングと管理業務において、を3年以上の経験があること。
- ・ ビジネスレベル以上の英語力および日本語力をお持ちであること

#### Key Skills / Core Competencies

- ・ Expertise in networking protocols, technologies, and architectures (e.g., TCP/IP, DNS, VPN, SD-WAN). Familiarity with network hardware, such as routers, switches, firewalls, and load balancers.
- ・ Excellent analytical and problem-solving skills with the ability to troubleshoot complex network issues and develop effective

solutions.

- Exceptional communication skills, both verbal and written, with the ability to communicate technical concepts to non-technical stakeholders.
- Proficiency in project management methodologies and tools. Experience in managing network projects from conception to completion.
- Demonstrated experience in managing vendor relationships, negotiating contracts, and ensuring vendor performance meets expectations.
- Strong understanding of network security principles and best practices. Ability to implement and maintain security measures to protect against cyber threats.

#### <主要スキル/コアコンピテンシー>

- ネットワークの専門知識

TCP/IP、DNS、VPN、SD-WANなどのネットワークプロトコル、技術、アーキテクチャに精通していること。ルーター、スイッチ、ファイアウォール、ロードバランサーなどのネットワーク機器に関する知識も有していること。

- 分析力と問題解決能力

複雑なネットワークの問題をトラブルシューティングし、効果的な解決策を策定できること。

- コミュニケーションスキル

口頭および書面、技術的な内容を社員等に対して分かりやすく説明できること。

- プロジェクト管理

プロジェクト管理手法やツールの使用経験があり、ネットワーク関連プロジェクトを企画から完了まで管理した経験。

- ベンダーマネジメントの経験

ベンダーとの関係を管理し、契約交渉を行い、マネジメントした経験。

- ネットワークセキュリティの理解

ネットワークセキュリティの基本的な考え方と最良の方法を理解し、サイバー脅威から守るための対策を実行し、維持できる方。

#### Personal Attributes

- Strategic mindset - Seeing ahead to future possibilities and translating them into breakthrough strategies.
- Cultivates innovation - Creating new and better ways for the organization to be successful.
- Drives results - Consistently achieving results, even under tough circumstances.
- Decision quality - Making good and timely decisions that keep the organization moving forward.
- Balances stakeholders - Anticipating and balancing the needs of multiple stakeholders.
- Collaborates - Building partnerships and working collaboratively with others to meet shared objectives.
- Instills trust - Gaining the confidence and trust of others through honesty, integrity, and authenticity.
- Situational adaptability - Adapting approach and demeanor in real time to match the shifting demands of different situations.

#### <求める人物像>

- 戦略的思考をお持ちの方：先読みし、具体的な戦略を立てて業務を遂行していけること
- イノベーションを推進していける方：組織の成功に向けて、新しい価値やより良い手法を生み出すことができる方
- 結果を重視し取り組める方：困難な状況でも、一貫して成果を出し続けられる方
- 適切な意思決定ができる方：組織を前進させるための、迅速かつ適切な意思決定ができる方
- ステークホルダー・諸関係者との調整を行える方：複数のステークホルダーのニーズを先読みし、バランスを取りながら対応できる方
- 協働できる方：共有された目標を達成するために、他者と協力しながら効果的なパートナーシップを築ける方
- 信頼の構築ができる方：正直さや誠実さ、そして真摯な姿勢を通じて、他者からの信頼を得られる方
- 柔軟な対応力：状況の変化に応じて、適切にアプローチや態度を変えられる適応力を持つ方

#### 【歓迎要件】

- In-depth knowledge of networking protocols, technologies, and architectures (e.g., TCP/IP, DNS, VPN, SD-WAN).
  - Strong understanding of network security principles and best practices.
  - Good understanding of fundamental computer architecture, networking, virtualization, storage and operating system components.
  - Experience with cloud infrastructure.
  - Strong experience with IT architecture and the interlinkage with infrastructure needs.
  - Demonstrate expertise in a specific domain.
  - Demonstrable technical skills.
  - Demonstrable business and technology acumen.
- 
- Experience with Fortinet network devices, FortiGate, FortiSwitch, etc.
  - Has built or helped architect global networks
  - Has created documentation for complicated architectures
- 
- ネットワークプロトコル、技術、アーキテクチャに関する深い知識(TCP/IP、DNS、VPN、SD-WANなど)
  - ネットワークセキュリティの基本的な考え方と最良の方法を理解していること
  - 基本的なコンピュータアーキテクチャ、ネットワークング、仮想化、ストレージ、およびオペレーティングシステムのコンポーネントについての理解があること
  - クラウドインフラストラクチャの経験
  - ITアーキテクチャとインフラストラクチャニーズとの相互関連に関する豊富な経験
  - 特定の領域で専門知識を発揮できること
  - 実証可能な技術力
  - 実証されたビジネスと技術の洞察力

- ・ Fortinetネットワーク機器、FortiGate、FortiSwitchなどの経験
- ・ グローバル・ネットワークを構築したか、設計を支援した経験
- ・ 複雑なアーキテクチャのドキュメントを作成することができること

---

## Company Description