



## グローバルIT/インフラ テクノロジー担当 (13471)

### Job Information

**Recruiter**

United World Inc

**Job ID**

1546782

**Industry**

Other (Manufacturing)

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

6 million yen ~ 9 million yen

**Refreshed**

April 10th, 2026 04:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

**【募集背景】**

増員 Global ITチーム発足の為

**【募集要項】**

グローバルIT部は、ビジネス戦略および中期経営計画に基づき、グループ全体のIT戦略・計画を策定し、基幹システムの企画・開発・展開を推進する組織です。また、企業全体のサイバーリスクに対するセキュリティ施策についても、部門や国を越えて指示・監督を行います。

**【ポジション概要：ITインフラ担当】**

本ポジションでは、同社グループ全体のグローバルITインフラ環境（ネットワーク・サーバー・クラウド）の設計、構築、運用を担い、業務効率の向上と安定したシステム稼働を支援していただきます。日々進化する技術を取り入れながら、セキュリティ強化やパフォーマンス最適化にも取り組み、同社の持続可能な成長をインフラの側面から支える、非常に重要なポジションです。

**【主な業務内容】**

・ITインフラの設計・構築・運用  
グローバルネットワーク、サーバー、クラウド環境の設計・構築・監視・障害対応を通じて、安定したシステム環境を維持  
・技術導入・最適化

業務効率や生産性向上のため、新たな技術やツールの評価・導入・最適化を推進

・プロジェクト支援  
社内外の関係者と連携し、インフラ面でのプロジェクト計画・実行を支援

#### 【主な責任】

インフラ運用管理：ネットワーク、サーバー、クラウドの運用監視および障害対応  
セキュリティ強化：脆弱性評価の実施およびセキュリティ対策の導入・維持  
技術革新の推進：最新技術のリサーチと業務改善への活用提案  
コスト最適化：インフラ導入・運用に関わるコストの管理・効率化  
ドキュメント整備：運用手順書や障害対応履歴の整備・ナレッジ共有の促進  
チームおよびベンダー連携：社内ITチームや外部ベンダーとの協働を通じた安定運用とプロジェクト支援

## Required Skills

#### 【必須スキル・経験】

必要な日本語力：ビジネスレベル以上  
必要な英語力：ビジネスレベル以上

下記いずれかの経験をお持ちである事

- ・ネットワーク、サーバー、クラウド環境（AWS、Azure、GCPなど）の設計・構築・運用経験
- ・システム障害発生時のトラブルシューティングおよび対応経験
- ・Linux/Windowsサーバーの運用・管理経験
- ・大陸間VPNや専用線の構築経験（例：中国のGFW回避等の知見を含む）
- ・情報セキュリティ対策およびリスクマネジメントに関する知識
- ・技術課題に対する問題解決力と論理的思考力
- ・チーム内外との円滑なコミュニケーション力と協働意識
- ・外部ベンダー、サービスプロバイダー、パートナー企業との協業・マネジメント経験
- ・インフラ領域におけるプロジェクトマネジメント経験
- ・運用マニュアルや技術ドキュメントの作成スキル

#### 【歓迎スキル・経験】

PythonやBashなどを用いたスクリプト作成の経験  
Docker、Kubernetes等のコンテナ技術に関する知識または実務経験  
IaC（Infrastructure as Code）ツール（例：Terraform、Ansibleなど）の使用経験  
マルチクラウド環境の設計・統合運用の経験

#### 【求める人物像】

- ・計画実行力
- ・分析力
- ・優先順位付け
- ・プレゼンテーション力
- ・コーチング

#### 【望ましい資格】

- ◎ネットワーク・インフラ関連
  - ・ CCNA（Cisco Certified Network Associate）  
ネットワークの基本設計・運用・トラブル対応ができる初級～中級者向けCisco資格。
  - ・ CCNP（Cisco Certified Network Professional）  
企業規模のネットワーク設計・構築・運用に関わる上級Cisco資格。
  - ・ CompTIA Network+
  - ネットワーク全般の基礎知識を広くカバーしたベンダーニュートラルな入門資格。
- ◎クラウド関連
  - ・ AWS Certified Solutions Architect – Associate / Professional  
AWS上でのシステム設計・構築に関する知識と実践力を問う資格。Professionalは上級レベル。
  - ・ Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert  
Microsoft Azureでのクラウド設計・セキュリティ・可用性を扱う上級資格。
  - ・ Google Professional Cloud Architect  
Google Cloud（GCP）上でのソリューション設計やインフラ構築に関するプロフェッショナル資格。
- ◎サーバ・OS関連
  - ・ LPIC（Linux Professional Institute Certification）  
Linuxサーバの操作や構築スキルを証明する資格。LPIC-1（初級）～LPIC-3（上級）まで段階あり。
  - ・ Microsoft Certified: Windows Server  
Windows Serverの管理・構築・トラブルシューティングに関するMicrosoft認定資格。
- ◎セキュリティ関連
  - ・ CISSP（Certified Information Systems Security Professional）  
情報セキュリティの国際資格。戦略～技術まで幅広くカバー。実務経験必須。
  - ・ CompTIA Security+
  - 情報セキュリティの基礎を広くカバーする入門～中級者向けの国際資格。
  - ・ CEH（Certified Ethical Hacker）  
攻撃者の視点から防御策を学ぶホワイトハッカー向けの国際資格。
- ◎その他（運用・マネジメント）
  - ・ ITIL Foundation  
ITサービス管理の基本概念とプロセスを学ぶ国際的な運用管理資格。
  - ・ PMP（Project Management Professional）  
プロジェクトマネジメントの国際資格。大規模案件の進行・管理スキルが問われる。

---

Company Description