



Infra Solution Architect-legacy to cloud (English ok)

Job Information

Recruiter

Hire Pundit Japan Corporation

Job ID

1517493

Industry

Insurance

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

12 million yen ~ 13 million yen

Refreshed

July 28th, 2025 02:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 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

Job Description:

We are seeking a skilled Infrastructure Architect to lead and execute IT infrastructure transformations, focusing on legacy-to-cloud migrations. The ideal candidate will have strong expertise in designing scalable applications, resource sizing, and ensuring robust security through firewalls. This role also requires experience in migrating data centers from on-premise to cloud environments.

Key Responsibilities:

- 1. Design and implement infrastructure solutions for legacy-to-cloud transitions.
- 2. Architect scalable and secure applications tailored to business requirements.
- 3. Analyze resource needs and perform sizing to optimize performance and cost.
- 4. Configure and manage firewalls to ensure system security and compliance.
- 5. Plan and execute end-to-end migration of on-premise data centers to cloud environments.

- 6. Collaborate with cross-functional teams to align infrastructure with organizational goals.
- 7. Provide technical leadership and guidance throughout project lifecycles.

仕事内容:

レガシーシステムからクラウドへの移行をリードし、実行するインフラアーキテクトを募集しています。理想的な候補者 は、スケーラブルなアプリケーション設計、リソースサイジング、およびファイアウォールによるセキュリティ確保におい て強い専門知識を持っています。また、オンプレミスデータセンターからクラウド環境への移行経験が求められます。

主な業務内容:

- 1. レガシーからクラウドへの移行を目的としたインフラソリューションの設計と実装
- 2. ビジネス要件に応じたスケーラブルかつセキュアなアプリケーションのアーキテクチャ設計
- 3. リソースニーズの分析とサイジングを行い、性能とコストを最適化
- 4. システムセキュリティとコンプライアンスを確保するためのファイアウォールの設定と管理
- 5. オンプレミスデータセンターからクラウド環境へのエンドツーエンドの移行計画と実行
- 6. 組織の目標に合致するよう、インフラ設計で他部門と連携
- 7. プロジェクトライフサイクル全体において技術的なリーダーシップを発揮

Required Skills

Required Skills and Experience:

- 1. Proven experience as an Infrastructure Architect or similar role.
- 2. Hands-on experience in legacy-to-cloud migrations.
- 3. Strong knowledge of cloud platforms (e.g., AWS, Azure, GCP) and on-premise systems.
- 4. Proficiency in application design and resource optimization.
- 5. Expertise in firewall configuration and security protocols.
- 6. Experience in data center migrations and cloud infrastructure setup.
- 7. Experience on End-to-End Infra design (design and implement a complete IT solution, covering all stages from initial planning to deployment and maintenance)
- 8. Understanding of Multi-cloud (experience refers to working with more than one cloud service provider (e.g., AWS, Azure, GCP) to build and manage IT infrastructure)
- 9. Excellent communication skills in both Japanese and English (preferred).

必須スキルと経験:

- 1. インフラアーキテクトまたは同様の職種での実績
- 2. レガシーからクラウドへの移行における実務経験
- 3. クラウドプラットフォーム(AWS、Azure、GCPなど)およびオンプレミスシステムに関する強い知識
- 4. アプリケーション設計とリソース最適化の専門知識
- 5. ファイアウォール設定やセキュリティプロトコルに関する専門知識 6. データセンター移行やクラウドインフラのセットアップ経験
- 7. 日本語および英語での優れたコミュニケーション能力(優遇)

Company Description