（ネットワークエンジニアのサンプル）

職 務 経 歴 書

20xx年xx月xx日現在

氏名　○○ ○○

■職務要約

株式会社○○○○○に入社後、約x年でx件のプロジェクトに参加。Cisco製品を中心としたL2、L3レベルでのネットワークインフラの設計、開発、保守運用に携わってきました。20xx年からはサブリーダーとして進捗・品質管理などチーム内のマネジメントも担当しつつ、顧客へのヒアリングや要件定義といった上流工程も経験しています。セキュリティ関連のシステム構築、テストについても取り組み、ネットワークインフラに関する知識を十分身につけています。

■活かせる経験・知識・技術

・Cisco製品（WAN／LAN問わず）を用いたネットワーク設計、構築

・セキュリティシステムの設計、構築、テスト

・大規模なメール系ネットワークの構築経験

・顧客へのヒアリング、要件定義および折衝経験

・約xx名規模のプロジェクトでサブリーダーとしてのマネジメント経験

・複数ベンダーのコントロール経験

■職務経歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20xx年xx月～現在　　株式会社○○○○○ | | |
| 事業内容：ネットワーク・サーバなどのインフラ構築・導入・保守・運用、コンサルティング  資本金：x千万円（20xx年xx月）　売上高：x億x千万円（20xx年xx月）  従業員数：xxx人　上場：未上場 | | 正社員  として勤務 |
| 20xx年xx月～現在　／　大手小売事業者向け　電子決済サービスの導入 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  全国に約xx店ある中小のグループ店にインターネット／LAN環境を利用した電子決済システムを導入しクラウド上に売上管理サービスを構築するプロジェクトで、全国の店舗と本社を結ぶネットワークの設計と構築、セキュリティ施策立案を担当。  【業務内容】  ・要件定義、提案書作成、ネットワークの基本設計  ・ネットワークの構築、テスト  ・セキュリティ施策の企画、構築、運用、  ・協力ベンダーとのスケジュール調整／折衝業務  ・チームのマネジメント（進行フロー作成／進捗・品質管理）  【技術内容】  NAT、SSL-VPN、HSRP、QoS  ※ネットワーク規模：サーバx台（仮想サーバx台）、無線x台、スイッチx台、  ルーターx台、クライアントxxx台、拠点xx台  【実績・取り組み】  ・セキュリティ施策ではPCI DSSの要件を満たすネットワーク構築に向けて、顧客データの暗号化、ファイアウォール構築、セキュリティポリシーの設定など施策の立案から関わり、電子決済の領域でのセキュリティ対策の基本を習得することができました。  ・Elastic Stack、Kibanaでログ分析を可視化し、インシデント解決までの時間を大幅に短縮。 Dockerを用いて環境構築のコストを抑える方法なども提案しました。 | 【OS】  Linux  【NW】  YAMAHA VPN  PSA、SubGate  Arcserve UDP | 全xx名  サブリーダー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　医療法人向け　クラウドとオンプレミス環境の構築 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  研究室および医療施設の病院情報システム（HIS）、OAサーバの更改プロジェクトで、メールシステムのクラウド化、IP電話システムのリプレイスを担当。  【業務内容】  ・メール系ネットワークの要件定義、提案書作成、基本設計  ・ファイアウォールポリシーの設計  ・メール系ネットワーク構築  （IPアドレス／ルーティング／DNS／ロードバランサの設定など）  ・無線LANチームの構築サポート  ・IP電話システムの設定、構築、テスト  ・チームのマネジメント（進行フロー作成/進捗・品質管理）  【技術内容】  EIGRP、VLAN、PoE、CUCM、IP-IVR  ※ネットワーク規模：サーバx台（仮想サーバx台）、無線x台、スイッチx台、  ルーターx台、クライアントxxx台、拠点xx台  【実績・取り組み】  ・メール系ネットワーク構築の責任者として進捗管理を担当。チーム内の細かいタスクを徹底的に洗い出し、朝夕に個人の作業のフィードバックを行うことで、工数の見積もりとのズレを最小限にとどめることができました。 | 【OS】  Linux  【NW】  Aruba 7210  AX3800S  AX2500S  Apresia 5412GT-PoE  CUCM 7.x  CUCM 9.x | 全xx名  サブリーダー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　学校法人向け　校内LANの構築・移行 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  ICT授業への切り替えプロジェクトで、併せて実行される学内の無線LAN構築、有線LANの移行、およびセキュリティ強化を担当。  【業務内容】  ・無線LANの設計、構築  ・ネットワーク機器（ルーター、スイッチ）のキッティング  ・工事業者との調整  ・ファイアウォールポリシーの設計、導入  ・不正アクセスポイントの監視設定、テスト  ・導入後支援として研修資料、運用マニュアル作成  【技術内容】  RSPAN、VLAN、PoE、QoS  ※ネットワーク規模：サーバX台（仮想サーバX台）、無線X台、スイッチX台、  ルーターX台、クライアントxxx台、拠点xx台 | 【OS】  Windows  【NW】  Catalyst  2960/3650  Cisco Aironet 1700 | 全xx名  メンバー |

■テクニカルスキル

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種類 | | 使用期間 | レベル |
| OS | Windows | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| Red Hat Enterprise Linux | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| NW | ルーター | x年xカ月 | OSアップデート、コンフィグ投入が可能 |
| スイッチ | x年xカ月 | OSアップデート、SSH設定、スイッチング設計が可能 |
| ファイアウォール | x年xカ月 | 基本的なポリシー設計が可能 |
| ロードバランサ | x年xカ月 | 手順書を元に設定が可能 |
| ルーティング・プロトコル | RSPAN | x年xカ月 | 基本的な設定が可能 |
| HSRP | x年xカ月 | 基本的な設定、コンフィグ投入が可能 |
| CUCM | x年xカ月 | 基本的な設定が可能 |
| QoS | x年xカ月 | 基本的な実装が可能 |
| VLAN | x年xカ月 | 基本的な設定が可能 |
| PoE | x年xカ月 | 手順書を元に設定が可能 |

■資格

|  |  |
| --- | --- |
| 普通自動車第一種運転免許 | 20xx年xx月取得 |
| TOEIC Listening&Reading Test 〇〇〇点 | 20xx年xx月取得 |
| 基本情報技術者試験 | 20xx年xx月合格 |
| CCNA | 20xx年xx月取得 |
| 情報セキュリティマネジメント試験 | 20xx年xx月合格 |

■自己PR

＜経験と意欲で蓄えたテクニカルスキル＞

Cisco製品による無線LAN構築から、負荷分散、TCP／IPなど、数々のプロジェクトを進行するなかで、ネットワークインフラを支えるさまざまな技術、知見を獲得しました。特にセキュリティ分野に関しては脆弱性診断からファイアウォールポリシーの設計まで積極的に学び、プロジェクトにも活かしています。また、Dockerコンテナの利用を提案し、開発者の生産性向上、インフラのコスト削減を図るなど新しい技術にも敏感に反応し、導入をリードしています。

＜業務の可視化で作業時間を短縮＞

サブリーダーとしてチームメンバーの進捗を管理。アサイン当初は納期が遅れがちだったので、高品質なシステムを短期間で納品することを目標に、毎日朝夕のブリーフィングを導入し、チャットで他部署とこまめに進捗状況を共有するなど、各部署の状況を社内全体で可視化することに取り組みました。結果として状況の把握が容易になり、人員や物的支援の調達がスムーズになることで、納期に余裕をもった進行ができるようになりました。

以上