

職務経歴書

(ネットワーク・インフラ系エンジニア用サンプル)

20XX年XX月XX日

氏名：〇〇 〇〇

【職歴概要】

大学を卒業後に〇〇株式会社に入社し、主に製造業向けシステムを担当する部署に配属される。一貫して大手製造業向けプロジェクトに携わり、要件定義からリリースまでの一連のフェーズを経験し現在に至ります。

【職歴詳細】

〇〇システム株式会社 (20XX年X月～現在)

<資本金：10億円 従業員：500名>

期間	職務内容	開発環境	役割および規模
20XX年XX月 20XX年XX月 (Xヶ月)	新人社員教育 新人社員研修を受講 【受講内容】 ビジネスマナー、UNIX基礎、Java基礎、TCP/IP基礎、Oracle基礎	-	
20XX年XX月 20XX年XX月 (Xヶ月)	〇〇会社様向け社内ネットワーク運用保守 全国100拠点を結ぶWAN/LANのネットワーク運用保守 【担当フェーズ】 <ul style="list-style-type: none">ネットワーク機器、セキュリティ製品の運用/管理リモートアクセスの運用管理ネットワーク監視 (監視システム〇〇)移設、増設、撤去時の工事障害時のトラブルシューティング 【規模】 ルーター：100台 スイッチ：85台 【実績・ポイント】 <ul style="list-style-type: none">XXXXXXXXXXXXXXXXXX。 <i>※特にアピールしたい場合はより詳細にお書き下さい。</i>	Cisco〇〇 Catalyst〇〇 . . . Firewall(〇〇)	運用メンバ 規模：6名
20XX年XX月 20XX年XX月 (Xヶ月)	〇〇会社様向けネットワーク運用・保守 全国30拠点を結ぶWAN/LANの社内ネットワークとWebサイトの運用保守 【担当フェーズ】 <ul style="list-style-type: none">移設・増設・撤去工事ネットワーク機器、セキュリティ製品の運用管理イントラネットサーバの構築・運用 (Web、Proxy、DNS、Mail、FTP他)ネットワーク監視 ((HP Openview NNM、MRTG)各キャリア、ベンダー等の対外調整プロジェクト進捗管理、工数管理 【規模】 ルーター50台、スイッチ(マルチレイヤースイッチ含む)115台、サーバ185台 【実績・ポイント】 <ul style="list-style-type: none">XXXXXXXXXXXXXXXXXX。	Cisco800/2600/ Catalyst8500/XXX CSS11800/11500 Alteon(ACEdirecto r3) Extreme Summit48si Ascend(MAX4000) FireWall-1(NokiaI P350//740) IPS(Toplayer) SSL(NetStructure) HPOpenviewNNM MRTG(Linux)	サブリーダー 規模：10名

20XX年XX月 20XX年XX月 (X年Xヶ月)	〇〇会社様向けネットワーク設計・構築 社内ネットワークの再構築業務 【担当フェーズ】 ・ネットワーク設計 ・コンフィグレーションの作成、機器実装 【規模】 ルーター：70台、ATMスイッチ37台 【実績・ポイント】 ・XXXXXXXXXXXXXXXXXX。	Cisco〇〇 ・ ・ Extreme〇〇	プロジェクトリーダー 規模：5名
20XX年XX月 20XX年XX月 (Xヶ月)	〇〇株式会社様向け社外向け Web システム サーバインフラ構築 【担当フェーズ】 ・要件定義 ・インフラ設計（基本、詳細） ・インフラ構築 ・テスト（単体、総合、パフォーマンス） 【規模】 サーバ：25台 【実績・ポイント】 ・XXXXXXXXXXXXXXXXXX。	OS：Solaris9 DB：Oracle9i 言語：Java Jakarta Struts EJB	プロジェクトリーダー 規模：4名

【取得資格及び英語力】

20XX年XX月	CCNA(Cisco Certified Network Associate)
20XX年XX月	CCNP(Cisco Certified Network Professional)
20XX年XX月	Sun Certified Web Component Developer for J2EE Platform
20XX年XX月	テクニカルエンジニア（ネットワーク）
20XX年XX月	TOEIC 720点
英語力	読書き：メールの交信可、会話：対面での技術打合せ可能、電話交信は困難

【専門・得意（または経験）分野】

- ・ 要件定義から設計、構築、納品、運用・保守までネットワーク設計における全工程に精通
- ・ Cisco 製品（ルータ、ファイアーウォール、スイッチ等）を基盤としたネットワーク設計・構築
- ・ Windows 及び Linux を使用した LAN/WAN サーバ構築

【自己 PR】

- ・ 〇〇年間サーバならびにネットワークエンジニアとして、大規模システムに参加し比較的小規模ではありますがプロジェクトリーダー経験もあります。
- ・ 顧客との折衝、ならびに協力会社のメンバとも円滑にコミュニケーションを図り顧客要望や品質、納期を予定通り達成してきました。
- ・ 常に最新技術の取得や資格取得に努めており、その学習意欲や理解力には自信があります。

今後は、今まで身につけた技術力を生かしながら、さらに大規模なシステム、ネットワークシステムの設計構築に関わり、プロジェクトマネジメント力をつけていきたいと考えています。

以上