**職　務　経　歴　書**

 20xx年xx月xx日現在

氏名：○○ ○○

**≪職務要約≫**

**※１**

**≪職務経歴≫**

|  |
| --- |
| **会社名：○○○○株式会社**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　20xx年xx月～20xx年xx月 |

事業内容：ネットワーク・サーバ構築・運用・保守

資本金：○○○百万円　　売上高：○○○百万円（20xx年）　従業員数：○○○名　非上場　雇用形態：正社員

**※２**

・20xx年xx月　入社　研修を行う

・20xx年xx月　サービスチームに配属

・20xx年xx月　一身上の都合により退社

|  |
| --- |
| **会社名：○○○○株式会社**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　20xx年xx月～現在 |

事業内容：ビジネスソリューション、システム構築サービス

資本金：○○○百万円　　売上高：○○○百万円（20xx年）　従業員数：○○○名　非上場　雇用形態：正社員

・20xx年xx月　入社　ネットワークサービス部　配属

現在に至る

**≪職務経歴詳細≫**

□20xx年xx月～20xx年xx月　○○○○株式会社

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | 業務内容・規模 | 環境 | メンバー/役割 |
| 20xx年xx月～20xx年xx月 | **新人研修**【内容】社会人としてのビジネスマナー等、通信・ネットワークの基礎、Ciscoルータの設定等を学ぶ**※３** | UNIX（Solaris）Linux（Red Hat）Windows2000Cisco Router | **※４** |
| 20xx年xx月～20xx年xx月（○ヶ月） | **○○○○会社　社内ネットワーク運用保守**ＷＡＮ／ＬＡＮのネットワーク運用保守【担当業務】・運用、保守業務作業（バックアップ、メンテナンス含む）・障害対処・トラブルシューティング・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（HP Openview NNM）【規模】・ルーター20台　スイッチ30台 サーバ20台 | UNIX（Solaris）UNIX(BSD)Windows2000FireWall-1Openview NNMCisco RouterCompaq Server Dell PC | ネットワーク運用管理担当（メンバー）/要員数：8名 |
| 20xx年xx月～20xx年xx月（○ヶ月） | **○○○○株式会社　ネットワーク運用管理業務**顧客向け社内ネットワーク（LAN/WAN）の構築・運用【担当業務】・移設、増設、撤去時の工事・ネットワーク機器の設定、検証、管理・イントラネットサーバの構築・運用　（Web、Proxy、DNS、Mail、FTP他）・障害時のトラブルシューティング・セキュリティ製品の導入・運用管理　Firewall、Snifferの導入【規模】・ルーター50台、スイッチ65台、サーバ50台 | UNIX(Solaris)UNIX(BSD)FireWall-1　SnifferApacheSendMailBindCisco Router/SW/PIXCatalystSUN BLADE2000 | メンバー/要員数：10名 |
| 20xx年xx月～20xx年xx月（○ヶ月） | **大手商社向けネットワーク構築**・LAN/WAN設計・構築・運用・保守【担当業務】・ネットワーク構成設計・サーバ、配線の設計・ＰＣ/サーバ導入・Ciscoルーター 各種設定・管理・インターネット/専用線/フレームリレー導入・Firewallシステム導入・FRAD/VoIP導入【規模】・ルーター50台、スイッチ115台、サーバ130台 | Windows 2003 Server、NetwareMS Exchange ServerLotus DominoArcServe BackupCheckpoint VPN-1Cisco Router/SW/PIX | サブリーダー/要員数：10名 |

□20xx年xx月～　○○○○株式会社

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | 業務内容 | 開発環境 | メンバー/役割 |
| 20xx年xx月～20xx年xx月（○ヶ月） | **WEB系サーバ及びネットワーク構築・運用・管理**Webサーバ構築・ネットワーク構築・運用・管理【担当業務】・ネットワーク設計・構築(Internet VPN)・IBM製ネットワーク監視システム(NetView)の導入・Firewallシステム導入・Lotus Dominoサーバ(AIX版)の構築及び保守・DNSサーバの構築・保守【規模】ルーター60台、スイッチ(マルチレイヤースイッチ含む)50台、サーバ70台 | UNIX（AIX）Lotus Domino ServerArcServe BackupCheckpoint VPN-1NetViewCisco Router/SW/PIXIBM pSeries | サブリーダー/要員数：12名 |
| 20xx年xx月～現在に至る | **〇〇〇〇社／ネットワーク構築・Webシステム構築**Webシステム構築に伴う、インフラ全般の設計・構築・運用【担当業務】・LAN/WAN等のネットワーク設計（IP-VPN）・セキュリティ設計・導入（FireWall-1）・侵入検知システム構築（IDS）・サーバ、DB等の設計、構築、運用（Web、Proxy、DNS、Mail、FTP他）・進捗管理・人員管理【規模】ルーター：80台　スイッチ：120台サーバ：100台 | UNIX(Solaris) Linux（Red Hat）Windows2003IISSSLFireWall-1 VPN-1OpenviewTripwireOracleAlteon（ACEdirector）Cisco Router/SW/PI | リーダー/要員数：15名 |
|  |

**≪取得資格≫**

|  |  |
| --- | --- |
| 20xx年xx月 | CCNA(Cisco Certified Network Associate) |
| 20xx年xx月 | CCNP（Cisco Certified Network Professional） |
| 20xx年xx月 | SCSA　（Sun Certified System Administrator for Solaris） |
| 20xx年xx月 | LPIC（LPI Certified）レベル2 |
| 20xx年xx月 | TOEIC 600点 |

**≪自己PR≫　※５**

性格的な明るさを活かしたコミュニケーション力と、冷静に状況を分析し解決策を導き出す論理的な思考力を兼ね備えております。これにより顧客やパートナー企業との良好な関係を築き、できるだけ事前に問題点を洗い出し先手を打つことで、顧客のシステムの運営を円滑に進めてまいりました。今後はこういった経験をさらに積み、業務・技術に強いマネージャーとして御社に貢献していきたいと考えております。どうぞよろしくお願い致します。

※１　職務略歴は簡単に５～７行を目安に書くことをお勧めします。職務経歴が少なく書かなくとも分かりそうな場合は省略してＯＫ。職務略歴は詳細の説明を始める前に読む人に心の準備をさせるとともにぼんやりとした自分のイメージを持ってもらうという目的があります。ここでうまくイメージを待たせることができれば、次からの詳細説明の内容が伝わりやすくなります。

※２　会社の概要はできるだけ記載しましょう。会社の規模や、業界、事業内容は仕事のレベルを図るバロメーターとして使われたりします。また、たとえ小さな会社であっても、書くことで、同様の会社からは親近感を持たれ、大企業からは小回りが利きそうなマルチスキルな人材として期待されます。

※３　プロジェクトや業務内容の詳細は、箇条書きを中心にわかりやすく記載しましょう。また、具体的な実績や役職が上がったことでマネジメントの機会があれば必ず書くようにしましょう。ここで上手に記載することで全体的な印象が変わってきます。

※４　役割やプロジェクトの規模は自分のステップアップを示すバロメーターです。必ず記載してください。なかなかステップアップしてこられなかったという場合でも大丈夫。その場合は自己PRの欄で自分の専門性をしっかりと記載すれば印象が良くなります。

※５　自己ＰＲは具体的な実績をもとに自分の強みを客観的に表現し、次なる企業に貢献していくことへの想いを伝えるような内容（「○○の分野で御社の発展に貢献できる」等）にすることがベストです。応募する企業や職種のイメージがなく、どう貢献したら良いかわからない場合は、「○○していきたい」という表現もやむを得ません。

〔**得意分野／スキル**〕

得意な分野、強い分野を先にまとめて記入し、技術スキルを詳細に明記しましょう。

・Cisco製品（ルータ、スイッチ等）を基盤としたネットワーク設計・構築・運用

・ファイアウォールシステム・セキュリティの設計・導入

・UNIX(Solaris　AIX)/Linuxを用いたWeb、DNS、Mailサーバの構築と運用

技術スキル

|  |
| --- |
| ・OSUNIX（Solaris・AIX・FreeBSD）Linux（Red-Hat）Windows2000/2003　ServerNetware・LAN/WANの設計・構築・運用・ルータの設定：Cisco製品・スイッチの設定：Catalyst、Alteon ACEdirector・セキュリティ製品の設計・導入：Checkpoint FireWall-1/VPN-1・監視サーバ設計・構築：NetView、OpenView、Tripwire等のソフトウェア使用・Webサーバの構築：Apache、IIS（Internet Information Server）・Mailサーバの構築：Sendmail、Lotus Dmino Server、MS Exchange Server・DNSサーバの構築：Bind・FTP、Proxyサーバの構築・SSL暗号化によるセキュアサイトの構築・VoIP環境の設定（Cisco製品、NUERA製品等）・データベースの設計：Oracle・バックアップソフトウエア：ARCserve Backup |

〔自己PR〕

* 今まで、ネットワーク設計・構築、セキュリティ設計、Webサーバ構築に携わってきました。また、稼動・進捗管理などリーダーとしてのスキルを身につけて参りました。機器の選定・導入・運用まで一連の流れを経験し、営業担当を技術的にサポートしてきました。
* 特に、Cisco製品、セキュリティ設計、及びUNIX系のサーバ構築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、さらに大規模なネットワークシステムの設計構築やWebシステムの構築に関わり、マネージメント力をつけていきたいと考えています。

これまでの経験や、得意とする分野、これまでの経験から活かせるポイント、今後の展望を包括した内容を簡潔で分かりやすい文章で記載しましょう。