

SREエンジニアとは？ 年収1000万超えを目指す キャリア戦略

セキュリティプロ・フリーランスが解説

| インフラ・DevOpsとの違い／年収／ロードマップ



セキュリティプロ・フリーランス

登録・利用 完全無料



最高月収150万円

月額80万円以上の案件が

80%以上を占める高単価



リモート率80%以上

フルリモート対応可能案件多数

自由な働き方を実現



専門特化サポート

セキュリティ領域に精通した

専任エージェントが伴走



フリーランス案件マッチング

- ✓ 高単価案件から長期安定稼働の案件まで多数保有
- ✓ 脆弱性診断、SOC構築、ゼロトラスト導入など幅広い専門案件
- ✓ 面倒な営業活動・単価交渉・契約手続きは全て代行



キャリアサポート

- ✓ 業界に精通したエージェントがあなたの市場価値を最大化
- ✓ 独立支援（会社員から個人事業主、法人設立までサポート）
- ✓ 定期的な技術情報共有会、起業支援パックの提供



支払サイト

月末締め翌月払い (30日サイト)



案件参画スピード

2週間～1カ月程度

詳細を見る →

定義 |

SREとは？

-  運用をソフトウェアで制御する手法（Google発）
-  目的：信頼性維持 × リリース速度最大化
-  コア：SLI/SLO・エラーバジェット・自動化

従来の運用 vs SRE（実務の違い）

従来の運用

目標

稼働率100%

手段

手順書ベースの手動オペ

障害

復旧優先・精神論の再発防止

SRE

目標

エラーバジェット内で最適化

手段

IaCと自律回復（GitOps）

障害

ポストモーテムで仕組み化

インフラエンジニアとの決定的な違い

-  IaC/GitOpsが前提 (Terraform/Ansible)
-  手動変更はアンチパターン
-  不変インフラで再現性・安全性を担保

DevOpsは文化、SREは実装

```
class SRE implements DevOps
```

- ✓ 実践：SLO共有・非難なきポストモーテム・トイル削減
- 🎯 目的：DevとOpsの衝突を仕組みで解消

SREの主な仕事内容（6領域）

- 1  SLO/エラーバジェット設計
- 2  IaCと自律回復の実装
- 3  Observabilityの導入
- 4  トイル削減/ChatOps開発
- 5  オンコールとポストモーテム
- 6  DevSecOps（CI/CDにセキュリティ）

SREのある1日（例）

09:30

 監視/エラーバジェット共有

10:00

 朝会

10:30

 IaC実装（レビュー）

14:00

 トイル自動化開発

16:00

 ポストモーテム

17:30

 セキュリティ検証

SREの年収レンジと需要

| | | |
|---|---------|----------------|
|  | ジュニア | 500~700万円 |
|  | ミドル | 700~1,000万円 |
|  | シニア/リード | 1,000~1,500万円+ |



需要：クラウド × コード運用が急伸

SRE×セキュリティで年収アップ

武器にするスキル

-  DevSecOps
SAST/DAST・IaC/コンテナスキャン
-  k8sセキュリティ
CKS相当の堅牢化スキル
-  クラウドガバナンス
AWS Security Hub等での統制

リターン

-  高単価案件が豊富
月額80～100万円
-  指名・継続率が高い
希少価値で選ばれる存在に
-  経営リスクを制御する人材
替えの利かないポジションへ

SREになるロードマップ

- STEP 1**  クラウド (AWS/GCP) を基礎から
- STEP 2**  IaC (Terraform) でコード化
- STEP 3**  コンテナ (Docker/Kubernetes)
- STEP 4**  言語 (Python/Go)
- STEP 5**  CI/CD (GitHub Actions等)

実務直結のおすすめ資格



AWS DevOps Engineer - Professional 実践重視



CKA (Kubernetes Administrator) 実技試験



Google Cloud Professional DevOps Engineer SRE発祥

将来性：セキュリティが最強の差別化

-  自動化だけでなく『判断×ガバナンス』が価値
-  セキュリティはAIに代替されにくい経営課題
-  Zscaler/Palo Alto/CrowdStrike 等の知見が武器

まとめと次アクション

-  SRE=コードで信頼性を作る
-  トイル削減とSLO運用で価値最大化
-  セキュリティ掛け合わせで年収UP

案件を探す →