セキュリティリサーチヤ (募集番号: MSS202505b)

POINT

9割リモート/自分のコアスキルを活かせる/ナショナルセキュリティに貢献/業務時間内での自己研鑽時間◎/ライフワークバランス◎

募集背景・求める人物

NTTセキュリティ・ジャパンでは、大手民間企業や官公庁などのお客様に対して、幅広いセキュリティ対策サービスを提供しています。

近年では、高度化・複雑化するサイバー攻撃に対抗するために、脅威ベースのベネトレーションテストや脆弱性診断・脅威インテリジェンス提供等の幅広く高いレベルのセキュリティ対策ニーズが高まっています。

こちらのポジションでは、数あるセキュリティサービスの中でも、実践に近い形のセキュリティトレーニングサービスを大手民間企業・官公庁に向けて作成・提供しています。

さらなる事業拡大とお客様・日本のサイバーセキュリティ体制強化に向けて、**セキュリティに関する強い興味関心があり、ご自身のコアスキルをトレーニングコンテンツに昇華して頂ける方**を募集します。

業務内容

当社がグローバルサービスで蓄積した技術やノウハウを活用し、攻撃視点や防御視点で最新のサイバー攻撃の手法や技術を学ぶトレーニングサービスをお客様へ提供しており、その中で下記業務を担当頂きます。

【業務内容】

①官公庁向けのサイバーセキュリティトレーニングの講師

②官公庁向けサイバーセキュリティトレーニングコンテンツの作成

高度化・複雑化するサイバー攻撃に対抗するためには、攻撃者の考えや動きを踏まえて適切な対策技術を選択して適用する必要があります。

本業務では、NTTセキュリティジャパンが蓄積した技術やノウハウを駆使し、実際の攻撃がどのように構成されおり、

どう対応するか等の実践を伴ったトレーニングを官公庁向けに提供します。

まずは既存のトレーニングコンテンツの講師を担当頂きながら、ゆくゆくはコンテンツ作成にも取り組んでいただきたいと思います。

この仕事の魅力

- ◆社内関連組織のみでなく、社外のトップレベル人材と交流する機会があります。
- また、BlackHat などの海外カンファレンスの参加や SANS などの社外研修の参加を含め、業務時間内に技術動向の調査や自己研鑽する時間を取り入れています。
- ◆官公庁向けにサービス提供をするため、自身が担当する講習が日本のサイバーセキュリティの向上に直結します。
- ◆これまでのご経験・専門分野を活かしたオリシナルコンテンツを作成・提供していただくことが可能であり、内容がサービスの質に直結するため、強く介在価値を感じて頂けます。
- ◆年間計画をもとに業務を進めるため、スケジュールが見通しやすく、業務量・進捗をコントロールしやすいお仕事です。 在宅勤務・フレックスタイム制の活用、積極的な有給消化の推進を行っており、ライフワークバランスのとりやすい環境です。

キャリアパス

本ポジションで配属となるソリューションサービス部では、トレーニングサービス提供の他に、SOC(Security Operation Center)で活用されるシステム開発や脆弱性情報の提供など、幅広いセキュリティサービスを提供しています。

また、社内にはそれ以外に、IoT/OT領域のセキュリティサービスやOSINTモニタリング等の脅威情報分析・提供など「サイバーセキュリティ」に関するあらゆる事業展開を行っています。

セキュリティリサーチャ業務を通じて高度なセキュリティ領域の知識・技術を習得いただく中で、将来的に、ご自身の興味がより強くなった分野への挑戦も可能です。

当社のセキュリティテクニカルブログはこちら: https://jp.security.ntt/tech_blog

応募条件

【必須要件】

サイバー攻撃技術への強い興味をお持ちの方で、以下のいずれかを満たす方

- ・脆弱性診断業務、あるいは、ペネトレーションテスト業務の経験
- ・マルウェア解析業務、あるいは、フォレンジック解析業務の経験

【歓迎要件】

- ・セキュリティキャンプや SecHack365 等のセキュリティ人材育成施策への参加経験のある方
- ·SECCON CTFに代表されるセキュリティイベントやコンテストで優秀な成績を収めた経験のある方
- ・セキュリティ人材を育成するトレーナーとしての経験をお持ちの方
- ・サイバー攻撃関連技術(リモートエクスプロイトを代表とする攻撃や、Post-exploitation で用いられるツールやテクニック、マルウェア感染およびボットネットの仕組みと、

悪性サイトの役割および対策技術等) に関する正しい知識をお持ちの方

- ・解析業務を実施するために必要となるスキルをお持ちの方。具体的には、IDA Pro や Ghidra, Metasploit,
- Cobalt Strike, OSS の honeypot や sandbox 等のいずれかのツールを深いレベルで扱ったことがあり、C(,C++)や Python(,Ruby, Java)等でのコーディング力をお持ちの方
- ・ナショナルセキュリティ(国家安全保障)に興味関心のある方

募集要項

ティ専門事業者です。