



Analist Malware

Nivel carieră: middle (2 - 5 ani)

Adresa jobului: București

Limba engleză, cel puțin nivel mediu

Candidatul ideal

Studii superioare în domeniul tehnice, automată, electronică, informatică sau cibernetică;

Cunoștințe generale:

- cunoștințe despre sisteme de operare (Windows, Linux, Unix) și arhitectura sistemelor de calcul;
- cunoașterea limbajului de asamblare x8086;
- cunoașterea aplicațiilor folosite în cadrul proceselor de reverse engineering și debugging al aplicațiilor software (ex. IDA Pro, OllyDbg);
- cunoștințe despre Windows Internals și rețele de calculatoare (Protocolul TCP/IP);

Cunoștințe în unul sau mai multe din domeniile (avantaj)

- scripting și limbaje de programare (C/C++, C#, Python, PHP, JScript, Linux/ Bash scripting);
- analiza traficului de rețea;
- alte limbaje de programare;
- abilitatea de învățare și adaptare rapidă.

Descrierea job-ului

- investigarea incidentelor cibernetice;
- analiza aplicațiilor specifice Windows, Unix, OSx, iOS, Android;
- analiza statică și comportamentală a fișierelor malware cu scopul de a înțelege principiul lor de funcționare, de a identifica amenințări și de a crea rapoarte tehnice;
- generarea de reguli sub formă de IOC (format STIX, TAXII) sau YARA;
- documentarea atacurilor cibernetice;
- întreținerea sistemelor și echipamentelor utilizate în activitatea de investigații.

Cum aplici?

CV și scrisoare de intenție pe hr.tehnic@sri.ro