



ISTITUTO POLIGRAFICO
E ZECCA DELLO STATO

Ricerca di personale

n. 1 IT System Architect - Network & Security

Profilo posizione:

La risorsa si occuperà principalmente nella progettazione delle performance e delle configurazioni avanzate dei sistemi network e di sicurezza IT, della supervisione dei sistemi network e dei sistemi di security includendo aspetti quali l'integrazione, le evoluzioni infrastrutturali e la gestione dei team di IT System Specialist Network & Security nonché dell'analisi e del monitoraggio della sicurezza informatica.

Dovrà inoltre:

- gestire le eventuali problematiche di network e di sicurezza connesse ad una specifica tecnologia applicativa
- avere contatti diretti con il produttore delle tecnologie network e di sicurezza di cui è esperto
- collaborare con le Strutture interessate per la stesura della documentazione tecnica di progetto, curandone l'implementazione finale; implementare le azioni preventive mirate ad assicurare il servizio di sicurezza e di rete e ad ottimizzare le prestazioni dei flussi di comunicazione sia interni sia verso l'esterno
- condurre le fasi di analisi e gestione degli incidenti di sicurezza ed intervenire per la risoluzione dei problemi di rete anche di notevole complessità
- gestire l'erogazione di servizi rete e di sicurezza informatica ed il relativo supporto operativo avanzato, verificando l'adeguatezza dei requisiti prestazionali sicurezza, garantendo una risposta a condizioni di rischio in linea con le direttive aziendali, in ottemperanza alla normativa sulla sicurezza informatica vigente.
- produrre documenti di design, procedure, relazioni scritte, per descrivere le soluzioni architettoniche da utilizzare in relazione ai requisiti di progetto, in uno stile tecnico chiaro e conciso.
- fornire il supporto necessario per le fasi di Audit di Certificazione e verifica Normativa.

Requisiti richiesti:

Competenze Specialistiche

- Laurea in discipline tecnico/scientifiche;
- Pregressa esperienza nel ruolo o in ruoli simili all'interno di realtà aziendali di medie e grandi dimensioni;
- Ottima conoscenza di:
 1. progettazione dei Centri Operativi di Sicurezza e Security Assessment;
 2. progettazione di infrastrutture di sicurezza e deploy di architetture network di categoria enterprise (basate soprattutto sulle tecnologie afferenti ai prodotti Cisco, Check Point, Imperva, Allot, Radware, RSA, HP ArcSight, ecc.)
 3. analisi d'integrazione ed interoperabilità infrastrutturale di rete, nella problem determination, nel tuning e nella gestione dei prodotti e sistemi di cui è esperto
 4. architetture di reti LAN/WAN per svolgere attività di configurazione e supporto network, nonché per definire e realizzare le principali architetture di rete che meglio corrispondono alle esigenze di comunicazione dell'azienda (utilizzando al meglio le caratteristiche dell'infrastruttura fisica), utilizzando i principali protocolli di comunicazione
 5. modello di riferimento OSI e vari strati: fisico, datalink, rete, trasporto, sessione, presentazione, applicazione
 6. principi giuridici fondamentali relativi all'uso e alla sicurezza della rete (conosce approfonditamente i principi fondamentali della sicurezza IT per poter applicare tutte le

- misure di sicurezza), nonché dei principi di gestione della sicurezza e di rischio e la relativa normativa di riferimento;
7. sistemi operativi Unix proprietari (AIX, SOLARIS), Linux (RedHat, Suse, etc.) e Windows Server e dei relativi componenti di sicurezza
 8. integrazione di sistemi IT hardware eterogenei in architetture di rete complesse
 9. metodi di crittografia più comuni ed implementazione dei protocolli di sicurezza
 10. gestione e amministrazione di security tools quali SIEM, Identity Management, Metasploit, Splunk e WireShark
 11. di tematiche legate al design (dimensionamento sulla base dei requisiti, disegno logico/fisico, valutazione degli impatti connessi agli aspetti evolutivi e d'integrazione, ecc.), all'amministrazione, alla manutenzione, al tuning e al monitoring dei sistemi di rete (switch, router, load balancer, apparati di ottimizzazione del traffico di rete, proxy, sistemi di autenticazione, ecc.) e dei sistemi di sicurezza (web application firewall, firewall, intrusion prevention, intrusion detection, log management e SIEM) nonché alla loro corretta interazione, integrazione ed interoperabilità sia funzionale che operativa, in relazione ai processi di sicurezza relativi al contesto aziendale.
 12. aspetti chiave della sicurezza di rete, firewall, web application, intrusion prevention (IPS), intrusion detection (IDS), politiche dei controlli di accesso e di gestione dei log in ottemperanza alla normativa vigente in tema di sicurezza e privacy

Capacità e Attitudini Individuali

- Elevate capacità di Problem Solving
- Predisposizione a lavorare in team
- Orientamento al Risultato
- Alto senso di responsabilità e capacità di analisi
- Leadership

Completa il profilo l'ottima conoscenza della lingua inglese.

Il possesso di eventuali certificazioni (CCDA, CCNA Certified Ethical Hacker -es. CEH- Certified Security Professional -es. CISSP, CISM, CISA, etc.- ISO 27001 Lead Auditor, ISO 22301 Lead Auditor, ITIL v3 foundations) sarà ritenuto requisito preferenziale.

Tipologia di contratto: La tipologia del contratto e la retribuzione saranno commisurate sulla base dell'effettiva esperienza e professionalità maturata.

Sede di lavoro: sede centrale IPZS e/o altre sedi/presidi IPZS

La ricerca è rivolta a candidati di entrambi i sessi, legge 903/77 e L.125/91

La suddetta selezione sarà condotta dalla società Openjobmetis S.p.A. che convocherà alle prove selettive i soli candidati in possesso di un profilo maggiormente in linea con quello ricercato comunicando loro le modalità di svolgimento della selezione.

L'invio della candidatura potrà essere effettuato a decorrere dal 22 settembre al 5 ottobre 2016 inviando il proprio CV esclusivamente al seguente indirizzo di posta elettronica: selezioneipzs@openjob.it

I dati personali inviati all'indirizzo e-mail sopra indicato saranno trattati dalla società Openjobmetis S.p.A. in qualità di Titolare ai sensi e per gli effetti del Codice Privacy.

L'Informativa ex art. 13 D.lgs. 196/2003 è presente sul sito www.openjob.it/it/policy-privacy.