# Devis pour la mise en place des équipements réseau et systèmes pour une PME de 20 utilisateurs

## Équipements indispensables

### Pare-feu NGFW (IPS/IDS)

Marque et Modèle: Fortinet FortiGate 60F

Rôle: Protection avancée contre les menaces, filtrage du trafic réseau, inspection des paquets en profondeur.

Prix: Environ 1 500 €

### Contrôle d’accès réseau (NAC)

Marque et Modèle: Cisco Identity Services Engine (ISE) - Appliance virtuelle pour PME

Rôle: Empêche les utilisateurs et appareils non autorisés d'accéder au réseau, gestion des politiques de sécurité centralisée.

Prix: Environ 3 000 €

### Passerelle VPN

Marque et Modèle: Perimeter 81 - Plan Essentiel

Rôle: Création de connexions sécurisées entre différents réseaux via Internet, chiffrement du trafic.

Prix: Environ 1 000 € par an

### Veeam Backup Essentials

Marque et Modèle: Veeam Data Platform Essentials

Rôle: Sauvegarde et restauration des données critiques, protection contre les pertes de données et les cyberattaques.

Prix: Environ 1 500 € par an

### Proxy

Marque et Modèle: Squid Proxy

Rôle: Intermédiaire entre les utilisateurs et Internet, filtrage des requêtes pour améliorer la sécurité et la performance du réseau.

Prix: Environ 1 000 €

## Main d'œuvre

Coût: 1 923,60 €

## Coût total du projet (équipements + main d'œuvre)

Total: 9 923,60 €

## Équipements non indispensables mais importants

### Système de détection et de réponse aux menaces (EDR)

Marque et Modèle: SentinelOne Singularity Core

Rôle: Surveillance continue des terminaux pour détecter et répondre aux menaces en temps réel.

Prix: Environ 1 400 € par an

### Système de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM)

Marque et Modèle: Splunk Enterprise

Rôle: Collecte et analyse des logs de sécurité pour détecter les anomalies et les incidents de sécurité.

Prix: Environ 3 000 € par an

### Solution de gestion des identités et des accès (IAM)

Marque et Modèle: Okta Workforce Identity Cloud

Rôle: Gestion des identités des utilisateurs et contrôle de leur accès aux ressources de l'entreprise.

Prix: Environ 2 400 € par an

## Conclusion sous forme de devis

Devis pour la mise en place des équipements réseau et systèmes pour une PME de 20 utilisateurs

|  |  |
| --- | --- |
| Description | Coût (€) |
| Total équipements indispensables | 8 000 |
| Main d'œuvre | 1 923,60 |
| Total projet (équipements + main d'œuvre) | 9 923,60 |
| Total équipements non indispensables | 6 800 |

Conclusion: Le projet de mise en place des équipements réseau et systèmes pour une PME de 20 utilisateurs, incluant les équipements indispensables et la main d'œuvre, s'élève à 9 923,60 €. Les équipements non indispensables mais importants peuvent être ajoutés pour un coût supplémentaire de 6 800 €, à proposer lors d'un comité de pilotage pour obtenir un budget supplémentaire.