

Veille technologique - Implémentation d'une infrastructure réseau

420-1SH-SW

13 Juin 2025

Par Ariane Courcy

Remise à M.Nicolas Bourré

TABLE DES MATIERES

A COMPLETER

Introduction

Dans un monde où les cyberattaques sont de plus en plus fréquentes et poussées, la cybersécurité est devenue une priorité absolue pour les entreprises et organisations. Selon une enquête menée, en 2024, par l'Autorité canadienne pour les enregistrements Internet (CIRA). Dans cette enquête, on dit que 43% des gestionnaires en cybersécurité ont changé leur façon de répondre aux cyberattaques de grande envergure. Cette enquête a mis en lumière l'importance des mesures de sécurité robustes pour protéger le réseau et les données. L'un des éléments clés de ces mesures est la mise en place d'un pare-feu, qui est un système de sécurité qui contrôle le trafic réseau. La segmentation réseau, qui consiste à diviser un réseau en segments isolés, est aussi essentielle pour limiter la propagation des attaques. La combinaison de ces deux mesures renforce la sécurité et les actifs numériques des organisations

Explication du projet

Explication des fonctionnalités

Conclusion

Médiagraphie

- <https://docs.fortinet.com/>
- <https://www.netacad.com/> (Documentation et formations Cisco)
- <https://www.pensezcybersecurite.gc.ca/fr/sont-organisations-canadiennes-matiere-cybersecurite-2024>