

Analyse de risques d'un système d'information

Lisa Di Fulvio

Contexte et problématique

Le logiciel JP3 a été créé par l'équipe Système d'information de la Haute École Arc. Ils ont souhaité effectuer une analyse de risques dans le but de détecter de nouveaux risques et de les évaluer. Le périmètre a été défini en 3 axes : procédural, légal et architectural.

Démarche

Pour répondre à cette problématique une méthodologie a été mise en Place ne se basant sur des méthodologies existantes telles que EBIOS RM, Méhari, AMDEC tout en intégrant des outils reconnus comme les normes minimales TIC et le guide d'hygiène des systèmes d'information développés par l'ANSSI.

