

# Časové hľadisko v kybernetickej bezpečnosti

Študent: Radovan Fuska

Vedúci: RNDr. JUDr. Pavol Sokol, PhD.

Konzultant: RNDr. Andrej Gajdoš

Vždy ma veľmi bavilo premýšľať a analyzovať rôzne problémy. Preto pri výbere témy bakalárskej práce ma prirodzene zaujala téma zameraná na analýzu.

Kybernetická bezpečnosť je oblasť, o ktorú sa tiež zaujímam, hlavne z hľadiska spracovávania údajov a ich transformácií. Kybernetická bezpečnosť a bezpečnosť ako taká má nadčasovú relevantnosť a vždy má zmysel sa ňou zaoberať. Výsledkom kombinácie týchto mojich záujmov bola voľba vybranej témy.

Štandardný počítač zvyčajne robí určitú formu záznamov. Takéto záznamy často majú využitie aj v kybernetickej bezpečnosti. Cieľom tejto práce je analyzovať rozloženie týchto záznamov v čase a vyvodiť zo zistených súvislostí užitočné závery, ktoré budú využiteľné v praxi. V práci sa zameriam na záznamy kybernetických bezpečnostných incidentov. Výsledkom mojej analýzy budú zistenia priamo použiteľné na zlepšenie porozumenia kybernetických hrozieb a následné zvýšenie kybernetickej bezpečnosti.