

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

X posudek vedoucího posudek oponenta

Autor: Andrej Kalický

Název práce: Firewall a internetová (sít'ová) bezpečnost

Studijní program a obor: Informatika

Rok odevzdání: 2009

Jméno a tituly vedoucího: Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.

Pracoviště: KMA MFF UK

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a j í c í	s l a b š í	n e v y h o v u j í c í
Náročnost zadaného tématu		X		
Míra splnění zadání		X		
Rozsah práce		X		
Struktura textové části práce		X		
Analýza		X		
Vývojová dokumentace				
Uživatelská dokumentace				
Jazyková a typografická úroveň		X		
Návrh a design implementace				
Kvalita zpracování softwarové části				
Stabilita aplikace				

Autor se zabývá zabezpečením sítí, zejména firewally. Práce analyzuje metody a principy, které se používají při ochraně sít'ového provozu před útočníky. Firewall jako základní nástroj ochrany uživatelů je zkoumán z hlediska jeho fungování i zapojení do sít'ové architektury. V závěrečném shrnutí jsou tyto principy a nasazení zhodnoceny systémem "elementární – chytré – geniální".

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l
Návrh známky		X		

Datum: 11.6.2009

Podpis:

