



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: Milan Rudolfský  
Téma práce: Firewall na OS Linux  
Cíl práce: Blokování některých služeb a stránek v síti internet

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti	vyšší
praktické zkušenosti	vyšší
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	střední

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
Cíle, které byly požadovány k využití v praxi byly dosaženy a použity na firewallu společnosti eBRÁNA s.r.o.
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
Logika a styl práce odpovídá požadovaným normám.
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
Nastavení a veškeré body budou využity pro omezování přístupu uživatelů v síti k nežádaným produktům internetu.
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>

## B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořvedu k vyplnřní vybranřho pole je mořné zobrazít klřvesou F1, struřnř je uvedena i ve stavovřm řřdku.

Kriteria hodnocení práce:	řroveň	Připomřinky
<b>řroveň dokumentu</b>		
logická stavba práce	prřmřrnř	
stylistická řroveň	prřmřrnř	
práce s literaturou vřetnř citací	prřmřrnř	
formální řprava práce (text, grafy, tabulky)	prřmřrnř	
<b>Teoretická řást</b>		
rozsah a řroveň zpracovřní reřerře	prřmřrnř	
formulace teoretických vřychodisek pro praktickou řást	nadprřmřrnř	
odbornř zvlřdnuřtř problematiky	nadprřmřrnř	
<b>Praktická řást – produkt (řeřeni)</b>		
adekvřtnost pouřitřch metod, SW, postupř	prřmřrnř	
kvalita nřvrhu řeřeni	nelze hodnotit	
komplexnost řeřeni	komplexnř	
nřvrh datovřch struktur	nelze hodnotit	
uřivatelskř rozhranř	nelze hodnotit	
odbornř zvlřdnuřtř problematiky	prřmřrnř	
rozpracovanost	dokonřeno, otestovřno	
vyuřitelnost praktickř řasti v praxi	ve vřtřři mřře	
<b>Praktická řást - popis</b>		
popis řeřeni v bakalřřskř práci	prřmřrnř	
ostatnř přřlohy (tabulky, grafy, vřpořty, ...)	nelze hodnotit	
uřivatelská přřručka	nadprřmřrnř	
<b>Ulořeni dokumentu/ř bakalřřskř práce na CD</b>		
Ulořeni vřsledku praktickř řasti na CD	ne	
<b>Stupeň splnřni cřle práce</b>		
	splnřn	

## C: Otřzky k obhajobř (max 2):

1. Existuje stejnř zpřsob ochrany i na technologii Microsoft?
2. Kolik mřře rřmcovř trvat nastavenř třto ochrany do jinř firmy?

Doporuřeni práce k obhajobř: **ano**

Navrřenř klasifikační stupeň: **velmi dobře**

## Posudek vypracoval:

Jmřno, tituly: Ing. Martin Semerřd  
Zamřstnavatel: eBRřNA s.r.o.

V Pardubicřch dne: 19. 8. 2010

Podpis: