

# Posudek práce

předložené na Ústavu aplikované informatiky Přírodovědecké fakulty JU

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> posudek vedoucího | <input type="checkbox"/> posudek oponenta |
| <input checked="" type="checkbox"/> bakalářské práce  | <input type="checkbox"/> diplomové práce  |

**Autor/ka: Martin Kunc**

Název práce: Možnosti a důsledky zneužití soukromé síťové infrastruktury.

Studijní obor: Aplikovaná informatika

Datum odevzdání: 29.4.2011

**Jméno a tituly vedoucího/oponenta: Ing. Petr Břehovský**

Pracoviště: Externí

Kontaktní e-mail: PetrBreh@gmail.com

## Odborná úroveň práce:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Věcné chyby:

- téměř žádné  vzhledem k rozsahu přiměřený počet  méně podstatné četné  závažné

## Výsledky:

- originální  původní i převzaté  netriviální kompilace  citované z literatury  opsané

## Rozsah práce:

- veliký  standardní  dostatečný  nedostatečný

## Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Tiskové chyby:

- téměř žádné  vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet  četné

## Celková úroveň práce:

- vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

**Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:**

Práce podrobně pokrývá poměrně novou a do budoucna velmi důležitou oblast bezpečnosti síťových zařízení používaných v domácnosti. Protože se dá v nejbližší budoucnosti očekávat zvýšená aktivita na poli útoků na tato zařízení, považuji práci za velmi aktuální a přínosnou.

**Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:**

Jak je při kompilaci firmware brána v úvahu architektura procesoru zařízení? Byl použit cross kompilátor?

**Práci**

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

**Navrhuji hodnocení stupněm:**

výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta:

České Budějovice, 18.5.2011

