#### Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií



# Testovacia sada slúžiaca na analýzu Tuned profilov

BAKALÁRSKA PRÁCA

Branislav Blaškovič

## Prehlásenie

Prehlasujem, že táto bakalárska práca je mojím pôvodným autorským dielom, ktoré som vypracoval samostatne. Všetky zdroje, pramene a literatúru, ktoré som pri vypracovaní používal alebo z nich čerpal, v práci riadne citujem s uvedením úplného odkazu na príslušný zdroj.

Branislav Blaškovič

Vedúci práce: Ing. Aleš Smrčka Ph.D.

## Kľúčové slová

tuned, linux, fedora, testovanie

## Poďakovanie

Pod'akovanie..

## **Contents**

1	Úvod	1
	1.1 Popis komponenty tuned	1
		1
2	Plán testovania pre Fedora Linux	2
	2.1 Test Plan Identifier	2
	2.2 References	2
	2.3 Úvod	2
	2.4 Testovacie položky	2
		2
	2.6 Čo sa bude testovať	2
	2.7 Čo sa nebude testovať	3
	2.8 Approach	3
	2.9 Item Pass/Fail Criteria	3
	2.10 Kritéria pre splnenie testov	3
	2.11 Suspension Criteria and Resumption Requirements	3
	2.12 Test Deliverables	3
	0	3
	2.14 Environmental Needs	3
	2.15 Staffing and Training Needs	3
	2.16 Responsibilities	3
		3
	2.18 Planning Risks and Contingencies	3
	2.19 Approvals	3
	2.20 Glossary	3
3	Testovanie	4
	3.1 Príprava systému	4
1		5

## 1 Úvod

Každý linuxový server alebo osobný počítač môže slúžiť na niečo iné. Preto je veľmi náročné vytvoriť linuxovú distribúciu, ktorá by pokrývala požiadavky každého a bola optimalizovaná pre všetky operácie. Preto je potrebné systém nastaviť tak, aby presne vyhovoval naším potrebám a získali sme maximálny výkon pre naše potreby. Kedže sa jedná a množstvo druhov nastavení, vznikol balíček *tuned* \cite{tunedHomepage}, ktorý ich zahrňuje.

#### 1.1 Popis komponenty tuned

Balíček *tuned* je primárne napísaný pre linuxovú distribúciu Fedora a Red Hat Enterprise Linux. Démon *tuned* neustále beží, skenuje systém a upravuje nastavenia podľa potreby. Napríklad najväčšia záťaž na disk je štarte systému alebo pri ukladaní dat na disk (napríklad filmov). Inak je disk skoro nečinný. \$tuned\$ dokáže optimalizovať zápis práve v tej dobe, keď je to potreba. Rovnako je to aj pri sieťových operáciach.

Súčasť ou *tuned* je aj *ktune*, ktorý ladí systém na základe profilov. Každý z profilov slúži na iné zameranie a napriamo podľa toho upravuje systém, čím dosahujeme ešte lepšie výsledky.

#### 1.2 Profily

Profily su hlavne zamerané na CPU, disky, sieť a FSB. Samotný balíček obsahuje niekoľ ko predvolených profilov a ako základný profil je po spustení tuned profil balanced.

Profily si môžeme aj samy vytvárať. Ak si nie sme istý, čo je potrebné upraviť, môžeme využiť odporúčania z programu *powertop* \cite{powertopHomepage} a za pomoci skriptu *powertop2tuned.py* si nechať profil vytvoriť automaticky na základe výstupu z *powertop*.

### 2 Plán testovania pre Fedora Linux

Plan testovania podla IEE829

#### 2.1 Test Plan Identifier

#### 2.2 References

#### 2.3 Úvod

Na testovanie \$tuned\$ využijeme pomocnú knižnicu *beakerlib* pre jednoduchšie písanie testov a prehľadnejšiu interpretáciu dosiahnutých výsledkov. Cieľom testov je analýza, či tuned profily spĺňajú požadované vlastnosti.

#### 2.4 Testovacie položky

Napísané testy budú overovať správnu funkcionalitu *tuned* démona a taktiež *ktune* profilov v zameraní na CPU, disky a sieť ové operácie. Všetky testy budú pripravené pre linuxovú distribúciu Fedora 17 \cite{fedoraHomepage}.

#### 2.5 Softvérové riziká

V prípade zlyhania niektorých testov môže prísť k poškodeniu už pripojených diskov alebo k rozladeniu sieťových rozhraní. Preto je vhodné spúšť at sadu testov na virtuálnom stroji. V prípade vydania novej verzie *tuned* alebo inej použitej komponenty je tu riziko, že testy nebudú stabilné a môžu sa správať nepredvídateľne.

#### 2.6 Čo sa bude testovať

Testy vytvárajú nové blokové zariadenia pomocou utility *tgtadm*. Tieto nové disky budú formátované na najpoužívanejšie súborové systémy a testované ich rýchlosti pri rôznych profiloch tuned.

Taktiež sa budú simulovať rôzne sieťové situácie a prenášať dáta cez rozhrania. Démon *tuned* by mál vedieť správne zareagovať a zvýšiť priepustnosť siete.

#### 2.7 Čo sa nebude testovať

Pretože testy bežia na virtualizovanom hardvéri, nie všetko je možné otestovať. Napríklad virtuálny procesor nepodporuje Cx stavy<sup>1</sup>, ktoré ovplyvňuje profil *latency-performance* a preto nie je možné spoľahlivo a automatizovane otestovať ich správu.

- 2.8 Approach
- 2.9 Item Pass/Fail Criteria
- 2.10 Kritéria pre splnenie testov

Počas testovania so zapnutým démonom *tuned* by všetky I/O operácie diskov mali byť rýchlejšie a sieť by mala mať lepšiu priepustnosť.

- 2.11 Suspension Criteria and Resumption Requirements
- 2.12 Test Deliverables
- 2.13 Remaining Test Tasks
- 2.14 Environmental Needs
- 2.15 Staffing and Training Needs
- 2.16 Responsibilities
- 2.17 Schedule
- 2.18 Planning Risks and Contingencies
- 2.19 Approvals
- 2.20 Glossary

<sup>1.</sup> Cx sú stavy, v ktorých sa môže vyskytovať procesor, typicky firmy Intel. Tieto stavy sa volajú Spiacie stavy (ang. Sleep states). Spiace stavy procesoru slúžia na šetrenie energie.

## 3 Testovanie

3.1 Príprava systému

# 4 Záver

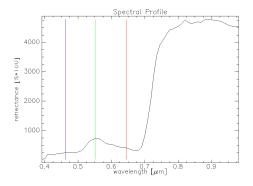


Figure 4.1: Vobrázek