MASARYKOVA UNIVERZITA FAKULTA INFORMATIKY



Monitorování zátěže a využití výpočetních zdrojů v heterogenním výpočetním prostředí

DIPLOMOVÁ PRÁCA

Juraj Leždík

Brno, jar 2016

Prehlásenie

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

Vedúci práce: Mgr. Miroslav Ruda

Poďakovanie

Zhrnutie

Kľúčové slová

Obsah

Ob	sah .															V
1	Úvo	d														1
	Jadro	o														2
		sekcia														
		2.1.1	podse	kcia												2
3	Záve	r														3
Lit	eratú	ra														5
A	Kapi	itola pr	iloha													6

Kapitola 1

Úvod

Kapitola 2

Jadro

- 2.1 sekcia
- 2.1.1 podsekcia

Kapitola 3

Záver

Literatúra

[1] M. Bjorklund. *RFC 6020, YANG - A Data Modeling Language for the Network Configuration Protocol (NETCONF)*. IETF, Network Working Group, 2010.

URL: http://www.ietf.org/rfc/rfc6020.txt

[2] M. Bjorklund. *A YANG Data Model for Interface Management*. IETF, Network Working Group, 2012.

URL: http://tools.ietf.org/html/
draft-ietf-netmod-interfaces-cfg-08

[3] M. Bjorklund. *A YANG Data Model for IP Management*. IETF, Network Working Group, 2013.

URL: http://tools.ietf.org/html/
draft-ietf-netmod-ip-cfg-09

[4] M. Bjorklund. *IANA Interface Type and Address Family YANG Modules.* IETF, Network Working Group, 2013.

URL: http://tools.ietf.org/html/
draft-ietf-netmod-iana-if-type-06

[5] R. Enns, M. Bjorklund, J. Schoenwaelder a A. Bierman. *RFC 6241, Network Configuration Protocol (NETCONF)*. IETF, Network Working Group, 2011.

URL: http://www.ietf.org/rfc/rfc6241.txt

[6] Rob Enns, Martin Bjorklund, Andy Bierman a Juergen Schoenwaelder. YANG Data Model for System Management. IETF, Network Working Group, 2011.

URL: http://tools.ietf.org/html/
draft-ietf-netmod-system-mgmt-06

[7] Thomas Hood. *Ubuntu Manpage: resolvconf - manage nameserver information*, 2011.

URL: http://manpages.ubuntu.com/manpages/precise/
man8/resolvconf.8.html

[8] J. Lange. *IANA Timezone Database YANG Module*. IETF, Network Working Group, 2012.

URL: http://tools.ietf.org/html/
draft-ietf-netmod-iana-timezones-01

[9] L. Lhotka. *A YANG Data Model for Routing Management*. Internet Engineering Task Force, 2013.

URL: http://tools.ietf.org/html/
draft-ietf-netmod-routing-cfg-09

[10] D. Mills, J. Martin, J. Burbank a W. Kasch. *RFC 5905, Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification*. Internet Engineering Task Force, 2010.

URL: http://www.ietf.org/rfc/rfc5905.txt

[11] D.L. Mills. *RFC 958, Network Time Protocol (NTP)*. Internet Engineering Task Force, 1985.

URL: http://www.ietf.org/rfc/rfc958.txt

[12] Christoph Wille. Storing passwords - done right! [online]. 2004 [cit. 2013-04-24].

URL: http://www.aspheute.com/english/20040105.asp

[13] T. Ylonen a C. Lonvick. *RFC 4253, The Secure Shell (SSH) Transport Layer Protocol.* Internet Engineering Task Force, 2006.

URL: http://www.ietf.org/rfc/rfc4253.txt

Dodatok A

Kapitola priloha