

Zasedani Admins 4. 6. 2008 v 19:00 hod

=====

Přítomni:

Radim Roška (Worwan)
Jakub Andr (Xylem)
Zdeněk Horák (Czenda)
Martin Šlapák (Gimli2)
Václav Haisman (Wilx)
Petr Hovorka (Petaa)
Jiří Dostál (Jirák)
Jiří Jánský
Tomáš Metelka (Metalíza)
Zbyněk Čech (Olymp2)
Stanislav Šmejkal (Standa)
Stanislav Gráf (Medvídek)
Karel Landa (Charlie)

Program:

- 1) Revize vseh aktualnich serveru co jsou na SH + nejake info k nim (prekontrolovat aktualnost seznamu spravcu ...) (Charlie)
- 2) sepsani tzv. TODO listu, aby se jasne vedelo, co se na jakem serveru chce udelat, pripadne kde co vazne (Charlie)
- 3) Termíny setkavani + casy setkavani (Charlie)
- 4) Vize jednotlivych spravcu, co dal se servery (Charlie)
- 5) Rozpočet, požadavky (Charlie)
- 6) IP-KVM a IP-RESET do CS ==> ILO (Medvidek)
- 7) server pro školniFTP (Zbynek)
- 8) IPv6 - moznosti vyuziti (Metalíza)
- 9) JEE technologie na SH - moznosti vyuziti (Metalíza)
- 10) Ruzne :-)

Charlie zahajuje schuzi v 19:10

- 1) Revize vseh aktualnich serveru co jsou na SH + nejake info k nim (prekontrolovat aktualnost seznamu spravcu ...)

admin - na server ma nejspise pristup M.Komon , bezi tam kamerovy system a WSUS vize byla WSUS premigrovat na jiny server a kameram dat samostatny stroj
backup - spravce je J.Jansky, server je v poradku, ale hleda zastupce
bigbrother - stroj na kterem bezi tzv. trestanecka vlana, spravce je Kuchy - bylo by vhodne nalezt taktez zastupce
cache1+2 - spravce je Ondrej Cecak, bezproblemove servery
chat - spravce Rimek Jakub -> sluzbu Jabber si by prevzal a nadale spravoval projekt SUT, resp. Bejz. Hledame zastupce. Olymp2 nabidl vypomoc s instalaci, nechce vsak tento server spravovat.Rad vsak pomuze.
DC1+2 - spravce Max, je treba najist zastupce (ostatni: Xylem)
dusps - spravcem je Standa, zastupce Kuchy -> je tam pouze 1 disk, potreba premigrovat na newdusps, Olymp2 se nabidl, ze s timto vsim pomuze. Nikdo nemel zadne namitky. standa se v souvislosti s ciscama zminil o provazanosti s duspsem, strucne vysvetlil mechanismus autorizace pomoci TACACS+, automatickych updatu, a informoval o tom, ze urcitym problem jsou v soucasnosti automaticke updaty patrovych switchu, ktere se provadeji kazdou hodinu, ale stava se, ze se za tu hodinu nestihne projet celej SH.
dvh - je treba novy server, stavajici je v havarijnim HW stavu. Nutno zjisit aktualni stav.
imap - spravce Edo, novy zastupce worwan, nutne novy HW, nedostacuje diskova kapacita
imaphost - realny HW jako vserver tam bezi imap (migrace imapu na dedikovany HW)
newdusps
lists - dodat certifikat SureserverEDU
nms - James, shanime zastupce, vsechny servery tam hodit
ms - nesituje, HW problem
scanner - spravce Bondoer, zastupce Charlie, nutna celkova reinstalace OS a oziveni celeho projektu
service1+2+3 - spravce je Ondrej Cecak, bezproblemovy server
shell - domluva s Metalizou na moznosti dalsich sluzeb (Tomcat)
ts - nevime presne na co tento server je a zda tam jsou uzivatele, nutno zjisit

virtual - bezproblemovy server

voip - ohledne pozadavku neni zadny problem. Spravci jen cekaji na napady, co se ma dale udelat

www2 - neaktualizovane, nejspise bude treba totalni reinstal. Na tomto serveru take udajne bezi soukrome ftp architektu, ktere bude treba premigrovat jinam.

azazel - edunix.sh - Standa se podiva po kontaktech a zjistime, zda Edunix vubec vi, ze maji u nas tento server

netstudent - nutne zjistit co je to vlastne za server

MS Class Server - tento server je zapujcen do 8.6.08 --> bylo by velice dobre, kdyby se prodlouzila smlouva a server se mohl nadale vyuzivat

Bracia1 - tento stroj byl zapujcen nemocnici. Je treba zjistit, zda byla sepsana s nemocnici smlouva a dalsi podrobnosti

Bracia2 - stroj, ktery by se mohl vyuzit k FTP

Radio - bezi tam predevsim web radia Akropolis, ktere momentalne nevysila.

Cinnost tohoto klub vsak funguje zatim nadale

Po diskusi ohledne exportnich skriptu pro MS servery se Olymp2 nabidl, ze se pokusim nekde najit exportni scripty z duspsu do DC.

2) Sepsani tzv. TODO listu, aby se jasne vedelo, co se na jakem serveru chce udelat, pripadne kde co vazne (Charlie)

Bod se odklada na nektere z dalsich zasedani

3) Termíny setkavani + casy setkavani (Charlie)

Domluvili jsme se, ze ma smysl setkavat se casteji. Predbezny termin dalsiho setkani bude ohlasen minimalne 14 dni predem.

4) Vize jednotlivych spravcu, co dal se servery (Charlie)

Bod se odklada na nektere z dalsich zasedani

5) Rozpocet, pozadavky (Charlie)

Bod se odklada na nektere z dalsich zasedani

6) IP-KVM a IP-RESET do CS ==> ILO (Medvidek)

Medvidek vysvetlil, princip fungovani IP-KVM a ILO.

IP-KVM je KVM, ktere lze obsluhovat vzdalene. Je tam mozne plno ruznych nastaveni. ILO je system, ktery se nachazi primo na sereru (je vsak predevsim na znackovych server, u nas v serverovne HP). Umi defakto shodne funkce.

V serverovne mame 10 HP serveru a 25 ostatnich serveru. Ostatni servery neumi

ILO, proto je nutne pro tyto servery poridit IP-KVM.

IP-KVM vsak je nekolik druhu a jeho cena se odviji od moznosti, co vse podporuje (autorizace pres LDAP, podpora vice uzivatelu pracujich zaroven, kompatibilita s PDU, vzdalene mapovani CD mechaniky ...).

Pro nase potreby budou stacit zakladni funce:

- 35 az 100 uzivatelu

- 1 uzivatel aktivni

- v cene by mela byt i kabelaz

- cenu odhadujeme na 50 000kc za kus (budeme pozadovat 2 ks)

Clovek, ktery ma tyto zarizeni na starosti je ochoten prijat a vse nam podrobne ukazat. Medvidek dohodne termin, ktery se napise do konference admins@lists.sh.cvut.cz. Kdo bude chtit, bude mit moznost prijít.

7) server pro školníFTP (Olymp2)

Olymp2 prezentoval vizi nového školníhoFTP. Vymazal nekorektní data a nyní bude vytvářet systém, který zamezí udelat ze školního FTP úložiště nelegálního software. Jedná se především o jasnou autentizaci přes školní e-mailové adresy, bodovací systém Jednoznačnou identifikaci bude označovat uživatele služby určit a případně dále postihovat (zamezit přístup ...). Proti takovéto koncepci neměl nikdo žádné námítky. Je třeba však vyhradit server, který bude možné na tento projekt využít.

8) IPv6 - možnosti využití (Metaliza)

Metaliza chtěl vědět, zda se plánuje dokončit započatou práci na IPv6. Po krátké diskusi jsme se všichni shodli, že IPv6 chceme a budeme IPv6 podporovat. Více je taková, že přes IPv6 budou dostupné všechny služby i servery a dále se budeme snažit přiblížit IPv6 i jednotlivým uživatelům. V souvislosti s tím bude potřeba dodelat nastavení security polícií a automatickou konfiguraci pomocí DUSPSu tak, abychom zajistili stejnou úroveň zabezpečení a komfort správy, jako máme v současné době u IPv4.

Řešení je v podstatě vymyšleno, jenom to musí někdo udelat (dopsat to do updatovacích skriptů pro DUSPS). Připraví Metaliza + Standa ve spolupráci s Kuchym (Vít Kuchar)

9) JEE technologie na SH - možnosti využití (Metaliza)

Metaliza probere soukromě s Wilkem. Uvidíme, co se z toho vyvine.

10) Různé

Sítová skupinka

Je nutné vytvořit síťovou skupinku, která se bude starat především o další rozvoj sítě (Cisco). Na příštím zasedání Admins by bylo rozumné toto dále prodiskutovat.

Konec zasedání (21:40)