# Otázky do předmětu Úvod do UNIXu (NSWI106)

Toto je neoficiální "tahák"ke zkoušce. Najdete tu co možná nejvíce (snad všechny) otázek. Pokud je vyznačena nějaká správná, není její správnost zaručena. Vše si raději překontrolujte.

# Otázky s výběrem možností

1.	Znovunačtení zónových (DNS) souborů zajistí
	□ tanec kolem ohně
	$\Box$ rndc reload
	$\Box$ rndc stop
	□ provede se automaticky bez zásahu administrátora
	$\Box$ reboot
	□ kill -HUP 'cat named.pid'
2.	K inicializaci záložního (slave) serveru YP domény slouží příkaz
	□ ypbind
	$\Box$ rpc.yppasswdd
	□ ypinit
	□ ypserv
3.	NFS svazek se na klientovi připojí pomocí
	□ mount, resp. mount.nfs či mount_nfs
	$\Box$ nfsstat
	□ rpcinfo
	□ showmount
4.	NAT pravidla se na OpenBSD aplikují
	□ po aplikaci pravidel firewallu
	□ defaultně před pravidly firewallu, tj. filter uvidí transformovaný paket
	□ i během aplikace pravidel firewallu (obě skupiny se mohou vzájemně mísit)
<b>5</b> .	Označte pravdivé tvrzení v kontextu DNS
	□ obsah zóny je částí příslušné domény
	□ doména a zóna jsou synonyma pro tentýž objekt
	□ obsah domény je částí příslušné zóny, nikdy nejsou shodné
	$\hfill\Box$ počet delegování je v zóně omezen na 16, v doméně na 32
6.	Co způsobí na OpenBSD řádek +:*:::::/sbin/nologin v passwd?
	□ všichni lokálně definovaní uživatelé se již ke stroji nebudou moci připojit
	$\hfill\Box$ z YP passw d mapy jsou de-facto připojeny všechny záznamy, pokud mají poslední položk u /sbin/nologir
	$\hfill\Box$ z YP passw d mapy jsou de-facto připojeny všechny záznamy, ale poslední položka je v nich změněna na /sbin/nologin
	□ tento řádek je nekorektní, nebude nijak interpretován
7.	Souhrnou velikost souborů (adresářového) podstromu získáte povelem
	$\square$ sumdir
	$\square$ du -s .
	$\square$ mc
	$\Box$ df.

15. Obsah sendmail front vypíše příkaz

	$\Box$ df
8.	Označte všechny pravdivé výroky o maildir
	□ vyžaduje funkční operaci zamykání souborů v cílovém adresáři
	$\hfill\Box$ umožňuje uživateli rychlé vyhodnocování regulárních výrazů nad došlou poštou
	□ podporuje složky v rámci schránky
	$\hfill\Box$ nové e-maily alokují vždy nový soubor ve schránce uživatele
	□ podporuje sdílení složek mezi více uživateli
	$\hfill\Box$ nové e-maily se připisují na konec souboru schránky uživatele
9.	Označte procesy nutné pro provoz NFS serveru
	□ ypupdated
	□ ypbind
	□ keyserv
	$\square$ mountd
	$\ \ \square \ \ \mathrm{nfs/nfsd}$
	$\square$ amd
	□ portmap
	□ ypserv
LO.	Pokud na běžícím OpenBSD serveru smažeme obsah adresáře /etc/ssh vyjma souborů *_config, pak po restartu
	$\hfill\Box$ budou ssh klienti varování, že se změnily klíče serveru
	$\hfill\Box$ ssh server už nikdy nenaběhne
	$\hfill\Box$ se vůbec nic nestane, s sh klienti nebudou nijak varováni
	□ se žádný ssh klient již nepřipojí
l1.	${\bf K}$ čemu se využívá adresář /var/empty (např. na OpenBSD)
	□ slouží pro prvního otroka při přihlašování skrze ssh
	□ slouží pro interní potřeby všech chroot volání
	$\hfill \square$ nemá žádné využití, může se smazat, vznikl omylem a je udržován z historických důvodů
	$\hfill\Box$ slouží pro named jako adresář jeho chroot volání
<b>12.</b>	Jaký je rozdíl mezi primárním a sekundárním DNS serverem?
	□ primár obsahuje důležitější záznamy jak sekundár
	□ žádný, mají identickou konfiguraci
	$\hfill\Box$ žádný, sekundár ale může podporovat rekursivní DNS dotazy
	$\hfill\Box$ primár čte data ze souboru, sekundár z primáru (ev. pomocného souboru)
L3.	$\label{lock} Co~bude~zapsáno~p\'i~last-close~s\'emantice,~po~instrukc\'ich~oOwWWwcC~(open/writeblock/clos~dvou~procesů~nad~t\'ymž~souborem,~rozlišeno~kapit\'alkami)$
	□ první W, druhé w
	□ první W, druhé W
	$\hfill\Box$ první w, druhé W
	□ první w, druhé w
<b>14.</b>	Seznam připojených NFS klientů, resp. seznam exportovaných mount-pointů, lze získat pomocí
	$\hfill\Box$ showmount, spouštěného výhradně jen na NFS serveru
	□ rpcinfo, spouštěného výhradně jen na NFS serveru
	$\hfill \square$ showmount, z libovolného uzlu, který se může připojit pomocí RPC na NFS server
	$\hfill\Box$ rpcinfo, z libovolného uzlu, který se může připojit pomocí RPC na NFS server

	$\Box$ runq
	□ newaliases
	□ mailstats
	□ purgestat
	$\square$ mailq
	□ hoststat
16.	Na OpenBSD se o příjem logovacích zpráv standardně stará démon
	$\Box$ kernellogd
	□ newsyslog
	$\square$ loggerd
	$\square$ syslog/syslogd
	□ logrotate
17.	Sparse file je
	□ soubor s dírami vzniklými například instrukcí lseek
	□ synonymum pro swap file
	□ soubor pana Sparse
	□ speciální blokové zařízení obdobné /dev/null
	□ řidký soubor s dírami vzniklými HW závadami diskových bloků
18.	Jakou funkci plní amd program na OpenBSD
	$\hfill\Box$ slouží jako koprocesor, pokud je hlavním CPU Intel i 7
	$\hfill\Box$ amd je ekvivalent programu mount
	$\hfill\Box$ dynamicky připojuje svazky (výhradně síťové) podle své konfigurace
	$\hfill\Box$ dynamicky připojuje svazky (lokální i síťové) podle své konfigurace
	$\hfill\Box$ zkratka pro another-memory-dumper, jedná o dumper paměti
19.	Označte odpovědi, které vymezují množiny zpráv zalogovaných Syslog-em na OpenBSD při selektoru auth. info
	$\hfill\Box$ zprávy na úrovni info z modulu auth
	$\hfill\Box$ zprávy na méně důležitých úrovních jak auth v modulu info
	$\hfill\Box$ zprávy na méně důležitých úrovních jak info v modulu auth
	□ zprávy na úrovni auth v modulu info
	□ zprávy na důležitějších úrovních jak info v modulu auth
20.	Seznam běžících procesů vypisuje program
	$\square$ ps
	□ pstat
	□ netstat
	□ vmstat
21.	Seznam všech nainstalovaných balíčků na OpenBSD získáte jako výstup z
	□ pkg_registry
	□ pkg_info
	□ pkg_list
	□ pkg_add
	□ pkg_delete
22.	Seznam dostupných YP map lze na OpenBSD získat jako výstup příkazu
	□ vpbind

	□ ypcat
	□ ypinit
	□ yplist
	□ ypserv
23.	Jaké oblasti obsahuje cylinder group typického UFS
	□ oblast s ovladači
	$\hfill\Box$ informace o filesystému (super block)
	$\square$ oblast s inodami
	$\Box$ cylinder group map
	□ zavaděč (boot block)
	□ oblast s datovými bloky
	$\Box$ oblast s MBR
	$\hfill\Box$ oblast s f disk tabulkou
24.	Seznam všech super bloků na ext2 filesystému lze získat pomocí
	$\Box$ df
	$\square$ du
	□ fsck
	$\square$ mke2fs (mkfs)
	□ badblock
<b>25</b> .	Inoda s číslem 2 obsahuje/odkazuje
	□ seznam vadných bloků
	□ zavaděč (boot loader)
	□ kořen filesystému
	□ undelete adresář
	□ taková inoda neexistuje
26.	Program, který vypíše status otevřených souborů jednotlivých procesů se jmenuje
	□ pstat
	netstat
	□ vmstat
	□ fstat
27.	Označte všechny možnosti jak převést stanici s OpenBSD do single-user režimu
	□ kill -s TERM 1 v klasickém shellu □ shutdow
	□ init 1 v klasickém shellu
	□ kill -9 1 v klasickém shellu
	□ boot -s v boot shellu
26	Kolik zpráv se používá ve fázi 2 IKE?
26.	□ právě 1
	□ právě 2
	□ právě 3
	□ právě 6
29.	Firewall na Linuxu (iptables) se ovládá pomocí
_0.	□ iptables
	□ pfctl
	±

	$\Box$ ipctl
	$\Box$ iptablesctl
30.	Označte pravdivá tvrzení v kontextu LVM
	$\hfill\Box$ logical volume se alokuje z volume group
	$\hfill\Box$ fyzické disky mohou být sloučeny do volume group
	$\hfill\Box$ může obsahovat interní podporu pro některé typy RAID
	$\hfill\Box$ logical volume se alokuje přímo z fyzického disku
	□ brání nahrazování (vadných) disků v rámci volume group
31.	Označte všechny pravdivé výroky o mbox
	$\hfill \square$ vyžaduje funkční operaci zamykání souborů v cílovém adresáři
	$\hfill\Box$ umožňuje uživateli rychlé vyhodnocování regulárních výrazů nad došlou poštou
	□ podporuje složky v rámci schránky
	□ nové e-maily alokují vždy nový soubor ve schránce uživatele
	□ podporuje sdílení složek mezi více uživateli
	$\hfill\Box$ nové e-maily se připisují na konec souboru schránky uživatele
32.	Exportované svazky jsou na NFS serveru uvedeny v
	$oxed{\Box} /  ext{etc/rc}$
	$\square /  ext{etc/fstab}$
	$\square / \mathrm{etc/passwd}$
	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
33.	Označte procesy, které musí být přítomné na YP klientovi
	$\Box$ ypupdated
	□ ypbind
	□ keyserv
	$\square$ amd
	□ ypserv
34.	Glue záznam
	$\Box$ je korektní umisťovat ke všem NS záznamům zóny
	□ je každý NS záznam v zóně
	□ udává doménové jméno primárního serveru nadřazené zóny
	$\hfill\Box$ pomáhá kontaktovat DNS, na které se oddelegovává, a jehož doménové jméno je v oné oddelegovávané $({\rm pod})$ zóně
35.	Označte příkazy, které zastaví (se správnými parametry) běžící systém bez opětovného startu
	□ halt
	□ shutdow
	□ init
	□ poweroff
36.	Kolik SA existuje po navázání IPsec tunelu mezi dvěma směrovači (nejsou-li mezitím žádné rušeny)?
	$\square$ právě 1
	$\square$ právě 2
	$\square$ právě 3
	$\hfill\Box$ právě 4

37. Jak vyřešíte poškození super bloku bez ztráty dat

	□ nelze vůbec řešit, svazek je nenávratně ztracen
	$\square$ modlitbou
	□ obnovou svazku ze záložního média
	$\hfill\Box$ použítím f sck -b se záložním super blokem
	□ naformátování svazku v tzv. dry-run
	□ zpěvy a tanci
38.	Označte položky tvořící SA
	□ cílová IP adresa
	$\hfill\Box$ hashovací funkce (sha, md5)
	□ SPI
	□ Refresh
	□ identifikátor bezp. protokolu
39.	PPTP
	□ umožňuje realizaci road warrior
	$\hfill\Box$ je rovnocenný ekvivalent technologie IPsec
	$\hfill\Box$ nahradilo méně bezpečné L2TP/IPsec
	$\hfill\Box$ je proprietárním protokolem, který tak není v prostředí OSS UNIXů implementován
<b>40.</b>	CARP byl nastaven s advbase=200. Kterým příkazem lze tuto hodnotu změnit?
	□ ifconfig
	□ pfctl
	□ sysconfig
	$\Box$ carp
	□ sysctl
41.	Statistiku transferu (per host) sendmailu zobrazí příkaz
	□ runq
	□ newaliases
	□ mailstats
	□ purgestat
	□ mailq
	□ hoststat
<b>42.</b>	IKE/ISAKMPD provádí
	□ funguje jako směrovač v IPsec vrstvě
	□ volbu IPsec tunelů, kterými pak směruje definované toky
	□ kompletní šifrování všech paketů zpracovávaných v IPsec
	□ autentizaci uzlů
43.	RDR pravidla se na OpenBSD aplikují
	□ po aplikaci pravidel firewallu
	$\hfill\Box$ default ně před pravidly firewallu, tj. filter uvidí transformovaný paket
	$\hfill\Box$ i během aplikace pravidel firewallu (obě skupiny se mohou vzájemně mísit)
44.	Označte pravdivé výroky o snapshotu filesystému
	□ nikdy ho nelze připojit v režimu read-write
	□ nikdy ho nelze připojit v režimu read-only
	□ lze ho připojovat a dodatečně zálohovat
	□ zatím nebyl implementován, existuje jen v teoretických úvahách

	□ lze ho implementovat pomocí sparse file
<b>45</b> .	Kolik datových bloků zabírá adresář
	□ právě 1
	□ žadný, adresář nepotřebuje alokovat žádný datový blok
	$\square$ právě $2$
	□ právě 3
<b>46</b> .	Mezi selekcí a akcí musí být v /etc/syslog.conf (např. na OpenBSD)
	□ libovolný počet mezer
	□ jeden nebo více tabulátorů
	□ libovolný počet výplňových znaků (mezera, tabulátor, odřádkovač)
	□ právě jeden tabulátor
<b>47</b> .	Bázi poštovních aliasů přegeneruje příkaz
	$\Box$ runq
	$\square$ newaliases
	□ purgestat
	$\square$ mailq
	□ hoststat
48.	Firewall OpenBSD (pf), Linuxu (iptables), ad. jsou vesměs firewally
	□ osobní
	□ bezestavové
	□ stavové
	□ aplikační
<b>49</b> .	Veřejný i privátní klíč k SSH lze vytvořit pomocí příkazu
	□ ssh-keys
	$\square$ ssh-client
	$\square$ ssh-agent
	□ ssh-keyge
50.	Omezení IP adres, které mohou na primárním DNS provést AXFR zajistí parametr
	masters
	□ allow-transfer
	□ allow-update
	□ file
	□ listen-on
51.	Seznam běžících RPC služeb lze získat pomocí
	□ rpcinfo, spouštěný výhradně lokálně na konkrétním stroji
	rpcstat, a to i vzdáleně (přes síť)
	□ rpcinfo, a to i vzdáleně (přes síť)
<b>-</b> 0	□ seznam je uveden v /etc/rpc
o∠.	Příkaz používaný pro zazálohování filesystému je  restore
	□ newfs
	□ fsck
	□ umount □ tune2fs
	$\square$ dump

	$\square$ mount
	$\square$ mkfs
53.	O kolik zpráv je rychlejší aggressive mód než main mód ve fázi 1 IKE?
	$\hfill\Box$ právě o 1
	$\hfill\Box$ právě o 6
	$\hfill\Box$ právě o 3
	□ právě o 2
<b>54.</b>	Směrovací tabulku můžete, např. na Linuxu, získat pomocí
	□ route -
	□ netstat -rn
	□ netstart -r
	□ ifconfig -an
	$\Box$ routed
<b>55.</b>	Označte v praxi použitelná pokračování řádku "ifconfig pfsync0" při nastavování pfsync/OpenBSD
	$\hfill\Box$ inet 10.0.0.1 netmask 255.255.255.0
	$\hfill\Box$ sync dev msk 0 syncpeer 10.0.0.1
	$\square$ syncdev msk0
	$\hfill\Box$ syncdev lo syncpeer 127.0.0.1
<b>56.</b>	Zpracování front postfixu vynutí příkaz
	□ postconf
	□ postqueue -f
	$\square$ postmap
	□ postqueue -p
	□ postalias
57.	Na OpenBSD obsahuje nainstalovaný soubor /var/named/etc/root.hint (ev. root.hint ve /var/named)
	$\hfill\Box$ seznam všech name serverů dosažitelných bez pomoci routeru
	□ seznam všech name serverů druhé úrovně
	□ návody/hinty pro uživatele "root"
	□ seznam kořenových DNS serverů
	$\hfill \square$ keš všech záznamů prošlých skrze daný server
<b>58.</b>	Kolik datových bloků může alokovat jeden symbolický link
	□ žádný
	$\square$ 2
	□ podle velikosti cílového souboru
59.	Zpracování front sendmailu spustí příkaz
	$\square$ runq
	□ newaliases
	$\square$ mailstats
	□ purgestat
	□ hoststat
60.	Co způsobí v OpenBSD firewallu řádek "block in"
	□ zablokuje odchod paketů na všech adaptérech, a vyhodnocování pravidel okamžitě skončí

	□ zablokuje vstup paketů na všech adaptérech, ale vyhodnocování pravidel pokračuje dál
	$\hfill\Box$ zablokuje odchod paketů na všech adaptérech, ale vyhodnocování pravidel pokračuje dál
	$\hfill\Box$ zablokuje vstup paketů na všech adaptérech, a vyhodnocování pravidel okamžitě skončí
61.	Sekundár bude kontaktovat příslušný DNS primár (označte všechny správné možnosti)
	□ jakmile dostane NOTIFY zprávu od primáru
	$\hfill\Box$ pouze v nočních hodinách mezi půlnocí a 6AM
	$\hfill\Box$ po uplynutí doby specifikované v "Refresh" hodnotě SOA atributu
	$\hfill\Box$ nik dy ho kontaktovat nebude, nemá k tomu nikdy vůbec žádný důvod
	$\hfill\Box$ jen po uplynutí doby specifikované v "Expire" hodnotě SOA atributu
<b>62</b> .	Kolik musí existovat autoritativních DNS serverů k dané zóně?
	$\square$ alespoň jede
	□ právě jede
	□ žádný není potřeba
	□ právě dva
	□ právě dva a více
63.	Označte příkaz, který zobrazí obsah fronty (tiskárny)
	$\square$ lpr
	$\square$ lpq
	$\square$ lpd
	$\square$ lprm
64.	Označte všechny distribuované (síťové) souborové systémy
	$\square$ ntfs
	$\Box$ OpenGFS
	$\square$ spadfs
	$\square$ AFS
	$\square$ ext3
	□ Lustre
	$\square$ ext2
	□ NFS
	$\Box$ raiserfs
<b>65</b> .	Kolik diskových datových bloků zabírá roura/socket
	□ právě 1
	□ právě 2
	$\hfill\Box$ žadný, roura/socket nepotřebuje alokovat žádný datový blok
	□ podle velikosti roury/socketu
	$\square$ právě $3$
66.	Pro povel "dig @nejaky.server.cz zone axfr"platí
	$\hfill\Box$ může vypsat kompletní obsah dané zóny
	$\hfill\Box$ vždy vypíše A i MX-záznamy serveru, pokud se nachází v dané zóně
	$\hfill\Box$ za všech okolností skončí s chybou, protože AXFR nelze iniciovat z konzole
	$\hfill\Box$ vždy vypíše kompletní obsah dané zóny a daný server to nemůže omezit
67.	Kolik inodů zabírá (pojmenovaná) roura/socket
	$\square$ 2
	$\hfill\Box$ žadný, roura ani socket nepotřebuje alokovat žádnou inodu
	$\square$ 3

	$\hfill\Box$ v průměru 1,5
68.	Co se stane, pokud je restarován NFSv3 server
	$\hfill\Box$ klient vždy okamžitě spadne a je nutné ho restartovat
	$\hfill\Box$ principielně může klient po restartu serveru nadále pracovat, neboť NFSv3 je bezestavový protokol
	$\hfill\Box$ klient musí přemountovat daný NFS svazek, neboť NFSv3 je stavový protokol
	$\hfill\Box$ klient vždy zatuhne, a jádro jeho O/S zůstane neodvolatelně viset na interním dead-locku
69.	Chcete-li, aby se na terminál nepřihlásil uživatel root, musíte v OpenBSD
	$\Box$ touch /etc/nologin
	$\square$ provést rm -rf /root
	$\hfill\Box$ napsat jméno terminálu do /etc/nologin.txt
	$\hfill\Box$ nastavit terminál jako "on secure" v $/{\rm etc}/{\rm ttys}$
<b>70.</b>	Označte všechny pravdivé výroky o velkém diskovém bloku
	$\hfill\Box$ nemá žádný vliv na výslednou rychlost FS, není důvod ho preferovat před malými bloky
	$\hfill\Box$ hodí se na svazky (ext2) s obrovským poč tem malých souborů
	□ oproti menšímu bloku vede k většímu plýtvání diskovou kapacitou
	$\hfill\Box$ hodí se na svazky (ext2) s malým počtem obrovských souborů
	$\hfill\Box$ oproti menšímu bloku typicky zrychluje vstupně-výstupní operace
<b>71.</b>	Položky v zónovém souboru, které definují DNS servery dané zóny jsou typu
	$\square$ PTR
	$\square$ MX
	$\square$ A
	□ CNAME
<b>72.</b>	AH paket obsahuje v položce next header hodnotu 6 (tcp). Označte všechny pravdivé vý roky.
	□ jedná se výhradně o AH v režimu tunel
	□ o režimu AH, transport nebo tunel, nelze nic říci
	□ něco takového se v případě AH vůbec nestane
	□ jedná se bezvýhradně o AH v režimu transport
73.	Co je uloženo v souboru /.ssh/authorized keys?
	□ identifikace známých serverů (jejich otisky)
	□ seznam uživatelů, kterým je povolen přístup na daný účet
	$\hfill \square$ zkrátky/aliasy, které lze pak používat místo dlouhých DNS názvů
	□ autorizované veřejné klíče
<b>74.</b>	Jaké adresáře využívá maildir formát pro svoji činnost
	$\hfill\Box$ žádné adresáře nepoužívá, e-maily připisuje do jediného souboru
	□ pouze cur
	□ pouze cur a new
	$\Box$ cur, new a tmp
<b>75.</b>	Kde najdete obnovené soubory po fsck
	$\hfill\Box$ v kořenovém adresáři
	□ v adresáři lost+found
	$\hfill\Box$ na své USB klíčence
	□ v adresáři tmp

	□ v domácím adresáři uživatele root
<b>76.</b>	Při zjišťování doménového jména k IP A.B.C.D se hledá
	□ PTR pro A.B.C.D.in-addr.arpa
	□ PTR pro D.C.B.A.in-addr.
	□ PTR pro D.C.B.A.in-addr.arpa
	□ PTR pro A.B.C.D
77.	Kolik inodů zabírá adresář
	$\square$ 2
	$\square$ 3
	$\square$ 1
	□ žadný, adresář nepotřebuje alokovat žádnou inodu
	□ v průměru 1,5
<b>78.</b>	Soubor /etc/nologin na OpenBSD způsobí, že se
	□ uživatelé uvedení v tomto souboru nepřihlásí
	□ zobrazí obsah tohoto souboru po ověření přihlašovacích údajů
	□ žádný uživatel k systému nepřihlásí, typicky s výjimkou skupiny staff
	$\hfill\Box$ zobrazí obsah tohoto souboru, uživatel se přihlásí a může pracovat nejvýše 5 minut
	$\hfill\Box$ po restartu stroj automaticky převede na běhovou úrove ň $9$
<b>79.</b>	Co je uloženo v souboru /.ssh/known_hosts?
	$\hfill \square$ zkratky/aliasy, které lze pak používat místo dlouhých DNS názvů
	$\hfill\Box$ identifikace známých serverů (jejich otisky)
	$\hfill\Box$ seznam uživatelů, kterým je povolen přístup na daný účet
	□ autorizované veřejné klíče
80.	Označte všechny záznamy ekvivaletní s "mail.cuni.cz MX 10 relay.cuni.cz"
	□ "mail MX 10 relay.cuni.cz"při ORIGIN cuni.cz
	□ "mail MX 10 relay."při ORIGIN cuni.cz
	□ "mail MX 10 relay"při ORIGIN cuni.cz
	□ "mail. MX 10 relay"při ORIGIN cuni.cz
81.	${\bf Jak\; mus\'i\; b\'yt\; nastavena\; stanice\; s\; CARP,\; aby\; ka\'zdou\; sekundu\; informovala\; o\; sv\'e\; p\'r\'itomnosti?}$
	□ stanice s CARP o své přítomnosti vůbec neinformuje
	$\Box$ advbase=1, advskew=0
	$\Box$ advskew=1, advbase=0
	□ takové nastavení nelze dosáhnout
82.	Pfsync na OpenBSD
	□ synchronizuje soubory /etc/pf.conf
	□ synchronizuje tabulku stavů
	$\square$ synchronizuje pravid la firewallu, bez pravidel NAT/RDR
	$\square$ synchronizuje pravidla firewallu, vcetne pravidel NAT/RDR
83.	Firewall na OpenBSD se ovládá pomocí
	□ ipsecctl
	□ pfstat
	□ iptables
	□ pfctl
84.	Záloha na úrovni N>0 bude obsahovat
	□ přírůstkovou zálohu od poslední zálohy na vyšší úrovni (s vyšším číslem)

	$\hfill\Box$ nic, protože záloha může být jen na úrovni $0$
	$\hfill\Box$ přírůstkovou zálohu od poslední zálohy na nižší úrovni (s nižším číslem)
	□ plnou zálohu
<b>85.</b>	K inicializaci master serveru YP domény slouží příkaz
	□ ypbind
	$\Box$ rpc.yppasswdd
	□ ypinit
	□ ypserv
86.	Příkaz sloužící k opravě filesystému je
	□ restore
	□ newfs
	□ fsck
	□ umount
	$\Box$ tune2fs
	$\square$ dump
	□ mount
	□ mkfs
87.	Detekci špatně nastavené směrovací tabulky do nějaké konkrétní sítě provedete příkazem
	$\square$ mc
	$\Box$ ping
	□ nettop
	$\Box$ ifconfig
	$\Box$ top
88.	Parametry kernelu změníte na $\mathrm{BSD}/\mathrm{Linuxu}$ příkazem
	$\Box$ configure
	□ konfig
	$\Box$ setkernel
	$\square$ setparams
	□ sysctl
89.	Pokud je mezi YP klientem a serverem router, pak
	$\Box$ je nutné uvést seznam YP serverů (alespoň jednoho) v /etc/yp/název_domény
	□ taková konfigurace nemůže nikdy fungovat
	$\hfill\Box$ není zapotřebí nic dělat, klient vždy objeví server broadcastem
	□ je nevyhnutelné dovolit šíření broadcastu skrze router
90.	Příkaz sloužící k inicializaci (formátování) filesystému je
	□ restore
	□ newfs
	□ fsck
	□ umount
	$\Box$ tune2fs
	$\square$ dump
	$\square$ mount
	$\square$ mkfs
91.	Označte jen ty parametry, které vyžaduje postfix, aby přijímal poštu pro lokální uživatele
	□ masquerade_domains

 $\hfill \square$ kořen filesystému

	□ mydestination
	□ relay_domains
	$\square$ mynetworks
	□ myorigi
92.	Kolik fází je prováděno v rámci IKE/ISAKMP
	□ právě tři
	$\square$ právě dvě
	□ právě jedna
	□ nejméně šest
93.	Počítač s hostname "cuni"v doméně "cz"bude mít FQDN
	□ cuni.cuni.cz.
	□ cuni.cuni.cz
	□ mff.cuni.cz
	□ cuni.cz.
	□ cuni.cz
94.	Inoda s číslem 0 obsahuje/odkazuje
	□ seznam vadných bloků
	□ zavaděč (boot loader)
	□ kořen filesystému
	□ undelete adresář
	□ taková inoda neexistuje
95.	Dojde ke zpracování paketu skrze AH. V kterém režimu (transport/tunel) vznikne větší výsledný AH paket?
	□ oba pakety jsou stejné, liší se jen hodnotami v IP hlavičce
	□ AH tunel je občas větší, ale ne vždy
	□ AH transport je vždy větší
	□ AH tunel je vždy větší
96.	Inoda obsahuje
	□ gid vlastníka souboru
	□ uid vlastníka souboru
	□ kopii MBR
	□ odkazy na datové bloky
	□ velikost souboru
	□ emailovou adresu autora VFS
	□ adresu ACPI tabulky v jádře
	□ úplnou cestu k souboru
97.	Na žurnálovém souborovém filesystému jsou atomické operace typicky
	□ mkdir
	$\Box$ unlink
	$\Box$ rmdir
	□ cp -r
98.	Inoda s číslem 1 obsahuje/odkazuje
	□ seznam vadných bloků
	□ zavaděč (boot loader)

	$\hfill\Box$ undelete adresář
	□ taková inoda neexistuje
99.	Specifikace "masters" v zone bloku ve $/\mathrm{var/named/etc/named.conf}$ je smysluplná pro
	$\hfill\Box$ zone blok typu master
	$\hfill\Box$ zone blok typu slave
	$\square$ zone blok typu hint
	$\hfill\Box$ zone blok typu chaos
100.	Seznam TCP socketů v režimu LISTEN získáte povelem (vč. parametrů)
	□ netstat -an
	□ route -
	□ netstat -n
	$\Box$ if config -a
	□ netstat -a
101.	Označte ty parametry postfixu, které umožňují relay pošty jen z vymezené části šítě
	$\square$ mydestination
	□ mynetworks
	□ relayhost
	□ myorigi
102.	Statistiku přenosů (per mailer) sendmailu zobrazí příkaz
	□ newaliases
	□ mailstats
	□ purgestat
	□ mailq
	□ hoststat
103.	Tabulku (jako celek, nikoliv její obsah) nelze v pf na OpenBSD zrušit, pokud
	□ je zmíněna v /etc/pf.conf
	□ je označena jako volatile
	□ je označena jako persist
	□ je označena jako const
104.	Označte všechny povely, které dokáží přidat uživatele do skupiny
	□ gpasswd
	□ groupadd
	groupmod
	□ gawk
	□ ghostscript
L05.	Příkaz snmpwalk
	projde obsah SNMP báze a najde v ní všechny chyby
	□ nastaví SNMP server, zoptimalizuje jeho výkon
	□ vylistuje obsah požadované části SNMP stromu (báze)
100	□ najde všechny SNMP servery v okolí
LU6.	Výpadek DNS serveru může nahradit seznam jmen a IP v souboru
	□ /etc/pf.conf
	□ /etc/bind.allow
	$\Box / var/named/etc/named.conf$

	$\Box$ /etc/hosts
	□ /root/.bash_history
107.	Záloha na úrovni 0 značí
	□ prázdnou zálohu
	□ poslední (aktuální) zálohu
	□ plnou zálohu
	□ nedefinovanou zálohu
108.	S čím se shoduje v m4 sendmail konfiguraci výraz $\$* < \$+ >$
	$\  \   \Box \   \text{Josef Novak} < \text{jn@x.y} >$
	□ Josef Novak
	$\square < \mathrm{jn}@\mathrm{x.y}>$
	$\square$ Josek Novak $<>$
109.	Označte všechny povely, které zavedou nového uživatele
	$\Box$ configure
	$\square$ useradd
	□ userdel
	$\square$ make user
	□ usermod
110.	Zobrazení systémových položek (datových struktur) získáte na $\operatorname{BSD}$ příkazem
	□ pstat
	□ netstat
	□ ifconfig
	□ fstat
	□ openconfig
111.	Kdy se automaticky spouští fsck
	□ nikdy se nespouští automaticky
	□ může se spouštět před každým N-tým připojením svazku
	□ může se spouštět při každém N-tém odpojení svazku
	□ po nekorektním odpojení svazku a následném startu systému
	□ může se spouštět každý N-tý den, typicky těsně před připojením svazku
112.	Kolik diskových datových bloků zabírá soubor
	□ právě 1
	□ právě 2
	□ právě 3
	□ podle velikosti souboru
	□ žadný, soubor nepotřebuje alokovat žádný datový blok
113.	Kolik "CNAME"záznamů může být zaneseno pro jeden konkrétní hostname
	právě 2
	□ ani jeden
	□ nejvýše 3
	□ nejvýše jeden
	□ libovolný počet
114.	Označte příkaz, který může modifikovat obsah fronty (tiskárny)
	□ lpr

	$\square$ lpc
	$\square$ lpq
	$\square$ lpd
	$\square$ lprm
115.	Označte položky z AH hlavičky
	$\square$ next header
	□ SPI
	$\square$ TTL
	□ číslo IP protokolu
	$\square$ ICV
	□ číslo čílového stroje a TCP portu
116.	Na veřejné síti někdo odchytí náš ESP paket, o kterém víme že obsahuje v položce next header hodnotu 6 (tcp). Označte všechny pravdivé výroky.
	$\hfill\Box$ pozorovatel není schopen rozhodnout o tom, zda je ESP v režimu tunel nebo transport
	$\hfill\Box$ pozorovatel ví, že se jedná o ESP v režimu transport
	$\hfill\Box$ pozorovatel ví, že se jedná o ESP v režimu tunel
117.	Utilita mrtg
	$\hfill\Box$ čte hodnoty průtoku z jednotlivých adaptérů a zapisuje je do MySQL databáze
	$\hfill\Box$ vytvaří statistiky přístupu k serveru, údaje čte z /var/log/wtmp
	$\hfill \square$ vytváří statistiky průtoku na adaptérech čtením vstupních hodnot přes SNMP
	$\Box$ čte hodnoty průtoku jak z adaptérů tak i skrze SNMP a zapisuje je v portabilním formátu do SQL báze pro pozdější využití
118.	Backscatter
	$\square$ je standardně postfixem i dalšími SMTP servery odmítán
	$\hfill \square$ je běžná e-mailová korespondence, kterou chce správce doručovat s maximální prioritou
	$\hfill \square$ je side-efekt činnosti, která vede k zasílání e-mailových nedoručenek nevinné oběti
	□ je plně eliminován pomocí blacklistů
	$\hfill\Box$ je technika, která umožňuje testování a ladění výkonu SMTP serverů
	$\hfill\Box$ lze částečně eliminovat analýzou hlavičkových údajů v nedoručence
	□ je jiné označení pro ICMP
	$\hfill\Box$ nelze nikdy a za žádných podmínek eliminovat či omezit
119.	Příkaz sloužící k připojení filesystému je
	□ restore
	□ newfs
	□ fsck
	□ umount
	□ tune2fs
	$\square$ dump
	$\square$ mount
	$\square$ mkfs

# Otázky na určení pořadí

#### 120. Určete správné pořadí následujících kroků:

načtení /etc/inittab			
provedení /etc/rcN.d/K* (N je spouštěná běhová úroveň)			
start kernelu			
start procesu init			
provedení /etc/rcN.d/S* (N je spouštěná běhová úroveň)			

#### 121. Označte pořadí provedení vybraných make cílů při stavbě balíčku skrze OpenBSD ports:

install				
configure				
fetch				
patch				
extract				
build				
package				

#### 122. Označte pořadí průchodu systémového FS/IO volání od uživatelské aplikace na Linuxu:

ovladač diskového zařízení			
buffer keš			
implementace FS			
rozhraní systémových volání			
VFS			

#### 123. Očíslujte pořadí symbolických kroků tak, jak je realizuje například program newsyslog:

touch log		
mv log log.old		
gzip log.old		
kill -HUP 'cat syslogd.pid'		

#### 124. Určete pořadí (nejdůležitejší=1) následujících vybraných úrovní syslog zpráv:

debug			
crit			
info			
warning			
emerg			
err			

#### 125. Přiřaďte čísla běhových úrovní v SystemV:

	0	1	3	6
halt				
multi-user (Linux)				
reboot				
single-user				

#### 126. Označte číslem pořadí v jakém pracuje fsck:

kontrola počtu odkazů a vazeb			
kontrola dosažitelnosti adresářů			
kontrola cylinder groups			
kontrola adresářů			
kontrola bloků a velikostí			

#### 127. Určete správné pořadí následujících kroků (očíslujte je) v OpenBSD:

start /etc/rc				
$ m start\ /etc/rc.local$				
start kernelu				
start standardních démonů (sshd, named, httpd, atp.)				
mount filesystémů (mount -a)				
promazání /tmp				
načtení /etc/rc.conf				
načtení /etc/rc.conf.local				

## 128. Očíslujte pořadí následujících operací při startu systému:

detekce HW kernelem			
spuštění procesu init			
start zavaděčů			
nahrání kernelu			
spuštění služeb systému			

## 129. Označte pořadí kroků při přechodu z běhové úrovně 3 na 1 (0=neproběhne):

	0	1	2
skripty /etc/rc3.d/S*			
skripty /etc/rc1.d/K*			
skripty /etc/rc3.d/K*			
skripty /etc/rc1.d/S*			