

Eισαγωγή στο NanoBSD

Daniel Gerzo

Kυρίακος Κεντρωτής

\$FreeBSD: head/el_GR.ISO8859-7/articles/nanobsd/article.xml 41645 2013-05-17
18:49:52Z gabor \$

ΔιάδοιαόεεÜ Άεέαέβιάόá © 2006, 2009 E Ομάδα Τεκμηρίωσης του FreeBSD
\$FreeBSD: head/el_GR.ISO8859-7/articles/nanobsd/article.xml 41645 2013-05-17
18:49:52Z gabor \$

To FreeBSD είναι ένα κατοχυρωμένο εμπορικό σύμβολο του FreeBSD Foundation.
Πολλές από τις λέξεις ή φράσεις οι οποίες χρησιμοποιούνται από τους κατασκευαστές ή τους πωλητές τους για να διακρίνουν τα προϊόντα τους θεωρούνται εμπορικά σύμβολα. Όπου αυτές εμφανίζονται σε αυτό το κείμενο και για όσες από αυτές γνωρίζει η Ομάδα Αναπτυξής του FreeBSD ότι είναι πιθανόν να είναι εμπορικά σύμβολα, θα δείτε ένα από τα σύμβολα: “TM” ή “®”.

To έγγραφο αυτό παρέχει πληροφορίες για τα εργαλεία του NanoBSD, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν προκειμένου να δημιουργηθούν είδωλα του συστήματος FreeBSD για embedded εφαρμογές, κατ' αλληλες για χρήση από κάρτα Compact Flash (ή άλλο μέσο αποθήκευσης).

Ðßíáêáò Ðåñéå÷íÍÝíùí

1	<i>Eισαγωγή στο NanoBSD</i>	1
2	<i>Rύθμιση του NanoBSD</i>	2

1 Eισαγωγή στο NanoBSD

To NanoBSD είναι ένα εργαλείο το οποίο αναπτύσσεται ενεργά από τον Poul-Henning Kamp <phk@FreeBSD.org>. Δημιουργεί ένα εικονικό είδωλο του συστήματος FreeBSD για embedded εφαρμογές, ιδανικό για κάρτα Compact Flash (ή άλλο μέσο αποθήκευσης).

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να φτιαχτούν εξειδικευμένες εικόνες, σχεδιασμένες για εύκολη εγκατάσταση και συντήρηση συστημάτων τύπου “computer appliance”. Τα συστήματα τέτοιου είδους έχουν το υλικό και λογισμικό τους ενοποιημένα μέσα στο προϊόν. Αυτό σημαίνει πως συχνά είναι προεγκατεστημένα όλα τα απαραίτητα προγράμματα. Ε συσκευή συνδέεται σε ένα υπάρχον δίκτυο και μπορεί να λειτουργήσει (σχεδόν) αμέσως.

Tα βασικά χαρακτηριστικά του NanoBSD είναι:

- Τα ports και τα πακέτα λειτουργούν όπως στο FreeBSD — οποιοδήποτε πρόγραμμα μπορεί να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιηθεί στο FreeBSD μπορεί να ενσωματωθεί και σε ένα είδωλο **NanoBSD** και να λειτουργήσει με τον ίδιο τρόπο.
- Δε υστερεί σε λειτουργικότητα — Αν είναι εφικτό να γίνει κάτι με το FreeBSD, τότε είναι εφικτό να γίνει το ίδιο πράμα και με το **NanoBSD**, εκτός αν το συγκεκριμένο χαρακτηριστικό έχει σκόπιμα αφαιρεθεί από το είδωλο του **NanoBSD**.
- Το **NanoBSD** τρέχει με το σύστημα σε κατ'ασταση προστασίας από εγγραφή. Μπορείτε ακόμα και να το αποσυνδέσετε από το ρεύμα την ώρα που λειτουργεί. Δεν είναι αναγκαίο να εκτελεστεί το fsck(8) μετά από μια αγαρμπη διακοπή λειτουργίας του συστήματος.
- Είναι εύκολο να δημιουργηθεί και να προσαρμοστεί ένα είδωλο **NanoBSD**. Με τη χρήση ενός μόνο σεναρίου φλοιού και ενός αρχείου διαμόρφωσης είναι εφικτή η δόμηση προσαρμοσμένων ειδώλων που ικανοποιούν οποιαδήποτε ανάγκη.

2 Rύθμιση του **NanoBSD**

2.1 Ε Σχεδίαση του **NanoBSD**

Αφού γραφτεί ένα είδωλο του **NanoBSD** σε κάποιο αποθηκευτικό μέσο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ξεκινήσει ένα σύστημα FreeBSD. Η προκαθορισμένη διαμόρφωση του μέσου εκκίνησης αποτελείται από τρία μέρη:

- Δύο διαμερίσματα εκκίνησης: code#1 και code#2.
- Το διαμέρισμα ρυθμίσεων, Αυτό μπορεί να προσαρτηθεί στον κατ'αλογο /cfg την ώρα λειτουργίας του **NanoBSD**.

Αυτά τα τρία διαμερίσματα κανονικά είναι προσαρτημένα μόνο για ανάγνωση.

Οι κατ'αλογοι /etc και /var είναι εικονικοί δίσκοι md(4) (malloc).

Το διαμέρισμα ρυθμίσεων μπορεί να προσαρτηθεί στον κατ'αλογο /cfg. Περέχει αρχεία τα οποία αντιγράφονται στον κατ'αλογο /etc. Κατά την εκκίνηση του συστήματος το διαμέρισμα ρυθμίσεων προσαρτάται προσωρινά μόνο για ανάγνωση και αντιγράφονται τα αρχεία του στον κατ'αλογο /etc. Οπότε για να είναι κάποια αλλαγή ρυθμίσεων πιο “μόνιμη” και να ισχύει ακόμα και μετά από επανεκκίνηση του συστήματος, πρέπει να αντιγράφεται από τον κατ'αλογο /etc στο διαμέρισμα ρυθμίσεων, αφού αυτό προσαρτηθεί για γράψιμο στον κατ'αλογο /cfg.

ΔάñÜääéäia 1. Κάνοντας μόνιμες αλλαγές στο /etc/resolv.conf

```
# vi /etc/resolv.conf
[...]
# mount /cfg
# cp /etc/resolv.conf /cfg
# umount /cfg
```

Όχιάλβυός: Το διαμέρισμα το οποίο περιέχει τον κατ'αλογο /cfg πρέπει να προσαρτάται μόνο κατά την εκκίνηση και όταν έχουν προτεραιότητα τα αρχεία ρυθμίσεων του /cfg.

Δεν είναι καλή ιδέα να μένει μόνιμα προσαρτημένο το διαμέρισμα /cfs. Αν ένα διαμέρισμα είναι προσαρτημένο για γράψιμο και το αποθηκευτικό μέσο του **NanoBSD** επιτρέπει περιορισμένο αριθμό κύκλων εγγραφής (όπως π.χ. μερικές κάρτες CF), μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά το αποθηκευτικό μέσο επειδή ο πυρήνας γράφει κάθε λίγο στους δίσκους του συστήματος (syncer).

2.2 Δημιουργία Ενός Προσαρμοσμένου Συστήματος **NanoBSD**

Το είδωλο του **NanoBSD** δημιουργείται από ένα απλό σενάριο κουσόλας, το nanobsd.sh, το οποίο μπορεί να βρεθεί στον κατάλογο /usr/src/tools/nanobsd. Αυτό το σενάριο δημιουργεί ένα είδωλο δίσκου, το οποίο μπορεί να αντιγραφεί απευθείας σε κάποιο αποθηκευτικό μέσο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα dd(1).

Οι απαραίτητες εντολές προκειμένου να δημιουργηθεί ένα είδωλο του **NanoBSD** είναι οι εξής:

```
# cd /usr/src/tools/tools/nanobsd ①
# sh nanobsd.sh ②
# cd /usr/obj/nanobsd.full ③
# dd if=_disk.full of=/dev/da0 bs=64k ④
```

- ① Άλλαγή από τον τρέχοντα κατάλογο στον βασικό κατάλογο του σεναρίου δημιουργίας του **NanoBSD**.
- ② Εκκίνηση της δημιουργίας του ειδώλου.
- ③ Άλλαγή από τον τρέχοντα κατάλογο στον κατάλογο που περιέχει το είδωλο του **NanoBSD**.
- ④ Αντιγραφή του **NanoBSD** σε ένα μέσο αποθήκευσης.

2.3 Προσαρμόζοντας το είδωλο του **NanoBSD**

Αυτό είναι πιθανότατα το πιο σημαντικό και πιο ενδιαφέρον χαρακτηριστικό του **NanoBSD**. Αυτό είναι και το μέρος της διαδικασίας ανάπτυξης του ειδώλου **NanoBSD** για το οποίο θα ξοδέψετε ένα μεγάλο ποσοστό του χρόνου προετοιμασίας του ειδώλου.

Ε ακόλουθη εντολή θα κάνει το nanobsd.sh να διαβάσει τις ρυθμίσεις του από το αρχείο myconf.nano που βρίσκεται στο τρέχοντα κατάλογο:

```
# sh nanobsd.sh -c myconf.nano
```

Ε προσαρμογή και παραμετροποίηση του **NanoBSD** γίνεται συνήθως με δύο τρόπους:

- Επιλογές διαμόρφωσης
- Προσαρμοσμένες συναρτήσεις

2.3.1 Επιλογές διαμόρφωσης

Οι ρυθμίσεις του **NanoBSD** μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να οριστούν προσαρμοσμένες επιλογές μεταγλώττισης και εγκατάστασης του FreeBSD. Αυτές οι επιλογές επηρεάζουν τα στάδια buildworld και installworld του **NanoBSD**, καθώς και άλλες επιλογές της δημιουργίας του τελικού

ειδώλουν. Με τις κατ' αλληλες ρυθμίσεις το **NanoBSD** μπορεί να μικρύνει αρκετά σε μέγεθος· μπορεί να χωρέσει ένα πολύ μικρό υποσύνολο του βασικού FreeBSD σε χώρο μικρότερο από 64MB. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τις επιλογές του **NanoBSD** για να δημιουργήσετε ένα είδωλο που έχει μόνο τον πυρήνα και δυο-τρία αρχεία στο βασικό σύστημα.

Το αρχείο ρυθμίσεων του **NanoBSD** περιέχει εντολές οι οποίες ορίζουν νέες τιμές για κάποια προκαθορισμένη μεταβλητή ή επεκτείνουν τις υπ' αρχουσες ρυθμίσεις. Οι πιο σημαντικές μεταβλητές είναι οι εξής:

- **NANO_NAME** — Το όνομα του ειδώλου **NanoBSD** που θα δημιουργηθεί (χρησιμοποιείται για να φτιάξει τα ονόματα των κατ' αλογων εργασίας).
- **NANO_SRC** — Ε διαδρομή του δέντρου πηγαίου κώδικα το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για να μετγλωττιστεί το είδωλο.
- **NANO_KERNEL** — Το όνομα του αρχείου ρυθμίσεων πυρήνα το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για να χτιστεί ο πυρήνας του ειδώλου.
- **CONF_BUILD** — Επιλογές που περνούν στο στάδιο buildworld της μεταγλώττισης του FreeBSD.
- **CONF_INSTALL** — Επιλογές που περνούν στο στάδιο installworld της προετοιμασίας του ειδώλου.
- **CONF_WORLD** — Επιλογές που περνούν και στα δύο στάδια της προετοιμασίας του ειδώλου, και στο buildworld και στο installworld.
- **FlashDevice** — Ορίζει τον τύπο του μέσου αποθήκευσης που θα χρησιμοποιηθεί. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε το αρχείο FlashDevice.sub.

2.3.2 Προσαρμοσμένες Συναρτήσεις

Στο αρχείο ρύθμισης του **NanoBSD** μπορεί να ρυθμιστεί σχεδόν κάθε λεπτομέρεια της προετοιμασίας του ειδώλουν και του τελικού ειδώλου το οποίο θα δημιουργηθεί. Κρητιμοποιώντας μικρές συναρτήσεις φλοιού, μπορούμε να ρυθμίσουμε τα πάντα. Για παράδειγμα, μπορούμε να τρέξουμε δικές μας εντολές οι οποίες παραμετροποιούν το τελικό είδωλο ως εξής:

```
cust_foo () (
    echo "bar=topless" > \
        ${NANO_WORLDDIR}/etc/foo
)
customize_cmd cust_foo
```

Ένα πιο χρήσιμο παράδειγμα συνάρτησης φλοιού, η οποία ρυθμίζει κάποια παράμετρο του τελικού ειδώλου, είναι αυτό που ακολουθεί. Ε συνάρτηση cust_etc_size αλλάζει την προεπιλεγμένη τιμή μεγέθους του καταλόγου /etc από 5MB σε 30MB:

```
cust_etc_size () (
    cd ${NANO_WORLDDIR}/conf
    echo 30000 > default/etc/md_size
)
customize_cmd cust_etc_size
```

Το σενάριο φλοιού που δημιουργεί το **NanoBSD** έχει μερικές έτοιμες συναρτήσεις φλοιού οι οποίες εκτελούν τέτοιες επιπλέον ρυθμίσεις:

- `cust_comconsole` — Απενεργοποιεί το `getty(8)` στις κονσόλες VGA (οι συσκευές `/dev/ttys*`) και ενεργοποιεί την χρήση της σειριακής θύρας COM1 ως κονσόλα συστήματος.
- `cust_allow_ssh_root` — Επιτρέπει την είσοδο του χρήστη `root` μέσω του `sshd(8)`.
- `cust_install_files` — Εγκαθιστά αρχεία από τον κατ'αλογο `nanobsd/Files`. Σε αυτό τον κατ'αλογο βρίσκονται μερικά χρήσιμα σενάρια φλοιού για τη διαχείριση ενός συστήματος **NanoBSD**.

2.3.3 Προσθέτοντας Πακέτα

Σε ένα είδωλο **NanoBSD** μπορούν να προστεθούν και έτοιμα πακέτα, που έχουν φτιαχτεί από πριν χρησιμοποιώντας τη Συλλογή των Ports. Μια συνάρτηση φλοιού μπορεί να εγκαταστήσει έξτρα πακέτα την ώρα που προετοιμάζεται το είδωλο. Για παράδειγμα, η παρακάτω συνάρτηση θα εγκαταστήσει στο είδωλο όλα τα πακέτα που βρίσκονται στον κατ'αλογο `/usr/src/tools/tools/nanobsd/packages`:

```
install_packages () (
mkdir -p ${NANO_WORLDDIR}/packages
cp /usr/src/tools/tools/nanobsd/packages/* ${NANO_WORLDDIR}/packages
chroot ${NANO_WORLDDIR} sh -c 'cd packages; pkg_add -v *;cd ..;'
rm -rf ${NANO_WORLDDIR}/packages
)

customize_cmd install_packages
```

2.3.4 Παράδειγμα Αρχείου Ρυθμίσεων του **NanoBSD**

Ένα πλήρες παράδειγμα αρχείου ρυθμίσεων για το **NanoBSD**, με διάφορες ρυθμίσεις για τη μεταγλώττιση του FreeBSD και την προετοιμασία των τελικού ειδώλου, μπορεί να μοιάζει κ'απώς έτσι:

```
NANO_NAME=custom
```

```
NANO_SRC=/usr/src
```

```
NANO_KERNEL=MYKERNEL
```

```
NANO_IMAGES=2
```

```
CONF_BUILD='
```

```
NO_KLDLOAD=YES
```

```
NO_NETGRAPH=YES
```

```
NO_PAM=YES
```

```
,
```

```
CONF_INSTALL='
```

```
NO_ACPI=YES
```

```
NO_BLUETOOTH=YES
```

```
NO_CVS=YES
```

```
NO_FORTRAN=YES
```

```
NO_HTML=YES
```

```
NO_LPR=YES
```

```
NO_MAN=YES
```

```
NO_SENDMAIL=YES
```

```

NO_SHAREDOCS=YES
NO_EXAMPLES=YES
NO_INSTALLLIB=YES
NO_CALENDAR=YES
NO_MISC=YES
NO_SHARE=YES
'

CONF_WORLD=
NO_BIND=YES
NO_MODULES=YES
NO_KERBEROS=YES
NO_GAMES=YES
NO_RESCUE=YES
NO_LOCALES=YES
NO_SYSCONS=YES
NO_INFO=YES
'

FlashDevice SanDisk 1G

cust_nobeastie() {
    touch ${NANO_WORLDDIR}/boot/loader.conf
    echo "beastie_disable=\"YES\" >> ${NANO_WORLDDIR}/boot/loader.conf
}

customize_cmd cust_comconsole
customize_cmd cust_install_files
customize_cmd cust_allow_ssh_root
customize_cmd cust_nobeastie

```

2.4 Ενημερώνοντας το NanoBSD

Ε διαδικασία ενημέρωσης του **NanoBSD** είναι σχετικά απλή:

1. Δημιουργία ενός νέου ειδώλου **NanoBSD**, με το συνηθισμένο τρόπο.
 2. Ανέβασμα του νέου ειδώλου σε μια αχρησιμοποίητη κατ'ατμηση μιας συσκευής που τρέχει **NanoBSD**.
- Ε πιο σημαντική διαφορά αυτού του σημείου από την αρχική εγκατάσταση του **NanoBSD** είναι ότι τώρα αντί του αρχείου `_.disk.full` (το οποίο περιέχει το είδωλο ενός ολόκληρου δίσκου), εγκαταστάθηκε το αρχείο `_.disk.image` (το οποίο περιέχει το είδωλο μιας μόνο κατ'ατμησης του δίσκου).
3. Κλείσιμο και επανεκκίνηση του συστήματος από την νέα εγκατεστημένη κατ'ατμηση.
 4. Αν όλα πάνε καλά, η αναβάθμιση τελείωσε.
 5. Αν οτιδήποτε πάει στραβά, επανεκκινήστε τη συσκευή από την προηγούμενη κατ'ατμηση (η οποία περιέχει το παλιό είδωλο, που λειτουργεί σωστά). Έτσι μπορείτε να επαναφέρετε αμεσα το

σύστημα σε λειτουργική κατ'ασταση. Διορθώστε οποιαδήποτε προβλήματα έχει το νέο είδωλο, και επαναλάβετε την διαδικασία.

Για να εγκατασταθεί το νέο είδωλο σε ένα σύστημα **NanoBSD**, το οποίο ήδη βρίσκεται σε λειτουργία, μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε το σενάριο updatep1 είτε το updatep2. Αυτά τα δύο σενάρια φλοιού βρίσκονται στον κατάλογο /root.

Αν’ αλογα με τις υπηρεσίες του συστήματος στο οποίο δημιουργείται ένα είδωλο **NanoBSD**, μπορεί να μεταφερθεί ένα νέο είδωλο στο τελικό σύστημα με δίαφορους τρόπους:

2.4.1 Κρητιμοποιώντας το **ftp(1)**

Αν σας ενδιαφέρει η καλή ταχύτητα μεταφοράς, χρησιμοποιήστε το FTP για τη μεταφορά του ειδώλου:

```
# ftp myhost
get _.disk.image | sh updatep1
```

2.4.2 Κρητιμοποιώντας το **ssh(1)**

Αν σας ενδιαφέρει η μεταφορά του ειδώλου να γίνει με ασφαλή τρόπο και δεν έχετε αφαιρέσει από το αρχικό είδωλο το ssh(1), προτιμήστε τη μεταφορά μέσω SSH:

```
# ssh myhost cat _.disk.image.gz | zcat | sh updatep1
```

2.4.3 Κρητιμοποιώντας το **nc(1)**

Αν το σύστημα στο οποίο έχει δημιουργηθεί το νέο είδωλο του **NanoBSD** δεν τρέχει ούτε ftpd(8) ούτε sshd(8), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλα εργαλεία για τη μεταφορά, όπως το nc(1):

- Πρώτα ανοίξτε ένα εξυπηρετητή TCP στο σύστημα το οποίο θα παρέχει το νέο είδωλο, και ορίστε το νέο είδωλο ως είσοδο για τη μεταφορά που θα γίνει αργότερα:

```
myhost# nc -l 2222 < _.disk.image
```

Όχιαβύνος: Πριν από αυτό βεβαιωθείτε ότι η θύρα που χρησιμοποιείτε για τον εξυπηρετητή μπορεί να δεχθεί εισερχόμενες συνδέσεις από το σύστημα **NanoBSD** προς το σύστημα του εξυπηρετητή, και δεν εμποδίζεται, για παράδειγμα, από κάποιο τείχος προστασίας ("firewall").

- Συνδεθείτε από το **NanoBSD** στον εξυπηρετητή, ο οποίος είναι ήδη έτοιμος να παρέχει το νέο είδωλο, και τροφοδοτείστε το σενάριο φλοιού updatep1 με την έξοδο του εργαλείου nc(1):

```
# nc myhost 2222 | sh updatep1
```