

# Υλοπο#ηση του ##### ##### σε #να ##### Υπολογιστ#

Μαν#λης Κιαγι#ς <[manolis@FreeBSD.org](mailto:manolis@FreeBSD.org)>

Αναθε#ρηση: 43126

Πνευματικ# Δικαι#ματα © 2008 Μαν#λης Κιαγι#ς

Το ##### ε#ναι #να κατοχυρωμ#νο εμπορικ# σ#μβολο του ##### #####.

Πολλ#ς απ# τις λ#ξεις # φρ#σεις οι οπο#ες χρησιμοποιο#νται απ# τους κατασκευαστ#ς # τους πωλητ#ς τους για να διακρ#– νουν τα προ##ντα τους θεωρο#νται εμπορικ# σ#μβολα. #που αυτ#ς εμφαν#ζονται σε αυτ# το κε#μενο και για #σες απ# αυτ#ς γνωρ#ζει η Ομ#δα Αν#πτυξης του ##### #τι ε#ναι πιθαν#ν να ε#ναι εμπορικ# σ#μβολα, θα δε#τε #να απ# τα σ#μβολα: #### # ####.

2013#11#07 απ# #####.

## Περ#ληψη

#ναι σ#στημα αρχε#ων που διαθ#τει δυνατ#τηται #####, χρησιμοποιε# #ναι αρχε#ο καταγραφ#ς (##### # ημερολ#γο) στο οπο#ο γ#νονται αρχικ# οι εγγραφ#ς πριν καταχωρηθο#ν στο κανονικ# σ#στημα αρχε#ων. Με τον τρ#πο αυτ# μπορε# να εξα– σφαλιστε# η ακεραι#τητα του συστ#ματος αρχε#ων στην πε– ρ#πτωση κατ#ρρευσης # απ#τομης διακοπ#ς της τροφοδοσ#ας του. Η χρ#ση του ##### διασφαλ#ζει την συνολικ# ακε– ραι#τητα του συστ#ματος αρχε#ων, αλλ# δεν μπορε# να δια– σφαλ#σει #τι δεν θα #χουμε απ#λεια δεδομ#νων σε μεμονωμ#να αρχε#α τα οπο#α #ταν ενδεχομ#νως σε χρ#ση την #ρα της κα– τ#ρρευσης. #ναι πλεον#κτημα του ##### ε#ναι η ελαχιστο– πο#ηση του χρ#νου που απαιτε#ται για τον #λεγχο του συστ#– ματος αρχε#ων σε περ#πτωση κακο# τερματισμο#. Το σ#στημα αρχε#ων ### που χρησιμοποιε#ται απ# το ##### δεν διαθ#τει δικ# του ενωματωμ#νο #####. Ωστ#σο, το πλα#σιο λει– τουργι#ν #### στο ##### 7.x παρ#χει #ναι ν#ο ##### ##### το οπο#ο δ#νει αυτ# τη δυνατ#τητα, και μ#λιστα οινεξ#ρτητα απ# το σ#στημα αρχε#ων που χρησιμοποιε#ται. Στο #ρθρο αυτ#

εξετάζουμε πως μπορούμε να χρησιμοποιούμε το ##### σε #να τυπικό ##### μηχανημα για εργασία γραφείου.

## Πλακατογράφημα#νων

1. Εισαγωγή	2
2. Κατανόηση του ##### στο #####	3
3. Βαθματική Κατάταξη της Εγκατάστασης του #####	5
4. Ρυθμιστής του #####	8
5. Αντιμετώπιση Προβλημάτων	11
6. Επιπλέον Πληροφορίες	14

### 1. Εισαγωγή

Αν και οι περισσότεροι εξυπηρετητές που χρησιμοποιούνται σε περιβάλλοντα παραγωγής εννοούνται καλύτερα από μη αναμενόμενους τερματισμούς, δεν συμβαίνει το διότι και με το συνηθισμόνος ##### μηχανηματού το οποίο βρίσκεται στα χρήματα του τελικού χρήστη. Αυτή συνθήσεως δεν προστατεύεται από διακοπής ρεμάτων, ενώ δεν εννοούνται και οι λόγιες οι περιπτώσεις που ο κακός τερματισμός οφελείται σε λανθασμένο χειρισμό του χρήστη (κατά λόγος περιστατικών ##### κ.α.). Στις περισσότερες από αυτές τις περιπτώσεις, τα ##### που χρησιμοποιείται στη στήματα αρχείων #### μπορούν να το προστατεύουν αρκετά καλά, αν και μετά τον προβληματικό τερματισμό απαιτείται συνθήσεως λεγχούς του συστήματος αρχείων, ο οποίος ακούεται και ταν γνέτεται στο παρασκήνιο, διαρκεία αρκετού χρόνου. Σε σπάνιες περιπτώσεις, το στήματα αρχείων μπορούν να υποστεί ζημιά η οποία να χρειάζεται χειροκίνητη επιβάση για να διορθωθεί, ενώ εννοούνται πιθανότητας απόλεια δεδομένων.

Η νομοθετική για ##### που παρέχεται από το ##### μπορεί να βοηθήσει τιδικά τερατικά στις παραπάνω περιπτώσεις, ελαχιστοποιώντας το χρόνο που απαιτείται για τον λεγχό του συστήματος αρχείων και εξασφαλίζοντας την ασφάλεια του στήματος. Σε περιπτώσεις, το στήματα αρχείων μπορούν να υποστεί ζημιά η οποία να χρειάζεται χειροκίνητη επιβάση για να διορθωθεί, ενώ εννοούνται πιθανότητας απόλεια δεδομένων σταθερά κατάσταση.

Το ρύθμισμα αυτό περιγράφει μια διαδικασία για την υλοποίηση του ##### σε να τυπικό ##### (στο οποίο χρησιμοποιείται να τα σκληράς δισκούς δίσκους για το στήματα #σο και για τα δεδομένα). Θα πρέπει να ακολουθήσετε αυτής τις οδηγίες κατά τη διάρκεια μιας νέας εγκατάστασης του #####. Τα βαθματικά εννοούνται αρκετά απλά και δεν απαιτούνται ιδιαίτερη πολύτελη εντολή.

Αφού διαβάσετε αυτό το ρύθμισμα, θα ξέρετε:

- Πως να δεσμεύσετε κάποιο χρόνο στο δισκό για το ##### κατά τη διάρκεια μιας νέας εγκατάστασης του #####.

Υλοποίηση του ##### ##### σε #να  
##### Υπολογιστή

- Πως να φορτίσετε και να ενεργοποιήσετε το #ρθρωμα (#####) geom\_journal (# πως να ενσωματίσετε τη λειτουργία του στον προσαρμοσμένο πυρήνα σας).
- Πως να μετατρέψετε τα υπόρχοντα συστήματα αρχείων σας στενά χρησιμοποιούντα #####, και τι παραμέτρους θα πρέπει να διατηρεί στο /etc/fstab στενά τα προσαρτίσετε.
- Πως να ενεργοποιήσετε το ##### σε νέες (#δειες) κατατύπωσεις.
- Πως να αντιμετωπίσετε προβλήματα που σχετίζονται με το #####.

Πριν διαβάσετε αυτή το #ρθρο, θα πρέπει:

- Να κατανοείτε βασικές ννοιες του #####® και του #####.
- Να είστε εξοικειωμένος με τη διαδικασία εγκατάστασης του ##### και το βοηθητικό πρόγραμμα #####.



### Προειδοποίηση

Η διαδικασία που περιγράφεται εδώ, προορίζεται για χρήστη σε νέες εγκαταστάσεις, που δεν υπόρχουν ακόμα αποθηκευτικά δεδομένα χρήστη. Αν και είναι δυνατόν να τροποποιήσετε και να επεκτείνετε τη διαδικασία αυτή σε μηχανήματα που βρίσκονται δή σε κανονική χρήση, θα πρέπει οπωσδήποτε να δεδομένων πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε αλλαγή. Ταν κανείτε αλλαγές στα συστήματα αρχείων και στις κατατύπωσεις των δισκών σε τοπο επένδυση, είναι πιθανόν να κανείτε λάθος αποθήκευση θα αποβούν μοιραία για τα δεδομένα σας.

## 2. Κατανήση του ##### στο #####

Το ##### που παρέχεται από το #### στο ##### 7.x δεν είναι προσανατολισμένο σε κάποιο συγκεκριμένο στήμα αρχείων (#πως για παράδειγμα συμβανεί με το στήμα αρχείων ####3 στο #####®) αλλά λειτουργεί σε επένδυση #####. Αν και αυτή σημαίνει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικά συστήματα αρχείων, για το ##### 7.0#####, είναι δυνατή η χρήση του μόνο στο ####2.

Οι λειτουργίες ##### παρέχονται φορτίνοντας το #ρθρωμα geom\_journal.ko στον πυρήνα (# ενσωματώνοντας τη λειτουργία του σε νέα προσαρμοσμένο πυρήνα) και χρησιμοποιώντας την εντολή gjournal για τη ρύθμιση των συστημάτων αρχείων.

Η χρ#ση του ##### ε#ναι γενικ# θεμιτ# σε μεγ#λα συστ#ματα αρχε#ων, #πως ε#ναι το /usr. Θα χρειαστε# ωστ#σο να #χετε δεσμε#σει απ# πριν κ#ποιο ελε#θερο χ#ρο στο δ#σκο.

#ταν γ#νεται χρ#ση του ##### σε #να σ#στημα αρχε#ων, απαιτε#ται κ#ποιος ελε#θερος χ#ρος για να αποθηκε#ονται τα δεδομ#να του ημερολογ#ου καταγρα#φ#ς #####. Ο χ#ρος του δ#σκου που αποθηκε#ονται τα πραγματικ# δεδομ#να αναφ#ρεται ως παροχ#ας δεδομ#νων (*data provider*), εν# ο χ#ρος στον οπο#ο αποθηκε#εται το ημερολ#γονομ#ζεται παροχ#ας ημερολογ#ου (*journal provider*). Σε περ#πτωση που το ##### γ#νεται σε σ#στημα αρχε#ων το οπο#ο #χει #δη δεδομ#να, οι δ#ο παροχε#ς πρ#πει να βρ#σκονται σε διαφορετικ#ς κατατμ#σεις. Σε περ#πτωση χρ#σης ##### σε ν#α κατ#τμηση, #χετε την επιλογ# να χρησιμο#ποι#σετε τον #διο παροχ#α και για τα δεδομ#να και για το ημερολ#γιο. Σε κ#θε περ#πτωση, με τη χρ#ση της εντολ#ς gjournal, οι δ#ο παροχε#ς συνδυ#ζονται για να δημιουργ#σουν το τελικ# σ#στημα αρχε#ων που υποστηρ#ζει #####. Για παρ#δειγμα:

- Θ#λετε να χρησιμοποι#σετε ##### στο σ#στημα αρχε#ων /usr, το οπο#ο βρ#σκεται στο /dev/ad0s1f (το σ#στημα αρχε#ων περι#χει #δη δεδομ#να).
- #χετε κρατ#σει κ#ποιο κεν# χ#ρο στο δ#σκο, σε μια κατ#τμηση στο /dev/ad0s1g.
- Με την χρ#ση της εντολ#ς gjournal, θα δημιουργηθε# μια ν#α συσκευ#, η /dev/ad0s1f.journal, που το /dev/ad0s1f θα ε#ναι ο παροχ#ας δεδομ#νων και το /dev/ad0s1g θα ε#ναι ο παροχ#ας ημερολογ#ου. Η ν#α αυτ# συσκευ# θα χρησιμοποιε#ται πλ#ον για #λες τις εργασ#ες που θα εκτελο#νται στο σ#στημα αρχε#ων.

Ο χ#ρος στο δ#σκο που απαιτε#ται για το ημερολ#γιο εξαρτ#ται απ# τη χρ#ση του συστ#ματος αρχε#ων, και #χι απ# το μ#γεθος του παροχ#α δεδομ#νων. Για παρ#δειγμα, σε #να τυπικ# μηχ#νημα γραφε#ου, θα ε#ναι αρκετ# να χρησιμοποι#σετε 1 ## για τον παροχ#α ημερολογ#ου του συστ#ματος αρχε#ων /usr, εν# σε #να μη#χ#νημα το οπο#ο χρησιμοποιε#ται σε εργασ#ες που οι εγγραφ#ς στο δ#σκο ε#ναι πολ# συχν#ς και μεγ#λες σε μ#γεθος (π.χ. επεξεργασ#α #####) θα χρειαστε#τε περισσ#τερο χ#ρο. Σε περ#πτωση που ο χ#ρος που #χει δεσμευθε# για το ημερολ#γιο εξαντληθε# πριν γ#νει δυνατ#η εγγραφ# δεδομ#νων στο κανονικ# σ#στημα αρχε#ων, το σ#στημα θα καταρρε#σει με ##### #####.



## Σημε#ωση

Τα μεγ#θη που προτε#νονται εδ# για τον παροχ#α ημερολογ#ου, ε#ναι απ#θανο να προκαλ#σουν πρ#βλημα σε τυπικ# χρ#ση γραφε#ου (περι#γηση στο διαδ#κτυο, επεξεργασ#α κειμ#νου, αναπαραγω# πολυμ#σων). Αν ωστ#σο το ε#δος της εργασ#ας σας περιλαμβ#νει #ντονη χρ#ση του σκληρο# δ#σκου,

Υλοποίηση του ##### ##### σε #να  
##### Υπολογιστή

μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ακλούνθο κανόνα για τη μεγάλητερη δυνατή αξιοπιστία: #λη η μνημη #### του συστήματος σας πρέπει να χωρίζει στο 30% του χρονού του ημερολογίου. Για παραδειγμα, αν το στοιχείο σας έχει 1 ## ##, θα πρέπει να δημιουργήσετε ημερολόγιο μεγέθους περίπου 3.3 ##. (Πολλαπλασιάστε το μέγεθος της ### με το 3.3 για να βρείτε το μέγεθος του ημερολογίου.)

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ##### παρακαλούμε διαβάστε τη σελίδα ##### του #####(8).

### 3. Βαματα Κατά την Εγκατάσταση του #####

#### 3.1. Διαμεύση X#ρου στο Δίσκο για το #####

#να τυπικά ##### μηχανήμα, #χει συνθώσ να σκληρό δίσκο στον οποίο αποθηκεύονται τα συστήματα που δημιουργήνται από το ##### ενώνονται περίπου σωστά: #να ##### μηχανήμα δεν χρειάζεται μεγάλη κατάτμη /var, ενώ το μεγαλύτερο μέρος του ελεύθερου χρονού αποδίδεται στο /usr, αφού στους υποκαταλόγους του αποθηκεύονται τα δεδομένα του χρήστη και γίνονται και οι εγκαταστάσεις του λογισμικού.

Χρησιμοποιήντας τις προεπιλεγμένες κατατάξεις (αυτές που δημιουργήθηκαν στην προηγούμενη στάση), δεν μένει καθλού ελεύθερος χρόνος. Ωστόσο κάθε κατάτμη στην οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε #####, χρειάζεται ακόμα μέρος για την αποθήκευση του ημερολογίου. Καθές η κατάτμη στην ενήμερη μεγάλητερη, το πλάνο λογική ενώνει να την μικρήνουμε ελαφρώς στενά εξασφαλίζοντας το χρόνο που απαιτείται για το #####.

Στο παραδειγματικό μας, χρησιμοποιείται να το δίσκος μεγέθους 80 ##. Στην ακλούνθηση φαίνονται οι προεπιλεγμένες κατατάξεις πως δημιουργήνται από τον επεξεργαστή ##### κατά την εγκατάσταση:

Δ#σμευση X#ρου στο Δ#σκο για το  
#####

```
FreeBSD Disklabel Editor

Disk: ad0      Partition name: ad0s1    Free: 0 blocks (0MB)

Part      Mount      Size Newfs  Part      Mount      Size Newfs
---      ---      ---  ---      ---      ---  ---  ---
ad0s1a   /          512MB UFS2     Y
ad0s1b   swap       478MB SWAP
ad0s1d   /var       1263MB UFS2+S Y
ad0s1e   /tmp       512MB UFS2+S Y
ad0s1f   /usr       79151MB UFS2+S Y

The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create      D = Delete      M = Mount pt.
N = Newfs Opts  Q = Finish     S = Toggle SoftUpdates  Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo      A = Auto Defaults      R = Delete+Merge
Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.
```

Αν τα παραπ#νω μεγ#θη ε#ναι περ#που τα επιθυμητ# για την εγκατ#σταση σας, ε#ναι αρκετ# ε#κολο να ρυθμιστο#ν #στε να γ#νει δυνατ# η χρ#ση του #####. Απλ#ς χρησιμοποι#στε τα πλ#κτρα με τα βελ#κια για να μετακιν#σετε την μπ#ρα επιλογ#ς στην κατ#τμηση /usr και πι#στε το # για να την διαγρ#ψετε.

Τ#ρα, μετακιν#στε την μπ#ρα επιλογ#ς στο #νομα του σκληρο# δ#σκου στο #νω μ#ρος της οθ#νης, και πι#στε # για να δημιουργ#σετε μια ν#α κατ#τμηση για το /usr. Η ν#α αντ# κατ#τμηση θα πρ#πει να ε#ναι μικρ#τερη κατ# 1 ## (αν #χετε σκο# π# να χρησιμοποι#σετε ##### μ#νο στο /usr), # κατ# 2 ## (αν #χετε σκοπ# να χρησιμοποι#σετε ##### τ#σο στο /usr #σο και στο /var). Στο δι#λογο που θα εμ# φανιστε#, επιλ#ξτε να δημιουργ#σετε σ#στημα αρχε#ων (#### #####) και γρ#ψτε /usr ως το σημε#ο προσ#ρτησης (#### #####).



## Σημε#ωση

Ε#ναι αναγκα#α η χρ#ση ##### στην κατ#τμηση /var #####; Φυσιολογικ#, το ##### #χει ν#ημα μ#νο σε αρκετ# μεγ#λες κατατμ#σεις. Δεν πρ#κειται ωστ#σο να δη# μιουργηθε# κ#ποιο πρ#βλημα αν χρησιμοποι#σετε ##### στο /var. Αν η χρ#ση του συγκεκριμ#νου συστ#ματος αρχε#ων ε#ναι μικρ# (το οπο#ο ε#ναι και το πιθαν#τερο σε #να ##### μηχ#νημα) #σως ε#ναι καλ# ιδ#α να χρησιμοποι#σετε λιγ#τερο χ#ρο στο δ#σκο για το ημερολ#γιο του.

Υλοποίηση του ##### σε #να  
##### Υπολογιστή

Στο παρόδειγμα μας, θα ενεργοποιούσουμε το ##### το συνέχεια στο /usr και στο /var. Μπορείτε φυσικά να προσαρμόσετε αυτή τη διαδικασία σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

Για να απλοποιούσουμε, σο εναντίον τη διαδικασία, θα χρησιμοποιούσουμε το ##### για να δημιουργήσουμε τις κατατάξεις που απαιτούνται για το #####. Ωστόσο, κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, το ##### επιμένει να ρωτάει για σημεία προσθήσεων σε κάθε κατηγορία που δημιουργείται. Στο σημείο αυτής, δεν υπάρχουν σημεία προσθήσεων για τις κατατάξεις μας, και στην πραγματική της δεν τα χρειαζόμαστε καν. Οι κατατάξεις που χρησιμοποιούνται για τα ημερολόγια, δεν προσάρτηνται καθίστη.

Για να αποφέρουμε αυτή τα προβλήματα με το #####, θα δημιουργήσουμε αυτής τις κατατάξεις ως χρήστος ####. Στο #### δεν γίνεται ποτέ προσθήση, ενώ και το ##### δεν έχει κανένα πρόβλημα να δημιουργήσει σες τις κατατάξεις χρειαζόμαστε. Μετά την πρώτη εκκίνηση, θα πρέπει ωστόσο να επεξεργαστούμε το αρχείο /etc/fstab και να αφαιρέσουμε τις ξέτρα καταχώρισεις ##### που δημιουργήθηκαν κατά την εγκατάσταση.

Για να δημιουργήσετε τους χρήστους ####, χρησιμοποιήστε πλήρεια τα πλήκτρα με τα βελόκια για να μετακινήσετε την μπλόρα επιλογής στο νωρίο της οθόνης του επεξεργαστή #####, τις στις οποίες θα πρέπει να επιλέγετε νομιμά το νομιμό σκληρού δίσκου. Κατά πίνακα, πιστέψτε το διάστημα μεγέθους (1024M), και επιλέξτε ##### από το μενού που εμφανίζεται. Επαναλαμβάνετε για κάθε ημερολόγιο που επιθυμείτε να δημιουργήσετε. Στο παρόδειγμα μας, δημιουργούμε δύο κατατάξεις στις οποίες θα αποθηκεύονται τα ημερολόγια των /usr και /var. Το τελικό αποτέλεσμα φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:

```
FreeBSD Disklabel Editor

Disk: ad0      Partition name: ad0s1    Free: 0 blocks (0MB)

Part      Mount      Size Newfs      Part      Mount      Size Newfs
----      ----      ---- -----      ----      ----      ---- -----
ad0s1a    /          512MB UFS2      Y
ad0s1b    swap       478MB SWAP
ad0s1d    /var       1263MB UFS2+S  Y
ad0s1e    /tmp       512MB UFS2+S  Y
ad0s1f    /usr       77183MB UFS2+S Y
ad0s1g    swap       1024MB SWAP
ad0s1h    swap       1024MB SWAP

The following commands are valid here (upper or lower case):
C = Create      D = Delete     M = Mount pt.
N = Newfs Opts  Q = Finish     S = Toggle SoftUpdates Z = Custom Newfs
T = Toggle Newfs U = Undo      A = Auto Defaults   R = Delete+Merge
Use F1 or ? to get more help, arrow keys to select.
```

Μ#λις ολοκληρ#σετε τη δημιουργ#α των κατατμ#σεων, σας συνιστο#με να σημεί#σετε τα ον#ματα τους και τα σημε#α προσ#ρτησης για να τα #χετε πρ#χειρα κατ# τη φ#ση των ρυθμ#σεων. Με τον τρ#πο αυτ# θα αποφ#γετε τυχ#ν λ#θη που μπορε# να καταστρ#ψουν την εγκατ#σταση σας. Ο παρακ#τω π#νακας δε#χνει τις σημει#σεις μας για το παρ#δειγμα μας:

Π#νακας 1. Κατατμ#σεις και Ημερολ#γα

Κατ#τμηση	Σημε#ο Προσ#ρτησης	Ημερολ#γιο
##0#1#	/###	##0#1#
##0#1#	/###	##0#1#

Συνεχ#στε την εγκατ#σταση #πως συν#θως. Σας συνιστο#με ωστ#σο να μην εγκαταστ#σετε εφαρμογ#ς (πακ#τα) μ#χρι να ολοκληρ#σετε τη διαδικασ#α του #####.

### 3.2. Πρ#τη Εκκ#νηση

Το σ#στημα σας θα ξεκιν#σει φυσιολογικ#, αλλ# θα χρειαστε# να επεξεργαστε#- τε το /etc/fstab και να διαγρ#ψετε τις καταχωρ#σεις για τις κατατμ#σεις #### που θα χρησιμοποιηθο#ν στα ημερολ#για. Φυσιολογικ#, η κατ#τμηση που χρησιμοποιε#- ται ως κανονικ# #### τελει#νει με το γρ#μμα ### (π.χ. ##0#1# στο παρ#δειγμα μας). Διαγρ#ψε #λες τις #λλες καταχωρ#σεις για το #### και επανεκκιν#στε το σ#στημα σας, #στε να σταματ#σει το ##### να τις χρησιμοποιε#.

Μ#λις το σ#στημα εκκιν#σει ξαν#, θα ε#μαστε #τοιμοι να ρυθμ#σουμε το #####.

## 4. Ρ#θμιση του #####

### 4.1. Εκτ#λεση της Εντολ#ς gjournal

#χοντας προετοιμ#σει #λες τις απαρα#τητες κατατμ#σεις, ε#ναι σχετικ# απλ# να ρυθμ#σουμε το #####. Θα πρ#πει να μεταβο#με σε κατ#σταση εν#ς χρ#στη, για το λ#γο αυτ# εισ#λθετε στο σ#στημα ως root και γρ#ψτε:

```
# shutdown now
```

Πι#στε ##### για να βγε#τε στο προεπιλεγμ#vo κ#λυφος. Θα πρ#πει να αποπρο- σαρτ#σουμε τις κατατμ#σεις στις οπο#ες θα γ#νει το #####, στο παρ#δειγμα μας τις /usr και /var:

```
# umount -/usr -/var
```

Φορτ#στε το #ρθρωμα του πυρ#να που απαιτε#ται για το #####:

```
# gjournal load
```

Υλοποίηση του ##### σε #να  
##### Υπολογιστή

Χρησιμοποιήστε τη ράτινη σημειώσεις σας για να καθορίσετε ποια κατηγορία χρησιμοποιείται για κάθε ημερολόγιο. Στο παρόν δείγμα μας, το /usr βρίσκεται στο ad0s1f και το ημερολόγιο του θα είναι στο ad0s1g, ενώ το /var βρίσκεται στο ad0s1d και το ημερολόγιο του θα είναι στο ad0s1h. Θα χρειαστείτε τις παρακάτω εντολές:

```
# gjournal label ad0s1f ad0s1g
```

```
GEOM_JOURNAL: Journal 2948326772: ad0s1f contains data.  
GEOM_JOURNAL: Journal 2948326772: ad0s1g contains journal.
```

```
# gjournal label ad0s1d ad0s1h
```

```
GEOM_JOURNAL: Journal 3193218002: ad0s1d contains data.  
GEOM_JOURNAL: Journal 3193218002: ad0s1h contains journal.
```



## Σημείωση

Αν ο τελευταίος τομός καποιας από τις κατατάξεις είναι σε χρήση, η εντολή gjournal θα σας επιστρέψει να μνύμα λόγους. Θα πρέπει να εκτελήσετε την εντολή χρησιμοποιώντας την παραμετρό -f με την οποία θα υποχρεώσετε την επανεγγραφή του τομέα, π.χ.:

```
# gjournal label --f ad0s1d ad0s1h
```

Μια πονηρή κατάσταση είναι να εγκατασταθεί, είναι μάλλον απόθανο να προκαλήσετε καποιο πρόβλημα.

Στο σημείο αυτή δημιουργούνται δύο νέες συσκευές, οι ad0s1d.journal και ad0s1f.journal. Αυτές αντιπροσωπεύουν τις κατατάξεις /var και /usr που θα πρέπει να προσαρτηθούν. Πριν τις προσαρτήσουμε ωστόσο, θα πρέπει να θέσουμε την επιλογή ##### και να ανατίθουμε την επιλογή #####:

```
# tuneefs --J enable --n disable ad0s1d.journal
```

```
tunefs: gjournal set  
tunefs: soft updates cleared
```

```
# tuneefs --J enable --n disable ad0s1f.journal
```

```
tunefs: gjournal set  
tunefs: soft updates cleared
```

Προσαρτήστε τη ράτινη χειροκήνη τις νέες συσκευές στα αντίστοιχα σημεία προσθήσης (σημειώστε τι μπορούμε πλέον να χρησιμοποιήσουμε την επιλογή async κατά την προσθήση):

Χρήση του ##### σε Νέες Κατατάξεις

```
# mount --o async /dev/ad0s1d,journal -var  
# mount --o async /dev/ad0s1f,journal -usr
```

Επεξεργαστείτε το αρχείο /etc/fstab και ανανεώστε τις καταχωρίσεις για τις κατατάξεις /usr και /var:

```
/dev/ad0s1f.journal    -/usr      ufs   rw,async   2   2  
/dev/ad0s1d.journal    -/var      ufs   rw,async   2   2
```



### Προειδοποίηση

Βεβαιωθείτε πως οι παραπάνω καταχωρίσεις εντοπίζονται σωστά, διαφορετικά θα χρειαστούν επιπλέον διατάξεις για την συστήματό σας.

Τέλος, επεξεργαστείτε το αρχείο /boot/loader.conf και προσθήστε την ακόλουθη γραμμή στην προσθήστε να φορτώνεται το ρυθμό # #####(8) σε κάθε εκκίνηση:

```
geom_journal_load="YES"
```

Συγχαρητήρια! Το στήμα σας εντοπίζεται στην καταχώριση #####. Μπορείτε να γράψετε exit για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία (πολλαπλές χρηστής) ή να επανεκτίνετε το στήμα σας (συντάξεις) για να ελέγξετε τις ρυθμίσεις σας. Κατά την εκκίνηση, θα δείτε μηνύματα πώς το παρακάτω:

```
ad0: 76293MB XEC XE800JD-00HBC0 08.02D08 at ata0-master SATA150  
GEOM_JOURNAL: Journal 2948326772: ad0s1g contains journal.  
GEOM_JOURNAL: Journal 3193218002: ad0s1h contains journal.  
GEOM_JOURNAL: Journal 3193218002: ad0s1d contains data.  
GEOM_JOURNAL: Journal ad0s1d clean.  
GEOM_JOURNAL: Journal 2948326772: ad0s1f contains data.  
GEOM_JOURNAL: Journal ad0s1f clean.
```

Μετά από να προβληματίζετε τερματισμό θα δείτε μηνύματα πώς το παρακάτω:

```
GEOM_JOURNAL: Journal ad0s1d consistent.
```

Αυτή συνθήσεις σημαίνει πως το #####(8) χρησιμοποιήσεις τις πληροφορίες του ημερολογίου για να επιστρέψει το στήμα αρχείων σε σταθερή κατάσταση.

## 4.2. Χρήση του ##### σε Νέες Κατατάξεις

Αν και η παραπάνω διαδικασία εντοπίζει απορία της για να χρησιμοποιηθεί σε κατατάξεις που δεν διαθέτουν διαδικασία για νέες κατατάξεις εντοπίζει πιο απλά. Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο διοικητής παροχής για τα δεδομένα στην κατατάξη και για τη ημερολόγιο. Για παραδειγματικό, υποθέτετε πως η κατατάξη προσθήσεις έχει δύο σκοπούς και δημιουργία σειράς νέων διαδικασιών.

Yλοπο#ηση του ##### σε #va ##### Yπολογιστ#

την κατ#τμηση /dev/ad1s1d. Η δημιουργ#α του ημερολογ#ου ε#ναι αρκετ# απλ# και φα#νεται παρακ#τω:

```
# gjournal label ad1s1d
```

Το προεπιλεγμ#νο μ#γεθος του ημερολογ#ου ε#ναι 1 ##. Μπορε#τε ωστ#δο να το ρυθμ#σετε χρησιμοποι#ντας την επιλογ# -s. Μπορε#τε να δ#σετε τιμ#ς σε #####, # να β#λετε μετ# την τιμ# να απ# τα γρ#μματα Κ, Μ # G για να δηλ#σετε #####, ##### # ##### αντ#στοιχα. Σημει#στε #τι η εντολ# gjournal, δεν θα σας επι- τρ#ψει να δημιουργ#σετε ημερολ#γιο που να ε#ναι ακατ#λληλο λ#γω μικρο# με- γ#θους.

Για παρ#δειγμα, για να δημιουργ#στε #να ημερολ#γιο μεγ#θουνς 2 ##, μπορε#τε να χρησιμοποι#στε την ακ#λογυθη εντολ#:

```
# gjournal label --s 2G ad1s1d
```

Μπορε#τε #πειτα να δημιουργ#σετε #να σ#στημα αρχε#ων στη v#α σας κατ#τημ-  
ση, και ταυτ#χρονα να ενεργοποι#σετε το #####, χρησιμοποι#ντας την επι-  
λογ# -J:

```
# newfs --J -/dev/ad1s1d.journal
```

4.3. Ενσωματώση του ##### σε Προσαρμοσμένο Πυραύλα

Αν δεν θ#λετε να φορτ#σετε το geom\_journal ως #ρθρωμα, μπορε#τε να ενσωματ#σετε τις λειτουργ#ες του στον προσαρμοσμ#vo πυρ#να σας. Επεξεργαστε#τε το αρχε#o ρυθμ#σεων του πυρ#να, και βεβαιωθε#τε #τι περιλαμβ#νει τις ακ#λουθες δ#o γραμμ#ς:

```
options UFS_GJOURNAL # ##μ####: # ##### #### ##### #### GENERIC  
options GEOM_JOURNAL # ## ##### ## ##### ###### #### ## ####μ#
```

Μεταγλωττίστε και επανεγκαταστήστε τον πυρ#να σας χρησιμοποιούντας τις σχετικές οδηγίες στο Εγχειρίδιο του #####.

Μην ξεχάσετε να αφαιρέσετε την αντίστοιχη καταχρηστική προσθήκη από το αρχείο /boot/loader.conf αν την εγχάρατε χρησιμοποιήσει προηγουμένως.

### 5. Αντιμετ#πιση Προβλημ#των

Το ακ#λουθο τμ#μα καλ#πτει συχν#ς ερωτ#σεις σχετικ# με προβλ#ματα που μπορε#τε να συναντ#σετε στην υλοπο#ηση του #####.

E: Κατ# τη δι#ρκεια #ντονης χρ#σης του δ#σκου, το σ#στημα μου σταματ#ει με ##### #####. Υπ#ρει περ#πτωση αυτ# να σχετ#ζεται με το #####;

- A: Ε#ναι πιθαν# το ημερολ#γιο να γεμ#ζει πριν προλ#βουν τα προηγο#μενα δεδομ#να του να μεταφερθο#ν στο σ#στημα αρχε#ων. Θα πρ#πει να θυμ#στε #τι το μ#γεθος του ημερολογ#ου δεν εξαρτ#ται απ# το μ#γεθος του παροχ#α δεδομ#νων, αλλ# απ# το φ#ρτο εργασ#ας του. Αν η δραστηρι#τητα του δ#-σκου σας ε#ναι υψηλ#, θα χρειαστε#τε μεγαλ#τερο μ#γεθος για την κατ#τμη-ση του ημερολογ#ου. Δε#τε τη σχετικ# σημε#ωση στην εν#τητα **Καταν#ηση του #####**.
- E: #κανα κ#ποιο λ#θος στις ρυθμ#σεις, και δεν μπορ# πλ#ον να ξεκιν#σω κα-νονικ# το σ#στημα μου. Υπ#ρχει τρ#πος να το διορθ#σω;
- A: Πιθαν#ν ξεχ#σατε να προσθ#σετε (# #χετε κ#νει λ#θος) την καταχ#ρηση στο /boot/loader.conf, # #σως υπ#ρχει λ#θος στο αρχε#ο /etc/fstab. Τα λ#θη αυτ# συν#θως διορθ#νονται ε#κολα. Πι#στε ##### για να ξεκιν#σετε το προεπιλεγμ#νο κ#-λυφος λειτουργ#ας εν#ς χρ#στη. Μετ# εντοπ#στε την πηγ# του προβλ#ματος:

```
# cat -/boot/loader.conf
```

Αν λε#πει # υπ#ρχει λ#θος στην καταχ#ρηση geom\_journal\_load, οι αυτ#στοιχες συσκευ#ς δεν δημιουργο#νται καν. Μπορε#τε να φορτ#σετε το #ρθρωμα χει-ροκ#νητα, να προσαρτ#σετε #λες τις κατατμ#σεις, και να συνεχ#σετε με την κανονικ# εκκ#νηση:

```
# gjournal load
```

```
GEOM_JOURNAL: Journal 2948326772: ad0s1g contains journal.  
GEOM_JOURNAL: Journal 3193218002: ad0s1h contains journal.  
GEOM_JOURNAL: Journal 3193218002: ad0s1d contains data.  
GEOM_JOURNAL: Journal ad0s1d clean.  
GEOM_JOURNAL: Journal 2948326772: ad0s1f contains data.  
GEOM_JOURNAL: Journal ad0s1f clean.
```

```
# mount --a  
# exit  
(# ##### #####)
```

Αν ωστ#σο η καταχ#ρηση αυτ# ε#ναι σωστ#, ρ#ξτε μια ματι# στο αρχε#ο / etc/fstab. Το πιο πιθαν# ε#ναι να βρε#τε #τι κ#ποια καταχ#ρηση λε#πει, # ε#ναι λ#θος. Στην περ#πτωση αυτ#, προσαρτ#στε χειροκ#νητα #λες τις κατατμ#-σεις και συνεχ#στε την εκκ#νηση κανονικ#.

- E: Μπορ# να καταργ#σω το ##### και να επιστρ#ψω στο κανονικ# σ#στη-μα αρχε#ων με τα #### ######;
- A: Β#βαια. Χρησιμοποι#στε την ακ#λουθη διαδικασ#α η οπο#α αναιρε# τις αλ-λαγ#. Μπορε#τε πειτα να χρησιμοποι#σετε τις κατατμ#σεις των ημερολο-γ#ων για #λλο σκοπ#, εφ#σον το επιθυμε#τε.

Εισ#λθετε ως root και μεταβε#τε σε κατ#σταση εν#ς χρ#στη:

Υλοποίηση του ##### σε #να  
##### Υπολογιστή

```
# shutdown now
```

Αποπροσαρτήστε τις κατατμέσεις που χρησιμοποιούν #####:

```
# umount -/usr -var
```

Συγχρονίστε τα ημερολόγια:

```
# gjournal sync
```

Σταματήστε τους παροχείς ημερολογίου:

```
# gjournal stop ad0s1d.journal  
# gjournal stop ad0s1f.journal
```

Διαγράψτε τα ##### του ##### από #λες τις συσκευές που χρησιμοποιήσατε:

```
# gjournal clear ad0s1d  
# gjournal clear ad0s1f  
# gjournal clear ad0s1g  
# gjournal clear ad0s1h
```

Ανοιξτε την επιλογή του #####, και θήστε ξανά την επιλογή για #####:

```
# tunefs -J disable --n enable ad0s1d
```

```
tunefs: gjournal cleared  
tunefs: soft updates set
```

```
# tunefs -J disable --n enable ad0s1f
```

```
tunefs: gjournal cleared  
tunefs: soft updates set
```

Προσαρτήστε χειροκίνητα τις κανονικές κατατμέσεις:

```
# mount --o rw -/dev/ad0s1d -/var  
# mount --o rw -/dev/ad0s1f -/usr
```

Επεξεργαστείτε το /etc/fstab και επαναφέρατε τις προηγούμενες ρυθμίσεις:

```
/dev/ad0s1f -/usr      ufs  rw   2   2  
/dev/ad0s1d -/var      ufs  rw   2   2
```

Τέλος, επεξεργαστείτε το αρχείο /boot/loader.conf, αφαιρήστε την καταχρήση που φορτώνει το #ρθρωμα geom\_journal και επανεκκινήστε το στημα σας.

## 6. Επιπλ#ον Πληροφορ#ες

Το ##### ε#ναι μια σχετικ# ν#α δυνατ#τητα του #####, και #τσι δεν ε#ναι ακ#μα καλ# τεκμηριωμ#νη. #σως #μως να βρε#τε χρ#σιμες πληροφορ#ες στις πα-ρακ#τω αναφορ#ς:

- Υπ#ρχει #να **ν#ο τμ#μα για το #####** στο Εγχειρ#διο του #####.
- **Αυτ# η δημοσ#ευση στη λ#στα ##### απ# τον δημιουργ# του #####(8), ##### ##### #####.**
- **Αυτ# η δημοσ#ευση στη λ#στα ##### απ# τον #####.**
- **Οι σελ#δες ##### του #####(8) και #####(8).**