ScorpioFS Κατανεμημένο ομότιμο σύστημα αρχείων

Αντώνης Κουζούπης

Πανεπιστήμιο Πειραιώς Τμήμα Πληροφορικής

8 Οκτωβρίου 2012





Τι είναι το ScorpioFS

- Σύστημα αποθήκευσης αντιγράφων ασφαλείας
 Παρέχει στο χρήστη ένα τοπικά προσαρτημένο σύστημα αρχείων το οποίο αποθηκεύει τα περιεχόμενά του στο δίκτυο.
- Δίχτυο ομότιμα συνδεδεμένων υπολογιστών
 Αποτελεί ένα δίχτυο υπολογιστών που παρέχουν στην υπηρεσία μία τοπική αποθήκη καθώς και μία λειτουργία αντιγραφής των αρχείων μεταξύ των κόμβων για την εξασφάλιση της αχεραιότητας των δεδομένων. Όλοι οι κόμβοι στο δίχτυο είναι ομότιμα συνδεδεμένοι (peer-to-peer).
- Κατανεμημένο σύστημα
 Το σύστημα αποθήκευσης αρχείων είναι πλήρως αποκεντρωμένο.
 Όλοι οι κόμβοι στο δίκτυο έχουν ισότιμα δικαιώματα. Κληρονομεί τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των κατανεμημένων





Τι είναι το ScorpioFS

- Σύστημα αποθήκευσης αντιγράφων ασφαλείας
 Παρέχει στο χρήστη ένα τοπικά προσαρτημένο σύστημα αρχείων το οποίο αποθηκεύει τα περιεχόμενά του στο δίκτυο.
- Δίκτυο ομότιμα συνδεδεμένων υπολογιστών
 Αποτελεί ένα δίκτυο υπολογιστών που παρέχουν στην υπηρεσία μία τοπική αποθήκη καθώς και μία λειτουργία αντιγραφής των αρχείων μεταξύ των κόμβων για την εξασφάλιση της ακεραιότητας των δεδομένων. Όλοι οι κόμβοι στο δίκτυο είναι ομότιμα συνδεδεμένοι (peer-to-peer).
- Κατανεμημένο σύστημα
 Το σύστημα αποθήκευσης αρχείων είναι πλήρως αποκεντρωμένο.
 Όλοι οι κόμβοι στο δίκτυο έχουν ισότιμα δικαιώματα. Κληρονομεί τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των κατανεμημένων





Τι είναι το ScorpioFS

- Σύστημα αποθήκευσης αντιγράφων ασφαλείας
 Παρέχει στο χρήστη ένα τοπικά προσαρτημένο σύστημα αρχείων το οποίο αποθηκεύει τα περιεχόμενά του στο δίκτυο.
- Δίκτυο ομότιμα συνδεδεμένων υπολογιστών
 Αποτελεί ένα δίκτυο υπολογιστών που παρέχουν στην υπηρεσία μία τοπική αποθήκη καθώς και μία λειτουργία αντιγραφής των αρχείων μεταξύ των κόμβων για την εξασφάλιση της ακεραιότητας των δεδομένων. Όλοι οι κόμβοι στο δίκτυο είναι ομότιμα συνδεδεμένοι (peer-to-peer).
- Κατανεμημένο σύστημα
 Το σύστημα αποθήκευσης αρχείων είναι πλήρως αποκεντρωμένο.
 Όλοι οι κόμβοι στο δίκτυο έχουν ισότιμα δικαιώματα. Κληρονομεί τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των κατανεμημένων συστημάτων.



Τα μέρη του ScorpioFS (Chord)(Σκατά Τίτλος!!!)

Το μέρος του ScorpioFS που υλοποιεί το Chord πρωτόχολλο. Είναι υπεύθυνο για την εύρεση των κόμβων που είναι αποθηκευμένα τα δεδομένα, την εισαγωγή και τη διαγραφή ενός κόμβου απο το δίκτυο και για την αντιγραφή των αρχείων. Γενικά είναι υπεύθυνο για το δικτυακό κομμάτι.



Τα μέρη του ScorpioFS (Fuse)(Σκατά Τίτλος!!!)

Υλοποιεί το τοπικό σύστημα αρχείων που αντιλαμβάνεται ο χρήστης. Υλοποιεί τις περισσότερες λειτουργίες ενός συστήματος αρχείων όπως δημιουργία, διαγραφή, επεξεργασία, αντιγραφή κτλ. Χωρίζει μεγάλα αρχεία σε μικρότερα του 1MB και επικοινωνεί με το Chord κομμάτι για την αποστολή και αποδοχή δεδομένων.



Τα μέρη του ScorpioFS (Console)(Σκατά Τίτλος!!!)

Κονσόλα διαχείρισης των κόμβων του δικτύου. Εκτελεί διάφορες λειτουργίες μαζικά στους κόμβους όπως δημιουργία ή καταστροφή, περισυλλογή των στατιστικών. Λειτουργεί ανεξάρτητα από το Chord και Fuse κομμάτι και επιτελεί επικουρικό ρόλο στο σύστημα.

