Γεώργιος Ε. Καππές

Υποψήφιος Διδάκτωρ Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα 45110, Ελλάδα Email: geokapp@gmail.com, Web: http://www.cs.uoi.gr/~gkappes

Προφίλ

Ο Γεώργιος Καππές γεννήθηκε το 1987 στα Ιωάννινα. Αποφοίτησε από το 2ο Ενιαίο Λύκειο Ιωαννίνων το 2004 και ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές του σπουδές το 2011 και το 2013 αντίστοιχα στο τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Από το Νοέμβριο του 2013 είναι υποψήφιος διδάκτωρ στο ίδιο τμήμα, το οποίο έχει μετονομαστεί σε τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής. Είναι μέλος της ομάδας Υπολογιστικών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων από το 2011.

Σπουδές

11/2013 - ΣΗΜΕΡΑ

Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Επιβλέπων: Στέργιος Β. Αναστασιάδης.

3/2011 - 10/2013

Μ.Sc. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Βαθμός: 9.1/10 ("Άριστα").

Τομέας Εξειδίκευσης: Υπολογιστικά Συστήματα.

Τίτλος μεταπτυχιακής εργασίας: "Κλιμακώσιμος έλεγχος πρόσβασης για ασφαλή πολυμισθωτικά συστήματα αρχείων".

Επιβλέπων: Στέργιος Β. Αναστασιάδης.

Μελετάμε την ανάγκη για μια νέα αρχιτεκτονική ελέγχου πρόσβασης σε συνεργατικά πολυμισθωτικά περιβάλλοντα που ενοποιούν τους αποθηκευτικούς πόρους ανεξάρτητων μισθωτών στο επίπεδο του συστήματος αρχείων. Προτείνουμε μια αρχιτεκτονική η οποία συνδυάζει τον εγγενή έλεγχο πρόσβασης με την ασφαλή απομόνωση του χώρου ονομάτων κάθε μισθωτή. Αναπτύσσουμε μια πρωτότυπη υλοποίηση πάνω στο Ceph, ένα κατανεμημένο σύστημα αρχείων. Αξιολογούμε πειραματικά την πρωτότυπη υλοποίησή μας σε μια τοπική συστοιχία υπολογιστών και στην πλατφόρμα υπολογιστικού νέφους Amazon Web Services (AWS). Τα πειράματα δείχνουν ότι η λύση μας εισάγει περιορισμένη επιβάρυνση σε σχέση με παραδοσιακά συστήματα αποθήκευσης ενός μισθωτή και επιτυγχάνει βελτιωμένη απόδοση σε σύγκριση με υπάρχουσες πολυμισθωτικές λύσεις.

9/2004 - 2/2011

B.Sc. Πτυχίο Πληροφορικής, Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Βαθμός: 6.82/10 ("Λίαν καλώς").

Τίτλος πτυχιακής εργασίας: "Καταγραφή χαρακτηριστικών προσπέλασης αρχείων για αναζήτηση σε συστήματα αρχείων".

Επιβλέπων: Στέργιος Β. Αναστασιάδης.

Τα υπάρχοντα εργαλεία αναζήτησης σε συστήματα αρχείων προσωπικών και εταιρικών υπολογιστών συνδυάζουν τις παραδοσιακές τεχνικές ανάλυσης περιεχομένου με πληροφορίες συσχέτισης έτσι ώστε να δημιουργήσουν ένα γράφο, ο οποίος αναπαριστά διασυνδέσεις μεταξύ αρχείων που συσχετίζονται μεταξύ τους. Ωστόσο, αυτή η προσέγγιση μπορεί να δημιουργήσει ψευδές συσχετίσεις μεταξύ των αρχείων, και να οδηγήσει σε σοβαρά προβλήματα επιδόσεων. Για τη γρήγορη τροφοδότηση της μηχανής αναζήτησης με πιο ακριβή αποτελέσματα, προτείνουμε μια νέα μέθοδο που βασίζεται στη διατήρηση πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρόσβασης στα αρχεία του συστήματος. Αναπτύσσουμε έναν πρωτότυπο οδηγό φίλτρου πάνω από το σύστημα αρχείων NTFS των Windows, έτσι ώστε να καταγράψουμε σημαντικά χαρακτηριστικά πρόσβασης στα τοπικά αρχεία του συστήματος.

Απολυτήριο Ενιαίου Λυκείου, 2ο Εννιαίο Λύκειο Ιωαννίνων. Βαθμός: 18.5/20 ("Άριστα").

9/2001 - 8/2004

Επαγγελματική Εμπειρία

2/2014 - 11/2014

Ερευνητής στο πρόγραμμα "OFIDIA: Πλατφόρμα Επιχειρησιακής Προστασίας Κινδύνου Πυρκαγιών", του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας "Ελλάδα-Ιταλία" 2007-2013.

Σχεδιασμός μοντέλων αποθήκευσης δεδομένων κλιματικής αλλαγής και ειδικότερα: προσδιορισμός μοντέλων αποθήκευσης και επεξεργασίας εππιστημονικών δεδομένων σε πολυπήρηνα συστήματα και εικονικές μηχανές.

9/2009 - 1/2010

"Ομάδα Υποστήριξης Συστημάτων". Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Εργασίες: Διαχείριση και συντήρηση συστημάτων, δημιουργία εφαρμογής ιστοσελίδας για τον έλεγχο των επιπέδων μελανιού των τοπικών εκτυπωτών, δημιουργία και συντήρηση ιστοσελίδας της ομάδας υποστήριξης συστημάτων, υποστήριξη φοιτητών.

Επικουρικό Έργο

2/2013 - 8/2013

"Ασφάλεια Υπολογιστικών και Επικοινωνιακών Συστημάτων", Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Βοηθός διδάσκοντος, εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2012-2013. Διδάσκων: Στέργιος Β. Αναστασιάδης.

3/2011 - ΣΗΜΕΡΑ

"Λειτουργικά Συστήματα", Τμήμα Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Βοηθός διδάσκοντος, εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2010-2011. Διδάσκων: Στέργιος Β. Αναστασιάδης.

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

ΕΙΚΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Συστήματα αρχείων και αποθήκευσης εικονικών μηχανών.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Κατανεμημένα συστήματα αρχείων και αποθήκευσης.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑ

Ασφάλεια κατανεμημένων συστημάτων, ασφάλεια συστημάτων αρχείων.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Αναζήτηση και ανάκτηση πληροφοριών.

Δημοσιεύσεις

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Giorgos Kappes, Andromachi Hatzieleftheriou, Stergios V. Anastasiadis, Virtualization-aware Access Control for Multitenant Filesystems, IEEE International Conference on Massive Storage Systems and Technology (MSST), Santa Clara, CA, USA, June 2014 (to appear).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ Giorgos Kappes, Andromachi Hatzieleftheriou, Stergios V. Anastasiadis, Dike: Virtualizationaware Access Control for Multitenant Filesystems, Technical Report DCS2013-1, Department of Computer Science, University of Ioannina, February 2013.

Γλώσσες

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Μητρική Γλώσσα.

ΑΓΓΛΙΚΑ

Επίπεδο Β2, Πτυχίο "First Certificate In English".

Διακρίσεις

USENIX ASSOCIATION Χορήγηση υποτροφίας για συμμετοχή στο συνέδριο "11th USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation (OSDI 2014)" που διοργανώθηκε στο Broomfield, CO, USA τον Οκτώβριο του 2014.

ACM ASSOCIATION

Χορήγηση υποτροφίας για συμμετοχή στο συνέδριο "2013 European Conference on Computer Systems (EuroSys 2013)" που διοργανώθηκε στην Πράγα, Τσεχία τον Απρίλιο του 2013.

Προσκεκλημένες Ομιλίες

9/2014 15th TERENA TF-Storage Task Force Meeting, "Virtualization-aware Access Control for Multitenant Filesystems", 22 Σεπτεμβρίου 2014.

Τεχνικά προσόντα

ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟ-ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

C, C++, Fortran, Java, SQL.

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ

Message Passing Interface (MPI), Open Multiprocessing (OpenMP), Posix Trheads (Pthread).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ-ΣΜΟΣ ΠΥΡΗΝΑ

Linux, Minix, Windows Driver Model (WDM), Windows Filter Drivers.

ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Windows Filter Drivers (Windows Driver Model).

ΓΛΩΣΣΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

Latex, HTML/ CSS.

ΕΙΚΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Xen, Vmware Workstation, Oracle Virtual Box.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΝΕΦΟΎΣ

 $\frac{A}{\Sigma}$ Amazon Web Services (AWS).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

GNU/ Linux, Microsoft Windows, Oracle Solaris.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Microsoft Visual Studio, Oracle NetBeans IDE.

ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΕΣ

CSIM, ns-2, Sniper.

Μέλος Διεθνών Οργανισμών

3/2015 - ΣΗΜΕΡΑ Μέλος του Οργανισμού ΙΕΕΕ (Ινστιτούτο Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών μηχανικών).

2/2013 - ΣΗΜΕΡΑ

Μέλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Υπολογιστικών Συστημάτων EuroSys.

9/2012 - ΣΗΜΕΡΑ

Μέλος του Οργανισμού Προηγμένων Υπολογιστικών Συστημάτων USENIX.