



PC
MAGAZINE
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ
www.e-pcmag.gr

T3
t3mag.gr

Βραβεία

Η ανάδειξη των κορυφαίων προϊόντων και τεχνολογιών για τρίτη συνεχή χρονιά καταξιώνει το θεσμό των **Tech Excellence Awards**, κυρίως λόγω της μαζικής συμμετοχής του κοινού. Η αξιοπιστία τής ψηφοφορίας διασφαλίστηκε για ακόμη μία φορά από το πλήθος των αναγνωστών μας που πήραν μέρος στη διαδικασία. Η αναγνώριση των **Tech Excellence Awards** και από την οπτική των εγχώριων εταιρειών τεχνολογίας διευρύνει τη σημασία και την εγκυρότητα αυτού του θεσμού.

Τα **Tech Excellence Awards** φέτος διοργανώνονται για **τρίτη** φορά στην Ελλάδα υπό την αιγίδα του **PC Magazine** και του **T3**, των δύο κορυφαίων περιοδικών τεχνολογίας. Σκοπός του θεσμού είναι να αναδείξει τα καλύτερα **προϊόντα**, τα **πρόσωπα** και τις **ιδέες** που καθόρισαν τη χρονιά που πέρασε, και τις υπηρεσίες που άφησαν το στίγμα τους στην αγορά.

Στις σελίδες που ακολουθούν, θα δείτε όλα τα βραβευμένα προϊόντα, τις υπηρεσίες και τις εταιρείες που ξεχώρισαν για την καινοτομία και τη συμβολή τους στην πρόοδο και την ανάπτυξη της τεχνολογίας στη χώρα μας αλλά και έξω από τα σύνορά της. Από την πλευρά μας, δεν έχουμε παρά να σας ευχαριστήσουμε για τη θερμή σας υποστήριξη και να ανανεώσουμε το ραντεβού μας για την επόμενη διοργάνωση των **Tech Excellence Awards**.



ΟΙ ΚΟΡΥΦΑΙΟΙ
ΤΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΑ
TECHNOLOGY
EXCELLENCE
AWARDS.



Η διαδικασία



TECHNOLOGY
EXCELLENCE
AWARDS,
ΤΑ ΒΡΑΒΕΙΑ
ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ

Η διαδικασία ανάδειξης των νικητών

Για την ανάδειξη των νικητών διεξήχθη online ψηφοφορία, που ήταν ανοικτή σε όλους, τον Ιανουάριο και το Φεβρουάριο του 2010. Σημαντικό ρόλο έπαιξαν και οι συντακτικές ομάδες των δύο περιοδικών, οι οποίες επέλεξαν με τη σειρά τους τα καλύτερα προϊόντα της χρονιάς για κάθε κατηγορία.

Ο αριθμός των συμμετεχόντων ήταν όντως εντυπωσιακός, δεδομένου ότι ξεπέρασε τους 4.000. Όσοι έλαβαν μέρος στην ψηφοφορία, κληρώθηκαν για να κερδίσουν ένα από τα δώρα, τα οποία μας πρόσφεραν οι εταιρείες-δωροθέτες του διαγωνισμού.

Η διαδικασία ψηφοφορίας είχε ως εξής:

Για τη συλλογή των ψήφων χρησιμοποιήσαμε μια διεθνώς αναγνωρισμένη για την εγκυρότητά της, ειδική online πλατφόρμα καταγραφής και ανάλυσης.

Κάθε ψηφοφόρος μπορούσε να ψηφίσει μόνο μία φορά. Αυτό διασφαλίστηκε από την ίδια την πλατφόρμα, μέσω του ελέγχου της διεύθυνσης IP του κάθε ψηφοφόρου, ώστε να αντιμετωπιστεί το φαινόμενο των πολλαπλών ψήφων.

Επιπλέον, κάθε ψηφοφόρος μπορούσε να ψηφίσει σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Η ψηφοφορία έκλεισε μόλις συμπληρώθηκε ο προδιαγεγραμμένος χρόνος των δύο μηνών.

Μετά το πέρας της ψηφοφορίας, τα στοιχεία συγκεντρώθηκαν από τις συντακτικές ομάδες των περιοδικών και ακολούθησε η ανάδειξη των νικητών και finalists σε κάθε κατηγορία.

Η κλήρωση των δώρων έγινε με τη χρήση πλεκτρονικής κληρωτίδας και την παρουσία επιτροπής παρατηρητών. Οι τυχεροί της κλήρωσης ενημερώθηκαν και, κατόπιν διασταύρωσης των στοιχείων τους, ξεκίνησε η διαδικασία παραλαβής των δώρων τους.

Δρ. James Bidzos

Ιδρυτής, Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου
και Εκτελεστικός Πρόεδρος της VeriSign



Εδώ και μιάμιση δεκαετία η VeriSign έχει καταφέρει να αποτελεί συνώνυμο της ασφαλούς διεξαγωγής διαδικτυακών συναλλαγών, γεγονός που οφείλει κυρίως στον ιδρυτή της Δρ. James Bidzos. Κι αυτό, καθώς ο ελληνικής καταγωγής Ιθύνων vous της VeriSign ανέπτυξε την υποδομή της ψηφιακής πιστοποίησης για την πραγματοποίηση του ηλεκτρονικού εμπορίου.

Η VeriSign θεωρείται ο πλέον αξιόπιστος πάροχος υπηρεσιών υποδομής για το Internet σε παγκόσμιο επίπεδο! Καθημερινά, η VeriSign βοηθά και επιτρέπει δισεκατομμύρια φορές στις επιχειρήσεις να έρχονται σε επαφή με τους μεμονωμένους χρήστες και καταναλωτές, όπου κι αν βρίσκονται,

προκειμένου να πραγματοποιούν τις συναλλαγές τους σε ένα ασφαλές e-περιβάλλον. Μόνο ως υπερβολή δεν μπορεί να θεωρηθεί ότι η υποδομή της VeriSign βρίσκεται στην "καρδιά" του ίδιου του Διαδικτύου, καθώς από τη μια πλευρά διευκολύνει τις ψηφιακές συναλλαγές και από την άλλη προστατεύει πολύτιμα δεδομένα. Η VeriSign προστατεύει παραπάνω από ένα εκατομμύριο Web servers με ψηφιακά πιστοποιητικά, στους οποίους φιλοξενούνται και τα περισσότερα ασφαλή websites στο Internet. Διευκολύνει, δε, 50 δισεκατομμύρια έγκυρα αιτήματα Domain Name System [DNS] το εικοσιτετράωρο με πλήρη διαθεσιμότητα.



Παύλος Σπυράκης

Καθηγητής στο Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο
Τεχνολογίας Υπολογιστών στην Πάτρα [ITY]



Η ομάδα του καθηγητή Παύλου Σπυράκη, προερχόμενη από το Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και το τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, κέρδισε το πρώτο Βραβείο για την καλύτερη πειραματική εφαρμογή στο 5ο Διεθνές Συνέδριο ACE 2009, καθώς παρουσίασε ένα game framework που αναπτύχθηκε με τη χρήση δικτύου αισθητήρων και καινοτόμων προτύπων επικοινωνίας ανθρώπου-μηχανής [finn.cti.gr]. Η πλατφόρμα λογισμικού Fun in Numbers [FinN] αποσκοπεί στην εύκολη δημιουργία και λειτουργία παιχνιδιών, αξιοποιώντας τη νέα τάση στα ηλεκτρονικά παιχνίδια, δηλαδή

τη γεφύρωση του χάσματος μεταξύ του ψηφιακού και του φυσικού κόσμου. Δηλαδή, οι παίκτες χρησιμοποιούν τον φυσικό κόσμο ως το χώρο διεξαγωγής του παιχνιδιού, αλληλεπιδρώντας τόσο με το περιβάλλον όσο και μεταξύ τους. Με τη χρήση ανάλογων αισθητήρων, οι Η/Υ μπορούν να παρατηρούν και να μετρούν φυσικά μεγέθη όπως θερμοκρασία, επιτάχυνση, κ.ά., αντιλαμβανόμενοι πλήρως την ανθρώπινη δραστηριότητα. Για τους... τύπους, σημειώνεται πως η ερευνητική ομάδα αποτελείται από τους Ορέστη Ακριβόπουλο, Μάριο Λογαρά, Νίκο Βασιλάκη, Παναγιώτη Κόκκινο, Δρ. Γεώργιο Μυλωνά και Δρ. Ιωάννη Χατζηγιαννάκη.

