



Υπεύθυνη Τύπου
Σιλβάνια Θεοδωροπούλου
Τηλ: +30 210 6381457
e-mail: stheodor@cisco.com

Η Cisco προχωρεί σε στρατηγικής σημασίας επενδύσεις στην εταιρεία ip.access

Μαρούσι, 5 Φεβρουαρίου 2008. Η ip.access (www.ipaccess.com), η βραβευμένη εταιρεία ηγέτης της αγοράς προϊόντων femtocell και picocell, ανακοίνωσε σήμερα ότι η Cisco® επενδύει στην εταιρεία, με όρους που δεν έχουν ακόμη ανακοινωθεί.

Έχοντας ήδη παρουσιάσει κέρδη χάρη στη 2^η γενιά picocell, η ip.access έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση από μία εντυπωσιακή γκάμα υποστηρικτών του κλάδου για την πρωτοποριακή τεχνολογία Oyster 3G™ femtocell, η οποία δοκιμάζεται αυτή τη στιγμή από σημαντικούς παρόχους ασύρματων δικτύων σε όλο τον κόσμο. Στους υπάρχοντες επενδυτές της ip.access περιλαμβάνονται οι: Scottish Equity Partners, Rothschild Gestion, Intel Capital, Amadeus Capital Partners, ADC και Motorola Ventures.

Βασιζόμενη στη μοναδική εμπειρία της ip.access στην τεχνολογία cellular-over-IP, το Oyster 3G femtocell αποτελεί ένα σημείο ασύρματης πρόσβασης με χαμηλή κατανάλωση ρεύματος, το οποίο συνδέεται σε οικιακή ευρυζωνική DSL ή καλωδιακή γραμμή για να προσφέρει σήμα κινητού 3G τηλεφώνου εντός σπιτιού. Καθώς οι πάροχοι θέλουν να εκμεταλλευτούν όλες τις δυνατότητες των δικτύων IP, τα femtocells αποτελούν φυσική επιλογή για την παροχή οικονομικής 3G κάλυψης και υψηλής ταχύτητας διακίνησης δεδομένων σε χρήστες κινητών τηλεφώνων στον χώρο του σπιτιού. Αναλυτές προβλέπουν ότι τα femtocell θα εξελιχθούν σε αγορά με τεράστιες δυνατότητες: μία πρόσφατη μελέτη της IDATE προβλέπει ότι 10 εκατομμύρια femtocell θα διατεθούν το 2010, με στόχο να φτάσουν τα 18 εκατομμύρια μέχρι το 2011.

Πολλοί πάροχοι σχεδιάζουν να ενσωματώσουν την τεχνολογία femtocell σε οικιακά gateways και set-top boxes, όπως αυτά που προσφέρονται από το τμήμα καταναλωτικών προϊόντων της Cisco. Τα παραπάνω ολοκληρωμένα προϊόντα θα συμβάλουν στο συνδυασμό σταθερών και κινητών ευρυζωνικών υπηρεσιών. Θα συμβάλουν επίσης στην καλύτερη επικοινωνία των κινητών τηλεφώνων με υπολογιστές, τηλεοράσεις και άλλες συσκευές εντός του «Δικτυωμένου Σπιτιού» - για παράδειγμα, ένα slideshow φωτογραφιών που τραβήχτηκαν με ψηφιακή κάμερα θα μπορούσε να προβληθεί σε μία συσκευή τηλεόρασης.

«Είμαστε πολύ ικανοποιημένοι που η Cisco επενδύει σε εμάς», δήλωσε ο Stephen Mallinson, Διευθύνων Σύμβουλος της ip.access. «Ως κορυφαίος πάροχος δικτύων βασισμένων σε Internet Protocol, η Cisco προσφέρει επιπρόσθετες ικανότητες και εμπειρία για την αντιμετώπιση των αναγκών παρόχων και καταναλωτών.»



Τα 2^{ης} γενιάς picocells της ip.access χρησιμοποιούνται ήδη σε περισσότερα από 30 δίκτυα σε όλο τον κόσμο. Η εταιρεία επελέγη πρόσφατα ως ένας από τους νικητές του Red Herring 100 Global Award. Κέρδισε επίσης πολυάριθμα βραβεία κατά τη διάρκεια του 2007 για την τεχνολογία Oyster 3G femtocell, συμπεριλαμβανομένου του Global Mobile award για «Best Radio Access Product», του «Leading Light» βραβείου για «Best New Product from a Private Company» καθώς και του World Communication Award για «Best Technology Foresight.»

Η ip.access θα παρουσιάσει τις δυνατότητες της τεχνολογίας Oyster 3G femtocell στο Mobile World Congress στη Βαρκελώνη, από 11-14 Φεβρουαρίου 2008.

Σχετικά με την ip.access

Με έδρα το Κέιμπριτζ στη Βρετανία, η ip.access ltd (www.ipaccess.com) είναι κορυφαίος κατασκευαστής οικονομικών λύσεων υποδομής picocell και femtocell για δίκτυα GSM, GPRS, EDGE και 3G. Αυτές οι λύσεις συνδυάζουν τις τεχνολογίες δικτύων IP με τεχνολογίες δικτύων κινητής τηλεφωνίας και επιλύουν τα προβλήματα κάλυψης εντός κτηρίων των παρόχων κινητής τηλεφωνίας, δημιουργώντας νέες πηγές εσόδων, ενώ προστατεύουν την υπάρχουσα δραστηριότητα.

Με περισσότερα από 30 δίκτυα σε όλο τον κόσμο και με πολλά περισσότερα να είναι σε φάση υλοποίησης, η ip.access είναι συνεργάτης επιλογής για παρόχους που συναγωνίζονται στη νέα αγορά που δημιουργείται από τη σύγκλιση.

Σχετικά με τη Cisco

Η Cisco είναι η κορυφαία εταιρεία παγκοσμίως που αλλάζει ριζικά τον τρόπο με τον οποίο οι άνθρωποι συνδέονται, επικοινωνούν και συνεργάζονται. Πληροφορίες σχετικά με τη Cisco είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση www.cisco.com.

###