

Press release



Till redaktionen

14 februari, 2011

Cybercom presenterar Multi-Layer Parallax Desktop för MeeGo, på Intel® Architecture

Idag på Mobile World Congress presenterar Cybercom Parallax multi-layer desktop för MeeGo™, en öppen källkodsbaserad mjukvara, på en Intel® Atom™-baserad webblatta.

– Med dessa virtuella startskärmar skapar Cybercom en helt ny upplevelse, förklarar Lassi Korjonen, CTO vid Cybercom Finland och ansvarig för demon.



Cybercom demonstrerar Parallax desktop morgonen den 14 februari, i Intels MeeGo-monter på Mobile World Congress i Barcelona.

– Cybercom bevisar återigen MeeGo-plattformens kapacitet och Cybercoms egen expertis vad gäller plattformsanpassningar och utveckling av applikationer för alla typer av enheter, berättar Martin Fridh, Business Development Manager på Cybercom Sverige.

– Den öppna och flexibla MeeGo-plattformen körs i Intelmiljö och ger tillverkare och programvaruutvecklare både frihet och möjlighet att utveckla spännande och nya produkter och applikationer för vertikala marknader, säger Mats Clarhamn, Strategic Relationship Manager, Intel Corporation.

– Intel hälsar Cybercom och andra systemintegratörer välkomna till MeeGos ekosystem, för att med sina kunskaper om programvara och lösningar hjälpa tillverkarna att differentiera sig och nå ut på marknaden snabbare.

Press release



För ytterligare information, kontakta:

Mats Clarhamn, Strategic Relationship Manager, Intel
Lassi Korjonen CTO, Cybercom Finland
Martin Fridh, Business Development Manager på Cybercom Sverige
Anna Trane, press- och PR-chef, Cybercom Group

+46 768 88 17 53
+358 50 428 20 33
+46 708 87 70 43
+46 708 84 74 69



Om MeeGo-projektet

MeeGo-projektet kombinerar Intels Moblin™- och Nokias Maemo-projekt i en Linuxbaserad mjukvaruplattform med öppen källkod, för nästa generations mobila datorenheter. Med MeeGo-plattformen får utvecklarna stora möjligheter att fokusera applikationerna på exempelvis netbooks och mini-pc, handdatorer och kommunikationsenheter, enheter i fordon, anslutna TV-apparater, smartphones och mycket mer – alltsammans baserat på en homogen uppsättning API: er och Qt. När det gäller konsumenterna erbjuder MeeGo innovativa applikationer som kan flyttas mellan olika enheter. MeeGo-projektet förvaltas av Linux Foundation. För mer information om MeeGo, gå in på www.meego.com.

* MeeGo är ett varumärke som tillhör Linux Foundation Corporation. Intel är ett varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder.

Om Cybercom

Cybercom Group är ett konsultföretag som erbjuder global sourcing för helhetslösningar. Koncernen har etablerat sig som en leverantör i världsklass inom säkerhet, internetjänster, mobila tjänster och inbyggda system. Tack vare omfattande verksamhetskunnande och bred branschfarenhet kan Cybercom erbjuda strategi- och teknikexpertis inom telekom, industri, media, offentlig sektor, handel samt bank och finans. Koncernen har cirka 1 800 anställda med uppdrag världen över och 25 egna kontor i 10 länder. Cybercom grundades 1995 och är sedan 1999 noterat på NASDAQ OMX Nordiska börsen. Läs mer på www.cybercom.com och besök vårt newsroom, <http://newsroom.cybercom.com/>.