

Telenor Sverige AB effektiviserar testverksamhet med molnbaserat verktyg för nätverkstester

Luleå, 4 oktober 2011 – Absilion, utvecklare av Netrounds, tillkännagav idag att Telenor Sverige har valt Netrounds för kvalitetssäkring av sina triple-play modem och förväntar sig en stor effektivisering av testverksamheten. Avtalet visar att traditionella system för nätverkstester nu på allvar utmanas av molnbaserade alternativ som erbjuder en mängd fördelar till en bråkdel av kostnaden.

”Vi har letat efter ett verktyg för kvalitetssäkring av våra triple-play modem och kan med glädje konstatera att Netrounds kombinerar en stor bredd av testfunktioner med en överlägsen användarvänlighet. Netrounds är flexibel och kommer att kunna anpassas och utvecklas allt eftersom våra behov ändras”, säger Fredrik Olsson, ansvarig för accessplattformar hos Telenor Sverige.

Genom att använda Netrounds ser Telenor att de kan automatisera en stor andel av sina manuella tester inom kontraktperioden. Utöver stora kostnadsbesparingar kommer Netrounds att hjälpa Telenor i sin strävan att erbjuda de bästa produkterna på den svenska marknaden.

Netrounds har utvecklats av det svenska högteknologiska företaget Absilion och lanserades på marknaden 2009 som den första molnbaserade verktyget för mer avancerade nätverkstester och vid felsökning.

”Det här avtalet med Telenor stärker Netrounds position som det världsledande verktyget för molnbaserad nätverkstestning”, säger Marcus Jonsson, marknadschef på Absilion. ”Vi ser fram mot att fortsätta samarbetet med nätverksexperterna på Telenor Sverige i vår strävan att tillhandahålla maximal nytta och användbarhet åt alla våra kunder”.

Kontakt:

Absilion AB

Marcus Jonsson, marknadschef, +46 70 666 27 33, marcus.jonsson@absilion.com,
<http://www.netrounds.com>