



## Tilgin Boiler plate

*In English:*

### **About Tilgin**

Tilgin develops and delivers systems and software for the digitally connected home. Using Tilgin's home gateways, gateway-based software and remote management solutions for provisioning, broadband operators can offer next generation broadband services. Tilgin's solutions are operator-managed, software intensive and focused on next generation access. They enable operators to create new revenue streams, strengthen their brand and increase subscribers' quality of service. For the end-user the value lies in new broadband services and the possibility to integrate all electronic devices in the home. With more than 30 customers in over ten countries Tilgin has a strong client base with a broad international reach. Tilgin was founded in 1997 and is listed at NASDAQ OMX Nordic Exchange i Stockholm. Tilgin is headquartered in Kista, Sweden, and the company has a network of international sales channels. For more information, please visit [www.tilgin.com](http://www.tilgin.com)

*In Swedish:*

### **Om Tilgin**

Tilgin utvecklar och levererar system och programvaror för det digitalt anslutna hemmet. Med Tilgins kundplacerade home gateways, gateway-baserade mjukvara samt centrala mjukvara för fjärrstyrning och drift av nätverk kan bredbandsoperatörer erbjuda nästa generations bredbandstjänster. Tilgins lösningar är operatörsstyrda, programvaruintensiva samt fokuserade på så kallad "next generation access". De ger möjligheter för operatörer att skapa nya intäkter, stärka varumärket och höja kvaliteten för abonnenter. För slutanvändaren ligger värdet i nya bredbandstjänster och möjligheterna att integrera hemmets samlade elektronik. Med över 30 kunder i mer än tio länder har Tilgin en bred kundbas och en stor internationell räckvidd. Tilgin grundades 1997 och är noterat på NASDAQ OMX Nordic Exchange i Stockholm. Huvudkontoret ligger i Kista och bolaget har ett nät av internationella försäljningskanaler. För mer information se [www.tilgin.com](http://www.tilgin.com)