



## Nasce a Aliança SAT>IP para impulsionar o papel da televisão por satélite em ambientes multitela

- Os operadores líderes de satélites SES e HISPASAT unirão suas forças na Aliança SAT>IP às dos fabricantes Panasonic, Nagra, Alitech e Maxlinear para potencializar o desenvolvimento do padrão SAT>IP e sua adoção por parte do setor.
- A tecnologia SAT>IP permite distribuir conteúdo de televisão via satélite a qualquer dispositivo conectado a uma rede doméstica IP de forma eficiente.

**Las Vegas, 14 de abril de 2015.-** Seis líderes no setor dos satélites de comunicações e a fabricação de dispositivos anunciará, hoje, na feira NAB 2015 de Las Vegas, a formação da Aliança SAT>IP, formalizando um acordo que foi iniciado no ano passado com o objetivo de desenvolver hardware e software compatível com a tecnologia SAT>IP. A Aliança SAT>IP está constituída por SES, HISPASAT, Panasonic, Nagra, Alitech e Maxlinear.

A inovadora tecnologia SAT>IP converte o sinal do satélite a IP no mesmo ponto de recepção graças a um pequeno servidor, que pode estar localizado na própria antena ou na casa do usuário, e a distribui a diferentes dispositivos domésticos IP como *tablets*, *smartphones* e *notebooks*. Esta tecnologia permite oferecer conteúdo via satélite de alta qualidade em todas as telas da casa de uma forma mais eficiente, utilizando as redes já existentes no edifício. SAT>IP já é atualmente um padrão europeu (CENELEC EN50585) compatível com redes de satélite e terrestres.

A Aliança SAT>IP, que se constituirá proximamente em Luxemburgo como uma organização sem fins lucrativos, se encarregará da definição das estratégias relacionadas com SAT>IP e a criação de grupos de trabalho através de seu comitê executivo. A Aliança terá como principais objetivos promover o uso do protocolo SAT>IP na indústria, facilitar a certificação dos novos dispositivos e desenvolver e melhorar o padrão.

Ao longo dos últimos anos, cerca de 40 fabricantes apoiaram o padrão SAT>IP por meio do desenvolvimento de produtos compatíveis com sus requerimentos. Assim, o impulso que está tendo a tecnologia SAT>IP criou as condições adequadas para a formação desta Aliança, um fórum aberto a todos aqueles fabricantes, operadores de satélites, radiodifusores e provedores de serviço que queiram se envolver no desenvolvimento e melhoria de um padrão chave para o futuro da distribuição de conteúdo por satélite num ambiente multitela.

Para mais informações sobre SAT>IP, visite <http://www.satip.in>.

---