
ERICSSON CONVIDA INDÚSTRIA A PARTICIPAR DO LICENCIAMENTO PARA A INTERNET DAS COISAS (IOT)

- Aprimorar a previsibilidade do licenciamento de patentes em dispositivos da Internet das Coisas (IoT)
- Criar estrutura clara de direitos autorais em todo o setor para dispositivos IoT com uma função principal que não seja a conectividade sem fio
- Acesso eficiente à conectividade sem fio promove a adoção mais rápida de dispositivos da IoT conectados e de baixo custo

À medida que a Sociedade Conectada continua evoluindo, cada vez mais coisas se beneficiam de estarem conectadas por meio da tecnologia móvel, desde navios e carros a sensores de irrigação. Os padrões abertos de celular incluindo 3G e 4G/LTE orientaram o mercado de massas de dispositivos de comunicação, criando um mundo onde tudo pode se comunicar na mesma rede, colaborar e se interconectar.

Empresas como a Ericsson, que gastaram bilhões de dólares ao longo de décadas para desenvolver tecnologias patenteadas que oferecem suporte a esses padrões estão comprometidas em compartilhá-los por meio de termos de licenciamento justos, razoáveis e não discriminatórios (FRAND). O compartilhamento de tecnologia foi uma característica do setor desde o início do esforço de padronização 2G GSM e, graças ao licenciamento de patentes FRAND, permitiu um incrível crescimento no ecossistema durante os últimos vinte anos.

O valor da conectividade sem fio difere bastante dependendo do dispositivo, capacidade e caso de uso. Por exemplo, um carro que oferece recursos de navegação, entretenimento, manutenção e segurança por meio da funcionalidade sem fio terá maior valor “conectado” do que um sensor de irrigação com capacidade de sinalização simples e ocasional. A Ericsson procura estabelecer um programa em que as patentes essenciais padrão sejam licenciadas de forma cooperativa e os termos de licenciamento sejam adaptados para refletir o uso, capacidade e importância da tecnologia sem fio essencial no dispositivo em questão. Por fim, o objetivo é criar um sistema previsível tanto para inovadores quanto para fabricantes de dispositivos da IoT.

Esse sistema de licenciamento visa dispositivos da IoT cobertos de forma eficiente por licenças de patentes necessárias e aproveitará os benefícios da cobertura de celular global, com taxas de licenciamento fixas por unidade, que reflitam o valor da tecnologia de

PRESS RELEASE

14 de Setembro de 2015



conectividade para o dispositivo. Essa iniciativa promoverá a adoção mais rápida de mais tipos de 'coisas', manterá os mercados competitivos e fornecerá mais opção para os consumidores, além de simplificar o uso emergente e acelerar a adoção de tecnologias de Área Ampla com Baixo Consumo de Energia (LPWA) baseadas em LTE em dispositivos da IoT.

Kasim Alfalahi, Chief IP Officer na Ericsson, diz: “À medida que o mundo conectado continua evoluindo, os líderes de setores precisam avaliar modelos de negócio e decidir o que oferece maior valor às novas realidades que existem. Atualmente, conseguimos conectar coisas que nunca sonhamos que poderíamos antes e o potencial da IoT é enorme. A nova plataforma de licenciamento conjunta da Ericsson garantirá o licenciamento de patentes, recompensando de forma justa e devida, empresas inovadoras que desenvolvam e compartilhem tecnologias que capacitem padrões ao inspirar e permitir que as empresas desenvolvam mais oportunidades em nossa vida de conexão e comunicação.”

NOTAS AOS EDITORES

[Ericsson: Viabilizando a Sociedade Conectada](#)

Baixe fotos de alta resolução e vídeo com qualidade de transmissão em www.ericsson.com/br/thecompany/press

A Ericsson é a impulsionadora da Sociedade Conectada – uma empresa líder em tecnologia da comunicação e serviços. Nosso relacionamento a longo prazo com todas as maiores operadoras no mundo permite que pessoas, negócios e sociedades alcancem seu potencial e criem um futuro mais sustentável.

Nossos serviços, softwares e infraestrutura – especialmente nos setores de mobilidade, banda larga e na nuvem – permitem à indústria de telecomunicações e outros setores concretizar melhores negócios, aumentar a eficiência, melhorar a experiência do usuário e captar novas oportunidades.

Com mais de 115 mil profissionais e clientes em 180 países, combinamos tecnologias em escala global e liderança em serviços. Damos suporte a redes que conectam mais de 2,5 bilhões de assinantes. De todo o tráfego mundial de dados, 40% deles passa pelas redes da Ericsson. Nosso investimento em pesquisa e desenvolvimento garante que nossas soluções – e nossos clientes – estejam sempre na frente.

Fundada em 1876, a Ericsson está sediada em Estocolmo, na Suécia. Em 2014, a empresa gerou receitas de 228 bilhões de coroas suecas (US\$ 33,1 bilhões). A Ericsson está listada nas bolsas de valores NASDAQ OMX (Estocolmo) e NASDAQ (Nova York).

Na América Latina estamos presente desde 1896, quando entregamos equipamentos pela primeira vez na Colômbia. No início do século XX, aumentamos nossa presença na região

PRESS RELEASE

14 de Setembro de 2015



ao firmar acordos na Argentina, Brasil e México. Hoje, estamos presentes em mais de 50 países da América do Sul, América Central, México e Caribe, com instalações completas, como unidade de Produção e Centro de Inovação com atividades de pesquisa e desenvolvimento (P&D), além de Centro de Treinamento. A Ericsson é a fornecedora líder do setor de telecomunicações com mais de 40% do mercado na América Latina e mais de 100 contratos de serviços de telecomunicações na região.

www.ericsson.com/br

www.ericsson.com/br/news

www.twitter.com/ericssonbr

www.facebook.com/ericssonbr

www.youtube.com/EricssonBrazil

www.slideshare.net/EricssonLatinAmerica

PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM:

Smart

Tel.: +55 11 3376-5018

Ana Castilho: ana@smartpr.com.br