

CONECTIVIDADE IOT DA ERICSSON TRAZ EFICIÊNCIA PARA PRODUTORES DE VINHO

- MyOmega System Technologies, Intel e Telenor Connexion unidos para construir a primeira implementação de sensores de Internet das Coisas (IoT) para vinicultores
- Implantação da Plataforma de Conexão de Dispositivos (DCP) da Ericsson, juntamente com a Solução de Segurança de Internet das Coisas, fornece autenticação de dispositivos com base no SIM e conectividade segura e criptografada de ponta a ponta, dando suporte a uma produção de vinho mais eficaz
- Solução leva ao aumento das oportunidades de receita, menores custos e menor impacto ambiental para os vinicultores, com potencial para ser expandida também para outras indústrias

A Ericsson (NASDAQ: ERIC) anuncia hoje uma colaboração com Intel, Telenor Connexion e MyOmega System Technologies para construir um serviço de conectividade segura de Internet das Coisas (IoT). Objetivo é dar suporte a uma produção de vinho mais eficaz para produtores do mundo todo.

O serviço permitirá que os vinicultores colem dados sobre a umidade do ar e do solo e a temperatura, bem como a intensidade solar, usando sensores e gateways de IoT da Intel conectados a um serviço de nuvem. Os dados podem ser usados para realizar a análise preditiva e de suporte ao gerenciamento de recursos e ao monitoramento remoto em tempo real, levando a uma produção de maior qualidade, menores custos e menor impacto ambiental para os vinicultores.

O tamanho da indústria mundial de exportação de vinho é de 26 bilhões de euros, de acordo com uma organização internacional de pesquisa de mercado da Vine and Wine (OIV), que indica o potencial desta indústria.

A Telenor Connexion inclui serviço de segurança IoT da Ericsson em sua oferta. A implementação possui recursos de segurança e autenticação de primeira linha para a transferência de dados de sensores para a nuvem para fins de processamento e análise.

O Ericsson DCP é uma plataforma IoT/máquina a máquina (M2M), baseada em nuvem, que lida com gerenciamento de conectividade, gerenciamento de assinaturas e OSS/BSS, permitindo a automação de processos de negócios entre as operadoras e as empresas.

PRESS RELEASE

22 de outubro de 2015



A Intel fornecerá processadores e modems LTE para os gateways de Internet das Coisas e a MyOmega System Technologies, com sede em Nuremberg, Alemanha, fornecerá sensor e gateway de hardware e software.

“A Internet das Coisas está prestes a mudar nossas vidas, conectando objetos isolados para obter informações valiosas e eficiências,” diz Rose Schooler, vice-presidente de Estratégia de IoT da Intel. “Juntas, Ericsson, Intel, Telenor Connexion e MyOmega estão demonstrando à TracoVino, uma solução de ponta a ponta que conecta a natureza à nuvem”.

Anders Olin, Vice-Presidente da Unidade de Negócios Nuvem & IP da Ericsson, diz: “Ao fornecer conectividade padronizada, segura e de ponta a ponta a partir de sensores da Internet das Coisas para a nuvem, esta parceria representa uma forte prova da liderança da Ericsson na Internet das Coisas. Vemos um grande potencial para a expansão do serviço para os vinicultores e para aplicações industriais adicionais na sociedade conectada, como o gerenciamento imobiliário”.

Quatro produtores de vinho no Vale do Mosel, Alemanha, já estão participando do teste em campo- Os serviços de medição e os resultados serão apresentados no Broadband World Forum 2015 em outubro de 2015, em Londres.

NOTAS AOS EDITORES

[As inovações da Ericsson aceleram a adoção da “Internet das Coisas”](#)

[Ericsson, Sony Mobile e SK Telecom testam a IoT que pode ser usada com LTE](#)

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.

PRESS RELEASE

22 de outubro de 2015



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 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