



Rastreamento de pessoas com registros históricos

VISIBILIDADE POR LOCALIDADE DE FUNCIONÁRIOS E VISITANTES

Modulo Especial 'Rastreamento por Indivíduo' para prevenir que infecções se espalhem nas instalações da empresa

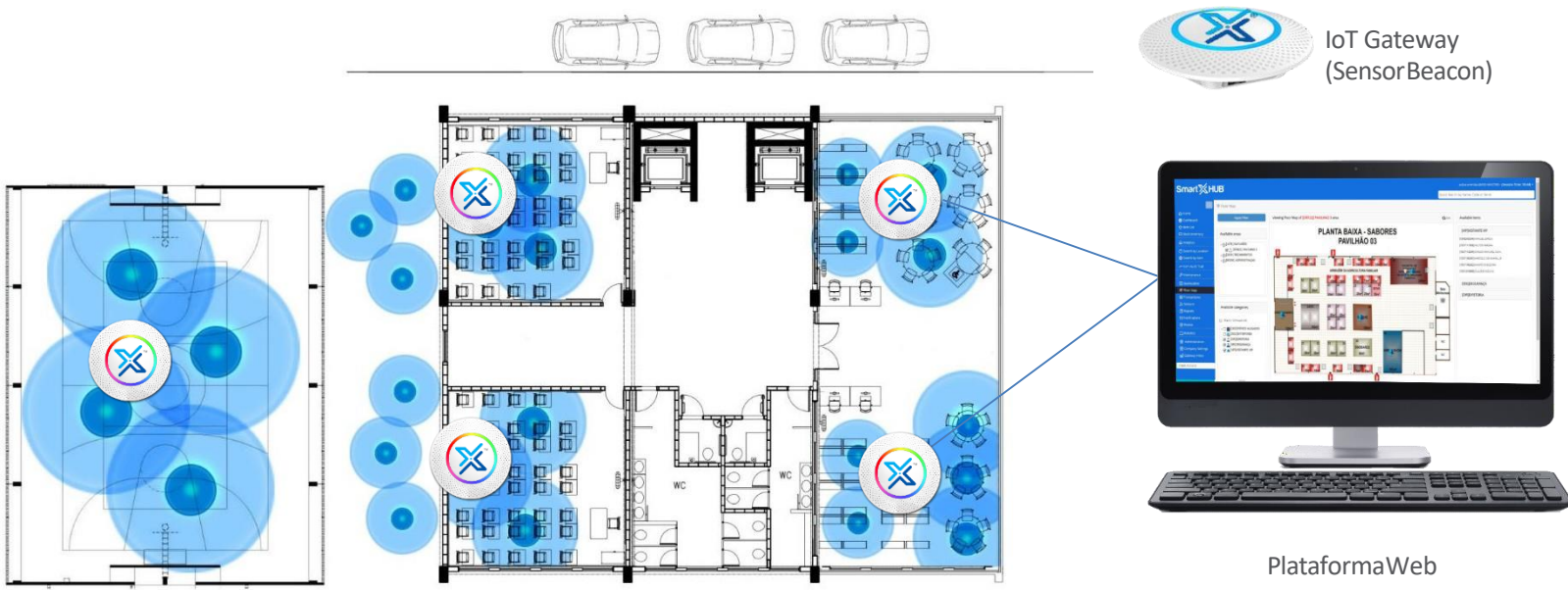
A SmartX fornece uma plataforma de localização de funcionário e visitantes, baseada na plataforma IoT SmartX HUB® RFID projetada para ser usada em instalações comerciais, ambientes de construção e industriais, onde são instalados dispositivos para monitoramento das movimentações de funcionários, contratados, trabalhadores, visitantes e quaisquer outros tipos de membros definidos no sistema. O painel de atividades de localização é uma visualização gráfica com registro de data e hora das atividades e movimentos de localização em toda a instalação. É uma excelente ferramenta para análise estatística de movimentos baseados no tempo em cada local.

**O APLICATIVO WEB
SMARTX HUB®
FORNECE RELATÓRIOS
POR LOCALIZAÇÃO DE
PESSOAS E
ARMAZENA OS
REGISTROS DOS
MOVIMENTOS DAS
PESSOAS**

Com o SmartX HUB® você pode:

- O monitoramento da localização da equipe em tempo real fornece dados históricos entre tempos determinados.
- Detecta e quantifica pessoas em zonas internas ou externas. Veja as pessoas no mapa de suas instalações e no mapa do mundo.
- Visualização em tempo real do status da força de trabalho: quem está ocioso no momento, quem está ativo e quem está fora do local.
- A detecção autônoma de mudança de turno elimina a entrada de dados quando o turno de trabalho de um membro muda.
- As regras de alerta ilimitadas permitem que o módulo "Alert" acione uma série de notificações usando SMS, email, mensagem interna etc.
- Gerenciar acesso restrito a equipamentos ou locais designados.
- "Roll Call" - Gerenciamento de organização e evacuação de emergência
- Controle a ocupação em qualquer área controlada, como salas de treinamento, arena de conferência, eventos, linha de produção, canteiro de obras, etc. Defina o número máximo de pessoas permitidas em uma área e receba alertas com a violação da regra.
- Utilização inteligente da força de trabalho para aumentar a eficiência da mão-de-obra e eliminar fraudes

SOLUÇÕES ESCALÁVEIS – ADEQUADAS A EMPRESAS DE QUALQUER TAMANHO



Como funciona a solução?

- Configuração rápida usando hardware de localização em tempo real e software de nuvem seguro que permite que a solução esteja em funcionamento em alguns dias ou horas em alguns casos.
- Os visitantes recebem um crachá de visitante exclusivo ou uma pulseira habilitada para BLE durante o registro e são obrigados a usá-lo.
- Os funcionários recebem um crachá com emissor BLE exclusivo que é fornecido com seus cartões de acesso ISO existentes e também são obrigados a usá-lo.
- Monitore visitantes e funcionários usando crachás habilitados para Bluetooth Low Energy (BLE) credenciais pré-provisionadas para cada membro da equipe e visitante
- Crie "zonas seguras" usando cercas geográficas e envie alertas instantâneos quando as pessoas saírem de áreas designadas
- Acesso aos dados de rastreabilidade em tempo real, que inclui localização dentro de zonas definidas e relatórios de tempo de espera
- A conectividade autônoma usando o BLE através da rede celular e a IoT através de dispositivos Wi-Fi minimiza a interrupção do serviço.

Localize pessoas e monitore o fluxo delas nos locais

Usar o Smart Beacon Tag é tão fácil quanto carregar um crachá. Uma vez ativado, é isento de manutenção para um usuário. Opcionalmente, ele vem com um RFID embutido para que você possa usá-lo em aplicativos de RFID, como check-in automático sem hardware adicional.



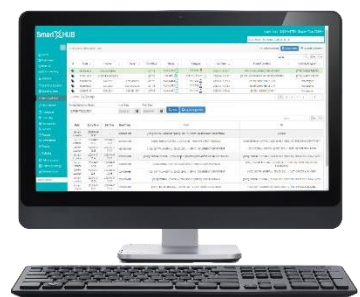
CredencialBeacon(BLE)



Sensores IoT Gateway



AplicativoMóvel



Plataformabaseada em SaaS para gerenciar frota de beacons, provisionamento e painéis em tempo real em movimento e zonas



SmartXHUB é um software de fluxo de trabalho de pessoas - relatórios e análises de funcionários/ visitantes

Implementação

Projetamos um processo de implementação simplificado e remoto que permite para as instalações industriais e comerciais tirem vantagem rapidamente de nossa plataforma de visibilidade de pessoas SmartX HUB®.

Isso permite que você esteja totalmente operacional em um cronograma acelerado.

Condições

- Destinado a instalação em locais como chão de fábrica, restaurantes, escritórios e outros;
- Os serviços de suporte serão entregues remotamente;
- Estimada em até duas semanas para implantar o Módulo de rastreamento básico (*);
- Treinamento do usuário fornecido para colocação e montagem de tags, e operação para incluir o anexo de tags e o treinamento rápido do software;
- Requer acesso Wi-Fi ou Ethernet ao SmartX HUB® Cloud Server;
- As tags serão pré-configuradas pela equipe SmartX Global;
- O cliente precisa Fornecer a planta do piso 2D e locais onde as zonas (áreas) serão rastreadas; e
- Inclui taxas de assinatura pelo primeiro ano.

CONTATOS

Brasil: +55 11 3188-3333, +55 19 99705-6162
+55 19 98369-7154, +55 51 99384-9141

USA: [+1 8002985227](tel:+18002985227)

<https://continuos1.net/>

C1@continuos1.co



Set-up do Hardware

➤ 1-2 Semanas



Set-up da rede de sensores Gateways

➤ 2-3 Dias



Implementação

- 2-3 Dias de Set-up do SmartX HUB
- 3-4 Dias para Distribuição das Tags
- 2-3 Dias de Treinamento
- 3-5 Dias para suporte for Go-Live

* Projetos urgentes podem ser implementados em 1 semana

* AVISO LEGAL

Todas as ofertas de produtos e preços estão sujeitas a uma cotação e aceitação acordadas mutuamente pela SmartX efetuadas no pedido de compra do cliente. A SmartX se reserva o direito de definir critérios para esta promoção com base em fatores que incluem, entre outros, termos contratuais e disponibilidade do produto. O período da oferta começa em 1 de abril de 2020 e expira em 30 de junho de 2020. O Cliente deve enviar um pedido de compra ao SmartX até 30 de junho de 2020. A SmartX reserva o direito de modificar ou cancelar esta oferta a qualquer momento, sem aviso prévio. Oferta válida para clientes apenas nos Estados Unidos, Brasil e outras regiões geográficas selecionadas.

A plataforma SmartX HUB® é uma plataforma unificada de nível corporativo que oferece uma ampla gama de vantagens: Interoperabilidade. Escalabilidade. Análise visual. Agnóstico de hardware. Menor custo de propriedade.