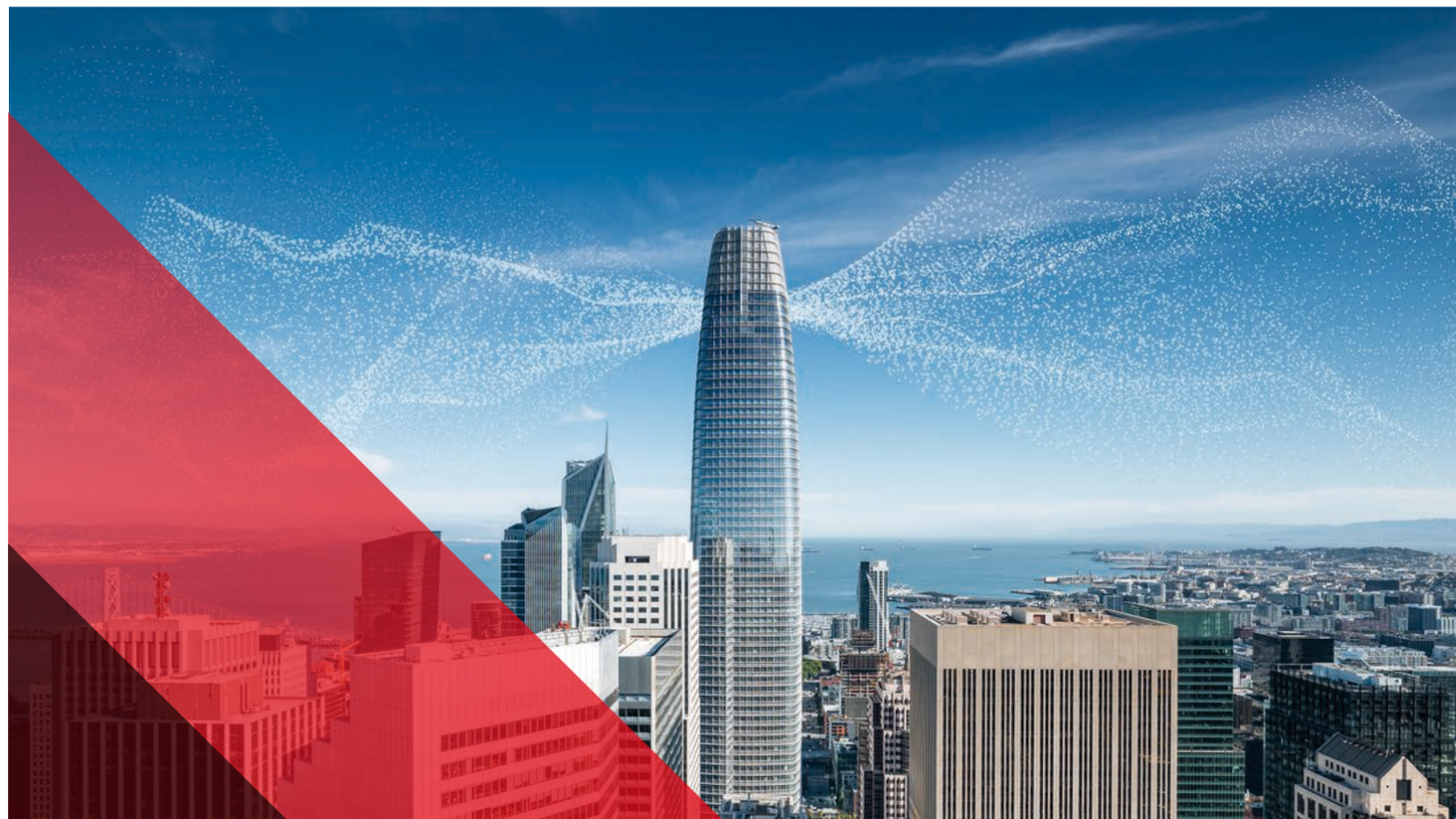


Ahead Connectivity

Conectividade digital que funciona para si

Centrado nas necessidades únicas e mutáveis dos nossos Clientes, o Ahead Connectivity oferece a possibilidade de melhorar a gestão diária dos seus equipamentos. A conectividade digital dá-lhe acesso a uma vasta gama de serviços, desde monitorização a controlo remoto, até um tele-alarme na cabina. Além disso, quando é tudo fornecido por um único fornecedor, elimina esforços e custos adicionais.



Conectividade como serviço

A Schindler instala o hardware e gere o serviço de conectividade por si. Isto cobre os custos da ligação de dados e testes regulares para assegurar a fiabilidade. A conectividade bidirecional pode ser utilizada para dados e voz através de 4G/LTE. Uma bateria de reserva mantém o sistema a funcionar mesmo em caso de falha de energia.

Mudar para digital

Com o Schindler Ahead, o nosso objetivo é assegurar que o Cliente entre, com confiança, na era digital. A solução funciona em elevadores e escadas rolantes. A conectividade antecipada permite aos nossos Clientes cumprirem a obrigação de manter os serviços de tele-alarme e comunicação para a cabina. É também um meio essencial para poder aceder à informação sobre a nossa ampla carteira de equipamentos através de soluções digitais de IoT.



Schindler



Ahead Connectivity



Dispositivos de comunicação

O hardware e a sua integração no sistema do elevador é fornecido por nós para assegurar que a transição para os elevadores digitais é fácil para si

Testes remotos

A Schindler realiza testes regulares para garantir que a conexão está recetiva e fiável a todo o momento

Administração de cartão SIM

O Cubo, que é o dispositivo base para a comunicação central, é capaz de gerir dois cartões SIM em simultâneo. Este serviço inclui todos os custos e a gestão do sistema operativo

Tecnologia de ponta

Funciona através do dispositivo de hardware Cube & ETMA, capaz de pré-analisar e compreender as atualizações constantes

Operação ininterrupta

Voz e dados bidirecionais são transmitidos sem fios através de 4G / LTE, mesmo durante cortes de energia

Disponibilidade futura

As atualizações de segurança podem ser realizadas remotamente de forma regular. Da mesma forma, os novos serviços digitais podem ser ativados remotamente

Vantagens

Um ponto de referência de segurança de dados com políticas rigorosas de gestão de dispositivos e utilizadores, um poderoso software com elevados índices de segurança

Conexão sem fios 4G / LTE com backup de energia para testes e auditorias periódicas do software

Fornecedor único para instalação, gestão e tratamento de custos.

Conecte o seu hardware atual e o novo com o Cubo

