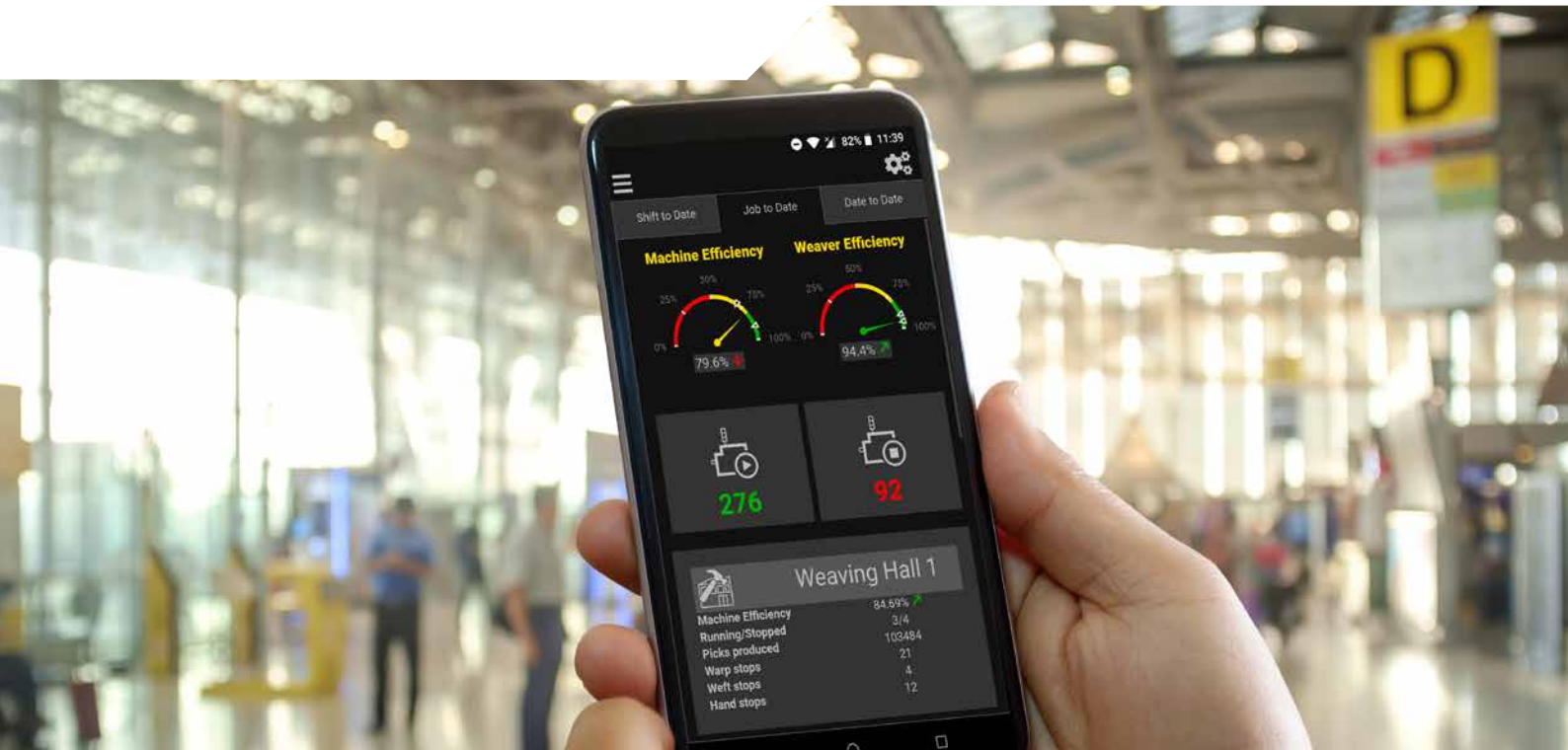


# MyMES

## MES na ponta dos seus dedos



Como extensão das soluções BMSvision MES, o aplicativo **MyMES** permite que os usuários acompanhem suas operações quando e onde quiserem. Ele fornece mensagens de alarme, relatórios de KPI e monitoramento do status da máquina e do pedido no smartphone do usuário.

### Características

- Mensagens de alarme em tempo real.
- Configuração fácil e personalizada das configurações de alarme.
- Relatórios de KPIs.
- Monitoramento do estado da máquina.
- Monitoramento do status do pedido.
- Página de destino configurável pelo usuário.
- Multi-idioma, incluindo idiomas asiáticos.

### Segurança e GDPR

A BMSvision garante que seus dados pessoais e valiosos de negócios na nuvem sejam protegidos pelas mais altas técnicas de segurança e proteção.

A autenticação e o acesso à API são combinados em um único protocolo de token de segurança. A combinação de

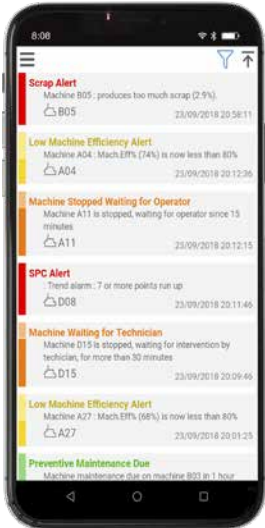
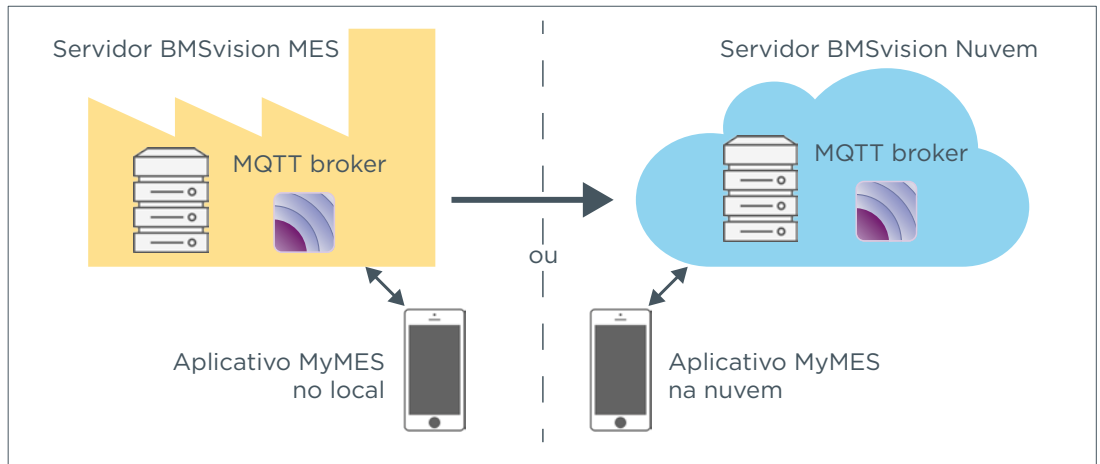
### Benefícios

- Reação imediata a problemas no processo de produção.
- Maior eficiência através de tempos de inatividade minimizados.
- Rejeições reduzidas devido a tempos de resposta mais curtos a problemas de qualidade.
- Produção transparente 24 horas por dia, 7 dias por semana.

OpenID Connect e OAuth 2.0 é a melhor abordagem para proteger aplicativos modernos no futuro próximo.

O aplicativo também usa Transport Layer Security e armazena apenas o nome do cliente, o nome de login do usuário e suas preferências localmente.

## Conceito



## Função

### Alarmes móveis

Através do “Gateway MyMES”, as mensagens de alarme geradas pelo módulo BMSvision Events & Alerts são enviadas para a nuvem tornando-as disponíveis no aplicativo MyMES. As notificações push também estão disponíveis, mesmo que o aplicativo MyMES não esteja em execução.

Cada usuário individual pode assinar tipos específicos de alarmes, como produção, manutenção, qualidade, mensagens relacionadas ao gerenciamento. As assinaturas são armazenadas no armazenamento local para que não precisem de reconfiguração após a reinicialização do aplicativo.



### KPI e estado da máquina

Os principais indicadores de desempenho, como eficiência da máquina, eficiência do tecelão, desempenho, qualidade e OEE estão disponíveis em qualquer nível, por exemplo, fábrica, departamento, planejador e até mesmo combinações de campo personalizadas.

A partir do resumo do departamento, o usuário pode detalhar as máquinas individuais para verificar o status atual, velocidade da máquina, nível de parada, eficiência e OEE.



### Informações de status do pedido

As informações sobre a ordem de produção atual e a próxima estão disponíveis para cada máquina. O usuário é informado sobre a quantidade produzida e restante, data final calculada e todas as outras informações importantes relacionadas ao pedido.

## Pré-requisitos

- WEAVE MASTER / KNIT MASTER / PLANT MASTER 8.40.3 ou superior
- QMASTER 3.2.2 ou superior
- Módulo de eventos e alertas
- SLA Completo (Acordo de Nível de Serviço)
- Acesso permanente à Internet



Mínimo iOS 9.0



Mínimo Android 5.0



BMSvision

sales@bmsvision.com  
www.bmsvision.com

Belgium: +32 56 262 611  
United Kingdom: +44 1254 662 244

United States: +1 704 392 9371  
China: +86 21 6044 4208