

# z/QW

A solução definitiva para ambiente z/OS que realiza todo o processo de agendamento de serviços, extração e manutenção de *sysouts* e ainda *message, file e job services*, provendo uma análise completa e robusta para a melhor tomada de decisões.

## O PRODUTO

Sou um módulo que trabalha de forma conectada à plataforma *QW Control* ou de forma independente.

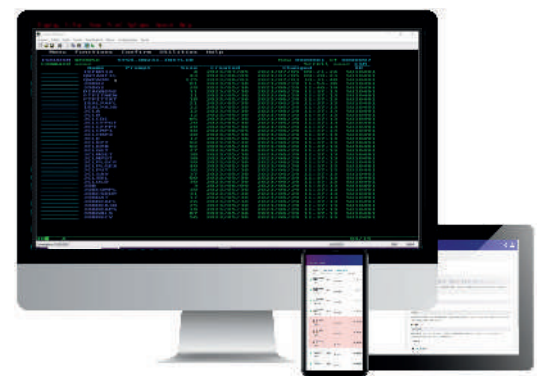
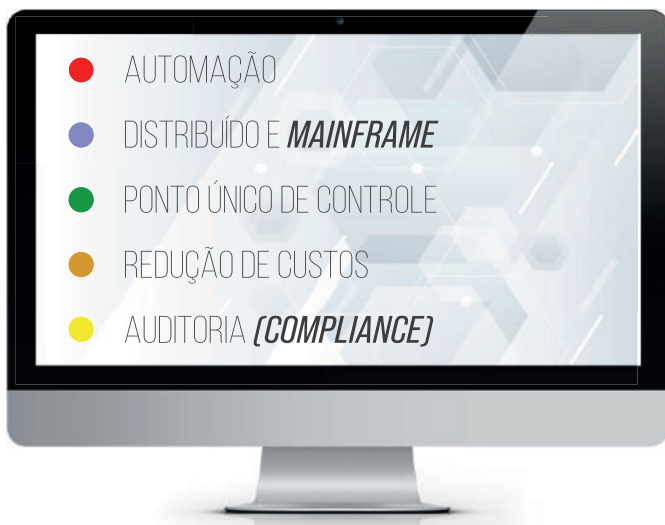
## COMPONENTES

- » z/QCS . Controle de serviços
- » z/QFD . Gerenciamento de transferência de arquivos
- » z/QFL . Automação através da manipulação de arquivos
- » z/QJB . Automação através da conclusão de *job/steps*
- » z/QMS . Automação através de mensagens na console do sistema
- » z/QPS . Notificação de eventos
- » z/QSO . Extração e manutenção de *sysouts*
- » z/QLT . Ferramentas de uso geral [tools]
- » z/QLM . Agendamento de serviços
- » \* z/QAD . Extração de dados Adabas [ETL]



## BENEFÍCIOS RELEVANTES

- ➔ Automação baseada em *job/steps*, *sysouts*, mensagens, agenda e arquivos
- ➔ Captura, armazena e gerencia ilimitadas classes de *sysouts*
- ➔ Extração e migração de dados do Adabas para bancos relacionais
- ➔ Integração do ambiente *mainframe* [z/OS] com outras plataformas
- ➔ Interface *TSO/ISPF, API e Clients*



Seja no desenvolvimento, nas operações ou nas linhas dos negócios, o z/QW é a vantagem operacional que transforma a extração de dados em *insights* estratégicos que revolucionam os negócios, com otimização de processos e retorno [ROI] dos investimentos realizados.

\* Componentes licenciados separadamente [use dados/senhas específicos e CPU/LPAR exclusivo, se necessário].