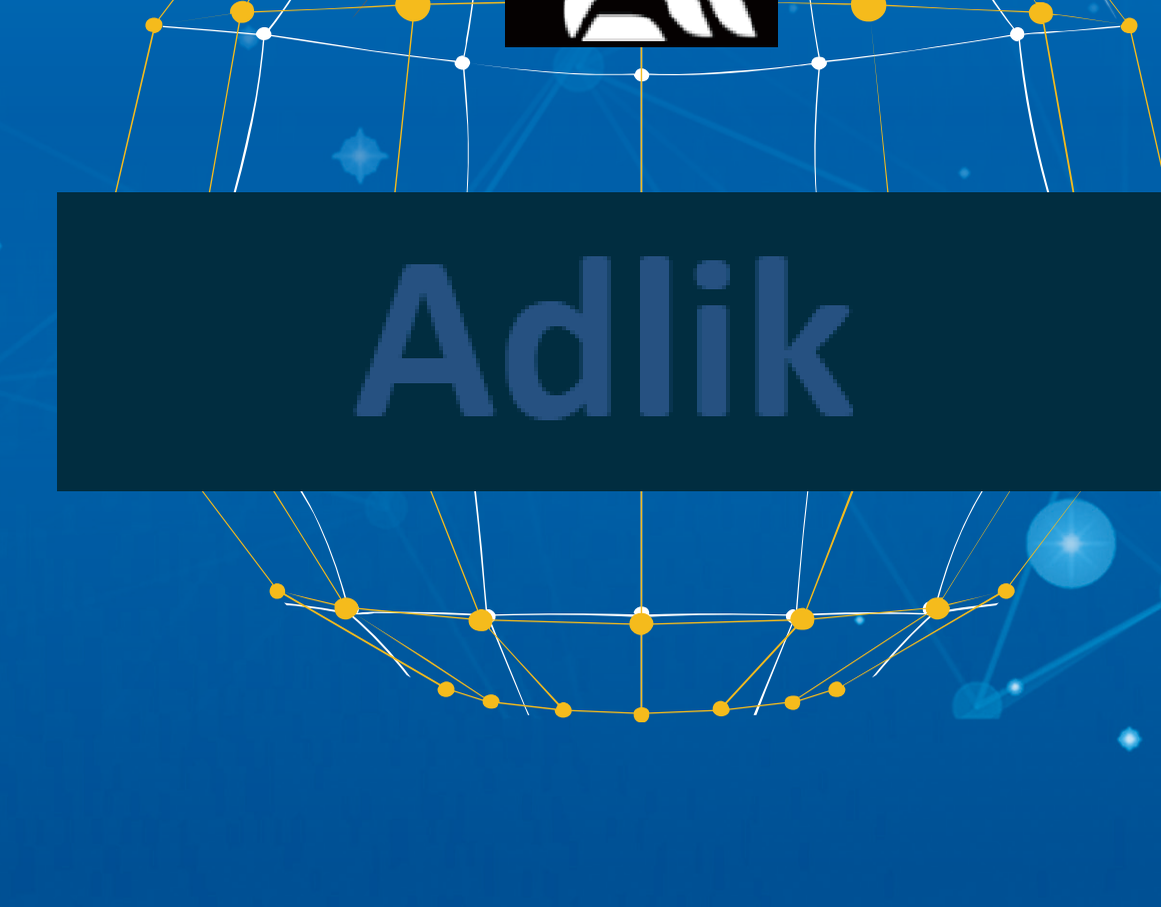
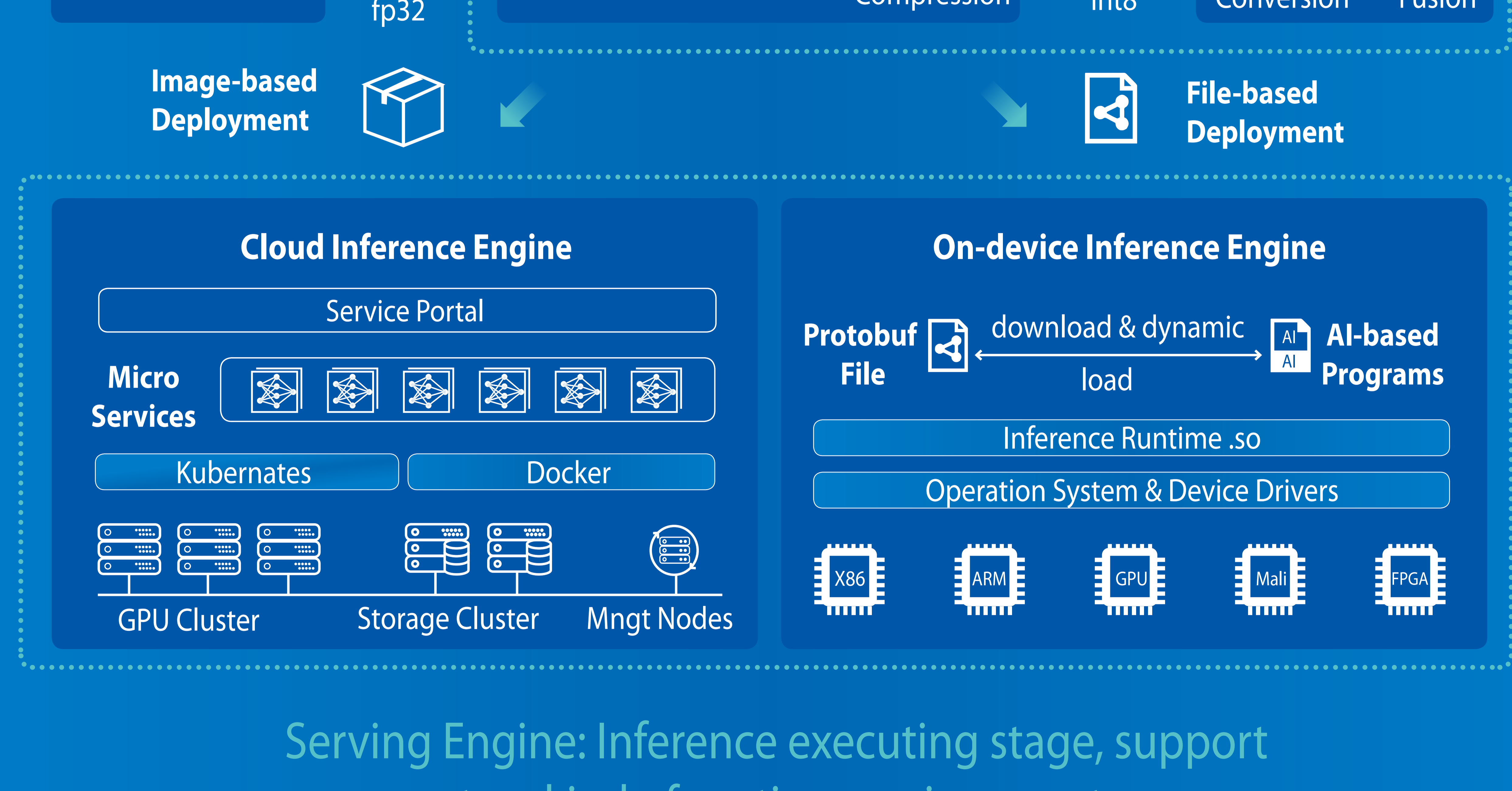
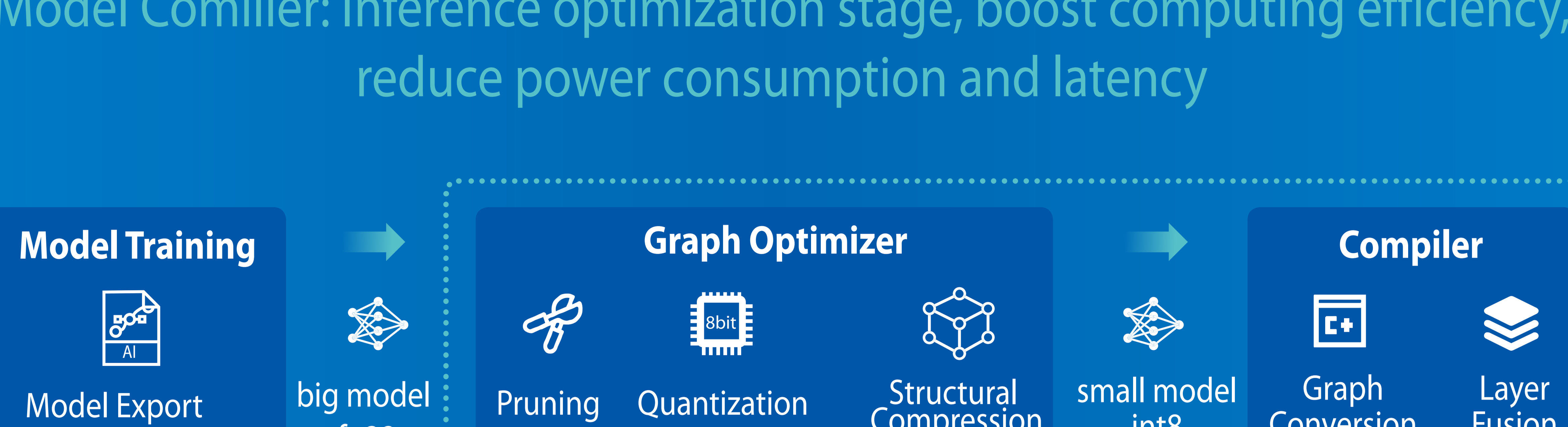


中兴通讯深度学习 推理加速工具链



如果你正在为 AI 模型推理加速发愁, 请关注 Adlik
如果你正在寻找硬件兼容的 AI 模型快速部署工具, 请关注 Adlik

Model Comilier: Inference optimization stage, boost computing efficiency, reduce power consumption and latency



Serving Engine: Inference executing stage, support two kind of runtime environment

Adlik 是中兴通讯推出的一款深度学习推理框架, 也是 Linux 基金会旗下 AI 基金会 (LF AI) 正式孵化的第六个 AI 项目, 利用 Adlik, 开发者可以方便地将主流训练框架 (如: TensorFlow、PyTorch、Keras、Caffe 等) 训练出的模型进行编译和优化, 并根据模型部署的硬件环境自动选择最优的运行时环境, 从而提升模型的推理效率, 减少延时和能耗。

Linux 基金会 AI 蓝图

Benchmarking	Training	Parameter	Format	Marketplace	Workflow	Tool	Programming
DAWNBench MLPerf	LFAI Incubating amazon Neo-AI LOWIG Petastorm	Angel LFAI Incubating WATERLOO HyperOpt	ONNX	Acumos LFAI Incubating kaggle IBM	Airflow argo CYCLONE Pinterest	datmo amazon Neo-AI PipelineAI turri	Pyro LFAI Incubating NumPy PyMC3 SciPy Stan

