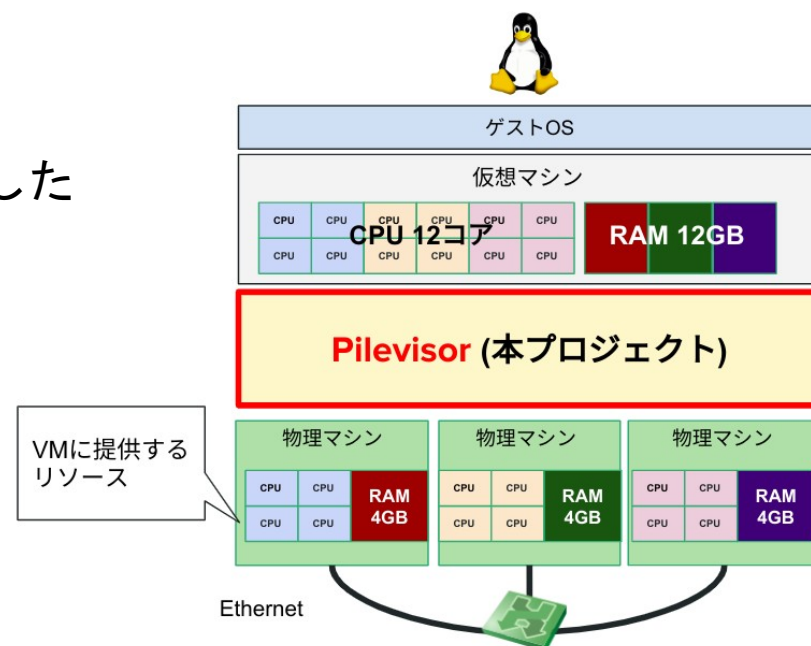


複数のARMマシンを集約するハードウェア仮想化レイヤ — Pilevisor: マシンの資源を集約するハイパーバイザ —

Pilevisor

複数のARMマシンに跨って動作し、資源を集約した単一の仮想マシンを構築する世界初のハイパーバイザ

- 物理マシンの資源 (CPU・RAM) を集約した仮想マシンを構築し、ゲストに提供
- Linux, ユーザアプリケーションがそのままクラスタ上で動作!



強力かつ低消費電力なARMによるクラスタの利便性を向上
クラスタリングによる既存システムの高速度化・柔軟なシステム構築に寄与

