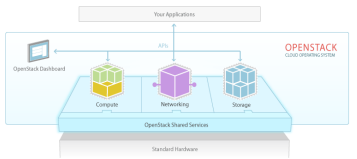


## The Open Source Cloud Operating System



OpenStackはデータセンター全体のコンピューティン グ、ストレージ、ネットワーク等の大規模なリソースをプー ルとして管理するクラウドオペレーティングシステムです。 管理者はプロビジョニング、リソースへの権限割り当て等、 全ての操作をWebダッシュボードとReST APIを経由し て、極めて効率的に行うことができます。

## Why OpenStack?

- ■柔軟性とコントロール オープンソースであるという事 は、もうプロプラエタリなベンダに囲い込まれないという事 です。またモジュラーデザインにより、ビジネスニーズにあっ た既存システムや他のサードパーティー技術との統合が 可能です。
- ■業界標準 Cisco, Citrix, Dell, IBM, Intel, HP, RedHatを含む200社以上の企業と10,000名 以上の開発者がOpenStackに参加し、世界中のクラ ウドで利用され始めています。
- ■実績あるソフトウェア OpenStackクラウドオペレー ティングシステムを使用すれば、今日ある世界最大級 のパブリック/プライベートクラウドと同じパワーを使用で きます。
- ■パブリッククラウドと互換 OpenStackパブリックク ラウドとの互換性は、セキュリティポリシーや経済性等の ビジネスの要求条件による、プライベートクラウドからの データとアプリケーションの容易な移行を可能にします。

## OpenStack概要 Icehouseリリース

OpenStackはオープンソースのプライベート/パブリッククラウド構築基盤ソフトウェアであり、複数のコンポーネントから構成されます。利 用者はこれらのコンポーネントを組み合わせてオリジナルのサービス環境を構築することができます。

