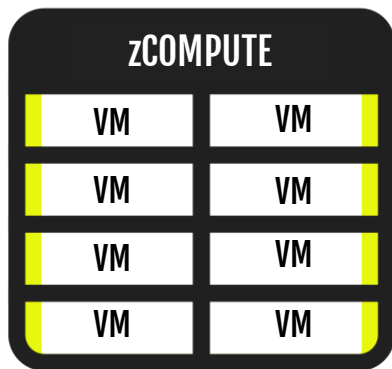


**zCOMPUTE**

# zCOMPUTE

ビジネス需要に応じて柔軟に拡張できるコンピューティング



コロケーション、プライベートデータセンター、パブリッククラウド

- セルフサービスのコンピューティングプロビジョニング
- 定義済で、かつカスタマイズ可能なインスタンスタイプ (vCPU ベース)
- オートスケールグループ
- ネットワークとアプリケーションの負荷バランス
- EC2 互換 API
- VPSA スナップショットはすべてのVM(EC2 互換)で利用可能
- 標準 EBS (Boot と O/S ドライブ)

# 単一のプラットフォームからアプリケーションとクラウドサービスをモニタリング

Zadara のウェブベースインターフェイスをご利用いただくと、顧客が利用しているサービスを可視化できます：

- ひと目でわかるダッシュボード
- 自動モニタリングと警告
- 詳細なレポートニング



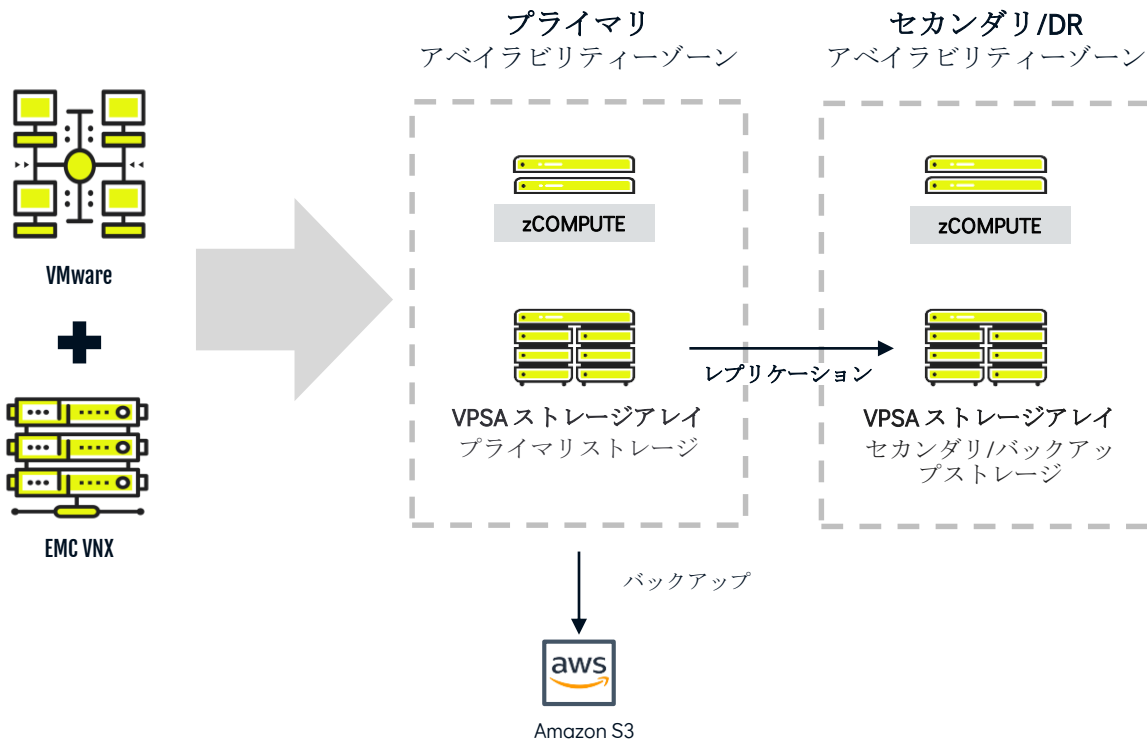
# 一般的な利用事例

利用事例	差別化要因
クラウドから戻ってきた顧客	<ul style="list-style-type: none"><li>• AWSのロックインなし</li><li>• 一貫したパフォーマンス</li><li>• 予測可能なコスト</li><li>• コスト削減</li><li>• AWS 互換</li></ul>
ハイパークラウドを信頼していない顧客	<ul style="list-style-type: none"><li>• どこからでもクラウドのようなユーザー体験</li><li>• AWS 互換</li><li>• CAPEX 購入サイクルの中断</li></ul>
データソースの近くにクラウドサービスが必要な顧客	<ul style="list-style-type: none"><li>• パブリッククラウドと比較し低レイテンシで高いパフォーマンス</li><li>• 必要な場所で完全なクラウドサービス</li><li>• 世界各地に 300 以上のクラウド</li></ul>
ローカル <b>MSP</b> パートナーを信頼し、依存している顧客	<ul style="list-style-type: none"><li>• 実績あるベンダーの AWS EC2 機能</li><li>• 市場をリードするエンタープライズストレージ機能</li><li>• コスト削減</li></ul>

# お客様の処理ニーズに合わせた柔軟な設計

<b>Z4 MEDIUM</b>	1 vCPU、4 GB RAM
<b>Z4 LARGE</b>	2 vCPU、8 GB RAM
<b>Z4 XLARGE</b>	4 vCPU、16 GB RAM
<b>Z4 2XLARGE</b>	8 vCPU、32 GB RAM
<b>Z4 4XLARGE</b>	16 vCPU、64 GB RAM
<b>Z4 8XLARGE</b>	32 vCPU、128 GB RAM
<b>Z4 12XLARGE</b>	48 vCPU、192 GB RAM
<b>Z4 CUSTOM</b>	n vCPU、m GB RAM

# 使用事例：VMWAREからの脱却



## ZADARA CLOUD SERVICES

- 予測可能な OPEX 経費
- ライセンス料金不要
- ベンダーロックインなし
- クラウドのように、どこからでも必要な場所で
- AWS 互換