



G

O

D

O

O

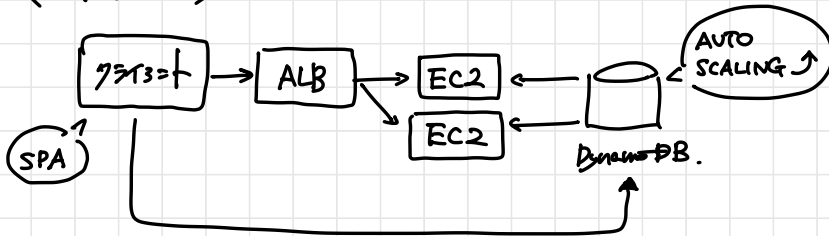
O

O

D

● スパイクに耐える3-ステップ (P130)

< GOOD! >

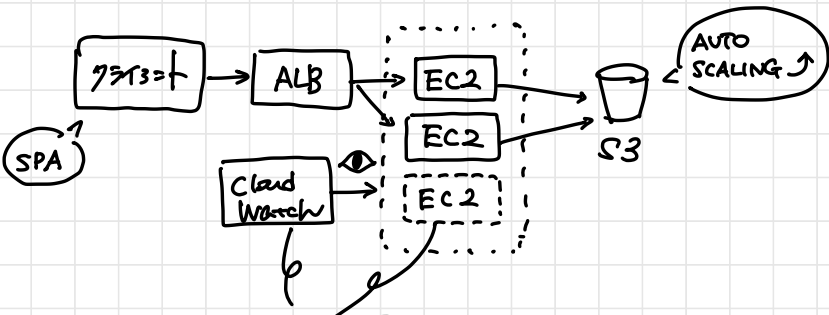


SDKを用いて直接書き込み。
ステータスのポルネラフはない。

→ スパイクに耐える。



< BAD! >

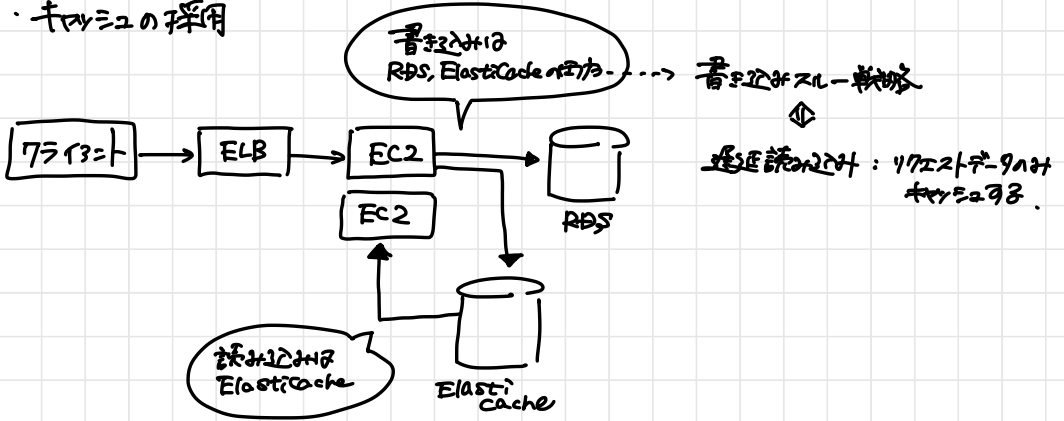


Cloud Watchは最短でも1分間隔の監視,
新しいインスタンスの起動にも時間がかかる

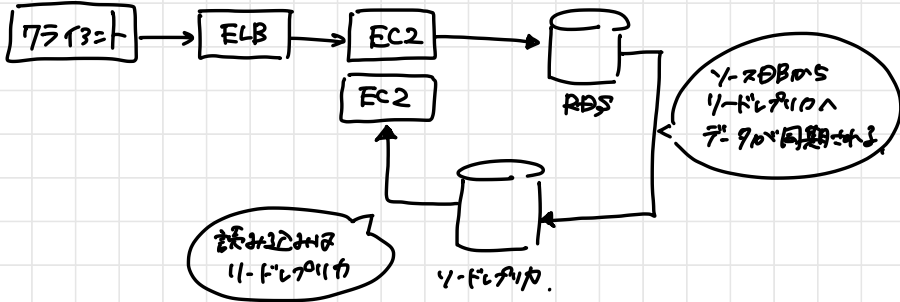
→ スパイクに耐えられない。

● DBのボトルネック解消 (p132)

- ・ 公式の採用



- ・V-TRのみの利用



● スケールアップ、スケールアウト (p133)

・ クラウド環境では、スケールアップよりスケールアウト

↳ ノードと異なり、サーバ設置の自由度を気にせず数を増やす。

↳ 1台でスケールアップは頭打ちになるが、

スケールアウトはハードリミットまで頭打ちにならない。

+, スケールアウト → スケールアップとく選べる

↳ スケールアップはダウンタイムが発生する <重要>.

● 無停止でのデプロイメント (p138)

・ ブルーグリーンデプロイメント: 旧環境を残すため、50%程度はRoute53のロードを
変更することで迅速に可能。

④ 縮退しない。

・ ロールインデプロイメント