

Battle Card 83 — Pilot Light vs Warm Standby vs Active/Active

Die vier DR-Muster mit RPO, RTO und Kosten — und was sie voneinander trennt

Strategie	Backup & Restore Kosten: am niedrigsten	Pilot Light Kosten: niedrig	Warm Standby Kosten: mittel	Active/Active Kosten: am höchsten
In der DR-Region läuft	nichts Infrastruktur wird im Ernstfall neu ausgerollt	kein Compute Kern-Infrastruktur steht, Server sind nicht gestartet	verkleinerte Kopie voll funktionsfähig, dauerhaft in Betrieb	volle Kapazität nimmt produktiven Verkehr entgegen
Daten	Backups Wiederherstellung nötig	repliziert Datenbank läuft mit	repliziert live in der DR-Region	synchronisiert Schreibkonflikte möglich
RPO → RTO	RPO Stunden RTO bis 24 Stunden mit PITR: RPO ab 5 Minuten	RPO Minuten RTO in Zehnerminuten	RPO Sekunden RTO in Minuten voll skaliert = Hot Standby	RPO nahe null RTO potenziell null

Elastic Disaster Recovery (Karte 78) sitzt zwischen den Spalten

DRS erreicht RPO und RTO auf Warm-Standby-Niveau, kostet aber wie Pilot Light:
dauerhaft laufen nur die Replikations-Ressourcen, die Server entstehen erst bei Failover oder Drill.



Active/Active als Standardwahl — operativ die komplexeste Strategie, nur bei echter Anforderung

Merksätze: Pilot Light muss erst eingeschaltet werden · Warm Standby läuft schon und wird nur hochskaliert · Nie strenger auslegen als die Vorgabe verlangt