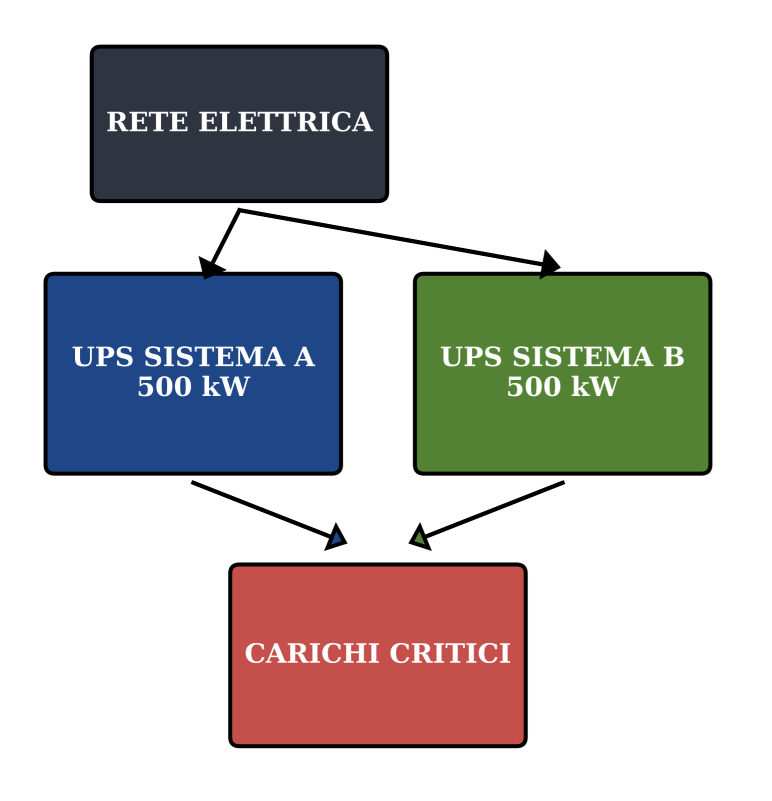
Architettura Ridondante 2N - Sistemi di Alimentazione Critica



METRICHE CHIAVE

Disponibilità: 99,94%

MTBF: 87.600 ore

Autonomia: 15 minuti

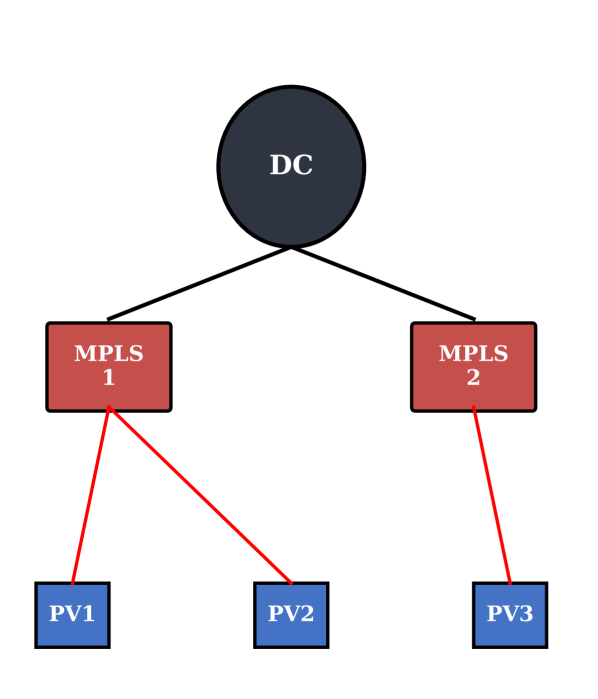
ROI: 24 mesi

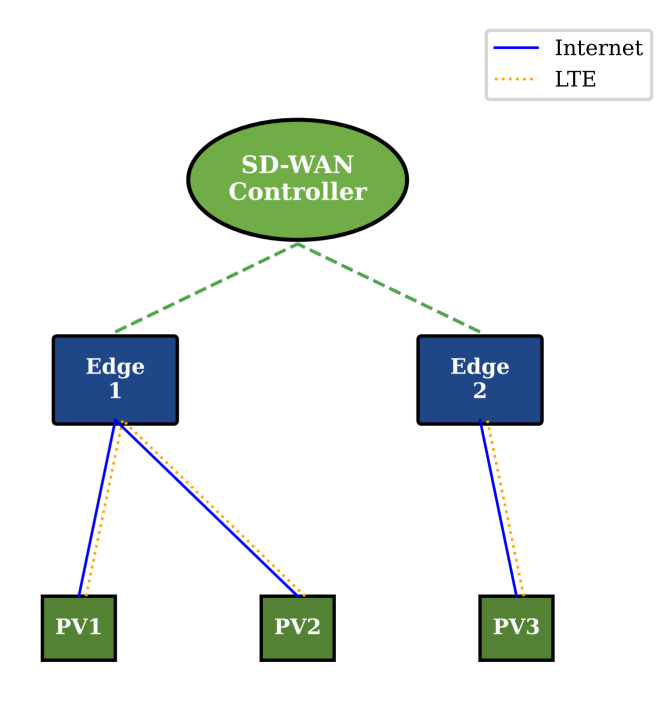
Configurazione 2N: Ridondanza Completa

Evoluzione Architetture di Rete: MPLS vs SD-WAN

Architettura MPLS

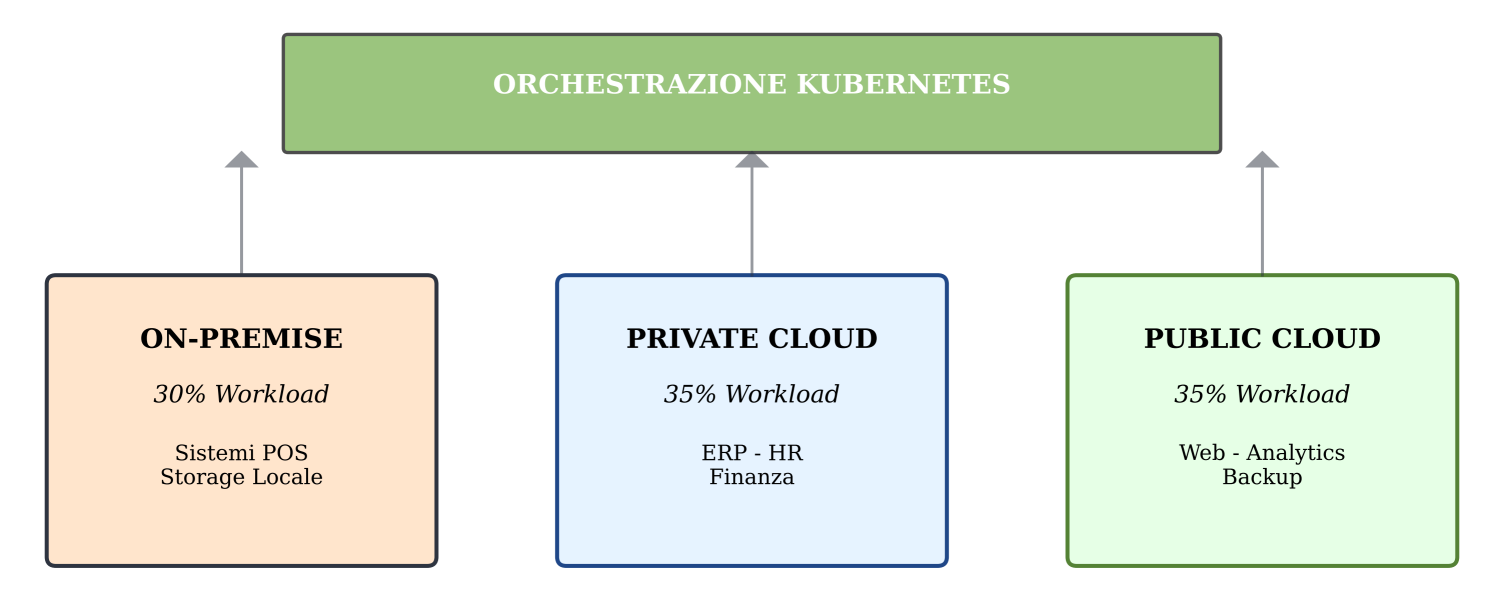
Architettura SD-WAN





Costo: 450€/Mbps Attivazione: 45 giorni Costo: -70% Attivazione: 7 giorni

Architettura Cloud Ibrida per la GDO



TCO: -31% | Disponibilità: 99.95% | ROI: 24 mesi

Architettura Edge Computing Distribuita

