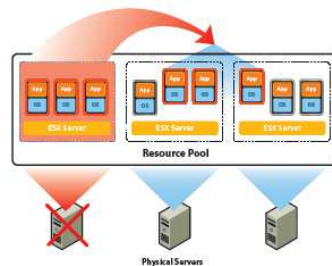


## Szenario

Der Kunde hat 3 Server mit je 2 Sockets. Je Server ist nur 1 Socket mit Intel Quad-Core CPU bestückt.

Die 3 Server bilden ein VMware Cluster und teilen sich ein gemeinsames Storage. Die Datenbank läuft immer nur über einen Server. Fällt dieser aus, wird die DB in einem 2. Server gebootet (VMware HA). Fällt dieser auch aus, kann die DB im 3. Server gebootet werden. Zu einem bestimmten Zeitpunkt wird also die DB immer nur die Power einer CPU haben.

Der Kunde möchte 3 Prozessorlizenzen DB SE1 lizenzieren.



## Pricing

VMware bietet **Soft Partitioning**, welches von Oracle nicht zur Reduzierung der Lizenzen anerkannt wird.

### Wahl der Datenbank?

⇒ Bei der Wahl der Datenbank wird die physische Basis zugrundegelegt, unabhängig von der Virtualisierung wird jeder Server einzeln betrachtet

⇒ DB SE1 kann lizenziert werden.

### Anzahl der benötigten Prozessorlizenzen?

⇒ Der Kunde muß 3 CPUs DB SE1 lizenzieren