



# CamIQ<sup>®</sup> Failover

Produktübersicht

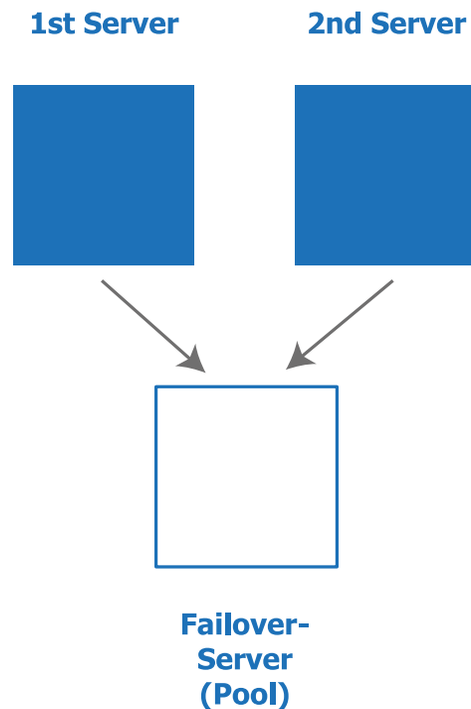
Stand 9.0.0. Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.  
© rosemann software GmbH, Germany

# CamIQ Failover

## Failover-Pool

### System mit 128 Kameras + 1 Failover Server

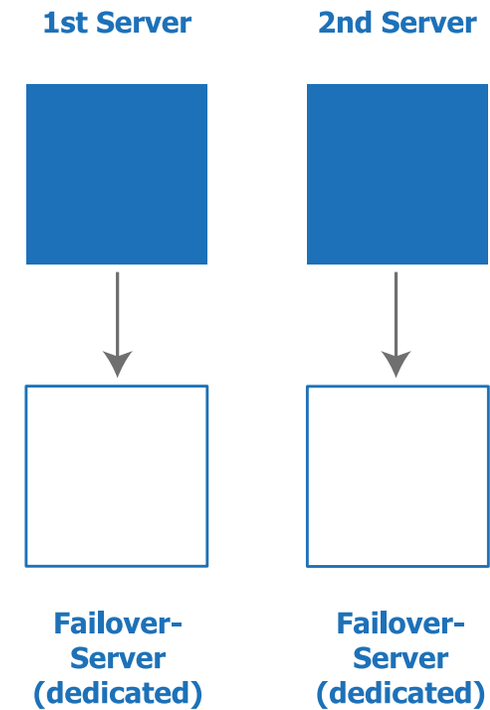
- Max. 64 Kameras pro Server
- Failover Server benötigt zusätzliche Hardware
- Beispiel benötigt insgesamt 3 PCs



## Dedicated-Failover

### System mit 128 Kameras + 2 Dedicated-Failover Server

- Max. 64 Kameras pro Server
- Failover Server benötigen zusätzliche Hardware
- Beispiel benötigt insgesamt 4 PCs

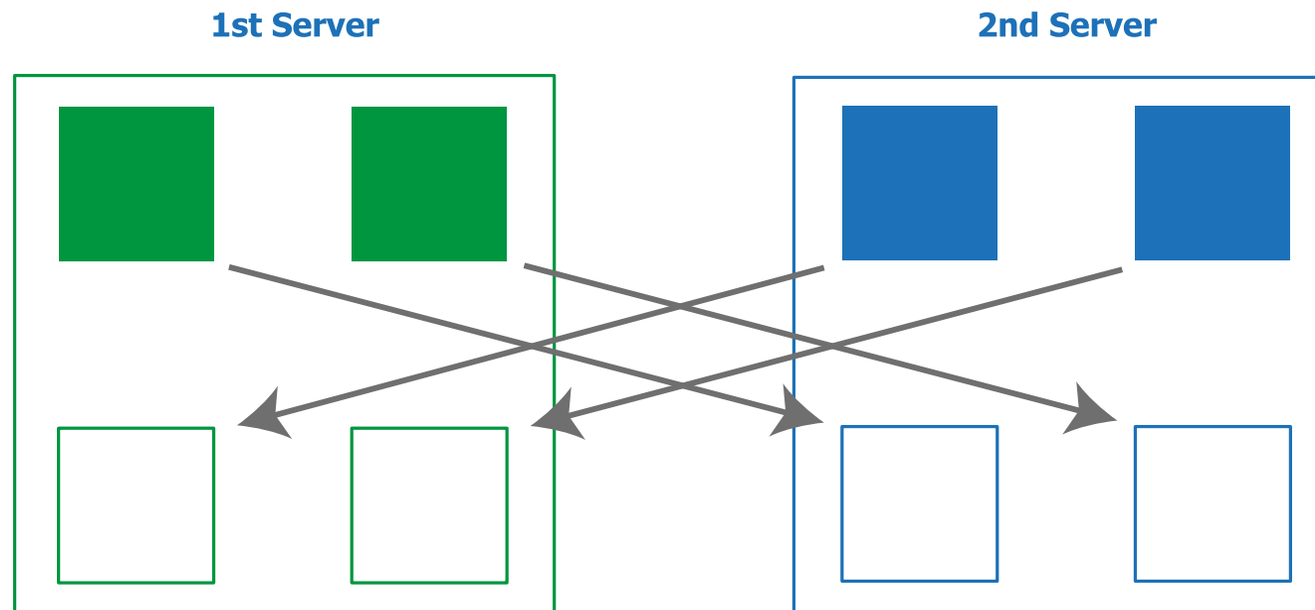


# CamIQ Failover

## Balanced-Failover

### Beispiel-Szenario

- Max. 128 Kameras (2 Instanzen) / physischen Server
- 2 Failover Instanzen / physischen Server
- Beispiel benötigt insgesamt 2 PCs



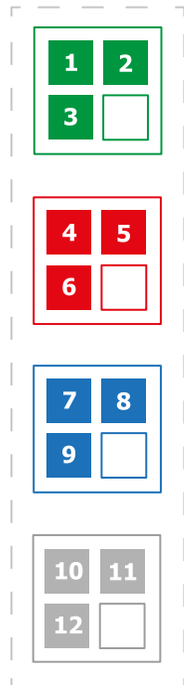
# CamIQ Failover

## Integrated-Failover-Cluster

Ein Cluster benötigt 4 Server\* für max. 768 Kameras inklusive Failover!

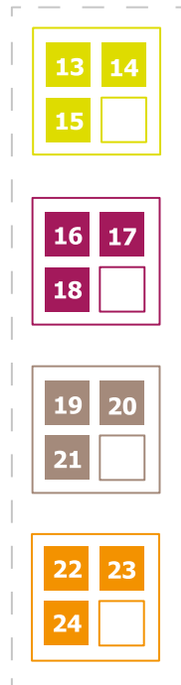
### 1st Cluster

- Min. 4 physische Server
- Max. 768 Kameras (12 Instanzen)
- 4 Failover Instanzen



### 2nd Cluster

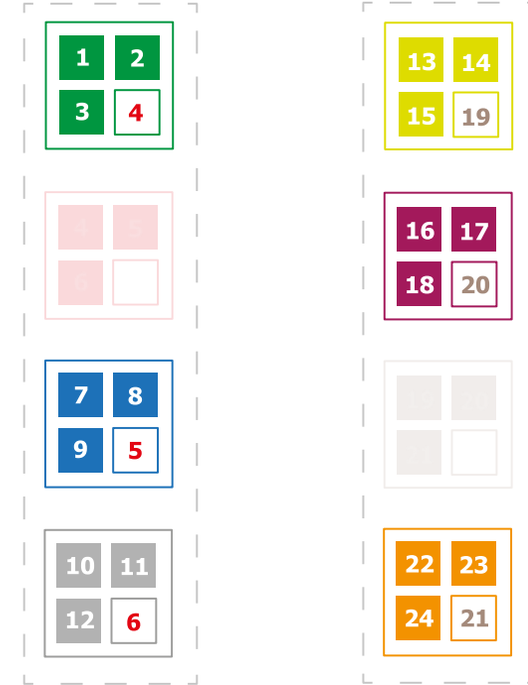
- Standardleistung wie 1. Cluster
- Doppelte Failover-Leistung für alle Cluster



Mehr Cluster bedeuten mehr Sicherheit, da Failover-Instanzen für alle Cluster verfügbar sind!

### Integrated-Failover-Cluster im Einsatz

- Bis zu 4 Instanzen können pro Cluster ausfallen
- Failover Instanzen werden für alle Cluster verwendet (Bedeutet: 8 Instanzen können problemlos ausfallen ohne den Betrieb zu gefährden)



\* Requires CamIQ certified high performance hardware