

# pascom Alarmserver-Cluster

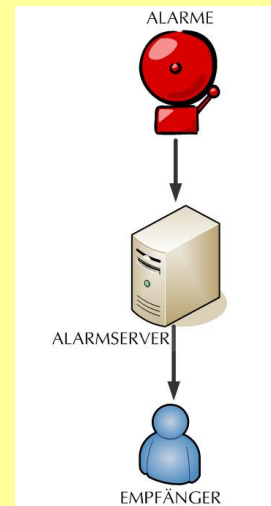
In jedem Betrieb, insbesondere im Gesundheitswesen, gibt es Gefahrenherde und strategische Prozesse, welche überwacht werden müssen.

Sobald Störungen auftreten, müssen die Spezialisten so rasch wie möglich informiert werden, um rechtzeitig vor Ort sein zu können. Der Alarmierung kommt hierbei die größte Bedeutung zu, denn im Ernstfall kann jede einzelne, zusätzlich ersparte Sekunde Leben retten.

Hierbei kann Ihnen unser Alarmserver-Cluster behilflich sein. Da der Trend in Richtung Zusammenschluss von einzelnen Krankenhäusern geht. Ein hausübergreifendes, einheitliches Alarmierungssystem ist die optimale Lösung, um im Notfall eine hohe Performance zu erzielen.

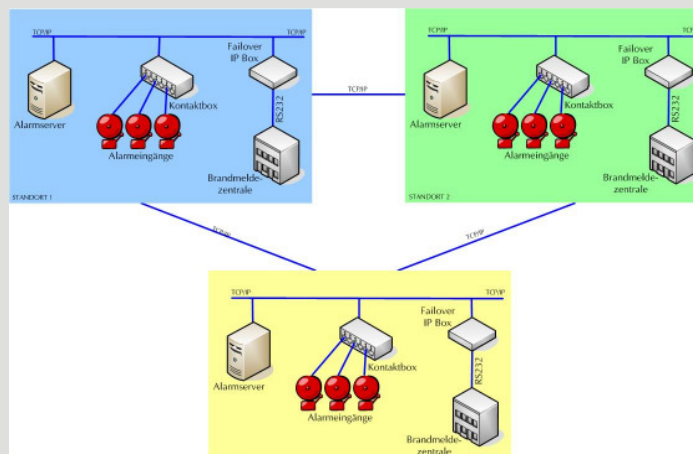
Auch bei einem Ausfall eines Alarmierungssystems in einem Haus, ist eine sichere Alarmierung gewährleistet und die Protokollierung ist ebenso garantiert sichergestellt.

Mit diesem Alarmserver-Cluster erzielen Sie eine hohe Sicherheitsqualität in und zwischen Ihrem Häuserzusammenschluss. – da jede Sekunde zählt!



## Funktionsweise

Wird eine Notfallsituation durch einen Alarmgeber (interner als auch externer) signalisiert, so wählt der Alarmserver selbstständig interne wie auch externe Teilnehmer an und informiert diese in Text und Sprache über die Alarmursache.



Falls diesbezüglich ein Alarmserver in Ihrem Krankenhausverbund ausfällt, dann übernimmt ein anderer die Funktion des Ausgefallenen und alarmiert somit die Vorort befindlichen Spezialisten – Alarmierungsgruppe lt. Eskalationsplan.

Hierbei wird bei der Alarmierung eine größtmögliche Sicherheit gewährleistet.

## Anwendungsgebiete

Der Alarmserver-Cluster kann häuserübergreifend für folgende Anwendungsgebiete optimal eingesetzt werden:

- medizinische Notrufe (Schwesternruf, Herzalarm,...)
- technische Störungen (Maschinenausfälle,...)
- Evakuierung
- sonstige Anwendungsgebiete (Weckdienst)
- Gefahrenalarme (Brand, Wasser, Sicherheitsdienst,...)

## Alarmierungsarten

