

Abbildung a:

Alle Komponenten des Aufzeichnungssystems und die SMAERS befinden sich in der Einsatzumgebung des EAS-Anwenders

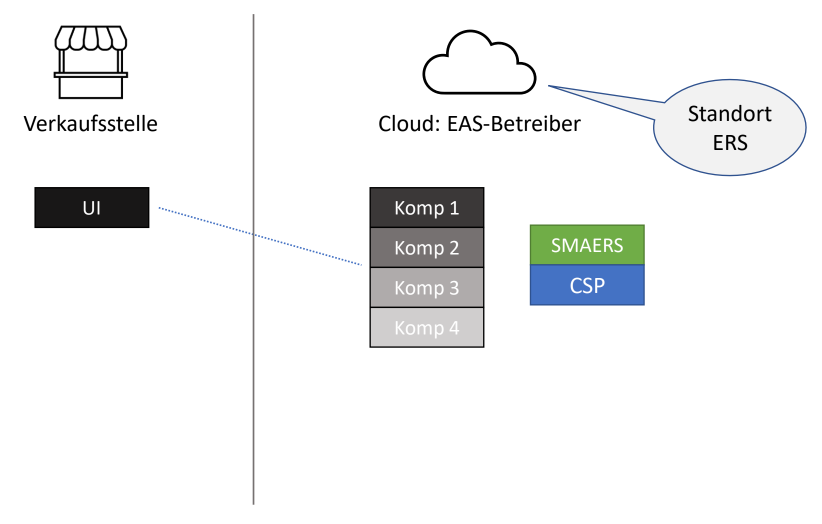


Abbildung b:

Alle Komponenten des Aufzeichnungssystems bis auf das reine User-Interface befinden sich in der Cloud und dort in der gleichen Einsatzumgebung wie SMAERS und CSP

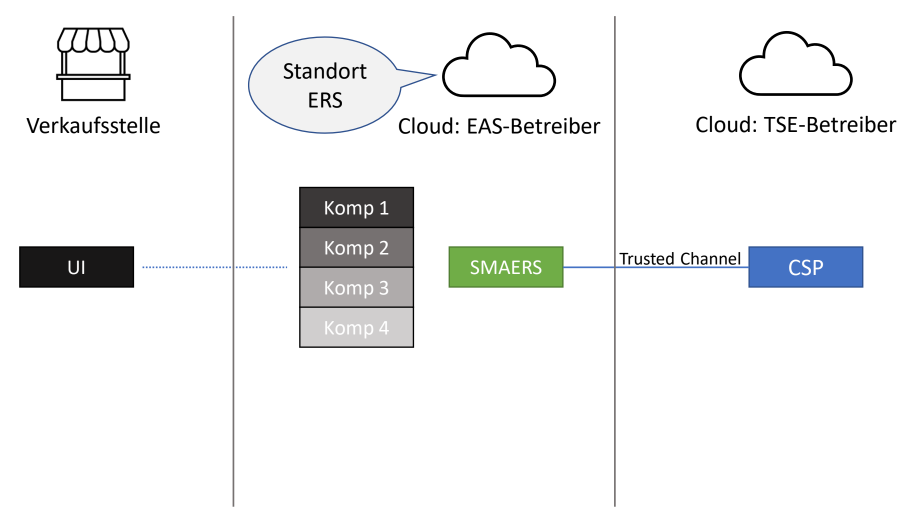


Abbildung c:

Alle Komponenten des Aufzeichnungssystems bis auf das reine User-Interface befinden sich in der Cloud mit der SMAERS in der gleichen Einsatzumgebung

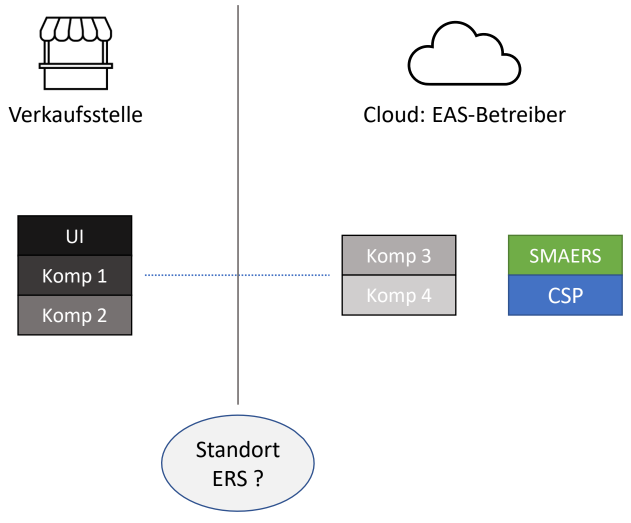


Abbildung d:

Die Komponenten des Aufzeichnungssystems befinden sich teilweise beim Anwender und teilweise in der Cloud, dort in der gleichen Einsatzumgebung wie SMAERS und CSP

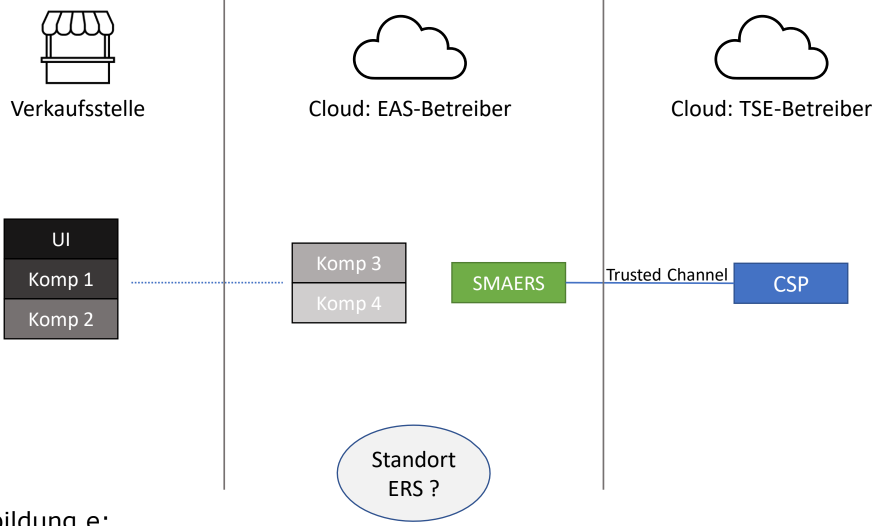


Abbildung e:

Die Komponenten des Aufzeichnungssystems befinden sich teilweise beim Anwender und teilweise in der Cloud, mit der SMAERS in der gleichen Einsatzumgebung

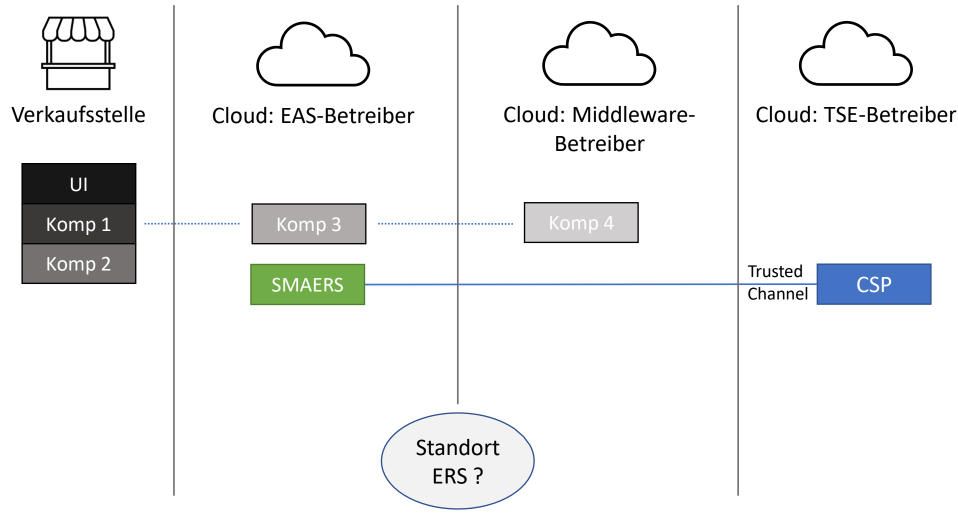


Abbildung f:

Die Komponenten des Aufzeichnungssystems befinden sich teilweise beim Anwender und teilweise in der Cloud bei mehreren Anbietern

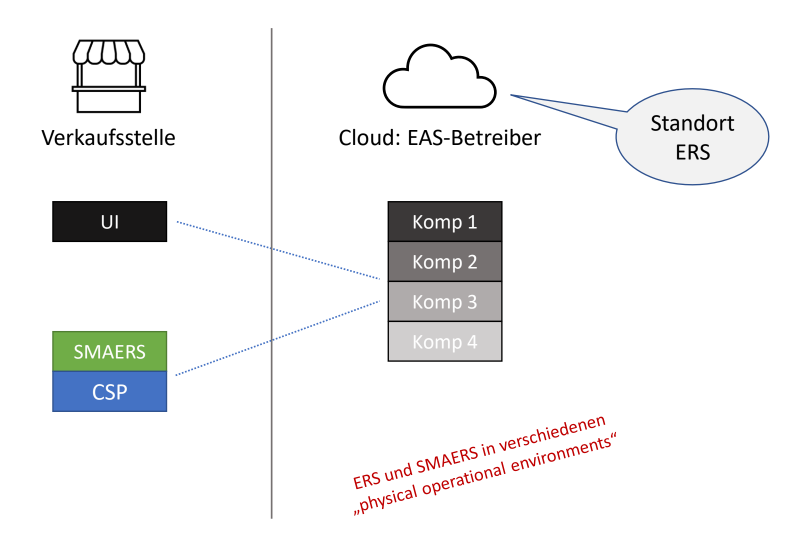


Abbildung g:

Alle Komponenten des Aufzeichnungssystems bis auf das reine User-Interface befinden sich in der Cloud. Die TSE-Komponenten befinden sich vor Ort in der Verkaufsstelle, z.B. in einem Drucker verbaut.

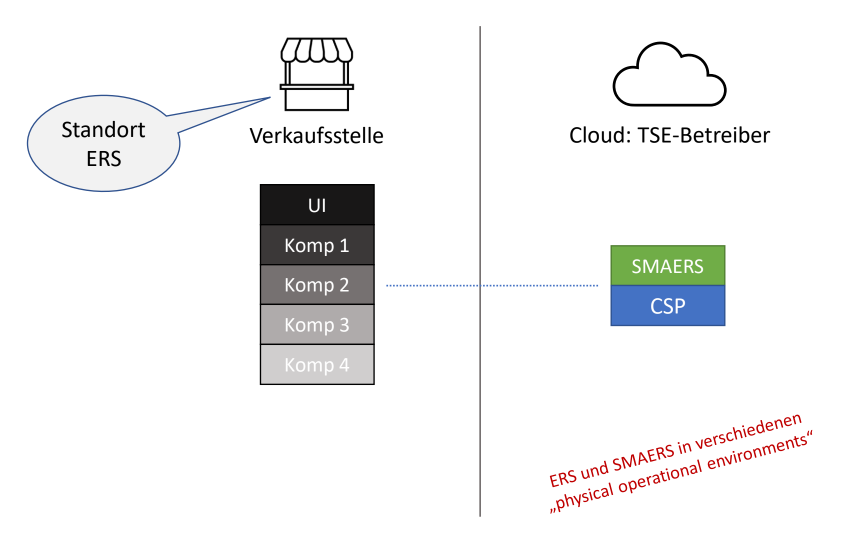


Abbildung h:

Alle Komponenten des Aufzeichnungssystems befinden sich in der Einsatzumgebung des EAS-Anwenders, die TSE-Komponenten in der Cloud

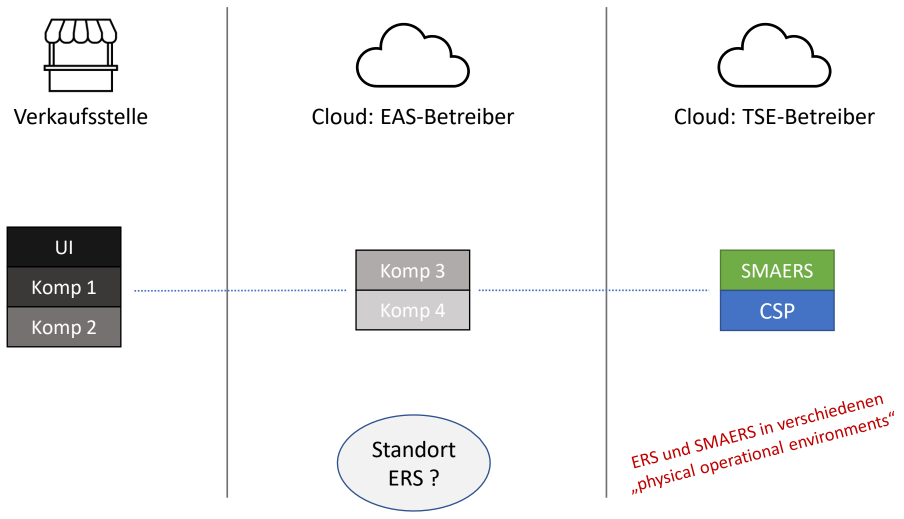


Abbildung i:

Die Komponenten des Aufzeichnungssystems befinden sich teilweise beim Anwender und teilweise in der Cloud, mit der SMAERS in einer anderen Einsatzumgebung