



DAMOVO

Netzwerk-Update innerhalb eines kurzen

Zeitfensters für eine Brauerei



## Change Driver

Eine der größten europäischen Brauereien mit 20 verteilten Standorten betreibt eine sukzessiv gewachsene Netzwerk-Infrastruktur, die aufgrund von Zukäufen und Zusammenschlüssen sehr heterogen ist.

Einen gruppenweit definierten Netzwerkstandard gibt es nicht und muss zwingend entwickelt werden.

Zusätzlich sind mittlerweile 40% aller eingesetzten LAN Devices End of Service (EoS) und müssen ausgetauscht werden.

Aufgrund der durchgehenden Produktionsanforderungen gibt es für viele Brauereistandorte nur ein kleines Wartungsfenster von einem einzigen Tag pro Jahr, an dem die Maschinen still stehen.

Die IT-Verantwortlichen suchten einen Partner, der das Migrationsprojekt unter Zeitdruck, termingerecht und in perfekter Qualität durchführen kann.



today  
was a  
good day



## Damovo Approach

Damovo überzeugte mit einem prozessual ausgefeilten Roll-Out-Plan, inklusive Roll-Back-Szenario, der an harten KPI's gemessen wurde und bei Nicht-Erfüllung zu hohen Pönalen geführt hätte.

Im Vorfeld wurden ein Low-Level-Design und Cook-Book erstellt und in einem Dry-Run verprobt. Innerhalb eines Wochenendes waren 5 Techniker vor Ort, die das von Damovo ausgearbeitete Design umgesetzt haben. Zusätzlich wurden die EoS-Komponenten ausgetauscht und alle Switches/Router mit neuen Labels versehen. Der Transformationsprozess wurde vom Projektmanagement mit stündlichen Updates überwacht und der Fortschritt dokumentiert.

Nach 23 Stunden wurden die Brauereien wieder in Betrieb genommen. Im Nachhinein wurde bekannt, dass dies bei 4 Standorten bereits der dritte Versuch innerhalb der letzten 3 Jahre war und nun endlich erfolgreich umgesetzt werden konnte.



## So profitieren die **IT-Verantwortlichen**

Die Netzwerkkomponenten sind wieder auf neuestem Stand und entsprechen einem gruppenweiten Standard.

Mit der erfolgreich durchgeführten Migration ist das IT-Projekt final abgeschlossen. Neue Projekte können angegangen werden.

## So profitiert das **Unternehmen**

Da das Netzwerk absolut geschäftskritisch ist, ist das Ausfallrisiko der Produktionsstandorte erheblich gemindert worden.