



DAMOVO

Bier Bier Bier

Netzwerk-Update innerhalb eines winzigen Zeitfensters



Change Driver

Eine der größten Brauereien in Europa mit 20 verteilten Standorten betreibt eine sukzessiv gewachsene Netzwerkinfrastruktur, 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 winziges 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 Cookbook 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 sind die Brauereien wieder in Betrieb genommen worden. 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.



Customer Value

DAMOVO

So profitiert der **IT-Manager**

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

Durch die nun endlich erfolgreich durchgeführte Migration ist das IT-Projekt final abgeschlossen und neue Projekte können befreit angegangen werden.

So profitiert das **Unternehmen**

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