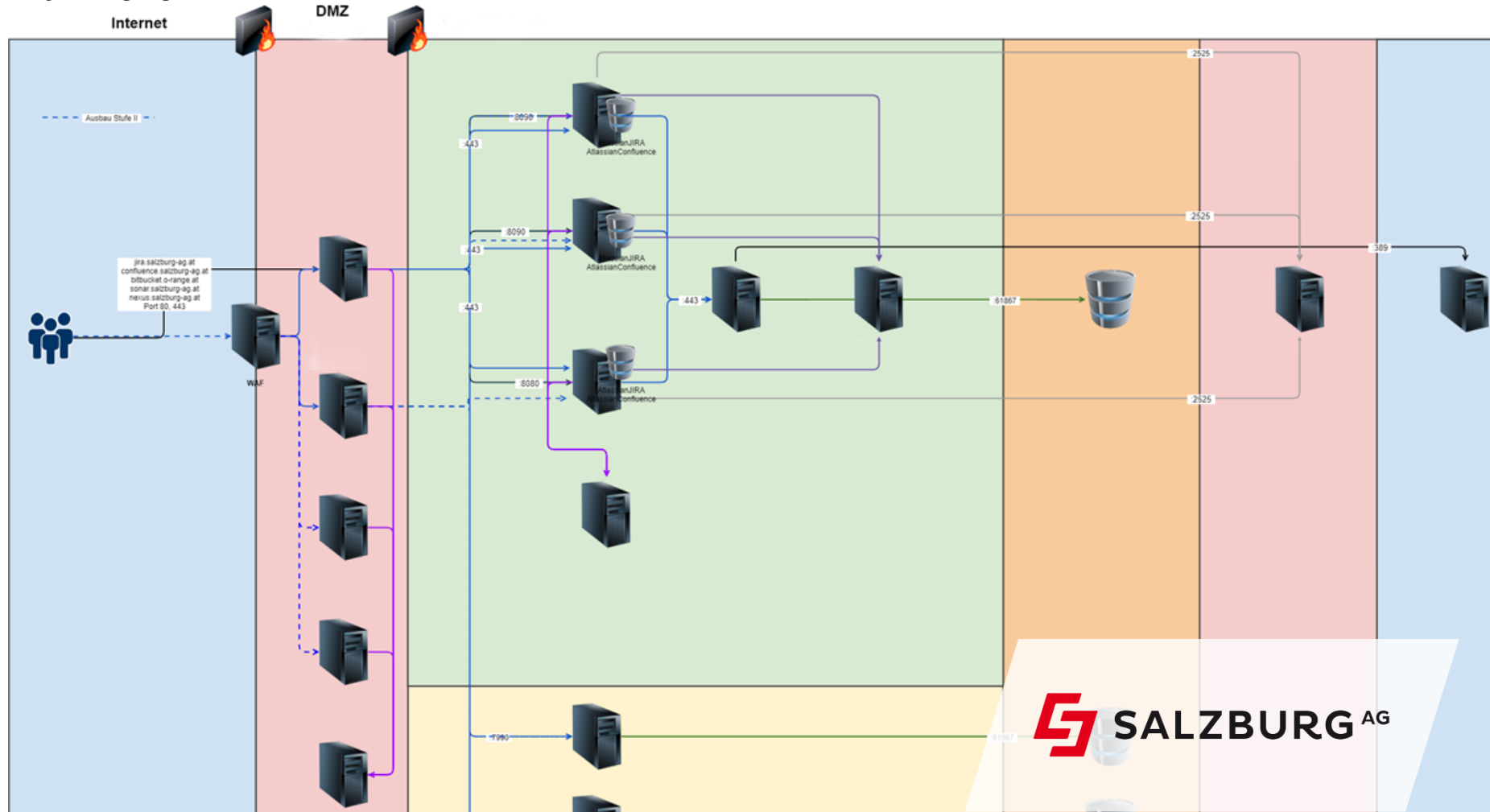


# JIRA UND CONFLUENCE DC IN DER SALZBURG AG

März 2020




## AGENDA

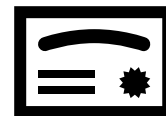
- › Warum Datacenter?
- › Statistiken in JIRA / Confluence
- › Hardware und Netzwerk

## WARUM DATACENTER?

2016 entschied sich die Salzburg AG JIRA und Confluence Datacenter zu verwenden.

Die Rechnung war einfach!

150 x  x 1 Stunde Ausfall  
Berater  
kostet mehr als



JIRA Datacenter

## STATISTIKEN IN JIRA / CONFLUENCE

### JIRA

User: 1000

Projekte: 151

Tickets: > 200k

Arbeitsabläufe: 167

Bildschirmmasken: 646

Erster Anruf bei Systemstillstand: < 30  
Sekunden

Administratoren: 2

Wichtigsten Projekte:

Portfolio Management der Salzburg AG

DT Service Desk

Beschwerdemanagement Verkehr

### Confluence

User: 2000

Bereiche: 164

Seiteninhalte: > 130k

Erster Anruf bei Systemstillstand: < 60  
Sekunden

Wichtigsten Bereiche:

Smart Meter Pflichtenheft

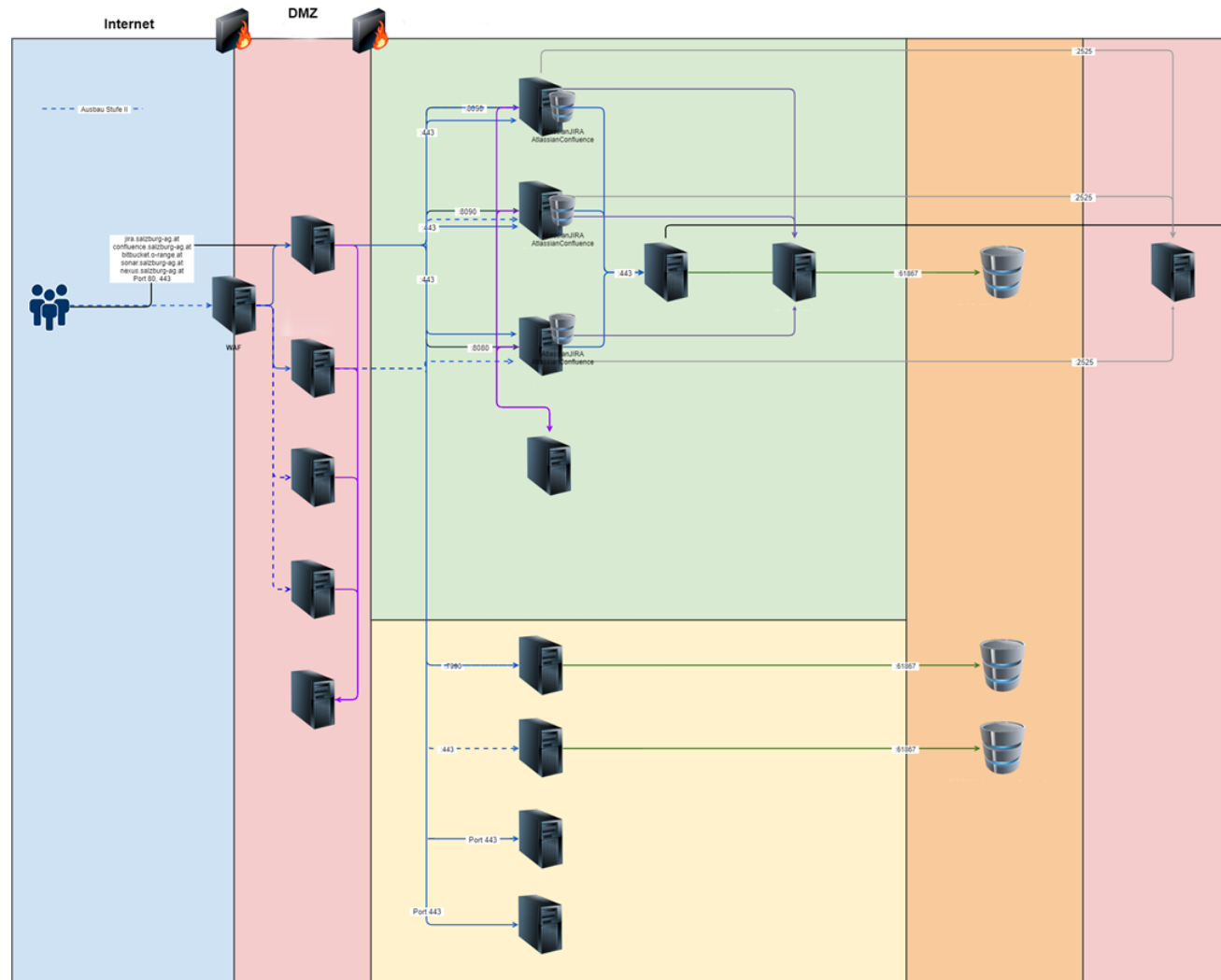
Intranet NEU (Linchpin)

Bereichsdokumentationen

# HARDWARE UND NETZWERK

3 Hardware Server:  
 HP GEN 10  
 16 CPU Cores  
 256 GB RAM  
 960 GB SSD  
 RedHat Linux

Auf jeder Node läuft:  
 JIRA  
 Confluence  
 Postgres Cluster  
 HA Proxy



DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

