

### Mälardalen University School of Innovation, Design and Engineering Västerås, Sweden

DVA227 - Projekt i Nätverksteknik

# Projekt Bolaget

## MoSCoW-analys Ver 2 Rev 1

## Grupp 4

Mikael Andersson man16057@student.mdh.se Vilhelm Beijer vbr16001@student.mdh.se Isak Söderström ism16002@student.mdh.se

Kursansvarig, Lärare & Examinator: Joakim Rydén

joakim.ryden@mdh.se

Mälardalen University, Västerås, Sweden

Lärare: Sara Lundahl

sara.lundahl@mdh.se

Mälardalen University, Västerås, Sweden

Skapad: 29 mars 2018 Uppdaterad: 9 april 2018 13:33

#### Must

Punkter vi måste planera för:

- Designförslag
  - Hårdvarulayout
    - \* Routing
    - \* Switching
    - \* Minimikrav
  - Mjukvarulayout
    - \* Funktioner/Tjänster
    - \* Säkerhet
      - · VPN
      - $\cdot$  Port-Sec
      - · Admin Access
      - · Loggning
      - · App-Kontroll
  - IP-Design
    - \* VLAN
    - \* Addressmängd per site
    - \* Subnetting
- Mässa
  - Monter
    - \* Design
    - \* Frakt
    - \* Montering
    - \* Skrot
- Rapport
  - Skriv rapport
  - Skicka in rapport

#### Should

Punkter vi bör planera för när ovanstående punkter är klara:

- Designförslag
  - Hårdvarulayout
    - \* Wireless
    - \* Brandvägg
    - \* Säkerhet
  - Checklista för test av siter
- Mässa
  - Monter
    - \* Sponsring

#### Could

Punkter vi kan planera för i mån av tid:

- Mässa
  - Merch
    - \* Flyers
    - \* NetSecure merch
    - \* Godis

#### Won't

Punkter vi inte kommer planera för i detta projekt:

 $\bullet$  n/a