



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

---

DVA227 - Projekt i Nätverksteknik

# Projekt Bolaget

## MuSCoW-analys Ver 1 Rev 1

### Grupp 4

Mikael Andersson - *projektledare*  
[man16057@student.mdh.se](mailto:man16057@student.mdh.se)

Vilhelm Beijer  
[vbr16001@student.mdh.se](mailto:vbr16001@student.mdh.se)

Isak Söderström  
[ism16002@student.mdh.se](mailto:ism16002@student.mdh.se)

Kursansvarig, Lärare & Examinator: Joakim Rydén  
[joakim.ryden@mdh.se](mailto:joakim.ryden@mdh.se)  
Mälardalen University, Västerås, Sweden

Lärare: Sara Lundahl  
[sara.lundahl@mdh.se](mailto:sara.lundahl@mdh.se)  
Mälardalen University, Västerås, Sweden

Skapad: 29 mars 2018  
Uppdaterad: 29 mars 2018 10:48

## Must

Punkter vi måste planera för:

- Nätverkstjänster
  - DHCP
  - NTP
  - NAT
  - DNS
  - VPN
- Säkerhet
  - Loggning
  - App-kontroll
  - Admin Access
  - Protokoll
    - \* dot1x
    - \* VPN
  - Kryptering
- Ekonomi
  - Licenser
- Hårdvara
  - Routing & Switching
  - Servrar
  - Brandvägg
  - Rackskåp
- Mjukvara
  - Versioner
  - Standarder
- Design
  - Routing
  - Switching
  - Standardisering
- Implementation
  - Installation - Fysisk/Logisk
- Mässa
- Rapport

## Should

Punkter vi bör planera för när ovanstående punkter är klara:

- Nätverkstjänster
  - Radius
  - PKI

- AD
- Säkerhet
  - Fysisk säkerhet
- Ekonomi
  - Kit-lista
  - Tidsplan
- Hårdvara
  - PoE + AP
  - L3
- Design
  - Wireless
  - Redundans
- Implementation
  - Stegplan

## Could

Punkter vi kan planera för i mån av tid:

- Ekonomi
  - Konsultplan
- Implementation
  - Frakt & Logistik
  - Test

## Won't

Punkter vi inte kommer planera för i detta projekt: