

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

DVA227 - Projekt i Nätverksteknik

# Projekt Bolaget

## MoSCoW-analys Ver 1 Rev 1

## Grupp 4

Mikael Andersson - projektledare
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: 3 april 2018 13:20

#### 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
- $\bullet$  Design
  - Wireless
  - Redundans
- ullet Implementation
  - Stegplan

### Could

Punkter vi kan planera för i mån av tid:

- Ekonomi
  - Konsultplan
- $\bullet$  Implementation
  - Frakt & Logistik
  - Test

#### Won't

Punkter vi inte kommer planera för i detta projekt: