



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
- 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: