



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

DVA227 - Projekt i Nätverksteknik

Projekt Bolaget

Projektspecifikation

Ver 1 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: 20 mars 2018
Uppdaterad: 28 mars 2018 20:48

Projektspecifikation - Projekt Bolaget

Bakgrund

Netsecure Sweden har en klient med ett större nätverk som inte har en gemensam standardisering för sina under-siter.

Idé

Netsecure's klient vill att nätverket ska standardiseras, kunna utvidgas och vara säkert.

Krav

- All kommunikation ska vara krypterad mellan siter och huvudservern.
- Nätverkets siter ska ha en generell standardisering för att enkelt kunna lägga till nya siter.
- En generell IP-plan eller IP-system.
- Ett visst antal tjänster ska finnas på varje site.

Tid

Startdatum är den 13 mars 2018.

Slutdatum är kl 11:00 den 21 maj 2018.

Syfte

Klientens nuvarande nätverk fungerar inte optimalt och behöver uppdateras.

Mål

- All nätverkstrafik mellan siter och huvudservern är krypterad.
- Siterna följer standardiseringen.

Kontaktpersoner

Netsecure Sweden AB

- Johnny Bergklint - *konsult*
 - johnny.bergklint@netsecure.se
 - 070 - 28 46 025

Mälardalens Högskola

- Sara Lundahl - *Lärare*
 - sara.lundahl@mdh.se
 - 021 - 107 372
- Joakim Rydén - *Kursansvarig*
 - joakim.ryden@mdh.se
 - 021 - 151 776

Projektgrupp 4

- Mikael Andersson - *Student*
 - man16057@student.mdh.se
 - 070 - 58 48 258
- Vilhelm Beijer - *Student*
 - vbr16001@student.mdh.se
 - 072 - 02 52 527
- Isak Söderström - *Student*
 - ism16002@student.mdh.se
 - 070 - 07 34 057