

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: 26 mars 2018 11:54

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

- \bullet Johnny Bergklint konsult
 - johnny.bergklint@netsecure.se
 - $-\ 070 28\,46\,025$

Mälardalens Högskola

- Sara Lundahl *Lärare*
 - sara.lundahl@mdh.se
 - -021 107372
- Joakim Rydén Kursansvarig
 - joakim.ryden@mdh.se
 - -021 151776

Projektgrupp 4

- ullet Mikael Andersson Student
 - man16057@student.mdh.se
 - -070-5848258
- ullet Vilhelm Beijer Student
 - vbr16001@student.mdh.se
 - -072 0252527
- \bullet Isak Söderström Student
 - ism16001@student.mdh.se
 - -070-0734057