## Integration Project

Kimberly Hengst Tim Sonderen Kevin Hetterscheid Martijn de Bijl

8 april 2014

## Inhoudsopgave

1	Inleiding	2
2	Systeem ontwerp 2.1 Pakketjes	3
	2.1 Pakketjes	3
3	Beveiling	3
	Beveiling 3.1 Encryptie	3
4	Testing	3
	Testing 4.1 Test methodes	3

## 1 Inleiding

Dit is ons verslag van het project van de derde module. Voor het project hebben wij een chat applicatie gemaakt. In deze applicatie kan een gebruiker in een ad-hoc netwerk met andere gebruikers berichten uitwisselen. De applicatie ondersteunt maximaal vier gebruikers. Een gebruiker kan ervoor kiezen om met n persoon, of drie personen te chatten. De berichten zijn beveiligd met behulp van encryptie. Hierdoor kunnen alleen de andere gebruikers de berichten uitlezen. Als twee gebruikers alleen willen chatten, is dit voor de andere gebruikers gencrypt. Het netwerk waarop de applicatie draait is een ad-hoc netwerk. Dit betekent dat het netwerk geen router of server nodig heeft. De computers maken een eigen netwerk via Wi-Fi.

In het verslag zullen we het proces van het ontwerpen van de applicatie, en de keuzes die we daarbij gemaakt hebben uitleggen. Als eerste bekijken we het systeem ontwerp, hier zal de basis uitgelegd worden. Daarna zal de implementatie van de beveiliging uitgelegd worden. Als laatste zal het test proces beschreven worden.

- 2 Systeem ontwerp
- 2.1 Pakketjes
- 2.2 Pakket verlies
- 3 Beveiling
- 3.1 Encryptie
- 4 Testing
- 4.1 Test methodes