## IT SIKKERHED

OPGAVE B: SIKKERHEDSANALYSE AF SOCIALE MEDIER

Kasper Passov pvx884

# Contents

1	Resumé af systemet	1
2	Aktiver	1
3	Sikkerhedsmål	1
4	Trusselsaktører	1
5	Trusler    5.1 Relevante angreb	1 1 2 3
6	Sårbarheder	3
7	Modforanstaltninger	3
8	Risici	3
9	Foreslåede modforanstaltninger	3
10	Konklusion	3

- 1 Resumé af systemet
- 2 Aktiver
- 3 Sikkerhedsmål
- 4 Trusselsaktører
- 5 Trusler
- 5.1 Relevante angreb



Figure 1: Tweeten fra hackeren over nyhedsbureauet Associated Press [1]

#### 5.1.1 AP's Twitter-konto

 ${\bf Angreb \ \ \, www.guardian.co.uk/business/2013/apr/23/ap-tweet-hack-wall-street-freefallHererhistorien}$ 

Relevans for BIOmedix Et sådan angreb kan fjerne tilid og lade konkurrenter samt ondsindede hacker sprede misinformation in BIOmedix navn

#### 5.1.2 LinkedIn password-lækage

 ${\bf Angreb \ arstechnica.com/security/2012/06/8-million-leaked-passwords-connected-to-linkedin/}$ 

Relevans for BIOmedix Et stort leak af passwords fra en sådan side kunne betyde alle BIOmedix' sociale medie sider ville være usikre, hvis det samme password var brugt overalt. Kig information igennem for ændringer, og skift password. SØRG FOR DER ER FORSKELLIGE PASSWORDS TIL ALLE SIDER DER BRUGER SAMME MAIL!

- 6 Sårbarheder
- 7 Modforanstaltninger
- 8 Risici
- 9 Foreslåede modforanstaltninger
- 10 Konklusion

### References

- [1] www.businessinsider.com/ap-hacked-obama-injured-white-house-explosions-2013-4
- [2] www.guardian.co.uk/business/2013/apr/23/ap-tweet-hack-wall-street-freefall