

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	1
5.1	Relevante angreb	1
5.1.1	AP's Twitter-konto	2
5.1.2	LinkedIn password-lækage	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

Angreb www.guardian.co.uk/business/2013/apr/23/ap-tweet-hack-wall-street-freefall Hererhistorien

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

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