

Computer gegijzeld... wat nu?



Hoe werkt ransomware?

"Nou, heel eenvoudig! In veel gevallen 'dankzij' een bijlage of [link](#) via email."

- 1 Een internetgebruiker klikt op een [link](#) of E-mail-bijlage
- 2 Een virus installeert zich op de computer
- 3 Bestanden op uw computer worden ge-'locked'
- 4 De computer is gegijzeld, wat nu?



- 5 De eigenaar wordt benaderd om geld te betalen



4 Tips om ransomware tegen te gaan

- 1 Open bij twijfel nooit een bijlage in een verdachte mail
- 2 Gebruik anti-virus software
- 3 Zorg voor actuele updates van uw systeem & software
- 4 Zorg voor een goede en actuele backup



3 Gouden Tips tegen ransomware



- 1 BACK-UP!
- 2 BACK-UP!
- 3 BACK-UP!



Hoe werkt Solcon Backup?

- 1 Doe de aanvraag bij Solcon, u ontvangt de inloggegevens
- 2 Download de software
- 3 Maak éénmalig een volledige backup
- 4 Stel de frequentie en omvang in van de automatische backup



Ransom-awareness

11% van de Nederlanders was in 2015 slachtoffer cybercrime

3% van de mensen betaalt het bedrag; in de meeste gevallen wordt de computer daarna vrijgegeven



\$ 1.000.000.000,-

De schade door ransomware wordt geschat op minimaal 1 miljard dollar per jaar (bron: FBI)

\$ 200.000.000,-

Er is in 2016 ruim 200 miljoen buitgemaakt met deze methode (bron: CNN)

■ Ransomware (gijzelssoftware) is de grootste stijger onder cybercrime

■ Ransomware was het eerste kwartaal van 2016 gelijk aan heel 2015

■ Ransomware is bedreiging nr. 1 voor bedrijven en overheidsinstellingen



solcon

Internet van morgen.
Sinds 1996.