

17.06.2021 | Dominik Eisenbeis



Schwachstelle Anlagenzutritt

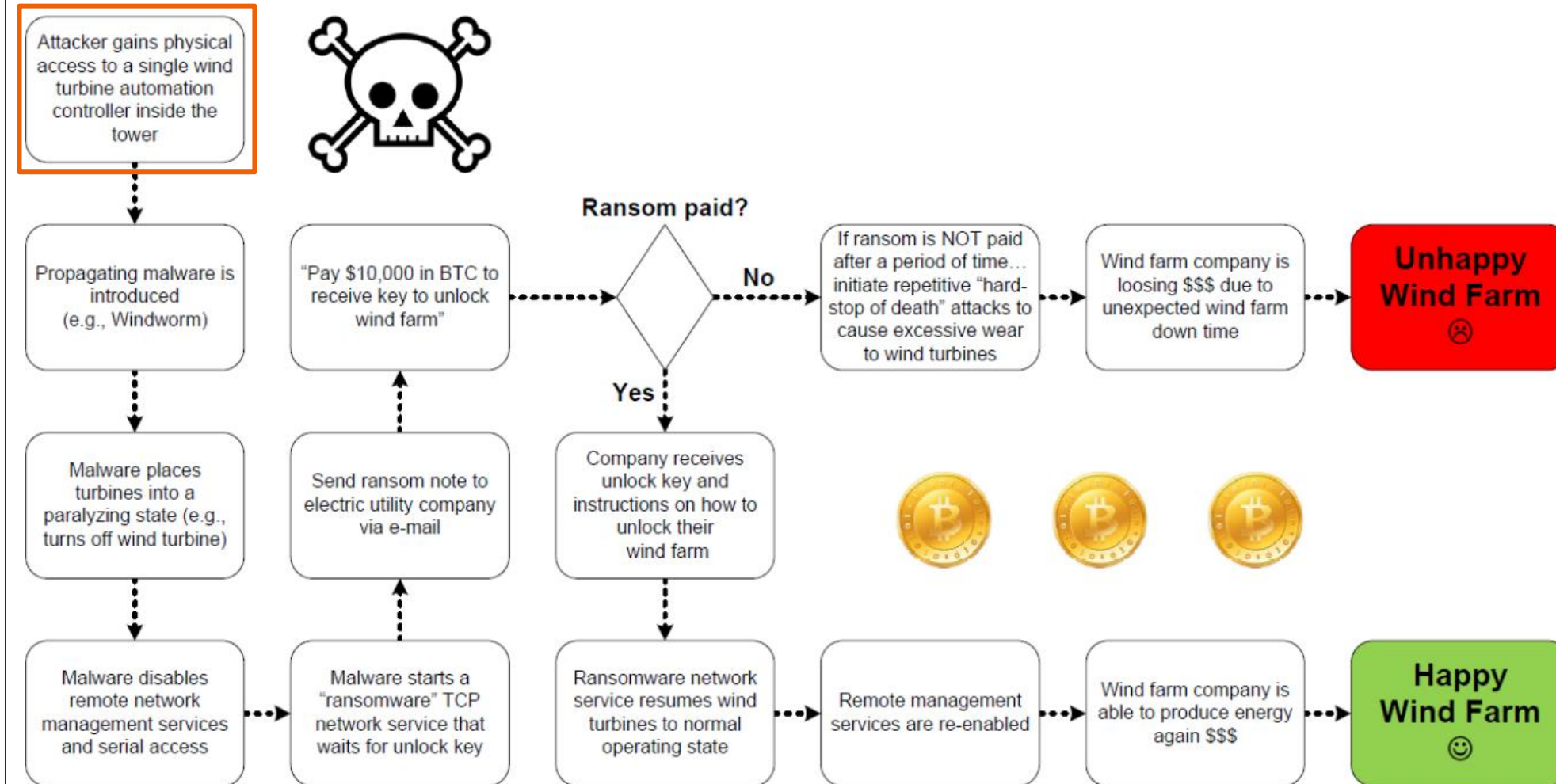
Mehr Sicherheit, Kontrolle und Transparenz vor Ort



Zutrittskontrolle ist auch für die IT-Sicherheit wichtig

- WEA sind aufgrund ihrer Lage ein einfaches Angriffsziel
- IT-Technologie ist im Turm leicht zugänglich
- WEA sind Teil eines Netzwerks

How to Ransomware a Wind Farm for Bitcoin?



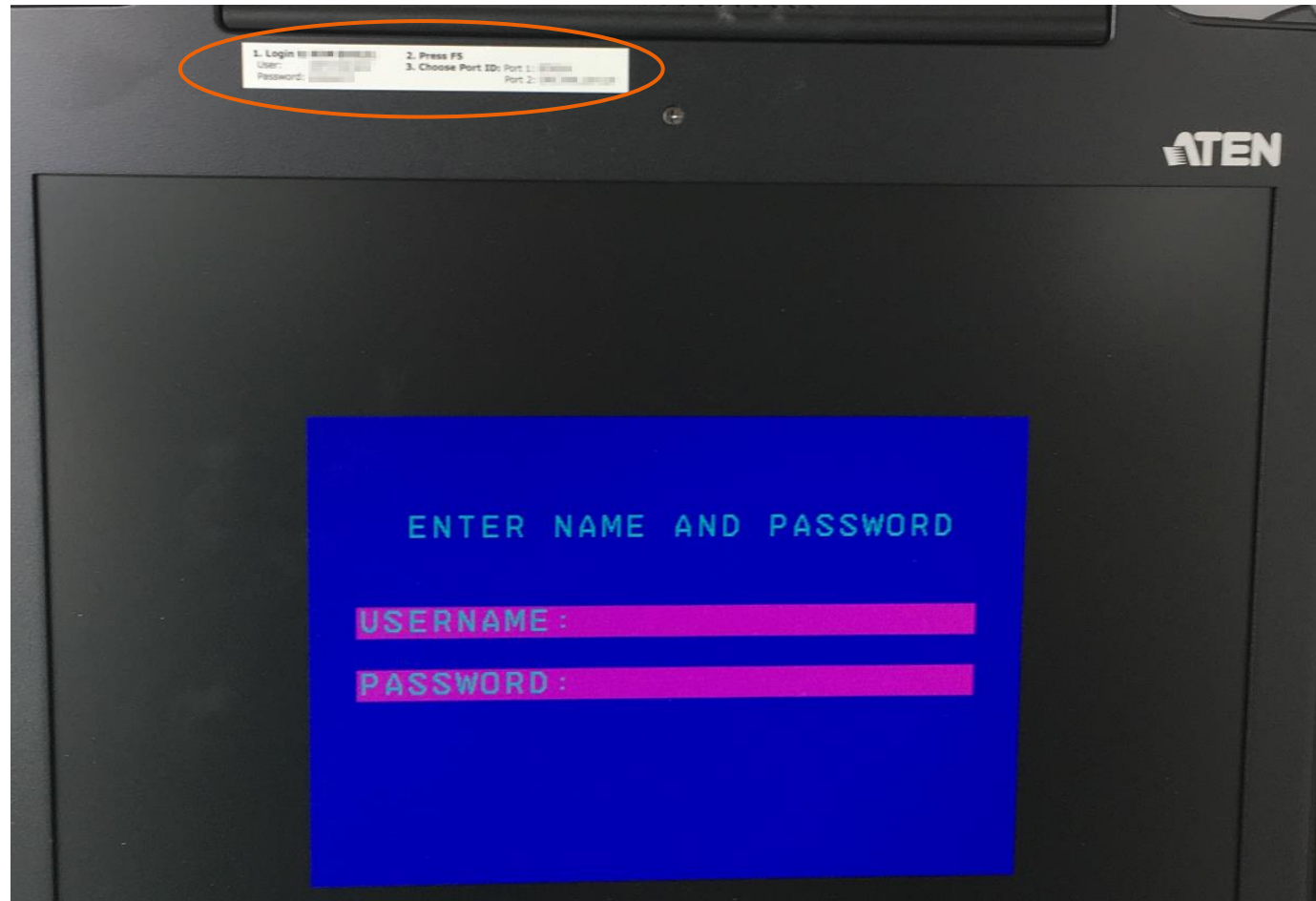
Schlüssel sind auch bei Base Jumpern beliebt



Sicherheitslevel vor Ort: Finde den Fehler



Sicherheitslevel vor Ort: Finde den Fehler



Fazit: Betreiber müssen aufrüsten

- IT/OT von WEA ist heute nicht ausreichend geschützt
- Heutige Schließtechnik/Schlüsselpolitik ist aus IT-Perspektive ein massives Risiko
- Vertraulichkeit fehlt, Verfügbarkeit und Integrität sind gefährdet

Live Demo & mehr Informationen

Kontakt für Live Demo (individueller Termin, ca. 1h per Videokonferenz)

Dominik Eisenbeis

0151-73047739

eisenbeis@timm-technology.de

Mehr Informationen auch unter www.intellilock.de



www.timm-technology.de
www.timm-technology.de/shop