

MAC Authentication Bypass

Umut-Vural Mitiler, David Schunke
Hochschule Wismar - Master IT-Sicherheit und Forensik
Industrial Security - Gruppe FFM-08

Zusammenfassung—Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

I. MAB ÜBERSICHT

Lorem Ipsum [1] is simply dummy text of the printing and typesetting industry.

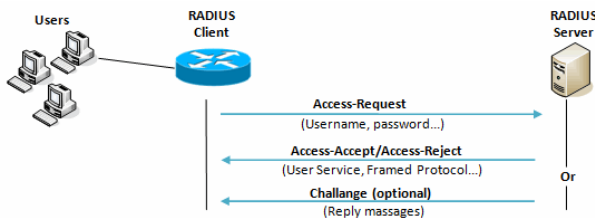


Figure 13.2. RADIUS Authentication and Authorization Flow

Abbildung 1. Foobar [1]

A. Foobar

Hier kommt alles bezüglich Einleitung MAB foobar

II. MAB HEUTIGER EINSATZ

Hier kommt alles bezüglich Einsatz in der heutigen Zeit [2]

III. RELEVANZ VON MAB IN INDUSTRIE 4.0

Hier kommt alles zur Relevanz von Industrie 4.0

IV. VOR- UND NACHTEILE VON MAB

Hier zählen wir alle vor und Nachteile von MAB auf und kommen danach zum Fazit Hier würde ich einfach 1 zu 1 die Powerpoint runterschreiben, das haben wir bereits sehr ausführlich gemacht

V. FAZIT

Hier kurz was MAB in der Industrie 4.0 für Netzwerke bedeutet und wie es nicht nur als Fallback genutzt werden kann um Netzwerke zu härten.

LITERATUR

- [1] A. Einstein, "Zur Elektrodynamik bewegter Körper," *Annalen der Physik*, vol. 322, no. 10, pp. 891–921, 1905.
- [2] R. Nave, "Inverse square law for sound." [Online]. Available: <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/acoustic/invsqs.html>