1 maart 2012

Inner en outer tunnel RADIUS

Eventueel wireshark het EAP-TTLS verjeer

Wat voor informatie staat erin

Attributen, hoe worden die verzonden

Attribute value pairs

TTLS-server binnen het NIKHEF

Certificate chain

Postfix

Realm eerst

[anonymous@hva.nl](mailto:anonymous@hva.nl)

daarna

[user@hva.nl](mailto:user@hva.nl)

TLS is attribute

Auto identity EAP

Outer – publieke laag

Daar staat de [anonymous@hva.nl](mailto:anonymous@hva.nl)

Inner – privé

Root Radius

Revocation list

OSCP stapling

WPA-supplicant

Session hijacking

RADIUS accept-accept

Sessie blijft lopen

Application data

Wachtwoord exchange

WPA-PSK

WPA-ENTERPRISE

Bij WPA-ENTERPRISE is de cipher/secret dynamisch en bij WPA-PSK statisch.

GSSAPI

Informatie in de context. Wat ziet/kan de server.

VOMS oplossingen

Gedeeltelijk open

Geauthoriseerd <0> verbinding (eventueel met injectie)

Documentatie

GSSAPI -> hoe gaan we het inzetten

Context

GSSAPI <-> SSH

Of GSSAPI <-> WebDAV

RADIUS -> inner/outer tunnel

Trust tussen server redelijk duidelijk

Document (vorig team) gelezen hebben

Network Design moet (klein beetje) omgegooid worden -> Kerberos eruit.