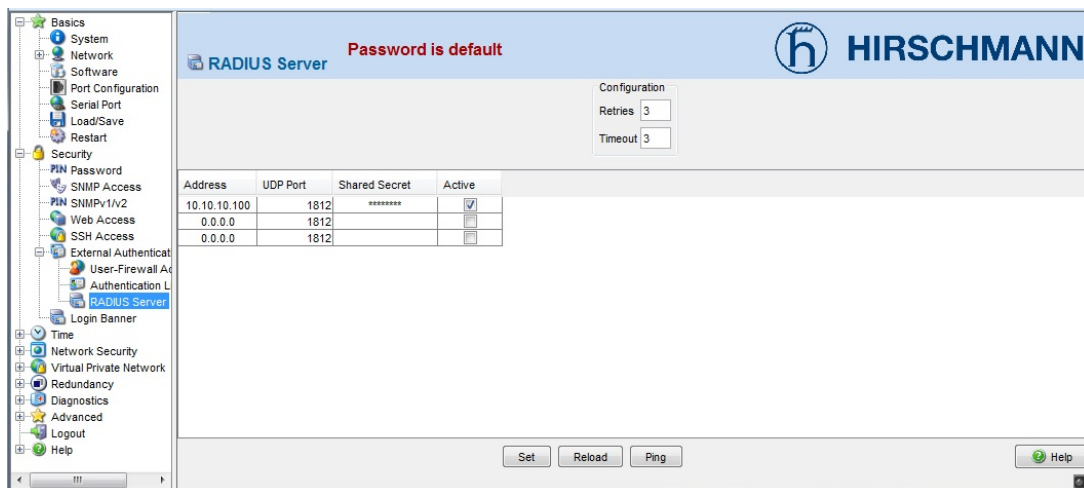


## Radius-Authentifizierung für den Management-Zugriff

- 2021-06-10 - Classic Firewalls

In dieser Lektion wird beschrieben, wie Sie die Radiusauthentifizierung für den Management-Zugriff auf EAGLE20 / One konfigurieren.

### Konfigurieren Sie den Radius Server



Navigieren Sie im Webinterface zu **Security -- External Authentication -- RADIUS Server**

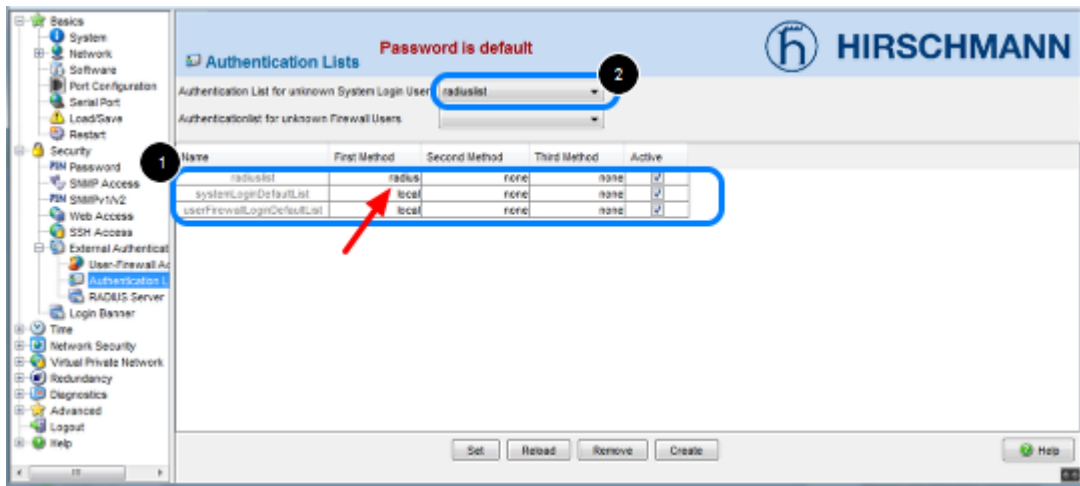
und geben Sie die IP-Adresse, den Port und das Secret des Radius-Servers an

CLI Befehle:

```
!(Hirschmann Eagle) (config)#radius server 1 modify ip-address <ip address> port 1812  
secret <shared secret>
```

```
!(Hirschmann Eagle) (config)#radius server 1 status enable
```

### Konfigurieren Sie die Authentifizierungsliste



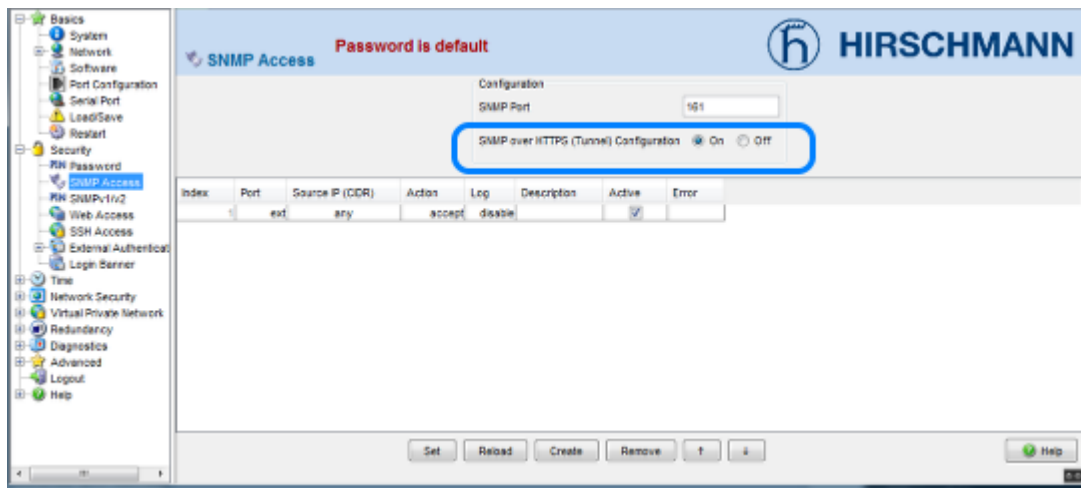
Navigieren Sie zu **Security -- External Authentication -- Authentication List**

1. Erstellen Sie einen neuen Eintrag 'Radiusliste' mit first method 'radius'
2. Geben Sie 'radiuslist' als Authentifizierungsliste für unbekannte Benutzer an

CLI Befehle:

```
!*(Hirschmann Eagle) (config)#authentication login radiuslist add
!*(Hirschmann Eagle) (config)#authentication login radiuslist set radius
!*(Hirschmann Eagle) (config)#authentication login radiuslist enable
!*(Hirschmann Eagle) (config)#authentication login radiuslist default
```

## SNMP über HTTPS



Aktivieren Sie SNMP über HTTPS. Andernfalls funktioniert die RADIUSauthentifizierung nicht für die Webinterface-Anmeldung.

## Radius Server Konfiguration

Service-Types

z.B. Freeradius Server:

Service-Type = NAS-Prompt-User - Management Read-Only User

Service-Type = Administrative-User - Management Read-Write User

Es gibt keinen Zugriff ohne gültigen Service-Type