

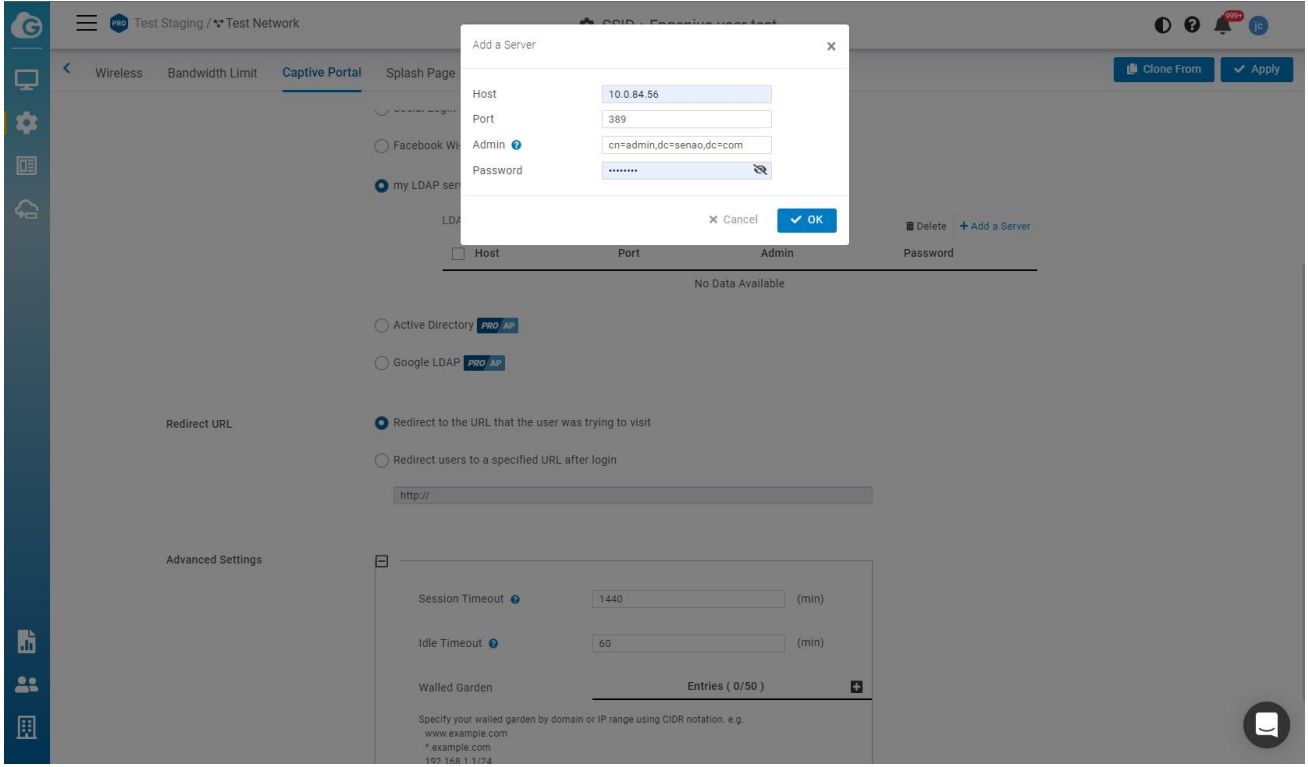
LDAP sunucusu

Captive Portal, harici olarak barındırılan bir LDAP sunucusuyla kimlik doğrulama yöntemini destekler. Seçenek, **Yapılandır > SSID > Captive Portal > LDAP sunucum'da mevcuttur.**

The screenshot shows the EnGenius Captive Portal configuration page for an SSID named 'Engenius user test'. The 'Captive Portal' tab is active, and the 'Enabled' toggle is turned on. Under 'Authentication Type', the 'my LDAP server' option is selected. Below this, there is a table for LDAP servers with columns for Host, Port, Admin, and Password. The table is currently empty, showing 'No Data Available'. Other options like 'Active Directory' and 'Google LDAP' are also visible. The 'Redirect URL' section has the option 'Redirect to the URL that the user was trying to visit' selected, with a text input field containing 'http://'.

LDAP hizmetini yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Yeni bir LDAP sunucusu eklemek için **Sunucu ekle'**ye tıklayın.
2. **Ana Bilgisayar alanına** LDAP sunucunuzun IP adresini veya etki alanı adını ve **Bağlantı Noktası** alanına LDAP dinleme bağlantı noktasını girin.
3. LDAP yöneticisi için, LDAP sunucunuzu bağlamak için yönetici hesabının ayırt edici adını girin, örneğin, **cn=admin,dc=example,dc=com** ve parola.



4. **Tamam'a** ve ardından **Uygula** düğmesine tıklayın.

Temel DN ve Oturum Açma Özelliği

Base DN : LDAP sunucusunu yapılandırdığınızda, bir Base DN ayarlayabilirsiniz. Örneğin, alan adınız example.com ise, Temel DN **dc=example,dc=com**'u kullanabilirsiniz.

Giriş Özelliği:

1. UID: (varsayılan) kullanıcı kimlik doğrulaması için oturum açma özelliği olarak benzersiz kimliği kullan
2. E-posta: e-posta biçimini kullanın
3. Diğer metin: Kullanıcı tanımlı dize kullan