

UTIL: ArcGIS ile Utility Network Oluşturma ve Yönetme

1 Utility network'un temelleri

- Utility network'un faydaları
- Yazılım ve mimariyi keşfetme
- Utility network'un bileřenleri
- Yapı ağları
- Yapı ağlarını keşfetme
- Ađ etki alanını keşfetme
- Varlık gruplarını ve varlık türlerini keşfetme

2 Ađ topolojisini yönetme

- Ađ bağlantısallığı
- Branch versioning
- Detay kısıtlamaları ve ađ kuralları
- Veri bütünlüğünün sürdürülmesi
- Öznitelik kuralları

3 Bağlantısallığı ve ilişkiselliği yönetme

- Detay şablonları
- İlişkisellikler
- Cihaz derlemesi hazır şablonu oluşturma

4 Ağ yönetimi

Ağ mimarisi

Seviye tanımlamaları

Seviye grupları ve seviyeler

Subnetworkler

Seviye özellikleri

Uç noktalar

Hazır şablon kullanarak subnetwork kontrolü ekleme

5 İzleme (Trace) analizi

Bağlantısallık & Çaprazlanabilirlik

Ağ katagorileri

Ağ öznitelikleri

Fonksiyonlar

İzleme (tracing)

Ağ öznitelikleri veya ağ katagorileri

6 Ağ diyagramları

Ağ diyagramları

Diyagram şablonları

Ağ diyagram türleri

7 Utility network oluşturma

Varlık paketleri

Utility Network Dağıtım çözümünün uygulanması