1. ***İçindekiler***

[**Amaç**](#_jvy98qly7b6w) **2**

[**Kapsam**](#_y3mi3gixxwau) **2**

[**Sorumlular**](#_yevlwj29gk7) **2**

[**Uygulama**](#_o1cd6m1pq6gq) **2**

[**İlgili Dokümanlar**](#_w0o9lv40vhix) **2**

#

# AMAÇ

Bu talimatın amacı TNKÜ BİDB bünyesinde, bilgi sistemlerinde yapılan yedekleme işlemlerine ilişkin esasların tanımlanmasıdır.

# KAPSAM

TNKÜ BİDB bünyesinde yedekleme ihtiyacı olan tüm sistemler bu talimat kapsamındadır.

# TANIMLAR ve KISALTMALAR

-

# SORUMLULAR

Bu talimatın hazırlanmasında Sistem ve Ağ Sorumlusu görevlidir.

# UYGULAMA

## YEDEKLEMEYE TABİ TUTULACAK SUNUCULAR

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cihaz Türü** | **Yedekleme Periyodu** | **Yedekleme Sorumlusu** |
| Switch | Konfigurasyon değiştikçe | Doruk Aydoğan |
| Router | Konfigurasyon değiştikçe | Doruk Aydoğan |
| Firewall | 3 Ay | Doruk Aydoğan |

## Yedekleme ADIMLARI

1. Switch ve Router
* Ağ cihazına SSH ile bağlanılır.
* İlgili cihazın konfigürasyon yedeği cihaz üzerine kaydedilir.
* Alınan yedek dosyası TFTP sunucusuna gönderilir.
* Yedek dosyası uygun depolama alanında saklanır.



 Şekil 1 TFTP Sunucusu.

1. Firewall
* Firawall cihazının web arayüzüne bağlanılır
* Device / Setup / Operations bağlantısı takip edilerek yedekleme işlemleri menüsüne ulaşılır.
* “Save named configuration snapshot” bağlantısına tıklanır ve yedek dosyası için bir isim belirlenir.
* “Export named configuration snapshot” bağlantısına tıklanır. Kaydedilen yedek dosyası seçilerek “OK” butonuna tıklanır. İndirilen yedek dosyası uygun depolama alanında saklanır.



 Şekil 2 Firewall Yedekleme İşlemleri Menüsü

## YEDEKLEMENİN KONTROLÜ

Yedeklerin alındığı konfigürasyon dosyaları kontrol edilir.

# İLGİLİ DOKÜMANLAR