Mobil etkin nokta olarak tablet (DR 10s, DR 14s)

Kullanıcı Kılavuzu



0336A TR 20210111 0850

Yapılandırma

Mobil DR ve Ultra Mobil DR uygulamaları bir kablosuz DR dedektörü ve bir portatif MUSICA Acquisition iş istasyonu içerir ve dedektör ile iş istasyonu ve iş istasyonu ile hastane ağı arasında kablosuz iletişim sağlar.

Yapılandırmaya bağlı olarak ağ bağlantılarının yönetilmesi için bir kullanıcı etkileşimi gereklidir.

Bir Mobil DR yapılandırmasında, MUSICA Acquisition iş istasyonu bir dizüstü bilgisayara dağıtılır.

Bir Ultra Mobil DR yapılandırmasında, MUSICA Acquisition iş istasyonu bir tablet bilgisayara dağıtılır.

Güvenlik talimatları, kullanım amacı ve genel işletim talimatları için DR dedektörünün kullanıcı dokümantasyonuna başvurun.

Kablolu hastane ağı - duvar prizine bağlı erişim noktası - etkin nokta olarak iş istasyonu (tablet bilgisayar için)

DR dedektörleri:

• DR 10s, DR 14s

Yalnızca tablet bilgisayardaki Windows 10 içindir.

İş istasyonu hastane ağı ile yalnızca kablolu bir ağ bağlantısı aracılığıyla iletişim kurar. Hastane ağına kablosuz bağlantı yapılması desteklenmez.

İş istasyonu, etkin nokta olarak işlev gösteren dahili kablosuz adaptör aracılığııyla iletişim kurar.

İş istasyonu üzerindeki etkin nokta, her yeniden başlatma sonrasında ya da dedektör bir günden uzun süreyle kullanılmadığında yeniden etkinleştirilmelidir.

Kablosuz erişim noktası, hastane ağı veya dedektör ile fiili veri iletişimi için kullanılmaz.



- NX İş istasyonu RIS'den veri almak için veya görüntüleri yazdırmak veya arşivlemek için hastane ağına bağlanır.
- NX İş İstasyonu, muayene için hazırlanırken etkin noktanın etkinleştirilmesine izin vermek üzere kablosuz erişim noktasına bağlanır.

Şekil 1: İş istasyonu beklemede

4 | Mobil etkin nokta olarak tablet (DR 10s, DR 14s) | Kablolu hastane ağı - duvar prizine bağlı erişim noktası - etkin nokta olarak iş istasyonu (tablet bilgisayar için)



Şekil 2: İş istasyonu bir muayene için kullanılır

Bu yapılandırmada kullanılan erişim noktası örneği: Tp-link AC750

Konular:

- Sistemin bir muayene yapmak üzere hazırlanması
- DR dedektörü mobil etkin nokta aralığının dışına taşındı
- Mobil etkin nokta geçişi gri renkte

Sistemin bir muayene yapmak üzere hazırlanması

İş istasyonu üzerindeki etkin nokta, her yeniden başlatma sonrasında ya da dedektör bir günden uzun süreyle kullanılmadığında yeniden etkinleştirilmelidir. Etkin noktanın etkinleştirilme süreci sırasında iş istasyonu kablosuz erişim noktasına ve kablolu hastane ağına bağlanmalıdır.

- 1. DR dedektörü başlatın.
- NX iş istasyonunda Ana Menü'ye gidin ve Masaüstünü Göster işlem düğmesine tıklayın.

Windows masaüstü gösterilir.

3. Masaüstündeki Mobile Hotspot simgesine tıklayın.

Bir iletişim kutusu görüntülenir.

 Açılır menüde İnternet bağlantımı şuradan paylaş kısmı için Wi-Fi öğesini seçin.

Share	my In	terne	t conn	
Wi-	Fi			
L				

Wi-Fi seçeneği listelenmemişse, görüntülenene kadar bekleyin.

5. Geçiş kontrolünü kullanarak mobil etkin noktayı açık konuma getirin.

← Settings		
Home	Mobile hotspot	
Find a setting	Share my internet connection with other devices	
🔁 Status	Share my Internet connection from	
∠⊈ Wi-Fi		

Mobil etkin nokta olarak tablet (DR 10s, DR 14s) | Kablolu hastane ağı - duvar prizine bağlı erişim noktası - etkin nokta olarak iş istasyonu (tablet bilgisayar için) | 5

- **6.** Hasta bilgilerini alın. NX'de RIS'i sorgulayın.
- 7. İlk ışınlama için küçük resmi seçin.

DR dedektörü NX iş istasyonuna bağlanacaktır. **DR Dedektör Anahtarı** üzerindeki DR dedektör durumunun DR dedektörünün hazır olduğunu göstermesi 1 dakika kadar sürebilir.

8. Hastane ağına kablolu ağ bağlantısını kesin.

İş istasyonu ve dedektör uzaklaştırılabilir ve bir muayene yapmak için kullanılabilir.

Muayene bittikten sonra, görüntüleri yazdırmak veya arşivlemek için hastane ağına kablolu ağ bağlantısını yeniden sağlayın.

DR dedektörü mobil etkin nokta aralığının dışına taşındı

DR dedektörü mobil etkin nokta aralığının dışına taşındığında bağlantı kesilir. DR dedektörü, mobil etkin nokta aralığına geri döndüğünde otomatik olarak yeniden bağlanacaktır. Yeniden bağlanma işlemi 85 saniye kadar sürebilir.

Bağlantının otomatik olarak yeniden sağlanmaması halinde, mobil etkin noktanın hala etkin olup olmadığını kontrol edin.

Mobil etkin noktanın normal aralığı 6 metredir. Kurşun korumalı veya korumasız kapılar ile duvarlar mobil etkin nokta aralığının azalmasına neden olacaktır.

Mobil etkin nokta geçişi gri renkte

İş istasyonu kablosuz erişim noktasına bağlı değilse, mobil etkin nokta etkinleştirilemez. Mobil etkin nokta geçişi kontrolü gri renktedir.

- 1. Kablosuz erişim noktası için bağlantının kullanılabilir durumda olup olmadığını görmek için Windows **işlem merkezini** kontrol edin.
- Kablosuz erişim noktasına bağlanın ve Otomatik olarak bağlan seçeneğini etkinleştirin. Bir ağ bağlantısı sağlandığında, mobil etkin nokta geçişi kullanılabilir hale gelir.
- 3. Geçiş kontrolünü kullanarak mobil etkin noktayı açık konuma getirin.

6 | Mobil etkin nokta olarak tablet (DR 10s, DR 14s) | Kablolu hastane ağı - duvar prizine bağlı erişim noktası - etkin nokta olarak iş istasyonu (tablet bilgisayar için)



Not: Mobil etkin nokta etkin hale getirildikten sonra, DR dedektörü bağlantısının korunması için kablosuz erişim noktasına bağlantı gerekmez.