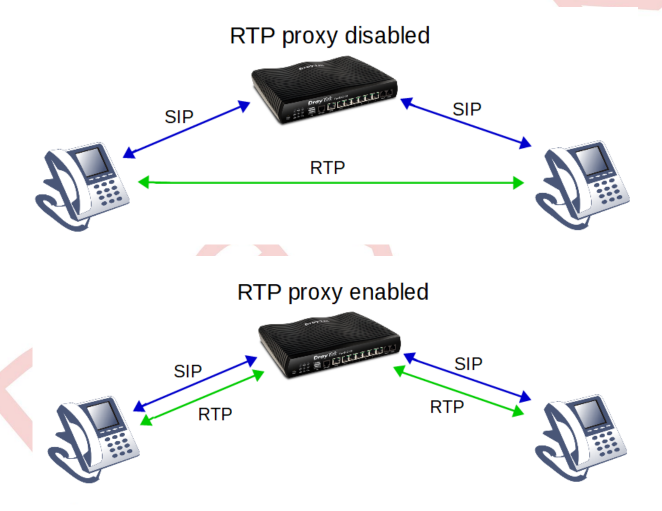


RTP PROXY NEDİR VE NASIL KULLANILIR?

Sık seyahat eden veya uzaktan çalışan kullanıcılarınız varsa, VigorBX2000'i kurmak, meslektaşları ile ofiste hızlı ve ekonomik bir şekilde iletişim kurmalarını sağlar. Akıllı telefonlar ve kişisel bilgisayarlar, VigorBX2000 ürününe uzantı olarak kaydolabilir ve SIP, SIP trunk noktasında bulunan taraflara veya bir PSTN trunkı aracılığıyla herhangi bir normal telefona çağrı yapabilir.

Bununla birlikte, birçok mobil servis sağlayıcı veya kablosuz hotspot'lar, network address translation (NAT) mekanizmasına sahiptir ve istemci yalnızca özel bir IP adresi alabilir. Özel bir IP'nin arama hatalarıyla sonuçlanması muhtemeldir. Hatta (Session Traversal Utilities for NAT) STUN bile düzeltilemez. Bu sorun VigorBX2000'de 3.8.1.8 firmware sürümünde tanıtılan RTP proxy adı verilen yeni bir özellik ile giderildi. RTP proxy'si, RTP paketlerini arayanlar ve arayanlar arasında yönlendirerek NAT'ta geçiş yapmak için yardımcı olur.

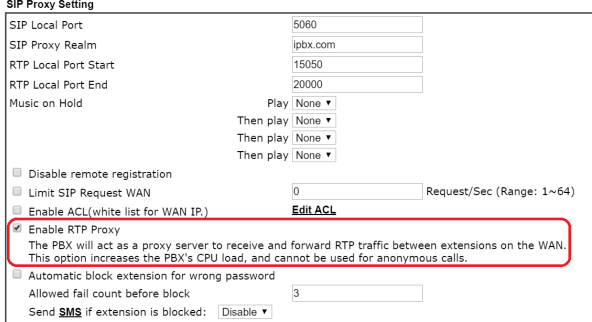


RTP proxy'i etkinleştirmek için WebUI'da IP PBX >> PBX System'e gidin ve "Enable RTP Proxy" kutusunu seçin.





IP PBX >> PBX System SIP Proxy Setting



Artık VoIP aramalarını VPN tüneli üzerinden yapabiliriz!

