



## THINQ - İnce İstemci

THINQ sanal masaüstü altyapılarında istemci olarak kullanılan farklı karakterlerdeki bilgisayarların yarattığı birçok soruna karşı çözümler üretmek üzere tasarlanmıştır.

THINQ ile son kullanıcı cihazlarının tekilleşmesi amaçlanırken, cihaz kaynaklı bağlantı sorunları ortadan kaldırılır ve kullanımın takibi ve raporlanması sağlanır. Böylelikle hem ilk yatırım maliyetiniz düşer hem de operasyonel süreçleriniz iyileşir.

THINQ sağladığı farklı bağlantı seçenekleri ile şebekeye uzaktan bağlantı kurulmasına izin verir. Benzer ürünlerde bulunmayan bu eşsiz özellik sayesinde, pahalı bağlantı ücretlerinden kurtulmak ve operasyonel olarak merkezi bağlantının oluşturulması için gereken emek ve zamanı en alt seviyeye indirmek mümkündür. Sağladığı uzaktan erişim imkanları Dünya'nın her yerinde, kullanıcılar THINQ ile kendi şebekelerine bağlanabilir ve uzak masaüstü hizmetini ekranlarına taşıyabilir.

THINQ ile oluşturulan bağlantılar üzerinden geçen trafik tamamen şifrelenebilir. Böylece Internet gibi paylaşımlı bir seçenek üzerinden bağlantı yapılsa bile, en üst seviye güvenlik standartlarında trafiğin korunması mümkündür. Endüstri standardı şifreleme yöntemleri ve VPN desteği ile, atanmış noktadan noktaya bağlantılara ihtiyaç olmadan da, merkezi masaüstü erişimi sağlanabilir.

Çok ufak boyutu ve monitör arkasına bağlantı imkanı ile THINQ masaüstünde yer kaplamaz. Böylelikle hem daha rahat bir kullanıcı deneyimi sağlar hem de ofis içindeki günlük hareketlerden etkilenmez. Pasif soğutma özelliği sayesinde içerisinde fan gibi herhangi bir hareketli soğutucu olmadığından tamamen sessizdir. Ayrıca çok düşük güç tüketimi ile gerektiğinde harici bir taşınabilir şarj cihazı ile 12 saate kadar hizmet verebilir.

THINQ sağladığı bağlantı arayüzleri ile sanal masaüstünde harici cihazları kullanılmasına izin verir. Yazıcı, E-İmza ve USB bellek gibi cihazların yanısıra, Bluetooth 4.1 desteği ile klavye, fare ve sağlık ekipmanları gibi yeni nesil birçok kablosuz cihazın kullanımına olanak sağlar.

THINQ ile beraber gelen yönetim ve raporlama yazılımı ile, tüm cihazların bağlantı bilgilerini ve durumlarını, hangi kullanıcı tarafından ve ne kadar süre kullanıldıkları anlık ve geçmişe dönük olarak raporlanabilir. Ayrıca kullanılan sanal masaüstü yazılımının versiyonu ve kullanıcı bilgileri görüntülenebilir, eğer yazılım güncellemesi gerekiyorsa, uçlardaki THINQ cihazlarına yerinde müdahale gerekmeden uzaktan bu güncelleme yapılabilir.

THINQ üzerinde sunulan işletim sistemi modern standartları destekleyen Debian tabanlı tamamen ücretsiz bir Linux sürümüdür. Bu sayede uç noktadaki işletim sistemleri için ödenen ücretler ve operasyonel masraflar ortadan kalkar.

Altyapıya eklenen yeni cihazların, mevcut yapıyla sorunsuz çalışması ve ilave bir altyapı maliyeti yaratmaması birçok açıdan avantajlıdır. THINQ ICA protokolü destekleyen sanallaştırma ortamları ile ilk günden sorunsuz entegre olabilen bir çözümdür. Böylelikle herhangi bir bilgisayar üzerinden sanal masaüstü alıyormuş gibi, altyapıda herhangi bir değişiklik yapmadan kullanım sağlanabilir. THINQ Uzak bağlantı için kullandığı endüstri standardı VPN protokolleri ile herhangi bir marka güvenlik duvarı ile bağlantı kurabilir ve arkasındaki sanal masaüstü sunucularından hizmet alabilir.

Bağlantı Tipi	LTE			Ethernet		PoE	
SKU	ANW-THQ-LA	ANW-THQ-LB	ANW-THQ-LD	ANW-THQ-EA	ANW-THQ-EB	ANW-THQ-PA	ANW-THQ-PB
<b>Teknik Özellikler</b>							
İşlemci	1.2 Ghz. Broadcom BCM2837 ARM	1.4 Ghz. Broadcom BCM2837B0	1.5 Ghz. Broadcom BCM2711	1.2 Ghz. Broadcom BCM2837 ARM	1.4 Ghz. Broadcom BCM2837B0	1.2 Ghz. Broadcom BCM2837 ARM	1.4 Ghz. Broadcom BCM2837B0
Bellek	1 GB	1 GB	2 GB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB
Depolama	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
<b>Video/Ses</b>							
HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	2 x Micro HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI	1 x HDMI
Composite Video	Var	Var	Var	Var	Var	Var	Var
3.5mm Audio	Var	Var	Var	Var	Var	Var	Var
H.265 Encoding	-	-	Var	-	-	-	-
<b>I/O Portları</b>							
USB	3 x USB 2.0	3 x USB 2.0	2 x USB 3.0 1 x USB 2.0	4 x USB 2.0	4 x USB 2.0	4 x USB 2.0	4 x USB 2.0
<b>Ağ Bağlantıları</b>							
Ethernet	10/100M Eth	10/100M Eth 1Gb USB Ethernet Desteği	10/100/1000 Eth	10/100M Eth	10/100M Eth 1Gb USB Ethernet Desteği	10/100M Eth	10/100M Eth 1Gb USB Ethernet Desteği
Mobil	3G/4G/LTE	3G/4G/LTE	3G/4G/LTE	-	-	-	-
Bluetooth	4.1	4.2	5	4.1	4.2	4.1	4.2
WiFi	802.11.b/g/n	802.11.b/g/n/ac	802.11.b/g/n/ac	802.11.b/g/n	802.11.b/g/n/ac	802.11.b/g/n	802.11.b/g/n/ac
<b>Uygulamalar</b>							
İşletim Sistemi	Debian Linux	Debian Linux	Debian Linux	Debian Linux	Debian Linux	Debian Linux	Debian Linux
ICA Desteği	Var	Var	Var	Var	Var	Var	Var
VPN	OpenVPN, IPSec, L2TP, PPTP	OpenVPN, IPSec, L2TP, PPTP	OpenVPN, IPSec, L2TP, PPTP	OpenVPN, IPSec, L2TP, PPTP	OpenVPN, IPSec, L2TP, PPTP	OpenVPN, IPSec, L2TP, PPTP	OpenVPN, IPSec, L2TP, PPTP
<b>Fiziksel Özellikler</b>							
Boyutlar	71mm x 104mm x 34mm	71mm x 104mm x 34mm	71mm x 104mm x 34mm	71mm x 104mm x 34mm	71mm x 104mm x 34mm	71mm x 104mm x 34mm	71mm x 104mm x 34mm
Ağırlık	120g.	120g.	120g.	98g.	98g.	110g.	110g.

TQ20190821TRA

