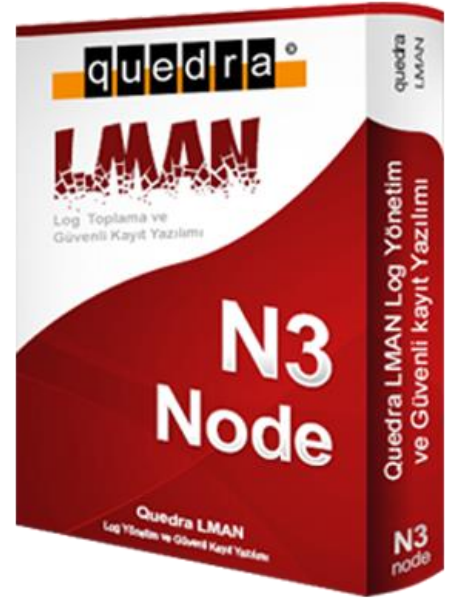


## Quedra L-MAN N3 Log Toplama ve Güvenli Kayıt Yazılımı

Quedra L-MAN N3 Yazılımı Quedra ekibi tarafından geliştirilen, uyumlu ağ kaynaklarından SysLog verisini toplayan, Türkiye 5651 Sayılı Kanunu kapsamında tutulması gereken sistem aktivasyon kayıtlarını alan, aynı zamanda bu kayıtların doğruluğunu ve bütünlüğünü sağlayarak kaydeden ileri seviye sunucu istemci tabanlı Log Toplama ve Güvenli Kayıt yazılımıdır.

- Ağınızdaki Tüm Hareketlerin ve Güvenlik Olaylarının Gerçek Zamanlı Olarak Takip Edilmesi
- Ağ Trafiği Üzerinden Alınan Log Kayıtlarının Düzenlenmesi, Zaman Damgası Vurularak Saklanması
- Detaylı olay ve ağ hareketleri Analizi
- Ağ Cihazları Envanterinin Görüntülenmesi
- Adli Olaylar için Resmi Delil Temini
- Yeni Nesil Gelişmiş Log Toplama Motoru
- Kolay Kurulum ve Aktivasyon,
- Değişik Formatlarda Rapor Oluşturma
- 3 Farklı Kaynaktan Log toplama



Quedra LMAN Log Yönetimi Yazılımı - www.quedra.com

Ayarlar LMAN Servisi Yardım Hakkında

BAŞLAT

Sistem Tarih/Saat	Yönlendirici Tarih/Saat	Bildirim Seviyesi	Bildirim Tipi	Mesaj

**Yeni Kaynak Ekle**

Kaynak Adı:

Açıklama:

Kaynak IP Adresi:

Hedef Port Numarası:

MAC Adresi:

Marka:

Model:

**Kaynak**

Syslog Kaynakları

Kaynak Adı	Açıklama

Adresi	Marka	Model

**Hiçbir kaynak bulunamadı!**

Mesaj Sayısı: 0

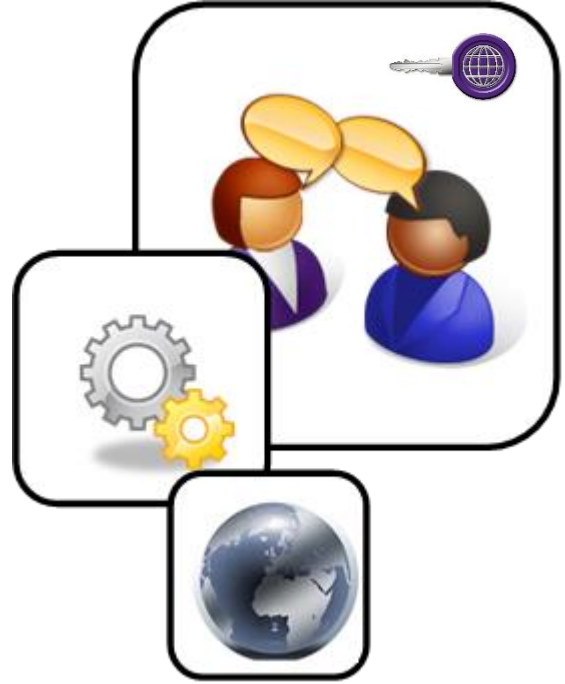
### Quedra L-MAN N3 Ağ Hareketleri Toplama ve Güvenli Kayıt Yazılımı

Quedra L-MAN N3 ile 5651 Sayılı Kanun gereği alınması gereken LOG bilgilerini toplayabilir ve kanun tarafından belirlenmiş formatta saklayabilirsiniz. Yazılım BTK (Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu) tarafından belirlenen kriterlere uygun olarak alınan LOG kayıtlarının bütünlüğünü koruyan imzalama özelliğine de sahiptir. İstenildiğinde farklı formatlarda rapor verilebilir veya detaylı analiz yapılabilir.

Quedra L-MAN N3 yazılımı tamamen ücretsiz olarak sunulmaktadır.

Quedra L-MAN N3 üzerinde çalışacağı PC veya Server tabanlı bir donanıma ihtiyaç duymaktadır. Aşağıda yazılım lisans modellerimiz için referans amaçlı olarak verilmiş donanımları bulabilirsiniz.

Quedra L-MAN N3 sadece 3 adet kaynak loglaması yapabilir. Üç ayrı kaynak, üç farklı lokasyonda kurulu olabilir. Üç farklı ağa ilişkin bilgiler L-MAN N3 içerisinde istenildiğinde analiz edilmek üzere farklılaştırılmıştır.



MODEL	KAYNAK SAYISI	MİNİMUM GEREKLİ DONANIM
N3	3	2Gb RAM, 300Gb Hard Disk Drive, Gigabit Ethernet

### Örnek Canlı LOG Ekranı

Quedra LMAN Log Yönetimi Yazılımı - www.quedra.com

Ayarlar LMAN Servisi Yardım Hakkında

DURDUR

Sistem Tarih/Saat	Yönlendirici Tarih/Saat	Bildirim Seviyesi	Bildirim Tipi	Mesaj
2017-01-06 16:36:30	6 15:36:30	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 123.125.67.165 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 88.255.112.179 proto tcp DPT=80, s
2017-01-06 16:36:30	6 15:36:30	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=88:ae:1d:21:04:44) [SATINALMA-1][Compalln] 192.168.0.81:50441 -> 157.56.52.16:40018 (UDP)
2017-01-06 16:36:30	6 15:36:30	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=8:0a:a9:6a:c5:8f) [DEPO][QuantaCo] 192.168.0.65:49183 -> 104.108.33.17:80 (TCP)
2017-01-06 16:36:29	6 15:36:29	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=00:11:32:25:78:d1) [SYNRS2414PLUS] [Synology] 192.168.0.22:123 -> 46.235.147.2:123 (UDP)
2017-01-06 16:36:29	6 15:36:29	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 123.125.67.165 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 88.255.112.179 proto tcp DPT=80, s
2017-01-06 16:36:29	6 15:36:29	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=ec:9b:f3:27:0d:fb) 192.168.0.184:51147 -> 8.8.4.4:53 (UDP)
2017-01-06 16:36:29	6 15:36:29	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=ec:9b:f3:27:0d:fb) 192.168.0.184:52947 -> 8.8.8.8:53 (UDP)
2017-01-06 16:36:29	6 15:36:29	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=00:26:22:d4:28:58) [Compalln] 192.168.0.59:3869 -> 157.55.235.160:40026 (UDP)
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=20:89:84:8d:5a:34) [PAZARLAMA-1][Compalln] 192.168.0.82:52398 -> 40.77.229.108:443 (TCP)
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=ec:9b:f3:27:0d:fb) 192.168.0.184:43628 -> 40.69.219.199:443 (TCP)
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=ec:9b:f3:27:0d:fb) 192.168.0.184:31600 -> 4.2.2.6:53 (UDP)
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 213.248.172.33 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.5 proto tcp DPT=80, skbr
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 213.248.172.33 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.5 proto tcp DPT=80, skbr
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=20:89:84:8d:5a:34) [PAZARLAMA-1][Compalln] 192.168.0.82:52398 -> 40.77.229.108:443 (TCP)
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 213.248.172.33 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.5 proto tcp DPT=80, skbr
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=20:89:84:8d:5a:34) [PAZARLAMA-1][Compalln] 192.168.0.82:64372 -> 4.2.2.6:53 (UDP)
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 213.248.172.33 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.5 proto tcp DPT=80, skbr
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 213.248.172.33 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.5 proto tcp DPT=80, skbr
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=20:89:84:8d:5a:34) [PAZARLAMA-1][Compalln] 192.168.0.82:64589 -> 8.8.8.8:53 (UDP)
2017-01-06 16:36:28	6 15:36:28	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 192.221.144.4 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.7 proto udp DPT=53, skbm
2017-01-06 16:36:27	6 15:36:28	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=20:89:84:8d:5a:34) [PAZARLAMA-1][Compalln] 192.168.0.82:64589 -> 4.2.2.6:53 (UDP)
2017-01-06 16:36:27	6 15:36:28	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=08:00:27:15:89:cd) [HAKANDEBUSSERV] [CadmusCo] 192.168.0.202:49797 -> 134.170.165.248:443 (TCP)
2017-01-06 16:36:27	6 15:36:27	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=00:11:32:25:78:d1) [SYNRS2414PLUS] [Synology] 192.168.0.22:123 -> 188.166.12.29:123 (UDP)
2017-01-06 16:36:27	6 15:36:27	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 213.248.172.33 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.5 proto tcp DPT=80, skbr
2017-01-06 16:36:27	6 15:36:27	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 195.175.122.233 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.8 proto udp DPT=53, skt
2017-01-06 16:36:27	6 15:36:27	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 195.175.122.233 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.8 proto udp DPT=53, skt
2017-01-06 16:36:27	6 15:36:27	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 195.175.122.233 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.8 proto udp DPT=53, skt
2017-01-06 16:36:27	6 15:36:27	Debug	local use 0 (local0)	[IPF-FirstRuleSet-WANTOLANHTTP] PASS src ip 195.175.122.237 mac 00:03fa:85f0:88 dst ip 192.168.0.8 proto udp DPT=53, skt
2017-01-06 16:36:26	6 15:36:27	Informational	local use 2 (local2)	Local User: (MAC=00:1d:aa:ad:c8:a9) 172.12.0.20:47527 -> 169.254.69.26:8500 (TCP)

MAC Adresi doğrulanamadı FFFFFFFF

Mesaj Sayısı : 266

**QUEDRA TEKNOLOJİ TİCARET VE SANAYİ LTD.ŞTİ.**  
Tel : +90.312.4790505 Faks : +90.312.4723131