



eZMaster için VMware Player'ı Yükleme ve Kurma

1. VMware Player'ı (7.0.0 veya üstü) aşağıdaki bağlantıdan indirin: <u>https://my.vmware.com/web/vmware/downloads</u>



2. VMware Player'ı başarıyla kurduktan sonra programı başlatın ve "Sanal Makine Aç" seçeneğine tıklayın.

🙀 ¥Mware Player (Non-commercial ace only)		
Player • • •		
Tome	Welc	ome to VMware Player
		Create a New Virtual Machine Create a new virtual machine, which will then be added to the top of your library.
	B	Open a Virtual Machine Open an existing virtual machine, which will then be added to the top of your library.
		Upgrade to VMware Workstation Get advanced features such as snapshots, developer tool integration, and more.
	?	Help View VMware Player's help contents.
		This product is not licensed and is authorized for non-commercial use only. For commercial use, purchase a license. <u>Buy now.</u>





3. ezMaster görüntü dosyasını bulun ve seçin.



4. ezMaster görüntüsü yüklendikten sonra şunu seçin: Oynatıcı > Yönet > Sanal Makine Ayarları...

G VMware Player (Non-commercial use only)		
Player 🗸 🕨 🔻 🔁 🖾		
File		
Power Removable Devices Send Ctrl+Alt+Del		
Manage 🕨	Install VMware Tools	
Full Screen Ctrl+Alt+Enter Unity	Virtual Machine Settings Ctrl+D	
Help +		
Exit		
	ezmaster	
	State: Powered Off	
	OS: Debian 6	
	Version: Workstation 10.0 virtual machine	
	RAM: 512 MB	
	Play virtual machine	
	Edit virtual machine settings	





5. "Donanım" sekmesi altında, "Ağ Bağdaştırıcısı"na tıklayın ve "Köprülenmiş: Doğrudan fiziksel ağa bağlan" seçeneğini seçin.

Device	Summary	Device status
Memory	512 MB	Connected
Hard Dick (SCST)	1 20.68	Connect at power on
Network Adapter	Custom (VMnet0)	Network connection
Display	Present Auto dotoct	Bridged: Connected directly to the physical network
Dispidy	Auto detect	Replicate physical network connection state
		Configure Adapters
		C NAT: Used to share the host's IP address
		C Host-only: A private network shared with the host
		C Custom: Specific virtual network
		VMnet0 (Auto-bridging)
		C LAN segment:
		_
		LAN Segments Advanced
	(1) 1 Dec	

6. Bilgisayarınızda birden fazla ağ bağdaştırıcısı varsa, "Adaptörleri Yapılandır"a tıklayın ve bilgisayarınızın İnternet'e (WAN) bağlanmak için kullandığı ağ bağdaştırıcısını seçin. Yalnızca bir kablolu LAN adaptörü seçin. Bir Kablosuz LAN bağdaştırıcısı veya diğer sanal bağdaştırıcılar SEÇMEYİN.





Virtual Machine Settings	×
Virtual Machine Settings Automatic Bridging Settings Select the host network adapter(s) you want to automatically bridge: Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection Intel(R) Centrino(R) Wireless-N 2200 Microsoft Virtual WiFi Miniport Adapter #3	Device status Connected Connect at power on Network connection
Microsoft Virtual WiFi Miniport Adapter #4	Bridged: Connected directly to the physical network Replicate physical network connection state Configure Adapters NAT: Used to share the host's IP address Host-only: A private network shared with the host Custom: Specific virtual network

7. Uygulama ayarlarını kaydetmek için "Tamam"a tıklayın.