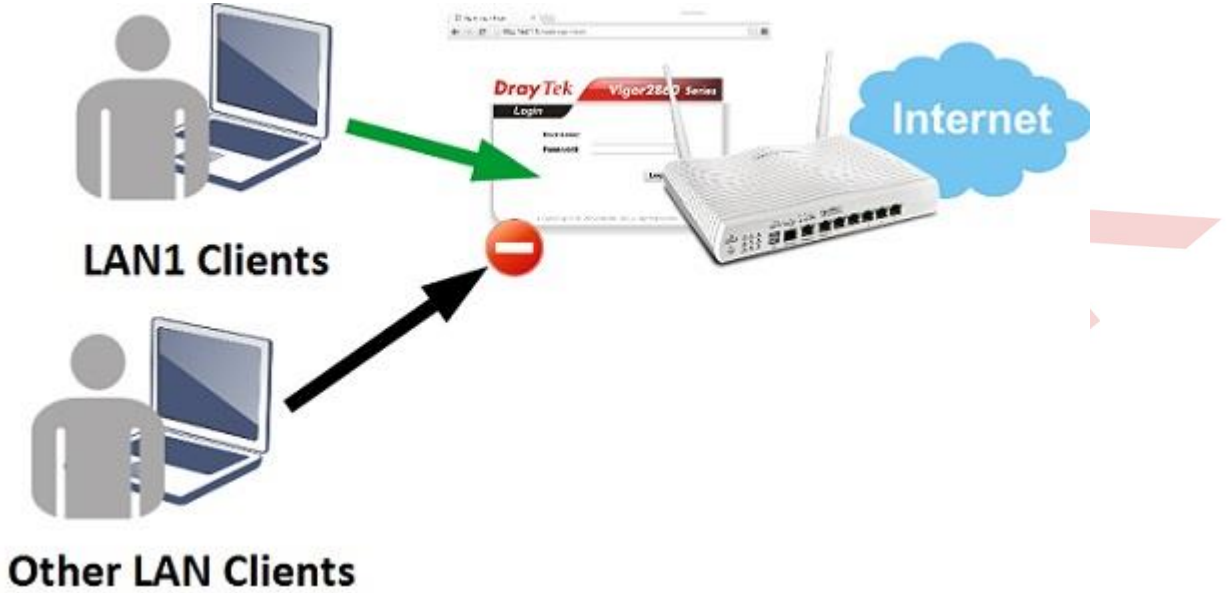


Routerin yönetim arayüzlerine erişebilen IP'yi sınırlayın

Router' de birden fazla subnet varsa, Network Administrator, yetkili olmayan LAN istemcilerinin Router'e giriş yapmasını ve Router'in ayarlarını değiştirmesini önlemek için, sistem bakımında LAN-based veya IP-based erişim kontrolünü ayarlayabiliriz.



DrayOS

Varsayılan olarak, Router'in yönetim sayfasına tüm LAN istemcileri tarafından erişilebilir, LAN subnetine dayalı erişim kontrolü ayarlamak için System Maintenance >> Management >> LAN Access Setup'a gidin. Router'da NOT allowed LAN subnetlerini Apply To Subnet olarak ayarlayın.

System Maintenance >> Management

IPv4 Management Setup	IPv6 Management Setup	LAN Access Setup
<input checked="" type="checkbox"/> Allow management from LAN		
<input checked="" type="checkbox"/> FTP Server		
<input checked="" type="checkbox"/> HTTP Server <input type="checkbox"/> Enforce HTTPS Access		
<input checked="" type="checkbox"/> HTTPS Server		
<input checked="" type="checkbox"/> Telnet Server		
<input checked="" type="checkbox"/> TR069 Server		
<input checked="" type="checkbox"/> SSH Server		
Apply To Subnet		Index in IP Object
<input checked="" type="checkbox"/> LAN1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> LAN2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> LAN3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> LAN4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> LAN5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> LAN6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> LAN7	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> LAN8	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> DMZ	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> IP Routed Subnet	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Veya **Allow management from LAN**'ı devre dışı bırakarak LAN1'deki istemcilerin Router'e erişmesini sağlayabilirsiniz.

System Maintenance >> Management ?

IPv4 Management Setup	IPv6 Management Setup	LAN Access Setup
<input type="checkbox"/> Allow management from LAN <input checked="" type="checkbox"/> FTP Server <input checked="" type="checkbox"/> HTTP Server <input type="checkbox"/> Enforce HTTPS Access <input checked="" type="checkbox"/> HTTPS Server <input checked="" type="checkbox"/> Telnet Server <input checked="" type="checkbox"/> TR069 Server <input checked="" type="checkbox"/> SSH Server Apply To Subnet <input checked="" type="checkbox"/> LAN1 <input type="checkbox"/> LAN2 <input type="checkbox"/> LAN3 <input type="checkbox"/> LAN4 <input type="checkbox"/> LAN5 <input type="checkbox"/> LAN6		Index in IP Object <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/>

LAN1'in yönetim için ayrılmış olması, bu nedenle "LAN Access Control" ayarının ne olduğu önemli değildir, LAN1'deki istemcilerin Router'in hizmetine her zaman erişmesine izin verilir.

LINUX

İkinci subnet Router'i yönetim sayfasından engellemek için System Maintenance >> Access Control >> LAN Access Control'e gidin, "Apply to LAN Subnet" bölümündeki lan2 (misafirlerin bağlı olduğu LAN profili) seçimini kaldırın ve ardından uygulayın.

System Maintenance >> Access Control >> Access Control

Access Control

Allow Ping from the WAN : Enable Disable

LAN Access Control

Allow management from LAN : Enable Disable

Apply to LAN Subnet : lan1

Web Allow : lan1 lan2

Telnet Allow : Enable Disable

SSH Allow : Enable Disable

HTTPS Allow : Enable Disable

FTP Allow : Enable Disable

SAMBA Allow : Enable Disable

Allow Ping from the LAN : Enable Disable