

乳腺多发小囊肿BI-RADS 2类是啥意思？

BI-RADS II级的意思是：考虑良性改变，建议定期随访（如每年一次）。这种情况建议及时治疗，以免发生恶变。日常可以通过以下方法来治疗：1、平时要尽量减少生气，因为心情也是导致乳腺疾病的原因之一，而且是很重要的原因。2、饮食上平时多吃高蛋白，维生素含量高的食物，瘦肉，鱼，蛋，白菜，西芹，西红柿等等，不要吃辛辣刺激的东西。3、最重要的口服乳乐通，每天2次，坚持服用一段时间，就能调节内分泌，使囊肿逐渐消除，从而使乳腺恢复正常。

路由器负载2个是什么意思是不是有两个人连接？

智能型负载均衡对于路由器来说非常重要，简单来说是利用多个网络设备通道均衡分担流量。就像是寺庙一天要挑10桶水，1个尚必需要走10趟，但同时指派10个和尚却只要一趟即可完成工作的道理一样。智能型负载均衡可运用多个网络设备同时工作，达成加速网络信息的处理能力，进而优化网络设备的性能，取代设备必须不停升级或淘汰的命运。目前普遍被运用在网络设备中，如服务器、路由器、交换机等。目前提出的三种不同的智能型负载均衡模式，可较全面的包含各种网络架构中所应采取的措施，三种模式分别是：模式一：智能型负载均衡智能型负载均衡模式，是依据接入wan端带宽的大小比例，自动完成智能型负载均衡工作，进一步协助达成带宽使用率的优化目的。qno侠诺在智能型负载均衡模式中，提供了联机数均衡与ip均衡两种选择。联机数均衡是依据wan端带宽大小比例，将内网所有的联机数作均衡分配。例如wan1接入4m、wan2接入2m，则联机数就会依据2:1分配。此种配置是网管员最一般的配置模式。而ip均衡模式是为了避免某些网站（ex银行网站或https类型的网站），只能接受来自同一个公网ip的所发出封包的瓶颈。如果采用联机数智能型负载均衡模式，会发生该ip所发出的访问封包不一定是从固定wan口流出，造成特定网站拒绝服务，导致断线的情况发生。如果采用ip均衡，让ip依据wan端带宽大小进行比例均衡分配，例如wan1与wan2的带宽比例为2:1，则pc1、pc2走wan1，pc3走wan2，pc4、pc5走wan1.....，即可达到同一个内网pc所发出的应用服务封包，都从固定的wan口（公网ip）流出，而整体内网ip也会依据带宽大小比例，自动进行均衡配置。此种配置比较适合常常需要进入特定网站时选择。模式二：指定路由指定路由比起智能型负载均衡而言，是保留了更多的自由设定弹性与例外原则。由于智能型负载均衡是针对整体内网联机数或是整体ip进行均衡分配。并不能个别指定某种应用服务、某个特定ip、某个特定网址，通过哪个wan口出去。所以，有时会造成特定的服务（例如邮件、voip等）或特定的人士（公司老板、高管等）不能有享有优先或例外的不便。因此，指定路由是提供可配合协议绑定，先分别指定哪个应用服务、哪个ip网段、哪个目的网址，走哪个wan端口。而其余剩下未绑定的部份，再进行智能型负载均衡，同样也有协议绑定模式或是ip均衡模式两种选择。模式三：策略路由由于大陆地区普遍存在电信、网通彼此互连

不互通的跨网瓶颈。某家公司若同时接入电信网通线路，有时会明显发现要从电信去访问网通所提供的服务（如游戏下载等其它应用），会发现非常的缓慢，这就是服务器互访非常困难所造成的问题。策略路由设定，让两个以上互连不互通的isp线路分流，让电信服务走电信、网通服务走网通，加速服务存取的速度，可大大减低跨网的瓶颈。qno侠诺在产品的接口设计上采用了内建的网通策略模式，指定哪些wan口只给网通走，即可快速设定完成。如果有其它的isp线路需要做策略路由，也可采用自定的策略模式。策略路由除了普遍应用在电信网通分流之外，也同样可运用在跨国企业、校园网络专线、公众网络、医保专线与一般网络的双网配置架构中，可帮助整合、加速双网的服务质量。