CISCO路由器访问列表大解密 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/461/2021_2022_CISCO_E8_B 7 AF E7 94 c101 461692.htm CISCO 路由器中的access-list (访问列表)最基本的有两种,分别是标准访问列表和扩展访 问列表,二者的区别主要是前者是基于目标地址的数据包过 滤,而后者是基于目标地址、源地址和网络协议及其端口的 数据包过滤?(1)标准型IP访问列表的格式 ---- 标准型IP访 问列表的格式如下: ---- access-list[list number][permit|deny][source address] ---- [address][wildcard mask][log] ---- 下面解释一下标准型IP访问列表的关键字和参 数。首先,在access和list这2个关键字之间必须有一个连字 符"-"; 其次, list number的范围在0~99之间, 这表明 该access-list语句是一个普通的标准型IP访问列表语句。因为 对于Cisco IOS,在0~99之间的数字指示出该访问列表和IP协 议有关,所以list number参数具有双重功能: (1) 定义访问列 表的操作协议. (2) 通知IOS在处理access-list语句时,把相同 的list number参数作为同一实体对待。正如本文在后面所讨论 的,扩展型IP访问列表也是通过list number(范围是100~199 之间的数字)而表现其特点的。因此,当运用访问列表时, 还需要补充如下重要的规则: 在需要创建访问列表的时候,需 要选择适当的list number参数。 ---- (2) 允许/拒绝数据包通 过 ---- 在标准型IP访问列表中,使用permit语句可以使得和访 问列表项目匹配的数据包通过接口,而deny语句可以在接口 过滤掉和访问列表项目匹配的数据包。source address代表主 机的IP地址,利用不同掩码的组合可以指定主机。 ---- 为了

更好地了解IP地址和通配符掩码的作用,这里举一个例子。 假设您的公司有一个分支机构,其IP地址为C类的192.46.28.0 。在您的公司,每个分支机构都需要通过总部的路由器访 问Internet。要实现这点,您就可以使用一个通配符掩码 0.0.0.255。因为C类IP地址的最后一组数字代表主机,把它们 都置1即允许总部访问网络上的每一台主机。因此,您的标准 型IP访问列表中的access-list语句如下: ---- access-list 1 permit 192.46.28.0 0.0.0.255 ---- 注意,通配符掩码是子网掩码的补充 。因此,如果您是网络高手,您可以先确定子网掩码,然后 把它转换成可应用的通配符掩码。这里,又可以补充一条访 问列表的规则5。 ---- (3) 指定地址 ---- 如果您想要指定一 个特定的主机,可以增加一个通配符掩码0.0.0.0。例如,为了 让来自IP地址为192.46.27.7的数据包通过,可以使用下列语句 : ---- Access-list 1 permit 192.46.27.7 0.0.0.0 ---- 在Cisco的访问 列表中,用户除了使用上述的通配符掩码0.0.0.0来指定特定的 主机外,还可以使用"host"这一关键字。例如,为了让来自IP 地址为192.46.27.7的数据包通过,您可以使用下列语句: ----Access-list 1 permit host 192.46.27.7 ---- 除了可以利用关键 字"host"来代表通配符掩码0.0.0.0外,关键字"any"可以作为源 地址的缩写,并代表通配符掩码0.0.0.0 255.255.255.255。例如 ,如果希望拒绝来自IP地址为192.46.27.8的站点的数据包,可 以在访问列表中增加以下语句: ---- Access-list 1 deny host 192.46.27.8 ---- Access-list 1 permit any ---- 注意上述2条访问列 表语句的次序。第1条语句把来自源地址为192.46.27.8的数据 包过滤掉,第2条语句则允许来自任何源地址的数据包通过访 问列表作用的接口。如果改变上述语句的次序,那么访问列

表将不能够阻止来自源地址为192.46.27.8的数据包通过接口。 因为访问列表是按从上到下的次序执行语句的。这样,如果 第1条语句是: ---- Access-list 1 permit any ---- 的话,那么来自 任何源地址的数据包都会通过接口。 ---- (4) 拒绝的奥秘 ---- 在默认情况下,除非明确规定允许通过,访问列表总是 阻止或拒绝一切数据包的通过,即实际上在每个访问列表的 最后,都隐含有一条"deny any"的语句。假设我们使用了前面 创建的标准IP访问列表,从路由器的角度来看,这条语句的 实际内容如下: ---- access-list 1 deny host 192.46.27.8 ---access-list 1 permit any ---- access-list 1 deny any ---- 在上述例子 里面,由于访问列表中第2条语句明确允许任何数据包都通过 , 所以隐含的拒绝语句不起作用, 但实际情况并不总是如此 例如,如果希望来自源地址为192.46.27.8和192.46.27.12的数 据包通过路由器的接口,同时阻止其他一切数据包通过,则 访问列表的代码如下: ---- access-list 1 permit host 192.46.27.8 ---- access-list 1 permit host 192.46.27.12 ---- 注意,因为所有的 访问列表会自动在最后包括该语句. ---- 顺便讨论一下标准 型IP访问列表的参数"log",它起日志的作用。一旦访问列表 作用于某个接口,那么包括关键字"log"的语句将记录那些满 足访问列表中"permit"和"deny"条件的数据包。第一个通过接 口并且和访问列表语句匹配的数据包将立即产生一个日志信 息。后续的数据包根据记录日志的方式,或者在控制台上显 示日志,或者在内存中记录日志。通过Cisco IOS的控制台命 令可以选择记录日志方式。 扩展型IP访问列表 ---- 扩展型IP 访问列表在数据包的过滤方面增加了不少功能和灵活性。 了可以基于源地址和目标地址过滤外,还可以根据协议、源

端口和目的端口过滤,甚至可以利用各种选项过滤。这些选 项能够对数据包中某些域的信息进行读取和比较。扩展型IP 访问列表的通用格式如下: ---- access-list[list number][permit|deny] ---- [protocol|protocol key word] ----[source address source-wildcard mask][source port] ----[destination address destination-wildcard mask] ---- [destination port][log options] ---- 和标准型IP访问列表类似, "list number" 标志了访问列表的类型。数字100~199用于确定100个惟一的 扩展型IP访问列表。"protocol"确定需要过滤的协议,其中包 括IP、TCP、UDP和ICMP等等。 ---- 如果我们回顾一下数据 包是如何形成的,我们就会了解为什么协议会影响数据包的 过滤,尽管有时这样会产生副作用。图2表示了数据包的形成 。请注意,应用数据通常有一个在传输层增加的前缀,它可 以是TCP协议或UDP协议的头部,这样就增加了一个指示应 用的端口标志。当数据流入协议栈之后,网络层再加上一个 包含地址信息的IP协议的头部。 由于IP头部传送TCP、UDP 路由协议和ICMP协议,所以在访问列表的语句中,IP协议 的级别比其他协议更为重要。但是,在有些应用中,您可能 需要改变这种情况,您需要基于某个非IP协议进行过滤 ----为了更好地说明,下面列举2个扩展型IP访问列表的语句来说 明。假设我们希望阻止TCP协议的流量访问IP地址 为192.78.46.8的服务器,同时允许其他协议的流量访问该服务 器。那么以下访问列表语句能满足这一要求吗?---access-list 101 permit host 192.78.46.8 ---- access-list 101 deny host 192.78.46.12 ---- 回答是否定的。第一条语句允许所有的IP流 量、同时包括TCP流量通过指定的主机地址。这样,第二条

语句将不起任何作用。可是,如果改变上面2条语句的次序? 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com