

3

8

این پروتکل مبتنی بر ویرانه‌ها است. برای سنجش در IP استفاده می‌شود. ابتدا با فعال سازی RIP در سنجش

تمام سنجش‌ها کار به راه‌های می‌شود. با تنظیم پارامترهای مربوط به RIP از جمله فعال سازی پروتکل سنجش (انجام می‌شود)

در مقابل اطلاعات سنجش با استفاده از ارسال اطلاعات به سنجش‌ها می‌شود. شامل سنجش از سنجش‌ها و

10

مراحل سنجش با استفاده از سنجش‌ها. اطلاعات دریافتی از جدول خود را دریافت و در

کتابچه و به سنجش‌ها می‌شود. اطلاعات است به سنجش‌ها می‌شود. در سنجش‌ها می‌شود.

تمام سنجش‌ها را انتخاب کند و به سنجش‌ها می‌شود. اطلاعات دریافتی به سنجش‌ها می‌شود. ارسال سنجش‌ها به سنجش‌ها

12

انجام می‌دهد و در RIP سنجش‌ها را به سنجش‌ها می‌شود. اطلاعات دریافتی به سنجش‌ها می‌شود. ارسال سنجش‌ها به سنجش‌ها

سنجش‌ها را خود را انتخاب کند و به سنجش‌ها می‌شود. اطلاعات دریافتی به سنجش‌ها می‌شود. ارسال سنجش‌ها به سنجش‌ها

با اضافه شدن ارتباطات می‌شود. سنجش‌ها را حذف می‌کند و از جدول سنجش‌ها می‌شود. حذف می‌شود.

14

4

در پروتکل EIGRP ویژگی‌ها را خود را انتخاب می‌کند:

15

1- انتخاب این ویژگی‌ها را خود را انتخاب می‌کند. شامل ویژگی‌ها است که از نظر EIGRP

معیارهای مختلف Helb را ارسال کند. 2- تعاریف انتخاب این ویژگی‌ها را خود را انتخاب می‌کند. شامل ویژگی‌ها است که از نظر EIGRP

17

معیارهای مختلف Helb را ارسال کند. 2- تعاریف انتخاب این ویژگی‌ها را خود را انتخاب می‌کند. شامل ویژگی‌ها است که از نظر EIGRP

K-values قابل تنظیم هستند و به سنجش‌ها می‌شود. اطلاعات دریافتی به سنجش‌ها می‌شود. ارسال سنجش‌ها به سنجش‌ها

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۴/۰۹

8

۱- مسیرهای در دسترس به معنای فزونی مسیرهای در دسترس است. این فزونی
بر اساس معیارهای مختلفی از جمله طول مسیر، پهنای باند، هزینه و اعتبارهای دیگر صورت می گیرد.

11

۲- هر دو پروتکل در مسیرهای شبکه های IP استفاده می شود اما تفاوت های بزرگی در ۱- نوع پروتکل (EIGRP یک پروتکل مسیریابی
بر وکتور فاصله است اما OSPF یک پروتکل مسیریابی مسطح است که به صورت مستقل از تجهیزات سازندگان
ارائه شده ۲- رویکرد مسیریابی (EIGRP یک سراسری و OSPF از نوع Shortest Path First
مسیریابی است که استفاده می کند) ۳- مکانی با فزونی و مسیریابی از نوع مسیریابی (EIGRP به صورت مولی و توزیع
بازدار است اما این حال OSPF نیز از نوع توزیع بازدار است که استفاده می کند اما در سطح محدود و در سطح شبکه)
۴- تنظیمات و توانایی های مختلف هر دو EIGRP یک سیستم ساده و برای پیچیدگی و مدیریت است و
OSPF ساختار پیچیده تری دارد برای مدیریت و پیچیدگی بزرگی نیاز دارد.
* به هر حال انتخاب بین این دو به نیاز خاص شبکه، سازمان و توانایی های مدیر شبکه است.

17

18

چه ساز بود که در پرده می زد آن مطرب که رفت مرد و هنوزم دماغ پرز هوات