

یاقوت سرخ ارائه دهنده راه کارهای مبتنی بر شبکه

ارسال شده توسط admin در س, 1399/07/01 22:26 آخرین بهروزرسانی: 1399/07/01

شرکت شبکه گستران یاقوت سرخ با گرد هم آمدن تعدادی از فارغ التحصیلان دانشگاه های معتبر کشور با هدف ارائه راهکارهای به روز IT تأسیس شده است. اعضای تشکیل دهنده شرکت یاقوت سرخ از توانمندی های علمی و عملی بالایی برخوردارند که این موضوع باعث شده بتواند اعتماد شرکت ها و سازمان ها را جلب کند و خدمات مختلفی به سازمان ها ارائه دهند.

خدمات قابل ارائه توسط شرکت یاقوت سرخ به چند بخش اصلی تقسیم می شود که در ادامه به شرح این خدمات می پردازیم:

- تأمین تجهیزات به روز شبکه
- ارائه به روزترین سرورها و استوریج های شرکت HPE
- فروش سوئیچ، رووتر و مازول های شرکت Cisco
- نصب و راه اندازی تجهیزات شبکه
- نصب و راه اندازی سرورهای کامپیوترا متناسب نیاز مشتری
- نصب و راه اندازی استوریج های کامپیوترا با توجه به امنیت اطلاعات لازم مشتری
- ارائه به روزترین راهکارهای شبکه
- راه اندازی شبکه های کامپیوترا مبتنی بر دانش روز
- به روزرسانی شبکه های کامپیوترا موجود
- ارائه خدمات پشتیبانی شبکه های کامپیوترا
- راه اندازی شبکه های تلفن (VoIP)
- نصب و راه اندازی خدمات مختلف مجازی سازی

استفاده از تجهیزات مناسب در راه اندازی یک شبکه از اهمیت بالایی برخوردار است. انتخاب و استفاده از تجهیزات مناسب به این معنی است که باید تجهیزات مورد استفاده با کاربردها و بار شبکه هماهنگی داشته باشد. برای داشتن درک بهتر از اینکه چه تجهیزاتی برای یک شبکه مناسب است، باید با برخی تعاریف و اصطلاحات فنی بیشتر آشنا بود. ما در یاقوت سرخ بر آن شدیدتا برخی موارد مرتبط با رم دوگانه یا Dual Channel را توضیح دهیم.

کنترل کننده حافظه چیست؟ Memory controller

روی رم اطلاعات خواندن و نوشتن از اعم داده انتقال و نقل تمام MCH یا Memory controller hub یا MCH را کنترل و هدایت می‌کند. MCH در تراشه بزرگتری به نام bridge North قرار دارد که در قدیم در کنار پردازنده مشاهده می‌شد و علاوه بر MCH وظایف دیگری را نیز بر عهده داشت.

ولی امروزه برای اینکه ارتباط بین رم و پردازنده تسريع پیدا کند bridge North به صورت یکجا در خود قالب پردازنده جاساز شده است. یکی دیگر از وظایف MCH این است که به صورت پی در پی، جریان الکتریکی رو به مدارات الکترونیکی رم بفرستد تا Refresh شوند و اطلاعات آن از دست نرود.

ارتباط RAM با پردازنده:

همانطور که گفتیم، حافظه رم به طور مستقیم با پردازنده در ارتباط نیست و کنترل کننده حافظه یا MCH واسطه بین این دو است. حافظه رم از طریق ۳ گذرگاه به MCH وصل است که به مجموع آنها bus Memory می‌گویند. درواقع bus به ۳ گذرگاه زیر تقسیم می‌شود :

- گذرگاه آدرس: اینکه در کدام آدرس بازیابی یا ذخیره شوند، توسط این گذرگاه به رم ارسال می‌شود.
- گذرگاه دیتابی: دیتابی که توسط پردازنده روی رم نوشته می‌شود یا اطلاعاتی که از رم خوانده می‌شود، از این گذرگاه هدایت می‌شوند.
- گذرگاه کنترل: اینکه دستور نوشتنی است یا خواندنی از این گذرگاه هدایت می‌شود.

یا دوکاناله: Dual channel

بعد از آشنایی با مفاهیم بالا اگر الان شروع به توضیح تکنولوژی دو کاناله کنیم بهتر آن را درک خواهید کرد. Dual channel به معنی دو کاناله یا دو گذرگاه است. قبل از این تکنولوژی حافظه های رم از طریق یک گذرگاه ۶۴ بیتی با پردازنده در ارتباط بودند. این یعنی در یک سیکل انتقال، تنها ۶۴ بیت داده منتقل می‌شود. به عبارت دیگر قبل از این تکنولوژی ۶۴ سیم از رم به سمت کنترل کننده حافظه یا MCH می‌رفت که با D0 تا D63 مشخص می‌شد.

تکنولوژی دوکاناله مسیر ارتباط بین حافظه رم و کنترل کننده حافظه را ۲ برابر می‌کند. پس اگر مادربردی از این تکنولوژی بهره ببرد ۱۲۸ مسیر مسی (BUS) بین رم و کنترل کننده حافظه خواهد داشت که از D0 تا D127 شماره گذاری می‌شود. لازم است بدانید که رم‌های موجود در کامپیوتر ۶۴ بیتی هستند. این یعنی در هر سیکل انتقال می‌توانند ۶۴ بیت داده را انتقال

بدهنده. پس اگر مادربردی که این تکنولوژی را دارا است بخواهد ۱۲۸ بیت دیتا را انتقال بدهد، باید از دو رم یا ضربی از ۲ مثلاً ۴ رم استفاده کند.

بهتر است که این رم‌های استفاده شده روی [HPE سرور](#) از یک مدل یا با مشخصات کاملاً یکسان باشد. وقت کنید Dual اطلاعات بار ۲ پالس هر کلک در که است معنی این به DDR تکنولوژی. شود گرفته اشتباه DDR تکنولوژی با ناید channel جایه‌جا می‌شوند یا مثلاً DDR2 یعنی در هر کلک پالس ۴ بار اطلاعات جایه‌جا می‌شود یا در DDR3 اطلاعات ۸ بار جایه‌جا می‌شوند.

البته در مادربردهای جدید هم از تکنولوژی DDR channel Dual استفاده می‌شود.

چگونه از تکنولوژی Dual channel استفاده کنیم؟

لازم استفاده از این تکنولوژی این است که ۲ یا ضربی از ۲ (مثلاً ۴ عدد رم) با ویژگی‌های یکسان را در مادربردی که از این تکنولوژی پشتیبانی می‌کند به روش زیر بکار بگیرید:

مادربردهایی که از Dual channel برند درگاه‌های رم آن‌ها به ۲ رنگ مختلف است:

درگاه‌ها به ۲ کانال تقسیم می‌شوند. مثلاً شکل بالا درگاه نارنجی و سبز اولی کانال شماره ۱ و درگاه نارنجی و سبز دیگر هم کانال شماره ۲ را تشکیل می‌دهند (روی [HPE سرور](#) درگاه‌ها با رنگ سفید و آبی و مشکی از هم جدا می‌شوند). برای استفاده از این تکنولوژی باید ۲ رم با مشخصات مشابه رو در اسلات‌های با رنگ مشابه یا عبارت دیگر در کانال‌های مختلف جایزنید (یکی در کanal شماره ۱ و دیگری در کanal شماره ۲).

اگر یک رم را به درگاه نارنجی و رم دیگر را به سبز که در کنار هم قرار دارند جا بزنید دیگر حالت دو کاناله را نخواهیم داشت و مادربرد در حالت تک کاناله یا همون ۶۴ بیتی کار می‌کند. به عنوان مثال اگر می‌خواهید از یک رم ۴ گیگابیتی استفاده کنید بهتر است از ۲ رم ۲ گیگابیتی استفاده کنید چرا که باعث افزایش سرعت می‌شود.

امیدواریم با خواندن این مقاله اطلاعات لازم در مورد انواع مموری‌های قابل استفاده روی سرور اچ‌پی را بدست آورده باشید. در صورت وجود هرگونه ابهام یا سؤال در مورد سرور HPE می‌توانید با کارشناسان شرکت شبکه گستران یاقوت سرخ مرکز تخصصی فروش سرورها و استوریج‌های اچ‌پی به شماره تماس ۰۲۱-۷۱۱۸۹-۰۲۱ تماس گرفته یا به سایت شرکت یاقوت سرخ به آدرس www.ysorkh.net مراجعه کنید.