مجلهٔ زیپرشین

اين تيتر مقالهُ اول است.

۱۲:۳۴ | خوب این قسمت کوچکی از مقالهٔ اول است که ما در حال نوشتن آن هستم. باید یک مقدار بنویسیم تا مقداری این قسمت پر شود تا بتوانیم چیز قشنگی داشته باشیم. دقت کنیم که بصورت انتخابی حتی میتوانیم زمان را هم درج کنیم که در سمت راست قرار می گیرد.



این زیرنویس تصویر اصلی در صفحهٔ اول است.

قسمت الف

این هم سر تیتر مقالهٔ دوم است.

این هم زیر تیتر مقالهٔ دوم است که آن را در اینجا مینویسیم.

مىتوانيم زمان را هم درج كنيم كه در سمت راست قرار می گیرد. و همانطور که می بینید من مطلبی برای گفتن ندارم فقط متن علکی مىنويسم تا كمى صفحه را پر كرده باشم.

۱۰:۲۳ ا خوب این قسمت کوچکی از مقالهٔ اول است که ما در حال نوشتن آن هستم. باید یک مقدار بنویسیم تا مقداری این قسمت پر شود تا بتوانیم چیز قشنگی داشته باشیم. دقت کنیم که بصورت انتخابی حتی

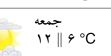
قسمت ب

اين سرتيتر مقالهٔ سوم است.

این هم زیرتیتر مقالهٔ سوم است که ما آن را در اینجا قرار می دهیم.

۱۰:۰۲ ا خوب این قسمت کوچکی از مقالهٔ اول است که ما در حال نوشتن آن هستم. باید یک مقدار بنویسیم تا مقداری این قسمت پر شود تا بتوانیم چیز قشنگی داشته باشیم. دقت کنیم که بصورت انتخابی حتی میتوانیم زمان را هم درج کنیم که در سمت راست قرار می گیرد. و همانطور که می بینید من مطلبی برای گفتن ندارم فقط متن علکی مینویسم تا کمی صفحه را پر کرده باشم. اما در قسمتهای بعدی مقداری از سهراب سپهری خواهم نوشت.

وضع آب و هوا



فردا 10 || 1 °C



امروز 17 || 9 °C محلة

ويرايشگران وفا خليقي vafa@aol.com.au

http://parsilatex.org

اين تيتر اين مقاله است.

اين هم زيرتيتر اين مقاله هست.

نام نویسنده، مکان

۸:۲۵ ا ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، امکان ایجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلاً بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبکه بهرهمند میشود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتكلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده کننده ها و همچنین مقابله با حملات احتمالی مهاجمان را بر عهده دارند.

$$(a+b)^{\mathsf{r}} = a^{\mathsf{r}} + \mathsf{r}a^{\mathsf{r}}b + \mathsf{r}ab^{\mathsf{r}} + b^{\mathsf{r}} \tag{1}$$

این را برای مهم یا نشان دادن حرفی مهم در این مجله انجام مىدهيم.

ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، امکان ایجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی

را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبکه بهرهمند میشود باید نقش خدمتگزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتكلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، جستجوی منابع، امنيت شبكه و شناسايي هويت استفاده كنندهها و همچنين مقابله با حملات احتمالي مهاجمان را بر عهده دارند.

اما معماری همتابه همتا ویژگی های دیگری نیز دارد که آن را هم برای فراهم کنندگان کاربردها و هم برای استفاده کنندگان جذاب تر می کند. از آنجا که شبکه های همتا به همان از همان زیرساختهای اینترنت استفاده میکنند ونیازی به راهاندازی سرورها ندارند، ساخت اين شبكهها ِبسيار ارزانتر از ايجادِ زير ساختهای لازم برای راهاندازی شبکههای مشتری/خدّمتگزاّر است. همچنین با زیاد شدن تعداد کاربران چون درعمل تعداد گرههای ارائه کنندهی خدمات هم بالا میرود، نه تنها عملکرد شبکه افت پیدا نمی کند بلکه انتظار بهبود عملکرد نیز میرود. گذشته از این موارد، مالکیت این شبکهها به صورت اشتراکی بین تمام کاربران پخش شده و هیچ شخص یا شرکتی نمیتواند سیاستهای دلخواه خود را در این نوع شبکهها اعمال کند.

اماهیچ چیزی بی بها به دست نمیآید. نبود سرور مرکزی اگر چه ویژگیهای جذابی به شبکههای همتابههمتا میبخشد اما از طرف دیگر آنها را با دشواریهایی نیز روبهرو میکند. عدم وجود یك هماهنگ كننده مركزي در شبكه، انجام بسیاري از امور و ارائه خدمات را دچار مشکل میکند. از یک طرف، تغییر و رفت و آمد زیاد کاربران از ویژگیهای ذاتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهدهدار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشكلات اصلى فراروى اين شبكهها، مقابله با تغييرات لحظهاى و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستری از بی ثباتی است.

قسمت الف

اين تيتر اين مقاله است.

این هم زیرتیتر این مقاله هست.

نام نویسنده، مکان

۰۸:۲۵ ا ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده

است، امکان ایجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط

مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها آثری از سرورها نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبکه بهرهمند میشود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند . در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده کنندهها و همچنین مقابله با حملات احتمالی مهاجمان را بر عهده دارند. اما معماری همتابه همتا ویژگی های دیگری نیز دارد که آن را هم برای فراهم کنندگان کاربردها و هم برای استفاده کنندگان جذابتر می کند. از آنجا که شبکه های همتابه همتا از همان زيرساختهای اينترنت استفاده مي کنند ونيازي به راهاندازي سرُورها ندارند، ساخت این شبکهها ِبسیار ارزانتر از ایجاد ِ زیر ساختهای لازم برای راهاندازی شبکههای مشتری/خدمتگزار است. همچنین با زیاد شدن تعداد کاربران چون درعمل تعداد گرههای ارائه کنندهی خدمات هم بالا میرود، نه تنها عملکرد شبکه افت پیدا نمی کند بِلکه انتظار بهِبود عملکرد نیز میرود. گذشته از این موارد، مالکیت این شبکهها به صورت اشتراکی بین تمام کاربران پخش شده و هیچ شخص یا شرکتی نمیتواند سیاستهای دلخواه خود را در این نوع شبکهها اعمال کند.

اماهیچ چیزی بی بها به دست نمیآید. نبود سرور مرکزی اگر چه ویژگیهای جذابی به شبکههای همتابههمتا میبخشد اما از طرف دیگر آنها را با دشواریهایی نیز روبهرو می کند. عدم وجود یك هماهنگ کننده مرکزی در شبکه، انجام بسیاری از امور و ارائه خدمات را دچار مشکل می کند. از یک طرف، تغییر و رفتوآمد زیاد کاربران از ویژگیهای ذاتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهدهدار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشکلات اصلی فراروی این شبکهها، مقابله با تغییرات لحظهای و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستری از بی ثباتی است. ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، اینجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون

نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهده ی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبکه بهرهمند می شود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند . در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتكلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده کنندهها و همچنین مقابله با حملات احتمالی مهاجمان را بر عهده دارند.

اما معماری همتابههمتا ویژگیهای دیگری نیز دارد که آن را هم برای فراهم کنندگان کاربردها و هم برای استفاده کنندگان جذاب تر می کند. از آنجا که شبکههای همتابههمتا از همان زیرساختهای اینترنت استفاده می کنند ونیازی به راهاندازی سرورها ندارند، ساخت این شبکهها بسیار ارزانتر از ایجاد زیر ساختهای لازم برای راهاندازی شبکههای مشتری/خدمتگزار است. همچنین با زیاد شدن تعداد کاربران چون درعمل تعداد گرههای ارائه کننده ی خدمات هم بالا می رود، نه تنها عملکرد شبکه افت پیدا نمی کند بلکه انتظار بهبود عملکرد نیز می رود. گذشته از این موارد، مالکیت این شبکهها به صورت اشتراکی بین تمام کاربران پخش شده و هیچ شخص یا شرکتی نمی تواند سیاستهای دلخواه خود را در این نوع شبکهها اعمال کند.

اماهیچ چیزی بی بها به دست نمیآید. نبود سرور مرکزی اگر چه ویژگیهای جذابی به شبکههای همتابههمتا میبخشد اما از طرف دیگر آنها را با دشواریهایی نیز روبهرو می کند. عدم وجود یك هماهنگ کننده مرکزی در شبکه، انجام بسیاری از امور و ارائه خدمات را دچار مشکل می کند. از یک طرف، تغییر و رفتوآمد زیاد کاربران از ویژگیهای ذاتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهدهدار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشکلات اصلی فراروی این شبکهها، مقابله با تغییرات لحظهای و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستری از بی ثباتی است.

این هم مطلی است مهم یا چیزی که از خلاصهٔ این مقاله ما متوجه شدهایم و این برای ما و خوانندگان خیلی مهم است.

ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکه ها قرار داده است، امکان ایجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکه ها اثری از سرورها

نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبکه بهرهمند می شود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیریابی در شبکه، جستجوی منابع،

با حملات احتمالی مهاجمان را بر عهده دارند.

اما معماری همتابههمتا ویژگیهای دیگری نیز دارد که آن را هم برای فراهم کنندگان کاربردها و هم برای استفاده کنندگان جذابتر می کند. از آنجا که شبکه های همتابه همتا از همان زیرساختهای اینترنت استفاده میکنند ونیازی به راهاندازی سرورها ندارند، ساخت این شبکهها بسیار ارزانتر از ایجاد زیر ساختهای لازم برای راهاندازی شبکههای مشتری/خدمتگزار است. همچنین با زیاد شدن تعداد کاربران چون درعمل تعداد گرههای ارائه کنندهی خدمات هم بالا میرود، نه تنها عملکرد شبکه افت پیدا نمی کند بلکه انتظار بهبود عملکرد نیز می رود. گذشته از این موارد، مالکیت این شبکهها به صورت اشتراکی بین تمام کاربران پخش شده و هیچ شخص یا شرکتی نمیتواند

امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده کنندهها و همچنین مقابله سیاستهای دلخواه خود را در این نوع شبکهها اعمال کند.

اماهیچ چیزی بی بها به دست نمی آید. نبود سرور مرکزی اگر چه ویژگیهای جذابی به شبکههای همتابههمتا میبخشد اما از طُرُف دَیگر آنها را با دشواریهایی نیز روبهرو میکند. عدم وجود یك هماهنگ كننده مركزی در شبكه، انجام بسیاری از امور و ارائه خدمات را دچار مشکل میکند. از یک طرف، تغییر و رفت وآمد زیاد کاربران از ویژگیهای ذاتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکه ها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهدهدار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشكلات اصلى فراروي آين شبكهها، مقابله با تغييرات لحظهاي و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستری از بیثباتی است.

قسمت ب

این یک تیتر کوتاه است.وفا خلیقی

این هم مثل همیشه زیرتیتر است که ما آن را در اینجا قرار میدهیم.

نام نویسنده، م**کان**

et l ۰۸:۲۵ ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، امكان ایجاد ارتباط مستقیم بین كامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبکه بهرهمند میشود باید نقش خدمتگزار را هم ایفا کنند . در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده کنندهها و همچنین مقابله با حملات احتمالی مهاجمان را بر عهده دارند. اما معماری همتابههمتا ویژگیهای دیگری نیز دارد که آن

را هم برای فراهم کنندگان کاربردها و هم برای استفاده کنندگان جذاب تر می کند. از آنجا که شبکههای همتابههمتا از همان زیرساختهای اینترنت استفاده میکنند ونیازی به راهاندازی سرورها ندارند، ساخت این شبکهها بسیار ارزانتر از ایجاد زیر ساختهای لازم برای راهاندازی شبکههای مشتری/خدمتگزار است. همچنین با زیاد شدن تعداد کاربران چون درعمل تعداد گرههای ارائه کنندهی خدمات هم بالا میرود، نه تنها عملکرد شبکه افت پیدا نمی کند بِلکه انتظار بهبود عملکرد نیز می رود. گذشته از این موارد، مالکیت این شبکهها به صورت اشتراکی

بین تمام کاربران پخش شده و هیچ شخص یا شرکتی نمی تواند سیاستهای دلخواه خود را در این نوع شبکهها اعمال کند.

اماهیچ چیزی بی بها به دست نمیآید. نبود سرور مرکزی اگر چه ویژگیهای جذابی به شبکههای همتابههمتا میبخشد اما از طرف دیگر آنها را با دشواریهایی نیز روبهرو میکند. عدم وجود یك هماهنگ كننده مركزی در شبكه، انجام بسیاری از امور و ارائه خدمات را دچار مشکل میکند. از یک طرف، تغییر و رفت وآمد زیاد کاربران از ویژگیهای ذاتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهدهدار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشكلات اصلى فراروى اين شبكهها، مقابله با تغييرات لحظهاى و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستري از بي ثباتي است.

ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، امکان ایجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عَهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبکه بهرهمند میشود باید نقش خدمتگزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتكلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده کنندهها و همچنین مقابله

سیاستهای دلخواه خود را در این نوع شبکهها اعمال کند.

اماهیچ چیزی بی بها به دست نمیآید. نبود سرور مرکزی اگر چه ویژگیهای جذابی به شبکههای همتابههمتا میبخشد اما از طرف دیگر آنها را با دشواریهایی نیز روبهرو می کند. عدم وجود یك هماهنگ کننده مرکزی در شبکه، انجام بسیاری از امور و ارائه خدمات را دچار مشکل می کند. از یک طرف، تغییر و رفتوآمد زیاد کاربران از ویژگیهای ذاتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهدهدار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشکلات اصلی فراروی این شبکهها، مقابله با تغییرات لحظهای و فراهم آوردن ثبات در رارائه خدمات در بستری از بی ثباتی است.

با حملات احتمالی مهاجمان را بر عهده دارند.

اما معماری همتابههمتا ویژگیهای دیگری نیز دارد که آن را هم برای فراهم کنندگان کاربردها و هم برای استفاده کنندگان جذاب تر می کند. از آنجا که شبکههای همتابههمتا از همان زیرساختهای اینترنت استفاده می کنند ونیازی به راهاندازی سرورها ندارند، ساخت این شبکهها بسیار ارزان تر از ایجاد زیر ساختهای لازم برای راهاندازی شبکههای مشتری/خدمت گزار است. همچنین با زیاد شدن تعداد کاربران چون درعمل تعداد گرههای ارائه کننده ی خدمات هم بالا می رود، نه تنها عملکرد شبکه افت پیدا نمی کند بلکه انتظار بهبود عملکرد نیز می رود. گذشته از این موارد، مالکیت این شبکهها به صورت اشتراکی بین تمام کاربران پخش شده و هیچ شخص یا شرکتی نمی تواند

این هم دوباره مطلب مهمی است که ما آن را از لابلای این مقاله برای خواننده درست کردهایم.

ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، امکان ایجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبکه بهرهمند میشود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند. در توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده کنندهها و همچنین مقابله امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده کنندهها و همچنین مقابله با حملات احتمالی مهاجمان را بر عهده دارند.

اما معماری همتابههمتا ویژگیهای دیگری نیز دارد که آن را هم برای فراهم کنندگان کاربردها و هم برای استفاده کنندگان جذابتر می کند. از آنجا که شبکههای همتابههمتا از همان زیرساختهای اینترنت استفاده می کنند ونیازی به راهاندازی

سرورها ندارند، ساخت این شبکهها بسیار ارزانتر از ایجاد زیر ساختهای لازم برای راهاندازی شبکههای مشتری/خدمتگزار است. همچنین با زیاد شدن تعداد کاربران چون درعمل تعداد گرههای ارائه کنندهی خدمات هم بالا میرود، نه تنها عملکرد شبکه افت پیدا نمی کند بلکه انتظار بهبود عملکرد نیز میرود. گذشته از این موارد، مالکیت این شبکهها به صورت اشتراکی بین تمام کاربران پخش شده و هیچ شخص یا شرکتی نمی تواند سیاستهای دلخواه خود را در این نوع شبکهها اعمال کند.

اماهیچ چیزی بی بها به دست نمیآید. نبود سرور مرکزی اگر چه ویژگیهای جذابی به شبکههای همتابههمتا میبخشد اما از طرف دیگر آنها را با دشواریهایی نیز روبهرو می کند. عدم وجود یك هماهنگ کننده مرکزی در شبکه، انجام بسیاری از امور و ارائه خدمات را دچار مشکل می کند. از یک طرف، تغییر و رفتوآمد زیاد کاربران از ویژگیهای ذاتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهدهدار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشکلات اصلی فراروی این شبکهها، مقابله با تغییرات لحظهای و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستری از بی ثباتی است.

این یک مثال از مقالهای از طرف ویرایشگر است.

نام و نام خانوادگی

یژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای امکان ایجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون اینترنت آنها در مقابل معماری قبلی شبکهها قرار داده است، نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این

نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبکه بهرهمند می شود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتكلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده کنندهها و همچنین مقابله با حملات احتمالی مهاجمان را بر عهده دارند.

اما معماری همتابه همتا ویژگی های دیگری نیز دارد که آن را هم برای فراهم کنندگان کاربردها و هم برای استفاده کنندگان جذات تر می کند. از آنجا که شبکههای همتابههمتا از همان زیرساختهای اینترنت استفاده میکنند ونیازی به راهاندازی سرورها ندارند، ساخت این شبکهها بسیار ارزانتر از ایجاد زیر ساختهای لازم برای راهاندازی شبکههای مشتری/خدمتگزار

است. همچنین با زیاد شدن تعداد کاربران چون درعمل تعداد گرههای ارائه کنندهی خدمات هم بالا میرود، نه تنها عملکرد شبكه افت پيدا نمي كند بلكه انتظار بهبود عملكرد نيز مي رود. گذشته از این موارد، مالکیت این شبکهها به صورت اشتراکی بین تمام کاربران پخش شده و هیچ شخص یا شرکتی نمی تواند سیاستهای دلخواه خود را در این نوع شبکهها اعمال کند.

اماهیچ چیزی بی بها به دست نمیآید. نبود سرور مرکزی اگر چه ویژگیهای جذابی به شبکههای همتابههمتا میبخشد اما از طرف دیگر آنها را با دشواریهایی نیز روبهرو میکند. عدم وجود یك هماهنگ كننده مركزی در شبكه، انجام بسیاری از امور و ارائه خدمات را دچار مشکل میکند. از یک طرف، تغییر و رفت وآمد زیاد کاربران از ویژگی های ذاتی این شبکه ها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهدهدار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشكلات اصلى فراروي اين شبكهها، مقابله با تغييرات لحظهاي و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستری از بیثباتی

محيط مقالة كوتاه

محيط مقالهٔ كوتاه داخل مجلهٔ زىپرشين

این یک تیتر کوتاه اس*ت*

ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماري قبلي شبكهها قرار داده است، امكان ايجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرِههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن اینکه از خدمات شبكه بهرهمند ميشود باید نقش خدمتگزار را هم

گرههای معمولی به کمك روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامي وظايف مسير يابي در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده كنندهها و همچنين مقابله با حملات احتمالي مهاجمان را بر عهده دارند.

یک تیتر کوتاه دیگر

ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماري قبلي شبكهها قرار داده است، امکان ایجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها

ایفا کنند. در این نوع شبکهها است. در واقع در این نوع شبكهها اثري از سرورها نيست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبكه بهرهمند مي شود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامي وظايف مسير يابي در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده كنندهها و همچنين مقابله با حملات احتمالي مهاجمان را بر عهده دارند.

یک تیتر کوتاه دیگر

ویژگی اصلی که این معماری

را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماري قبلي شبكهها قرار داده است، امكان ايجاد ارتباط مستقيم بين كامپيوترهاي مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبكهها اثري از سرورها نيست و تمامی گرِههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبكه بهرهمند مىشود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکه ها گرههای معمولی به کمك

روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامي وظايف مسير يابي در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده كنندهها و همچنين مقابله با حملات احتمالی گرههای معمولی به کمك مهاجمان را بر عهده دارند.

یک تیتر کوتاه دیگر

ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماري قبلي شبكهها قرار داده است، امكان ايجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقيم بين گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرههای معمولی موجود در شبکه، باید وظایفی را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین

معمولی در ضمن این که از شبکه ها اثری از سرورها نیست خدمات شبكه بهرهمند مىشود باید نقش خدمتگزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامي وظايف مسيريابي در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده كنندهها و همچنين مقابله با حملات احتمالي مهاجمان را بر عهده دارند.

یک تیتر کوتاه دیگر

ویژگی اصلیِ که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماري قبلي شبكهها قرار داده است، امكان ايجاد ارتباط مستقیم بین کامپیوترهای یک تیتر کوتاه دیگر مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها

در این نوع معماری گرههای است. در واقع در این نوع و تمامی گرههای معمولی موجود در شبكه، بايد وظايفي را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبكه بهرهمند ميشود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولِی به کمك روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامي وظايف مسيريابي در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده كنندهها و همچنين مقابله با حملات احتمالي مهاجمان را بر عهده دارند.

ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای اینترنت آنها در مقابل معماري قبلي شبكهها قرار داده است، امكان ايجاد ارتباط

مستقیم بین کامپیوترهای مختلف بدون نیاز به دخالت سرورهای قدرتمند در بین راه است. نام این نوع معماری هم در واقع بر گرفته شده از همین ارتباط مستقیم بین گرهها است. در واقع در این نوع شبکهها اثری از سرورها نیست و تمامی گرِههای معمولی مُوجود در شبكّه، بايد وظايفيّ را که قبلا بر عهدهی سرورها بود، خود انجام دهند. بنابراین در این نوع معماری گرههای معمولی در ضمن این که از خدمات شبكه بهرومند مىشود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامي وظايف مسير يابي در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت استفاده كنندهها و همچنين مقابله با حملات احتمالي مهاجمان را بر عهده دارند.