اين تيتر مقالهُ اول است.

۱۲:۳۴ اخوب 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

نمایه (فهرست مطالب) اصلی

١ _ مقاله اول، صفحهٔ ٣

٢ _ مقاله دوم، صفحهٔ ۴

٣_ مقاله سوم، صفحهٔ ۴

۴_ مقاله چهارم، صفحهٔ ۶

اين هم سر تيتر مقالهٔ دوم است.

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

۱۰:۲۳ اخوب این قسمت کوچکی از داشته باشیم. دقت کنیم که بصورت مقالهٔ اول است که ما در حال نوشتن آن انتخابی حتی میتوانیم زمان را هم درج هستم. باید یک مقدار بنویسیم تا مقداری کنیم که در سمت راست قرار می گیرد. این قسمت پر شود تا بتوانیم چیز قشنگی

قسمت ب

اين سرتيتر مقالة سوم است.

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

١٠:٠٢ اخوب 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 میبینید 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



امروز 14 || d .C









vafa@aol.com.au

مجلة زييرشين

ويرايشگران

وفا خلیقی، مهدی امیدعلی و مصطفى واحدى

http://parsilatex.org

قسمت الف

این تیتر این مقاله است.

این هم زیرتیتر این مقاله هست.

نام نویسنده، **مکان**

۱۸:۲۵ 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 این نوع مبکهها گرههای معمولی به کمک روشها و پروتکلهای شبکه بهرهمند می شود باید نقش خدمت گزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمک روشها و پروتکلهای 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 امنیت شبکه و شناسایی مهاجمان را بر عهده دارند.

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

این معادلهٔ (۱) است.

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

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 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 ارزان تر 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 یک زیرنویس فارسی است.

^YThis is an English footnote.

قسمت الف

این تیتر این مقاله است.

این هم زیرتیتر این مقاله هست.

نام نویسنده، **مکان**

۰۸:۲۵ | 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 شبكه بهر مند مي شود بايد نقش خدمت گزار را هم ايفا 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. ۴۳ 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 شبکه های همتا به همان از همان زيرساختهای اينترنت استفاده ميكنند ونيازي به راهاندازي سُرُورها ندارند، ساخت این شبکههآ ِ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 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 مركزی در شبكه، انجام بسیاری از امور و ارائه خدمات را دچار مشکل میکند. از یک طرف، تغییر و رفتوآمد زِیاد کاربران ِاز ویژگیهای ذاِتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهده دار تمامی وظایفِ 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 بی ثباتی است.

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 پروتكلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، جستجوی منابع، امنيت شبكه و شناسايي هويت استفاده كنندهها و همچنين 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 جذاب تر می کند. از آنجا که شبکه های همتابه همتا از همان زیرساختهآی 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 ييدا نمى كند بلكه انتظار بهبود عملكرد نيز مى 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 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 مشكلات اصلى فراروي اين شبكهها، مقابله با تغييرات لحظهاي و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستری از بیثباتی است.

[™]This is an English footnote.

این یک زیرنویس فارسی 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 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 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 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 می بخشد 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.

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، مکان

et I ۰۸:۲۵ 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 این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك روشها و پروتکلهای توزیع شده، تمامی وظایف مسیر یابی در شبکه، 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 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. هم چنین 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 می بخشد 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 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 مشكلات اصلى فراروي اين شبكهها، مقابله با تغييرات لحظهاي و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستری از بیثباتی است. 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 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 احتمالي 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 میکند. از آنجا که شبکههای همتابههمتا از همان زیرساختهای اینترنت استفاده میکنند 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 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 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 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 کننده ی 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 می بخشد 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 رفت و آمد زیاد کاربران از ویژگیهای ذاتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهده دار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشکلات اصلی فراروی این شبکهها، مقابله با تغییرات لحظهای مشکلات اصلی فراروی این شبکهها، مقابله با تغییرات لحظهای

و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستري از بي ثباتي 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 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 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 امنیت شبکه و شناسایی ههاجمان 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 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 می بخشد 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 رفت و آمد زیاد کاربران از ویژگیهای ذاتی این شبکهها است و از طرف دیگر در این شبکهها، دیگر این گرههای معمولی هستند که عهده دار تمامی وظایف هستند. به همین دلیل یکی از مشکلات اصلی فراروی این شبکهها، مقابله با تغییرات لحظه ای و فراهم آوردن ثبات در ارائه خدمات در بستری از بی ثباتی

محيط مقالة كوتاه

محيط مقاله كوتاه داخل مجله زىپرشين

ارتباط مستقیم بین گرهها

است. در واقع در این نوع

شبکهها اثری از سرورها نیست

و تمامي گرههاي معمولي

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 ميشود

باید نقش خدمتگزار را هم

ایفا کنند . در این نوع شبکهها

این یک تیتر کوتاہ اس*ت*

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

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.

یک تیتر کوتاه دیگر

ویژگی اصلی که این معماری را متمایز کرده و در دنیای

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

اینترنت آنها در مقابل

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 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 مسيريابي در شبکه، جستجوی منابع، امنیت شبکه و شناسایی هویت یک تیتر کوتاه دیگر استفاده كنندهها و همچنين مقابله با حملات احتمالی ویژگی اصلی که این معماری 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 مستقیم بین گرهها 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

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.

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 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 خدمتگزار را هم ایفا کنند. در این نوع شبکهها گرههای معمولی به کمك استفاده کنندهها و همچنین

خدمات شبکه بهرهمند می شود روشها و پروتکلهای توزیع مقابله با حملات احتمالی 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 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 شبكه بهرهمند مىشود باید نقش خدمتگزار 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

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 قبِلي 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 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 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.