







# CDN شبکه تحویل محتوا



از فناوری جدید و کاربردی، همواره به تأمین سرعت بالاتر و پاسخگویی سریعتر به کاربران، نیازمند استفاده از شبکه‌های توزیع محتوا (CDN) است. این شبکه‌ها با استفاده از سرورهای متعدد در سراسر کشور، محتوای وب را در مکان‌های مختلف ذخیره می‌کنند و به کاربران نزدیک‌ترین سرور را پیشنهاد می‌دهند. این امر باعث کاهش تاخیر و افزایش سرعت بارگذاری محتوا می‌شود. همچنین، استفاده از CDN می‌تواند به کاهش بار ترافیک بر روی سرور اصلی و افزایش امنیت سایت کمک کند.

از جمله مزایای استفاده از CDN می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:
 

- 1. افزایش سرعت بارگذاری محتوا
- 2. کاهش بار ترافیک بر روی سرور اصلی
- 3. افزایش امنیت سایت
- 4. کاهش هزینه‌های میزبانی
- 5. بهبود تجربه کاربری

 در ادامه به بررسی جزئیات هر یک از این مزایا خواهیم پرداخت.

شبکه‌های توزیع محتوا (CDN) این فرآیند را تسهیل می‌کنند. این شبکه‌ها با استفاده از سرورهای متعدد در سراسر کشور، محتوای وب را در مکان‌های مختلف ذخیره می‌کنند و به کاربران نزدیک‌ترین سرور را پیشنهاد می‌دهند. این امر باعث کاهش تاخیر و افزایش سرعت بارگذاری محتوا می‌شود. همچنین، استفاده از CDN می‌تواند به کاهش بار ترافیک بر روی سرور اصلی و افزایش امنیت سایت کمک کند.



این روش استفاده از سرورهای متعدد در سراسر کشور، باعث کاهش تاخیر و افزایش سرعت بارگذاری محتوا می‌شود. همچنین، استفاده از CDN می‌تواند به کاهش بار ترافیک بر روی سرور اصلی و افزایش امنیت سایت کمک کند.



تفاوت شبکه توزیع محتوا و سرور مرکزی

«فناوری شبکه | شماره 1398»

«CDN | فناوری شبکه | شماره 1398»

فناوری شبکه | شماره 1398

«XPT | فناوری شبکه | شماره 1398»

«DMR | فناوری شبکه | شماره 1398»

فناوری شبکه | شماره 1398



# امسال در کنفرانس Black Hat چه گذشت؟

گوازی از کنفرانس بلک هت

کنفرانس بلک هت یکی از بزرگترین گردهمایی‌های امنیت است که هر آن سازمان‌ها، گروه‌های امنیتی، دانشجویان، متخصصان امنیت، خبرنگاران، محققان امنیت، و سایر علاقه‌مندان در آن شرکت می‌کنند. این کنفرانس امنیت ۱۹ ساله دارد و هر سال در شهر لاس‌وگاس، نواادا برگزار می‌شود. این کنفرانس امنیت و امنیت سازمان‌ها می‌شود. این رویداد شش‌روزه، به تازمه به بررسی و معرفی آخرین دستاوردهای امنیت، تهدیدات، ابزارها، و روش‌های مبارزه با آنها می‌پردازد. بلک هت همچنین یک بازار برای خرید و فروش ابزارها، خدمات، و محصولات امنیتی است. این کنفرانس امنیت در تاریخ ۲۵ تا ۲۹ اکتبر در لاس‌وگاس، نواادا برگزار شد. این رویداد به عنوان یکی از بزرگترین رویدادهای امنیت در جهان شناخته می‌شود.



در این رویداد، سخنرانان برجسته از صنعت امنیت، دانشگاه‌ها، و سازمان‌های دولتی و خصوصی، آخرین دستاوردهای خود را به اشتراک می‌گذارند. همچنین، شرکت‌ها می‌توانند محصولات و خدمات خود را به نمایش درآورند. این رویداد همچنین فرصتی برای شبکه‌سازی و تبادل نظر بین متخصصان امنیت است. سخنرانان در این رویداد، آخرین دستاوردهای خود را به اشتراک می‌گذارند و همچنین، شرکت‌ها می‌توانند محصولات و خدمات خود را به نمایش درآورند. این رویداد همچنین فرصتی برای شبکه‌سازی و تبادل نظر بین متخصصان امنیت است.

در این رویداد، سخنرانان برجسته از صنعت امنیت، دانشگاه‌ها، و سازمان‌های دولتی و خصوصی، آخرین دستاوردهای خود را به اشتراک می‌گذارند. همچنین، شرکت‌ها می‌توانند محصولات و خدمات خود را به نمایش درآورند. این رویداد همچنین فرصتی برای شبکه‌سازی و تبادل نظر بین متخصصان امنیت است.

Dark Tangent، یک شرکت امنیتی مبتنی بر ابر که به نام خود شناخته می‌شود، در این رویداد، آخرین دستاوردهای خود را به اشتراک می‌گذارند. همچنین، شرکت‌ها می‌توانند محصولات و خدمات خود را به نمایش درآورند. این رویداد همچنین فرصتی برای شبکه‌سازی و تبادل نظر بین متخصصان امنیت است.

در این رویداد، سخنرانان برجسته از صنعت امنیت، دانشگاه‌ها، و سازمان‌های دولتی و خصوصی، آخرین دستاوردهای خود را به اشتراک می‌گذارند. همچنین، شرکت‌ها می‌توانند محصولات و خدمات خود را به نمایش درآورند. این رویداد همچنین فرصتی برای شبکه‌سازی و تبادل نظر بین متخصصان امنیت است.

«BlackHat ۲۰۱۹»

«BlackHat ۲۰۱۹»

BlackHat ۲۰۱۹

BlackHat ۲۰۱۹



# NO MAN'S SKY

## آسمان از آن من است

لذت کشف و سفر در کیهان را تجربه کنید

شمار و نام شرکت  
 مسابقات PS4, PC  
 Hello Games  
 Hello Games  
 2.5/5

شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸  
 آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۰۰  
 ساعت کاری: ۹ صبح تا ۶ عصر  
 وبسایت: www.hellogames.com

طراحان بازی آندرو به  
 فکری ساختن سیاره‌های  
 منحصر به فرد و متفاوت  
 بوده‌اند که تنوع  
 گیم‌پلی و هنر بصری  
 را که بازی به آن نیاز  
 دارد، فراهم می‌کند.

این بازی یک تجربه سفر در کیهان است که در آن شما می‌توانید در یک سیاره بی‌نام و نشان زندگی کنید. شما می‌توانید در این سیاره، کشف کنید که چه اتفاقی در آنجا افتاده است. شما می‌توانید در این سیاره، کشف کنید که چه اتفاقی در آنجا افتاده است. شما می‌توانید در این سیاره، کشف کنید که چه اتفاقی در آنجا افتاده است.

این بازی یک تجربه سفر در کیهان است که در آن شما می‌توانید در یک سیاره بی‌نام و نشان زندگی کنید. شما می‌توانید در این سیاره، کشف کنید که چه اتفاقی در آنجا افتاده است. شما می‌توانید در این سیاره، کشف کنید که چه اتفاقی در آنجا افتاده است. شما می‌توانید در این سیاره، کشف کنید که چه اتفاقی در آنجا افتاده است.

این بازی یک تجربه سفر در کیهان است که در آن شما می‌توانید در یک سیاره بی‌نام و نشان زندگی کنید. شما می‌توانید در این سیاره، کشف کنید که چه اتفاقی در آنجا افتاده است. شما می‌توانید در این سیاره، کشف کنید که چه اتفاقی در آنجا افتاده است. شما می‌توانید در این سیاره، کشف کنید که چه اتفاقی در آنجا افتاده است.

«Hello Games ۲۰۱۹»

**عمر شبکه**

مادر  
مربی و بازرگانان و معلمان



**کسب و کارها با یادگیری ماشینی  
سریع تر و کارآمدتر می شوند**

**مثال‌هایی از کاربری بازار مهندسی ماشینی در صنعت**

**پیش‌بینی و ریسک**  
شرکت IBM که در حوزه کسب و کارهای مختلف از جمله بانکداری، بیمه و خدمات مشتری، با استفاده از یادگیری ماشینی، توانسته است تا حد قابل توجهی ریسک را کاهش دهد و به بهبود عملکرد خود در این زمینه کمک کند.

**مستثنای و حذف اطلاعات**  
مهندسی ماشینی می‌تواند به کمک الگوریتم‌ها، داده‌های حجیم را به سرعت پردازش کند و به حذف اطلاعات اضافی و بی‌کیفیت کمک کند. این امر به بهبود دقت و کارایی سیستم‌ها منجر می‌گردد.

**مستثنای و حذف اطلاعات**  
مهندسی ماشینی می‌تواند به کمک الگوریتم‌ها، داده‌های حجیم را به سرعت پردازش کند و به حذف اطلاعات اضافی و بی‌کیفیت کمک کند. این امر به بهبود دقت و کارایی سیستم‌ها منجر می‌گردد.

**عمر شبکه**

مادر  
مربی و بازرگانان و معلمان



**کسب و کارها با یادگیری ماشینی  
سریع تر و کارآمدتر می شوند**

**مثال‌هایی از کاربری بازار مهندسی ماشینی در صنعت**

**Machine Learning**  
این فناوری به کمک الگوریتم‌ها، داده‌های حجیم را به سرعت پردازش کند و به حذف اطلاعات اضافی و بی‌کیفیت کمک کند. این امر به بهبود دقت و کارایی سیستم‌ها منجر می‌گردد.

**مستثنای و حذف اطلاعات**  
مهندسی ماشینی می‌تواند به کمک الگوریتم‌ها، داده‌های حجیم را به سرعت پردازش کند و به حذف اطلاعات اضافی و بی‌کیفیت کمک کند. این امر به بهبود دقت و کارایی سیستم‌ها منجر می‌گردد.

**مستثنای و حذف اطلاعات**  
مهندسی ماشینی می‌تواند به کمک الگوریتم‌ها، داده‌های حجیم را به سرعت پردازش کند و به حذف اطلاعات اضافی و بی‌کیفیت کمک کند. این امر به بهبود دقت و کارایی سیستم‌ها منجر می‌گردد.

مقاله ها

مقاله ها

مقاله ها



طراحی وب پیوسته در مدل تغییر و تحول است. این موضوع هنگامی که صحبت از وردپرس می‌شود، در میان دانشمندان و دانشجویان بسیار مورد توجه قرار می‌گیرد. در این مقاله به بررسی این موضوع می‌پردازیم و سعی می‌کنیم تا حد امکان به شما در یادگیری این ابزار قدرتمند کمک کنیم.

مفاهیم اساسی طراحی وب

طراحی وب شامل فرآیند ایجاد صفحات وب است که در مرورگرها قابل مشاهده است. این فرآیند شامل طراحی ظاهر بصری و ساختار فنی است. در این مقاله به بررسی مفاهیم اساسی طراحی وب می‌پردازیم.



این نوع از سیستم‌های توزیع‌شده، ویژگی‌های خاص خود را دارد. در این مقاله به بررسی این سیستم‌ها می‌پردازیم و سعی می‌کنیم تا حد امکان به شما در یادگیری این ابزار قدرتمند کمک کنیم.



این مقاله به بررسی سیستم‌های توزیع‌شده می‌پردازد. در این سیستم‌ها، داده‌ها در چندین مکان مختلف توزیع می‌شوند و این امر باعث افزایش امنیت و قابلیت اطمینان می‌گردد.



این مقاله به بررسی سیستم‌های توزیع‌شده می‌پردازد. در این سیستم‌ها، داده‌ها در چندین مکان مختلف توزیع می‌شوند و این امر باعث افزایش امنیت و قابلیت اطمینان می‌گردد.



این مقاله به بررسی سیستم‌های توزیع‌شده می‌پردازد. در این سیستم‌ها، داده‌ها در چندین مکان مختلف توزیع می‌شوند و این امر باعث افزایش امنیت و قابلیت اطمینان می‌گردد.

«...»

«...»

«SharePoint 2016 ...»

«...»



### نسل بعدی همگرایی: آینده ابر و مرکز داده

زیرساخت‌های همگرا! موضوع داغ سال‌های آینده است

معماری‌ها آبی به عنوان یک الگای نوین برای آینده شبکه‌ها و زیرساخت‌ها در نظر گرفته شده است. این معماری‌ها با ترکیب زیرساخت‌های ابر و مرکز داده، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند. این معماری‌ها با استفاده از تکنولوژی‌های نوین، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند.

### چرا فناوری همگرایی؟

معماری‌ها آبی به عنوان یک الگای نوین برای آینده شبکه‌ها و زیرساخت‌ها در نظر گرفته شده است. این معماری‌ها با ترکیب زیرساخت‌های ابر و مرکز داده، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند. این معماری‌ها با استفاده از تکنولوژی‌های نوین، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند.

معماری‌ها آبی به عنوان یک الگای نوین برای آینده شبکه‌ها و زیرساخت‌ها در نظر گرفته شده است. این معماری‌ها با ترکیب زیرساخت‌های ابر و مرکز داده، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند. این معماری‌ها با استفاده از تکنولوژی‌های نوین، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند.

معماری‌ها آبی به عنوان یک الگای نوین برای آینده شبکه‌ها و زیرساخت‌ها در نظر گرفته شده است. این معماری‌ها با ترکیب زیرساخت‌های ابر و مرکز داده، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند. این معماری‌ها با استفاده از تکنولوژی‌های نوین، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند.

معماری‌ها آبی به عنوان یک الگای نوین برای آینده شبکه‌ها و زیرساخت‌ها در نظر گرفته شده است. این معماری‌ها با ترکیب زیرساخت‌های ابر و مرکز داده، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند. این معماری‌ها با استفاده از تکنولوژی‌های نوین، امکان دسترسی به منابع محاسباتی را فراهم می‌کند.

«...»

... ..

... ..

... DCIM DCSM ...

... ..

Hybrid IT ... ..

... ..

... ..

... ..

17:05 - 29/06/1395

... ..

... ..

<https://www.shabakeh-mag.com/news/iran/4696>: ... ..