

چرا هنوز اینترنت وای فای شما کند است؟



توانمندی برای حل مشکلات اینترنت و افزایش سرعت آن

این روزها دیگر برای داشتن اینترنت پرسرعت و بدون وقفه نیازی نیست از اینترنت کابل استفاده کنید. با استفاده از تجهیزات شبکه می‌توانید به راحتی به اینترنت پرسرعت دسترسی داشته باشید. در این مقاله قصد داریم به بررسی دلایل کند شدن اینترنت وای فای شما بپردازیم و راهکارهای مناسب برای حل این مشکل را ارائه دهیم.

تخلیهات روتر خود را دستکاری کنید



یکی از دلایل اصلی کند شدن اینترنت وای فای، تنظیمات نادرست روتر است. روترها معمولاً دارای تنظیمات پیش‌فرض هستند که ممکن است برای محیط شما بهینه نباشد. با دستکاری این تنظیمات، می‌توانید سرعت و پهنای باند اینترنت خود را بهبود بخشید. به عنوان مثال، تغییر کانال وای فای می‌تواند به کاهش تداخل با سایر دستگاه‌ها منجر شود.

کتاب خود را به حسابان تعارف کنید
برای بهینه‌سازی سرعت و پهنای باند اینترنت وای فای، باید به حسابان تعارف کنید. این بدان معناست که باید به عوامل مختلفی مانند فاصله فیزیکی، تعداد دستگاه‌های متصل و تنظیمات روتر توجه داشته باشید. همچنین، به‌روزرسانی فریم‌ور روتر می‌تواند به حل مشکلات امنیتی و عملکردی منجر شود.



این روزها دیگر برای داشتن اینترنت پرسرعت و بدون وقفه نیازی نیست از اینترنت کابل استفاده کنید. با استفاده از تجهیزات شبکه می‌توانید به راحتی به اینترنت پرسرعت دسترسی داشته باشید. در این مقاله قصد داریم به بررسی دلایل کند شدن اینترنت وای فای شما بپردازیم و راهکارهای مناسب برای حل این مشکل را ارائه دهیم.

چگونه می‌توانیم مانع بروز تهدیدات داخلی شویم؟

امنیت
در عصر دیجیتال، امنیت یکی از بزرگترین نگرانی‌هاست. تهدیدات داخلی می‌تواند به راحتی به وقوع بپیوندد و خسارت‌های جبران‌ناپذیری را به همراه بیاورد. این تهدیدات می‌تواند شامل سرقت اطلاعات، نفوذ به سیستم‌ها و سوءاستفاده از منابع سازمان باشد. بنابراین، اتخاذ تدابیر امنیتی مناسب برای مقابله با این تهدیدات ضروری است.



امنیت داخلی
امنیت داخلی یکی از مهم‌ترین بخش‌های امنیت سازمان است. این تهدیدات می‌تواند به راحتی به وقوع بپیوندد و خسارت‌های جبران‌ناپذیری را به همراه بیاورد. این تهدیدات می‌تواند شامل سرقت اطلاعات، نفوذ به سیستم‌ها و سوءاستفاده از منابع سازمان باشد. بنابراین، اتخاذ تدابیر امنیتی مناسب برای مقابله با این تهدیدات ضروری است.



چگونه می‌توانیم مانع بروز تهدیدات داخلی شویم؟

راهکارهای دفاع در عمق

تهدیدات داخلی
تهدیدات داخلی یکی از مهم‌ترین بخش‌های امنیت سازمان است. این تهدیدات می‌تواند به راحتی به وقوع بپیوندد و خسارت‌های جبران‌ناپذیری را به همراه بیاورد. این تهدیدات می‌تواند شامل سرقت اطلاعات، نفوذ به سیستم‌ها و سوءاستفاده از منابع سازمان باشد. بنابراین، اتخاذ تدابیر امنیتی مناسب برای مقابله با این تهدیدات ضروری است.

فرهنگ و دوران پررونقی را تجربه می‌کند. طرح‌های نوین که دنیا مانند
سازمان، سیستم‌ها و اپلیکیشن‌های نوین، توسعه یافته‌اند که نشان‌دهنده
پیشرفت در فناوری‌های نوین است. در این مقاله به بررسی برخی از این
تکنولوژی‌ها می‌پردازیم که در حال حاضر در دسترس عموم قرار دارند.
این فناوری‌ها عبارتند از: هوش مصنوعی، اینترنت اشیاء (IoT)، واقعیت
مجازی (VR) و واقعیت افزوده (AR). این فناوری‌ها در حال حاضر در
بسیاری از صنایع و خدمات استفاده می‌شوند. در ادامه به بررسی
این فناوری‌ها می‌پردازیم و به بررسی مزایا و معایب آن‌ها می‌پردازیم.
این فناوری‌ها در حال حاضر در دسترس عموم قرار دارند و به
توسعه و پیشرفت آن‌ها می‌پردازیم.



هوش مصنوعی و یادگیری عمیق در حال حاضر در دسترس عموم قرار دارند و به
توسعه و پیشرفت آن‌ها می‌پردازیم. این فناوری‌ها در حال حاضر در
بسیاری از صنایع و خدمات استفاده می‌شوند. در ادامه به بررسی
این فناوری‌ها می‌پردازیم و به بررسی مزایا و معایب آن‌ها می‌پردازیم.
این فناوری‌ها در حال حاضر در دسترس عموم قرار دارند و به
توسعه و پیشرفت آن‌ها می‌پردازیم.



موفقیت پوکمون گو، واقعیت افزوده را به کجا می‌برد؟

پس از موفقیت بیحد اعتاد پوکمون گو

موضوع این مقاله به بررسی موفقیت بیحد اعتاد پوکمون گو (Pokémon GO) در دسترس عموم قرار دارند و به توسعه و پیشرفت آن‌ها می‌پردازیم. این بازی واقعیت افزوده (AR) در سال ۲۰۱۶ میلادی عرضه شد و در مدت کوتاهی به یکی از محبوب‌ترین بازی‌های موبایل تبدیل شد. این بازی در حال حاضر در دسترس عموم قرار دارد و به توسعه و پیشرفت آن‌ها می‌پردازیم. این بازی در حال حاضر در دسترس عموم قرار دارد و به توسعه و پیشرفت آن‌ها می‌پردازیم.



برنامه هوش مصنوعی جدید گوگل شبیه انسان فکر می کند

نخستین گام برای دستیابی به هوش مصنوعی عمومی

آی‌وی‌ای (Artificial Intelligence) در روزهای اخیر سرازده فریب با هوش مصنوعی دیگر نموده است. گوگل توانسته است با معرفی سیستم جدیدی به نام AlphaGo، اولین بار در تاریخ هوش مصنوعی، یک بازی شطرنج را با یک انسان به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، ببازد. این سیستم با استفاده از یادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق، توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد. این سیستم با استفاده از یادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق، توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد.

تقیرات هوشمندانه که به‌کار می‌رود، از سوی دنیا مانند توکنی طراحی شده است. این سیستم تاکنون توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد. این سیستم با استفاده از یادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق، توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد.



شکل ۱- هوش مصنوعی در برنامه هوش مصنوعی جدید گوگل

این سیستم تاکنون توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد. این سیستم با استفاده از یادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق، توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد. این سیستم با استفاده از یادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق، توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد.

عصر شبکه | ۱۳۹۶ | ۱۰

عصر شبکه | ۱۳۹۶ | ۱۰



چه آینده‌ای پیش روی زبان محبوب پی‌اچ‌پی است؟

پی‌اچ‌پی (PHP) یکی از محبوب‌ترین زبان‌های برنامه‌نویسی وب است. این زبان در سال ۱۹۹۵ میلادی ایجاد شد و از آن زمان به بعد، به سرعت محبوبیت خود را گسترش داد. امروزه، پی‌اچ‌پی یکی از پرکاربردترین زبان‌های برنامه‌نویسی وب است و در بسیاری از وبسایت‌ها و برنامه‌ها استفاده می‌شود.



شکل ۱- بهترین فریم‌ورک‌های پی‌اچ‌پی برای برنامه‌های سازمانی

این سیستم تاکنون توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد. این سیستم با استفاده از یادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق، توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد. این سیستم با استفاده از یادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق، توانسته است به شکلی که هیچ انسانی نتواند بر او برسد، بازی را ببازد.



عصر شبکه | ۱۳۹۶ | ۱۰

