

مراکز داده کشور برای سرویس دهی به اینترنت‌اشیا چه دغدغه‌هایی دارند؟ - ویدیو



مهندس بابایی بنیان‌گذار انجمن دیتا سنتر ایران، با اشاره به وضعیت مراکز داده در ایران، دغدغه‌های موجود در زمینه زیرساخت‌های کشور و میزان آمادگی برای ارائه سرویس به اینترنت اشیا، داده‌های عظیم و پردازش ابری را مطرح کرد. در ادامه مشروح مصاحبه در غرفه الکام ترندز را ملاحظه کنید.

این پنجمین مصاحبه از مجموعه گفت‌وگوهای تخصصی است که با مدیران شرکت‌ها و اساتید رشته‌های مختلف انجام شده است که می‌توانید مصاحبه آن‌را به صورت ویدیویی تماشا کنید.

مراکز داده خانه و هاست مربوط به اینترنت‌اشیا و داده‌های عظیم و پردازش ابری می‌باشند. با توجه به سرعت نفوذ این ترندها در جهان و بالطبع در ایران، آیا این مراکز آمادگی سرویس دهی را دارند؟ آیا با حرکت به سمت ترندزهای جهانی به مشکل زیرساختی برخورد خواهیم کرد؟ ظرفیت مراکز داده در کشور به چه صورت است؟

این سوال و سوابقی از این قبیل دغدغه‌هایی است که با ورود ترندزهای جهانی به کشور مطرح می‌شود، علاوه بر این، مقولات دیگری همانند بهینه‌سازی مراکز داده و بازسازی مراکز موجود و کاهش مصرف توان در این مراکز است که باید به آنها عنایت خاص شود. در کارگاه‌های که به همین منظور در الکام ترندز الکامپ 2017 برگزار گردید، سعی شد به سوابقی از این دست پاسخ داده شود.

در این مصاحبه، آقای مهندس بابایی ضمن معرفی دو کارگاه برگزار شده در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی در مراکز داده‌ها و شبیه‌سازی مصرف انرژی در مراکز داده ابری، به سوالات و نگرانی‌های موجود در این حوزه نیز پاسخ دادند.

مطلب پیشنهادی



مصاحبه با دبیر انجمن دیتا سنتر ایران
تماشا کنید: آیا مراکز داده آمادگی ارائه سرویس به اینترنت‌اشیا، داده‌های عظیم و سرویس‌های ابری را دارند؟

تماشای این ویدئو را به علاقمندان حوزه‌های جدید فناوری و کسانی که علاقمند به فهم دقیق‌تر دغدغه‌های مراکز داده هستند، توصیه می‌کنیم.

نشانی منبع:

<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/iot/9847/%D9%85%D8%B1%D8%A7%DA%A9%D8%B2%D8%AF%D8%A7%D8%AF%D9%87-%DA%A9%D8%B4%D9%88%D8%B1-%D8%A8%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%D8%B1%D9%88%DB%8C%D8%B3-%D8%AF%D9%87%DB%8C-%D8%A8%D9%87-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA%E2%80%8C%D8%A7%D8%B4%DB%8C%D8%A7-%E2%80%8C%DA%86%D9%87-%D8%AF%D8%BA%D8%AF%D8%BA%D8%AF%D9%87-%D9%87%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D9%86%D8%AF%D8%9F>