



کد خبر: 570889/09/25 1396/20:48:14 A

خانه | اقتصادی | فن آوری

فیروزآبادی عنوان کرد:

ضرورت رونق ایجاد دیتاسنترهای داخلی در طراز جهانی توسط بخش خصوصی



دبیر شورای عالی فضای مجازی گفت: به منظور ایجاد مراکزی امن و پایدار، تدوین استراتژی و مقررات گذاری در پیاده سازی مدل های مناسب جهت رشد و رونق ایجاد دیتاسنترهای داخلی در طراز جهانی توسط بخش خصوصی در حال انجام است.

به گزارش ایلنا، ابوالحسن فیروزآبادی، دبیر شورای عالی فضای مجازی در مراسم بازدید از دیتاسنتر افرانت با بیان اینکه امروز در کشور رشدی سریع در ارائه خدمات الکترونیکی و تولید محتوا ایجاد شده است و همین مسئله توجه به ایجاد دیتاسنترهای داخلی را دوچندان می کند، گفت: در شرایط فعلی ایجاد دیتاسنترهای استاندارد از نظر زیرساختی، امنیتی و پایداری در سرویس یکی از ضروریات رشد ارائه خدمات الکترونیکی و محتوا در کشور است.

فیروز آبادی ادامه داد: به منظور ایجاد مراکزی امن و پایدار، تدوین استراتژی و مقررات گذاری در پیاده سازی مدل های مناسب جهت رشد و رونق ایجاد دیتاسنترهای داخلی در طراز جهانی توسط بخش خصوصی در حال انجام است.

فریدون قاسم زاده، مدیر عامل شرکت افرانت در این مراسم گفت: دیتاسنترها کارخانجات تولیدی در فضای مجازی هستند و توسعه آنها

باعث رشد و شکوفایی کسب و کارهای دیجیتال، افزایش حجم اطلاعات، تنوع و تعداد خدمات سایتها و اپلیکیشنهای ایرانی و رشد سریع کسب و کارهای دیجیتال در سالهای اخیر بدلیل سیاستهای حمایتی دولت و رشد سریع پهنای باند پرسرعت در کشور و ایجاد جو نشاط و امید در میان جوانان کارآفرین کشور اشاره نموده و گفت: سرعت رشد تولید خدمات الکترونیکی و محتوای داخلی اهمیت ایجاد و ارتقای فضای امن و کافی جهت نگهداری محتواهای تولید شده در دیتاسنترهای داخل کشور را بیش از پیش افزایش داده و بر همین اساس شرکت افرانت برنامه توسعه سریع خدمات خود از طریق ایجاد دیتاسنترهای جدید در نقاط مختلف در سطح کشور را در دستور کار خود قرار داده است.

مدیرعامل افرانت افزود: افرانت ظرف قریب یک دهه فعالیت خود در حوزه ارایه خدمات دیتاسنتر توانسته است با جلب اعتماد سازمانها و شرکتهای نقش بسزایی را در میزبانی محتوای داخلی و تقویت عملی شبکه ملی اطلاعات ایفا کند به نحوی که هم اکنون علاوه بر سرورهای اصلی سازمانها و شرکتهای بزرگ کشور، بسیاری از کسب و کارهای موفق دیجیتال از قبیل دیجی کالا، بازار، اسنپ و غیره از خدمات دیتاسنتر و سرویسهای ابری افرانت استفاده می کنند.

فریدون قاسم زاده با اشاره به تجهیزات پیشرفته و زیرساختها و سیستمهای امنیتی بکار گرفته شده در دیتاسنتر افرانت گفت: در این دیتاسنتر در لایههایی نظیر ارتباطات شبکه، تامین برق مورد نیاز و سیستمهای سرمایش نیز تمهیدات ویژه ای برای ارتقاء پایداری و امنیت خدمات در نظر گرفته شده است. همچنین با توجه به الزامات ارائه شده در سیستم مدیریت امنیت اطلاعات ISMS، کلیه فضاهای دیتاسنتر و همچنین سایر فضاهای مربوط به سرویسهای دیتاسنتر نظیر سالنهای شبکه توزیع برق و تأمین سیستم سرمایش تحت کنترل دوربینهای نظارتی است و کلیه ورودیهای حساس نیز با سیستمهای مرکزی کنترل ورودی و خروجی تحت کنترل و پایش قرار میگیرند.

وی درباره مزایای گسترده و متعدد ایجاد دیتاسنتر در داخل کشور گفت: سازمانهای دولتی و خصوصی تا چند سال قبل برای ارایه خدمات خود ناگزیر از میزبانی سرورهای خود در دیتاسنترهای خارج از کشور بودند که این امر صرفنظر از ملاحظات امنیتی آن، بر روی سرعت، کیفیت و قیمت نهایی دسترسی کاربران تاثیر منفی داشت؛ چرا که سرعت نمایش صفحات در سرورهای داخلی به دلیل فاصله جغرافیایی بسیار کم با مصرف کننده، بسیار بالاتر از سرعت مشاهده وب سایتهای میزبانی شده در دیتاسنترهای خارجی است؛ به همین دلیل است که امروزه ارایه دهندگان خدمات و کسب و کارهای دیجیتال و تولیدکنندگان محتوای ایرانی و حتی شرکتهای خصوصی که الزامی به میزبانی خدمات و محتوای خود در داخل کشور ندارند نیز داوطلبانه و با هدف ارتقا کیفیت خدمات و رضایتمندی مشتریان، وب سایتها و اپلیکیشنهای خود را به دیتاسنترهای داخل منتقل می کنند.

مدیرعامل افرانت خاطر نشان کرد: در حال حاضر علاوه بر شرکتهای نوپا و کسب و کارهای دیجیتال بیش از هزار سازمان و شرکت دولتی و خصوصی از جمله وزارتخانهها، بانکها، بیمهها، دانشگاهها، مراکز آموزشی، فرهنگی، تحقیقاتی و غیره از خدمات دیتاسنتر افرانت استفاده می کنند. با حمایت دولت و مسولین کشور می توان شاهد توسعه و شکوفایی صنعت استراتژیک دیتاسنتر و رشد و بالندگی شرکتهای نوپا و دانش بنیان و کسب و کارهای دیجیتال در کشور باشیم.