

# اتحادیه بین المللی مخابرات (آی تی یو)

عباس زندباف

## فراخوان آی تی یو برای همکاری جهانی برای مقابله با تهدیدات امنیتی در فضای سایبر

اتحادیه بین المللی مخابرات (آی تی یو) خواهان همکاری بین المللی بیش تر بین دولت ها و صنعت فاوا برای مقابله با تهدیدات امنیتی در فضای سایبر شد، تهدیداتی که امروزه ماهیت جهانی یافته است. کشف اخیر بدافزار بسیار پیچیده شعله (فلیم) توسط شرکت کسپرسکی ضرورت واکنش هماهنگ را تقویت کرده است. بدافزار شعله در پی تحلیل فنی درخواستی آی تی یو راجع به بدافزار ناشناخته ای که اطلاعات حساس را پاک بیش تر می کند توسط کسپرسکی کشف شد.

همکاری بین المللی مولفه ای کلیدی در دستور کار جهانی امنیت، سایبری (جی سی ای). آی تی یو در پی به میدان آوردن کامل کشورهای عضو خود و تمام بازیگران جهانی در فعالیتهای خود است و برای شناسایی چالش های کنونی، لحاظ کردن تهدیدات جدید و آینده و راهبردهای جهانی تحقق اهداف جی سی ای، همکاری تنگاتنگی با شرکای خود دارد. مولفه کلیدی جی سی ای طرحی دولتی - خصوصی و بین المللی به نام شراکت چندجانبه بین المللی علیه تهدیدات سایبری (ایمپکت) است که ۱۴۲ کشور در آن عضویت دارند و به ظرفیت افزایی جامعه جهانی به منظور جلوگیری از تهدیدات سایبری و دفاع و واکنش در برابر آن ها، اختصاص دارد.

دکتر حمدون توره، دبیر کل آی تی یو در مورد ضرورت فوری همکاری جهانی در این حوزه گفت: فلیم شاهدهی آشکار برای لزوم همکاری دولت ها و صنعت مخابرات در زمینه پرداختن جهانی به امنیت سایبر است. هشدار دادن به موقع راجع به تهدیدات جدید دارای اهمیت حیاتی است و خیلی اهمیت دارد که بهترین اقدام برای مراحل اصلاحی لازم نیز به اشتراک گذاشته شود تا به بهترین نحو از جامعه جهانی اطلاعات پاسداری شود.

امنیت سایبر یکی موارد مهم دستور کار نمایشگاه جهانی مخابرات سال ۲۰۱۲ آی تی یو (دبی، ۱۴ تا ۱۸ اکتبر ۲۰۱۲) است که مورد حمایت شرکای کلیدی این حوزه و از جمله گروه کسپرسکی است. در این دستور کار به موضوعاتی چون مقابله ملی با خطرات حملات اینترنتی، تهدیدهای بدافزارهایی چون فلیم و تقویت همکاری بین المللی پرداخته شده است. یوژن کسپرسکی مدیر عامل گروه کسپرسکی راجع به دامنه و ماهیت جهانی تهدیدات سایبری

می گوید: "رویدادهای اخیر بار دیگر نشان داد که امنیت سایبر ازغدغه های جهان گستر اصلی فراروی همه ما است و اهمیت اساسی دارد که از سکوهای بین المللی فراهم شده توسط نمایشگاه های ممتازی چون نمایشگاه جهانی مخابرات استفاده کنیم و بحث های کامل و مناسبی راجع بهترین راه مقابله با این معضل انجام دهیم."

## آی تی یو گروه کانونی جدید تلویزیون کابلی هوشمند تشکیل داد

گروه کانونی جدید تلویزیون کابلی هوشمند با تدوین چشم انداز تلویزیون کابلی هوشمند و پایه ریزی برای تدوین استانداردهای این حوزه در اتحادیه بین المللی مخابرات (آی تی یو) تشکیل شد. فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) فراهم سازی خدمات دیداری، شنیداری و ابتکاری در شبکه های کابلی را میسر کرده است که از تلویزیون سه بعدی و پروژوس گرفته تا پایش گری تعاملی محیط خانه را در بر می گیرد.

این گروه به ویژه الزامات و قابلیت های سامانه های را به منظور پشتیبانی از تلویزیون کابلی هوشمند تجزیه و تحلیل می کند و برای پشتیبانی از تدوین استانداردها، حوزه های لازم بررسی را شناسایی می کند.

## نشست نخست گروه کانونی تلویزیون کابلی

نشست نخست گروه کانونی تلویزیون کابلی در تاریخ ۱۹ تا ۲۱ ژوئن ۲۰۱۲ در دفتر مرکزی آی تی یو در شهر ژنو برگزار می شود شرکت همه طرف های ذی نفع کشورهای عضو آی تی یو در آن آزاد است.

## مرگ دبیر کل پیشین اتحادیه بین المللی مخابرات

ریچارد باتلر دبیر کل اتحادیه بین المللی مخابرات (آی تی یو) از سال ۱۹۸۳ تا ۱۹۸۹ درگذشت. باتلر نخستین و تنها استرالیایی بود که بر کرسی دبیر کلی آی تی یو نشست.

باتلر به مدت ۲۲ سال در این نهاد جهانی کار کرد و قبل از به تن کردن جامه دبیر کلی آی تی یو در سال ۱۹۸۳ به مدت ۱۵ سال معاون دبیر کل آی تی یو بود. باتلر در سال ۱۹۸۹ و در سن ۶۳ سالگی بازنشسته شد.

برگزاری موفق همایش مدیریت تلفن و تلگراف جهان (WATTC) در سال ۱۹۸۸ در ملبورن از دستاوردهای باتلر بود. در این همایش بود که مقررات جدید اجرای خدمات بین المللی مخابراتی پا گرفت. باتلر تا همین چندی پیش هم در آی تی یو فعال بود.