



تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۲۴

شماره: ۹۴/م/۱۳۳۰

پیوست: ۵ آرک



تلکا محافظ پویا  
سهامی خاص

به نام خدا

عزیزانم  
جناب آقای دکتر صدری  
مدیر محترم مرکز داده ها

لطفاً اطلاع  
به آقای  
۱۳۹۴

جناب آقای بنی احمدی

مدیریت محترم روابط عمومی دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی

موضوع: دعوتنامه شرکت در ششمین کنفرانس بین المللی امنیت اطلاعات "Positive Hack Days VI"

با سلام و احترام؛

احتراماً به استحضار می‌رساند شرکت تلکا محافظ پویا نماینده انحصاری محصولات و خدمات Positive Technologies روسیه، برای اولین بار در ایران مجری ثبت نام کنفرانس "Positive Hack Days VI" برای کلیه مدیران و اساتید و دانشجویان، متخصصین و کارشناسان حوزه امنیت اطلاعات می باشد. لذا خواهشمند است در صورتیکه متقاضی شرکت در کنفرانس هستید، دستورات لازم را جهت ارسال اطلاعات شرکت کنندگان مبذول فرمایید. همچنین برای اطلاع رسانی هرچه بیشتر این رویداد امنیتی و منحصر به فرد بین المللی، خواهشمند است جهت درج اطلاعاتی دیجیتال سمینار در وبسایت اصلی دانشگاه و نصب پوستر در فضایی پربازدید مجوز ارائه نموده و دستورات لازم را جهت همکاری فی مابین مبذول فرمایید.

مشخصات کنفرانس به شرح زیر است:

نام کنفرانس: Positive Hack Days VI

تاریخ برگزاری: ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

محل برگزاری: کشور روسیه، شهر مسکو

مخاطبین کنفرانس: این کنفرانس با حضور سالیانه ۴۰۰۰ شرکت کننده از مدیران و مهندسیین و متخصصان ارشد امنیت اطلاعات و فن آوری اطلاعات بزرگترین بانکها و موسسات مالی جهان، اپراتورهای مخابراتی، شرکت‌های صنعتی و تولید کنندگان نفت و گاز، شرکت‌های مخابراتی، تامین کنندگان IT و صاحبان و مدیران بزرگترین کمپانی‌های خارجی، نمایندگان بخش‌های مختلف دولتی و دانشمندان جوان، مدیران و کارشناسان حراست، توسعه نرم افزار و روزنامه‌نگاران و کلیه علاقه مندان به مباحث هک برگزار می‌شود.

موضوع کنفرانس: تهدیدهای امنیتی و روش‌های محافظت در برابر این تهدیدها، مناظره و مسابقات بین بزرگترین هکرها و متخصصان امنیت اطلاعات دنیا قابل توجه است، در این دوره از کنفرانس که متفاوت از دوره‌های پیشین است، بزرگترین هکرها و دانشمندان امنیت اطلاعات در روی یکدیگر قرار می‌گیرند و به مناظره می‌پردازند. هر ساله این سمینار میزبان متخصصین سرشناس بسیاری بوده است و متخصصان امنیت روسی و سایر متخصصان، تحقیقات خود را ارائه می‌دهند و کارگاه‌های عملی و مسابقه‌ی فتح پرچم CTF و سایر فعالیت‌ها که جزئیات آن در پیوست قابل مشاهده می‌باشد از جمله برنامه‌های این سمینار است که به راه‌های دستیابی به امنیت ملی و مقابله با جرائم سایبری می‌پردازد. مهلت ارسال مقالات: مقالات شما از ۲۸ بهمن ۱۳۹۴ تا ۱۲ فروردین ۱۳۹۵ در سایت PHDays.com پذیرفته می‌شود. در صورتیکه به عنوان سخنران ثبت نام کنید یا امتیازات ذکر شده در کاتالوگ برخوردار باشید، نیازی به پرداخت هزینه نخواهید داشت.



با تجدید احترام

مریم احمدی

سهامی خاص

شماره ثبت ۴۶۷۵۸۸

مدیر کل بازاریابی و فروش



منبع: [phdays.com](http://phdays.com) اسپانسرهای کنفرانس:

مسئول ثبت نام و هماهنگی: سرکار خانم گرامی - ۸۶۰۲۷۴۷۰

تهران، خیابان مطهری، خیابان ترکمنستان، نبش کوچه شمشاد، پلاک ۲۴، واحد ۲ غربی

کدپستی ۱۵۶۶۸۵۳۱۷ تلفن: ۸۶۰۲۷۸۷۶، ۸۶۰۲۷۸۷۴، ۸۶۰۲۷۸۷۲، ۸۶۰۲۷۴۷۰، نمابر: ۸۶۰۲۷۴۷۰

وب سایت: [www.TMpooya.com](http://www.TMpooya.com)

ایمیل: [info@TMpooya.com](mailto:info@TMpooya.com)

# ششمین کنفرانس بین‌المللی امنیت اطلاعات VI Positive Hack Days

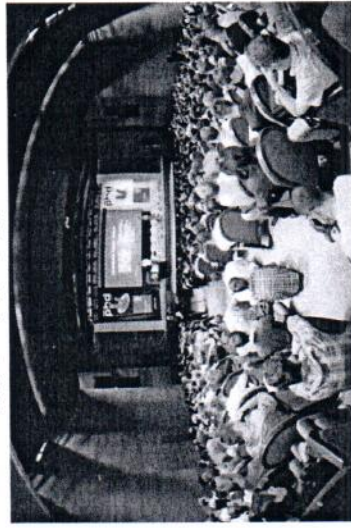
در ششمین کنفرانس بین‌المللی امنیت اطلاعات VI Positive Hack Days شرکت کنید.

کنفرانس PHDays یک گردهمایی منحصر به فرد است. در این کنفرانس، مهندسان و متخصصان امنیت، صاحبان کسب‌وکار، نمایندگان دولت، دانشمندان و روزنامه‌نگاران، در زمینه‌های امنیتی و روش‌های محافظت در برابر این تهدیدها، به بحث و تبادل نظر می‌پردازند.

در این دوره از کنفرانس که متفاوت از دوره‌های پیشین است، مکتبها و متخصصان امنیت اطلاعات و در روی یکدیگر قرار می‌گیرند و به منظور می‌پردازند. شرکت‌کنندگان در این کنفرانس به جای این که به دستنمای دیگران گوش کنند یا شاهد مسابقات باشند که سرعتهای مهاجمان را نشان می‌دهد، مستقیماً درباره تهدیدهای امنیتی مهم و روش‌های مقابله با آنها مطالب مفیدی می‌آیند.

## بروسکات و فعالیت‌های کنفرانس

این کنفرانس، دو روز فعالیت بی‌وقفه است که بحثها و مناظره‌های در زمینه مهم‌ترین مشکلات امنیتی دنیای IT در آن برگزار می‌شود. امنیت سیستم‌های اطلاعاتی جهانی، مقابله با کلاهبرداری اینترنتی، جرائم سایبری و تحقیق و بررسی وقایع، امنیت ملی و سازمانی، جنگ سایبری و جاسوسی سایبری، مناظرات و مسابقات بین بزرگترین هکرها و متخصصان امنیت اطلاعات دنیا، لایوهای عملی و کارگاههای آموزشی



## بخش‌های کنفرانس

متخصصان امنیت اطلاعات، مدیران، CIO و CISOهای بزرگترین کمپانی‌های خارجی، متخصصان ارشد بزرگترین بانکها، شرکت‌های صنعتی و تولیدکنندگان نفتوگاز، شرکت‌های مشاورانی، تأمین‌کنندگان IT، نمایندگان بخش‌های مختلف دولتی و دانشمندان، مدیران و کارشناسان جرایم، توسعه‌دهندگان برنامه‌ها و روزنامه‌نگاران

## امتیاز ویژه:

به‌عنوان امتیاز ویژه، برای شما برنامه خاصی در نظر گرفته‌ایم. ما از یک سیستم مبتنی بر نام Frab استفاده می‌کنیم که می‌توانید source code آن را در <https://github.com/frab/frab> مشاهده کنید. کسانی که بتوانند آسیب‌پذیری‌های کشف شده در این برنامه را شناسایی کنند، بدون هزینه می‌توانند در PHDays شرکت کنند.

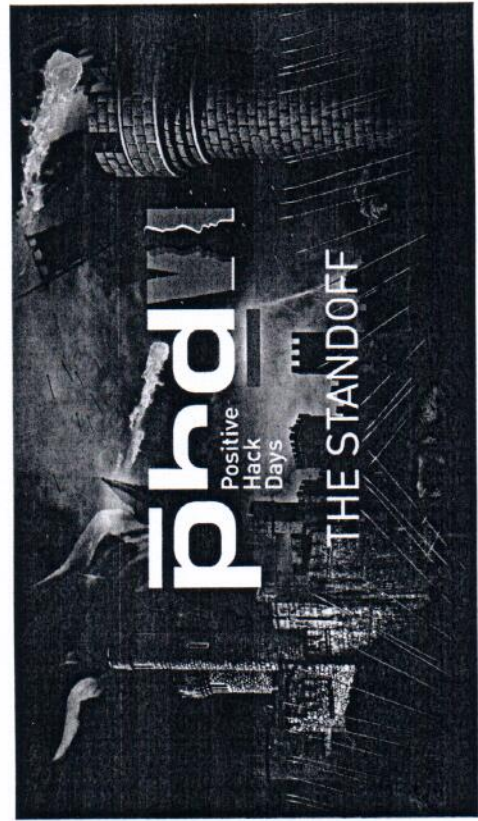
## ثبت‌نام:

برای ثبت‌نام و شرکت در کنفرانس با ما تماس بگیرید.  
تلفن‌ها: ۸۵-۲۷۷۲۰ - ۸۵-۲۷۷۲۱ - ۸۵-۲۷۷۲۲ - ۸۵-۲۷۷۲۳  
پست الکترونیک: [info@tmppooya.com](mailto:info@tmppooya.com)  
یا از طریق مراجعه به وبسایت رسمی <http://www.phdays.com> نقش مهم‌تری در

کنفرانس ایفا کنید.  
به‌عنوان سخنران ثبت‌نام کنید.  
به‌عنوان سخنران، بدون پرداخت هزینه، در PHDays شرکت کنید! همین حالا می‌توانید در بخش [Call for Papers](http://www.phdays.com/call_for_papers) به آدرس [http://www.phdays.com/call\\_for\\_papers](http://www.phdays.com/call_for_papers) نقش مهم‌تری در

مبارت‌های خود را در زمینه ارزیابی امنیتی سیستم‌های اطلاعاتی از طریق شرکت در رقابت‌های هک و امنیت که در اردیبهشت‌ماه در فاصله زمانی کمی از شروع کنفرانس برگزار می‌شود. نشان دهید برای اطلاع از چگونگی ثبت‌نام و پیش‌نمایش شرکت در بخش مسابقه با ما تماس بگیرید یا به وبسایت رسمی کنفرانس مراجعه کنید.

شهر مسکو  
۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۵



## ارسال مقالات:

### زمینه‌های تحقیقاتی مورد نظر:

- اهداف جدید هکرها، اینترنت اشیا، botnet ها در لایه‌های شبکه، ساعت موشن، کنترل خودرو از راه دور
- Computer Forensics با تمرکز بر حملات هدفمند APT و جاسوسی سایبری
- حملات علیه سیستم‌های پرداخت و بانکداری آنلاین: PayPass Wave و Apple Pay security
- راهاندازی یک مرکز عملیات امنیتی: موارد، روش‌ها و ابزارها
- روش‌های روزمره با حملات DDoS
- امنیت سیستم ERP و business application. مقابله با حملات بر ضد نرم‌افزارهای مبتنی بر وب
- حامل‌های جدید و تکنیک‌های حمله بر علیه دستگاه‌های موبایل
- محافظت از cloud computing و زیرساخت‌های مجازی. امنیت سیستم‌های اطلاعاتی دولتی و دولت الکترونیک
- رمزنگاری کاربردی
- تکنیک‌ها و ابزارهای امنیت فیزیکی
- محافظت از ICS/SCADA ایمن‌سازی سیستم‌های صنعتی و سایت‌های مدرن
- آسیب‌پذیری‌های (0-day) و exploit های جدید
- SSL و آسیب‌پذیری‌ها در راهکارهای امنیت اطلاعات
- شما می‌توانید یافته‌های خود را در هر یک از فرمت‌های گزارش (۵ دقیقه)، مرور انجمن (۱۵ دقیقه)، لایو تار عملی (تا ۳ ساعت) ارائه کنید.

### مهلت ارسال مقالات:

مقالات شما از ۲۸ بهمن ۱۳۹۴ تا ۱۲ فروردین ۱۳۹۵ در سایت [PHDays.com](http://PHDays.com) پذیرفته می‌شود.



### شرکت تاکا محافظ پویا

تأیید کننده انحصاری شرکت Positive Technologies در ایران و ثبت نام کننده کنفرانس PHDays VI

وبسایت: [www.TMppooya.com](http://www.TMppooya.com)  
پست الکترونیک: [info@TMppooya.com](mailto:info@TMppooya.com)  
تلفن‌ها: ۸۵-۱۳۳۲۰ - ۸۵-۱۳۳۲۱ - ۸۵-۲۷۷۲۲ - ۸۵-۲۷۷۲۳ - ۸۵-۲۷۷۲۴



# ششمین کنفرانس بین‌المللی امنیت اطلاعات

## Positive Hack Days VI



در این سمینار تهدیدهای امنیتی و روش‌های محافظت در برابر این تهدیدها، مناظره و مسابقات بین بزرگترین هکرها و متخصصان امنیت اطلاعات دنیا را ناظر خواهید بود

تاریخ برگزاری ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

مسکو، روسیه



[www.phdays.com](http://www.phdays.com)

اسپانسرهای کنفرانس

  
CISCO™



## مقدمه :

کنفرانس PHDays، یک گردهمایی منحصربه‌فرد است، در این کنفرانس، مهندسين و متخصصان امنیت، صاحبان کسب‌وکار، نمایندگان دولت، دانشمندان و روزنامه‌نگاران، در زمینه تهدیدهای امنیتی و روش‌های محافظت در برابر این تهدیدها به بحث و تبادل نظر می‌پردازند.

در این دوره از کنفرانس که متفاوت از دوره‌های پیشین است، هکرها و متخصصان امنیت اطلاعات رو در روی یکدیگر قرار می‌گیرند و به مناظره می‌پردازند. شرکت‌کنندگان در این کنفرانس به جای این‌که به داستان‌های دیگران گوش کنند یا شاهد مسابقاتی باشند که سرعت عمل و مهارت طرفین را نشان می‌دهد، مستقیماً درباره تهدیدهای امنیتی مهم و روش‌های مقابله با آن‌ها مطالب مفیدی می‌آموزند.

## در سال‌های گذشته، PHDays میزبان متخصصین سرشناسی بوده است:

- Bruce Schneier, legendary cryptography expert
- Datuk Mohd Noor Amin, IMPACT
- Vladimir Zhirinovskiy, the State Duma
- Igor Ashmanov, Ashmanov and the partners
- Natalya Kasperskaya, InfoWatch
- Travis Goodspeed, a reverse engineer and wireless enthusiast from the U.S.
- Tao Wan, the founder of China Eagle Union
- Georgy Gritsay, the Ministry for Communications of the Russian Federation
- Nick Galbreath, Vice-President of IPONWEB
- Mushtaq Ahmed, Emirates Airline
- Vitaly Lyutikov, FSTEC
- Marc Heuse, the developer of THC-Hydra

متخصصان امنیت اطلاعات روسی و سایر متخصصان خارجی، تحقیقات خود را در این کنفرانس ارائه می‌دهند و کارگاه‌ها و لابراتوارهای عملی برگزار می‌کنند. میزگردهای عمومی و خصوصی و رقابت‌هایی در حوزه‌ی امنیت اطلاعات و مسابقه‌ی فتح پرچم (CTF) نیز در این کنفرانس برگزار می‌شود.

## مخاطبین کنفرانس:

این کنفرانس ۴۰۰۰ شرکت کننده دارد، متخصصان امنیت اطلاعات، مدیران، CIO و CISO های بزرگترین کمپانی های خارجی، متخصصان ارشد بزرگترین بانکها، شرکت های صنعتی و تولیدکنندگان نفت و گاز، شرکت های مخابراتی، تأمین کنندگان IT، نمایندگان بخش های مختلف دولتی و دانشمندان جوان.



## هیئت نظارت:

تیمی متشکل از مؤسسان و مدیران شرکت های بزرگ فعال در زمینه امنیت اطلاعات، محققین و متخصصان سرشناس امنیت اطلاعات، به عنوان هیئت نظارت این کنفرانس در نظر گرفته شده اند. اعضای این تیم عبارتند از:



جهت مشاهده رزومه اعضای هیئت نظارت، به آدرس اینترنتی [http://www.phdays.com/call\\_for\\_papers/review-board](http://www.phdays.com/call_for_papers/review-board) مراجعه کنید.

## نحوه ثبت نام:

برای شرکت در این کنفرانس می‌توانید با ما تماس بگیرید تا شما را در کنفرانس ثبت نام کنیم یا از طریق مراجعه به وبسایت <http://www.phdays.com> از راه‌های زیر در این کنفرانس شرکت کنید.

- به عنوان سخنران ثبت نام کنید

به عنوان سخنران، بدون پرداخت هزینه، در PHDays شرکت کنید! ما به دنبال سخنرانی هستیم که در حوزه امنیت اطلاعات، تحقیق کرده‌اند. می‌توانید در بخش Call for Papers به آدرس اینترنتی [http://www.phdays.com/call\\_for\\_papers](http://www.phdays.com/call_for_papers) نام نویسی کنید.

- در رقابت شرکت کنید و برنده شوید

مهارت‌های خود را در زمینه ارزیابی امنیتی سیستم‌های اطلاعاتی از طریق شرکت در رقابت‌های هک و امنیت که در اردیبهشت‌ماه در فاصله زمانی کمی از شروع کنفرانس برگزار می‌شود، نشان دهید. از طریق ما درباره شرایط ثبت نام و برای برنده شدن در رقابت اطلاعات کافی دریافت کنید.

- بلیت کنفرانس خریداری کنید

می‌توانید از طریق مراجعه به سایت <https://runet-id.com/event/phdays16>، ثبت نام کرده و بلیت خریداری کنید.

- در هر جا که هستید، به PHDays بپیوندید

گروه hackage، گروه مطالعاتی و یا دانشگاه خود را با مسکو مرتبط کنید تا بتوانید: با سخنرانان ارتباط برقرار کنید، مهارت‌های خود را در رقابت‌های آنلاین نشان دهید، در جلساتی کوتاه نتایج تحقیقات خود را به اشتراک بگذارید و حتی کارگاه مورد نظر خود را در کنفرانس برگزار کنید. همچنین می‌توانید کنفرانس را به صورت آنلاین دنبال کنید. برای اطلاعات بیشتر به آدرس اینترنتی <http://www.phdays.com/registration/everywhere> مراجعه کنید.

## ارسال مقالات:

PHDays VI به گونه‌ای برنامه‌ریزی شده است که دغدغه‌های فعلی امنیت اطلاعات را نمایان سازد. ما می‌خواهیم به جای گوش دادن به داستان‌هایی درباره تهدیدات روز صفر، از تهدیدات حیاتی و خطرناک مطلع شویم و برای این تهدیدات، در دنیای واقعی راه حل‌هایی بیابیم.

عناوین مقالات شما می‌تواند مرتبط با هر زمینه جدیدی از امنیت اطلاعات باشد: حملات هدفمند جدید علیه SCADA، تهدیدات جدید بر ضد تجهیزات پزشکی، آسیب‌پذیری‌های سرویس‌های دولتی آنلاین، تکنیک‌های غیرمعمول جهت محافظت از اپلیکیشن‌های موبایل، مهندسی ضداجتماعی در شبکه‌های اجتماعی، یا داشته‌های متخصصان SOC مؤسسات روانشناسی. به علاوه، امسال برای بحث پیرامون طراحی نرم‌افزار امنیت اطلاعات، ابزار توسعه، و اصول SSDL نیز برنامه‌ریزی کرده‌ایم.

معیار اصلی ما برای انتخاب مقالات شما این است که مقالات باید منحصر به فرد باشند و منظر جدیدی را در رابطه با هک، تکنولوژی‌های مدرن اطلاعاتی، و نقش‌هایی که آن‌ها در زندگی ما بازی می‌کنند، ارائه کنند.

زمینه‌هایی که بیشتر مورد علاقه ما هستند، عبارت‌اند از:

- اهداف جدید هکرها. اینترنت اشیاء: botnet ها در لوازم خانگی، ساعت هوشمند، کنترل خودرو از راه دور
- Computer forensics با تمرکز بر حملات هدف‌دار APT و جاسوسی سایبری
- حملات علیه سیستم‌های پرداخت و بانکداری آنلاین: payWave، PayPass و Apple Pay security
- راه‌اندازی یک مرکز عملیات امنیتی: موارد، روش‌ها و ابزارها
- روش‌های رویارویی با حملات DDoS
- امنیت سیستم ERP و business application. مقابله با حملات بر ضد نرم افزارهای مبتنی بر وب
- Vector های جدید و تکنیک‌های حمله بر علیه دستگاه‌های موبایل
- محافظت از cloud computing و زیرساخت‌های مجازی. امنیت سیستم‌های اطلاعاتی دولتی و دولت الکترونیک
- رمزنگاری کاربردی
- تکنیک‌ها و ابزارها برای امنیت فیزیکی
- محافظت از ICS/SCADA. ایمن‌سازی سیستم‌های صنعتی و سایت‌های مدرن
- آسیب‌پذیری‌های روز صفر و exploit های جدید
- SSDL و آسیب‌پذیری‌ها در راهکارهای امنیت اطلاعات

## قوانین مربوطه

شما می‌توانید یافته‌های خود را در هر یک از فرمت‌های زیر ارائه کنید:

- گزارش (۵۰ دقیقه)
- مرور اجمالی (۱۵ دقیقه)
- لابراتوار عملی (تا ۴ ساعت)

اگر مطالب قابل ارائه شما جالب و متفاوت است، ولی در هیچ‌یک از فرمت‌های بالا نمی‌گنجد، لطفاً حتماً برای ما ارسال نمایید، تیم ما حتماً مطالب جدید و جالب توجه شما را در کنفرانس خواهد گنجاند.

لطفاً برای درج مقاله خود به سایت <https://phdays.com> مراجعه کنید.

گزارش‌هایی که از جانب نمایندگان محققان ارسال می‌شوند، یا آن‌هایی که هدف تبلیغاتی دارند، پذیرفته نمی‌شوند. تحقیقات جدیدتر در اولویت قرار دارند، همچنین بررسی آسیب‌پذیری‌ها و تکنولوژی‌های امنیتی جدید، در اولویت قرار دارند.

درخواست شما باید شامل موارد زیر باشد:

1. نام سخنران، شهر و کشور محل اقامت
2. راه‌های ارتباطی (آدرس ایمیل، شماره تلفن)
3. جزئیات تحصیلی و شغلی، سخنرانی‌های انجام‌شده و مقالات منتشر شده
4. عنوان و شرح مختصر گزارش
5. زبان مقاله ترجیحاً انگلیسی و روسی باشد

در صورتی که مقاله شما منتشر شده است، کنفرانس، ژورنال و منبع اینترنتی مربوطه را مشخص کنید. در صورتی که از تحقیقات مشابه زمینه تحقیق خود مطلع هستید، لیستی از آن‌ها تهیه کنید و رویکرد منحصر به فرد خود را به موضوع مربوطه عنوان کنید. در صورتی که نمی‌توانید گزارش خود را به‌طور کامل ارائه دهید و تنها می‌توانید بخش‌ها و اسلایدهایی از آن را با ما به اشتراک بگذارید، ما را مطلع کنید.

توصیه می‌کنیم که مطالب و نمونه‌هایی از کارهای مشابه را جهت کمک به ما در ارزیابی آثارتان، ارسال کنید. شما می‌توانید مقالات متعددی را به ما ارسال کنید، ولی هر یک را در یک درخواست جداگانه برایمان بفرستید.

لطفاً از ارسال سؤالات به اعضای کمیته برنامه‌ریزی، خودداری نمایید. برای اطلاعات بیشتر لطفاً از طریق [cfp@phdays.com](mailto:cfp@phdays.com) با ما در ارتباط باشید.

## تاریخ ارسال مقالات:

مقالات شما از ۲۸ بهمن ۹۴ تا ۱۲ فروردین ۹۵ پذیرفته می‌شود.  
متقاضیان، نتایج را در فاصله دو هفته از اتمام مهلت مذکور دریافت خواهند کرد.

## امتیاز ویژه:

به‌عنوان امتیاز ویژه، برای شما برنامه خاصی در نظر گرفته‌ایم. ما از یک سیستم open-source با عنوان Frab استفاده می‌کنیم که می‌توانید source code آن را در <https://github.com/frab/frab> مشاهده کنید.

کسانی که بتوانند آسیب‌پذیری‌های کشف نشده را در این برنامه شناسایی کنند، بدون هزینه می‌توانند در PHDays شرکت کنند. خواهشمندیم از انجام عملیات مخرب علیه سایت Frab خودداری کنید تا ما سخنرانان خود را از دست ندهیم.

• جابه‌جایی و اقامت مسافری:

گزارش:

- ❖ بلیت‌های پرواز برگشت economy
- ❖ یک بلیت ورود به کنفرانس برای هر سخنران
- ❖ یک اتاق هتل برای هر سخنران برای سه شب

مرور اجمالی:

- ❖ یک بلیت ورود به کنفرانس برای هر سخنران

لابراتوار عملی:

- ❖ بلیت‌های پرواز برگشت economy
- ❖ یک بلیت ورود به کنفرانس برای هر سخنران
- ❖ یک اتاق هتل برای هر سخنران برای سه شب
- ❖ هزینه‌های نرم‌افزارها و ابزارهای خاص موردنیاز برای لابراتوار

هر سخنران (به‌جز سخنرانان بخش مرور اجمالی)، دو بلیت اضافه برای کنفرانس دریافت می‌کند که می‌تواند آن را به فارغ‌التحصیلان دبیرستان، دانش‌جویان و فارغ‌التحصیلان PHD اهدا کند.

این کنفرانس، دو روز فعالیت بی‌وقفه است که بحث‌ها و مناظره‌هایی در زمینه‌ی مهم‌ترین مشکلات دنیای IT در آن برگزار می‌شود:

- امنیت سیستم‌های اطلاعاتی حیاتی،
- مقابله با کلاهبرداری اینترنتی،
- جرائم سایبری و تحقیق و بررسی وقایع،
- امنیت ملی و سازمانی،
- جنگ سایبری و جاسوسی سایبری.

در کل، بیش از ۱۰۰ گزارش و کارگاه در این کنفرانس عرضه می‌شوند.

برای اطلاعات بیشتر، به وبسایت [phdays.com](http://phdays.com) مراجعه کنید.

## جهت ثبت نام در Positive Hack Days VI :

با ما تماس بگیرید:

۸۶۰۲۷۴۷۰

۸۶۰۲۷۸۷۲

۸۶۰۲۷۸۷۴

۸۶۰۲۷۸۷۶



Positive  
Hack  
Days

به ما ایمیل بزنید:

[info@TMpooya.com](mailto:info@TMpooya.com)



Positive  
Hack  
Days

جهت ثبت نام در Positive Hack Days VI با ما در ارتباط باشید:

۸۶۰۲۷۸۷۶ - ۸۶۰۲۷۸۷۴ - ۸۶۰۲۷۸۷۲ - ۸۶۰۲۷۴۷۰

[WWW.TMpooya.com](http://WWW.TMpooya.com)  
[info@TMpooya.com](mailto:info@TMpooya.com)



تلکا محافظ پویا  
مشاوری خاص