## پروپوزال مشارکت در پروژه PlanetLab

### چکیده

PlanetLab گروهی از کامپیوترهای توزیع شده است که به عنوان یک بستر آزمایش برای تحقیقات در شبکههای کامپیوتری و همچنین سیستمهای توزیع شده در دسترس قرار گرفته است. هدف از آن ایجاد این امکان برای محققان است تا بتوانند برنامههای کاربردی و خدمات شبکه را در این بستر، آزمایش کنند و این مزیت را دارد که این بستر در نقاط مختلف جهان از نظر فیزیکی توزیع شده است و از نظر منطقی یک شبکهی واحد پوشش است.

#### PlanetLab چیست؟

PlanetLab مجموعهای از ماشینهای توزیع شده در جهان است که بیشتر ماشینهای آن توسط نهادهای تحقیقاتی نگهداری میشوند و برخی از آنها نیز در محلهای تجاری و مراکز مسیریابی قرار دارند. تمامی این ماشینها یک بسته ی نرمافزاری مشترک اجرا می کنند که این بسته مکانیزمهای راهاندازی، بهروز رسانی، مدیریتی، نظارتی، امنیتی و ... را فراهم می کند. هدف اصلی این نرمافزار پشتیبانی از مجازی سازی توزیع شده است، یعنی سیستم قادر باشد بخشی از منابع سخت افزاری وسیع PlanetLab را به یک برنامه ی کاربردی تخصیص دهد تا برنامه بتواند بر روی همه (یا بعضی) از ماشینهای توزیع شده در جهان اجرا شود.

#### اهمیت استفاده از PlanetLab

به منظور مشخص شدن اهمیت استفاده از PlanetLab توجه به چند نکته ضروری است:

- اهمیت شبیهسازی بر هیچکس پوشیده نیست.
- یک شبیه سازی خوب سعی در نزدیک تر کردن شرایط به واقعیت دارد.
- بیشتر شبیه سازی های شبکه ای، روی یک کامپیوتر و یا نهایتا چندین کامپیوتر در داخل یک شبکه ی داخلی انجام می شوند.
  - اجرای توزیع شده ی یک شبیه سازی مستلزم هزینه و فراهم کردن زیرساختی مناسب می باشد. PlanetLab زیر ساختی مناسب با هزینه ی اندک برای یک شبیه سازی خوب را فراهم می آورد.

# مراجع

