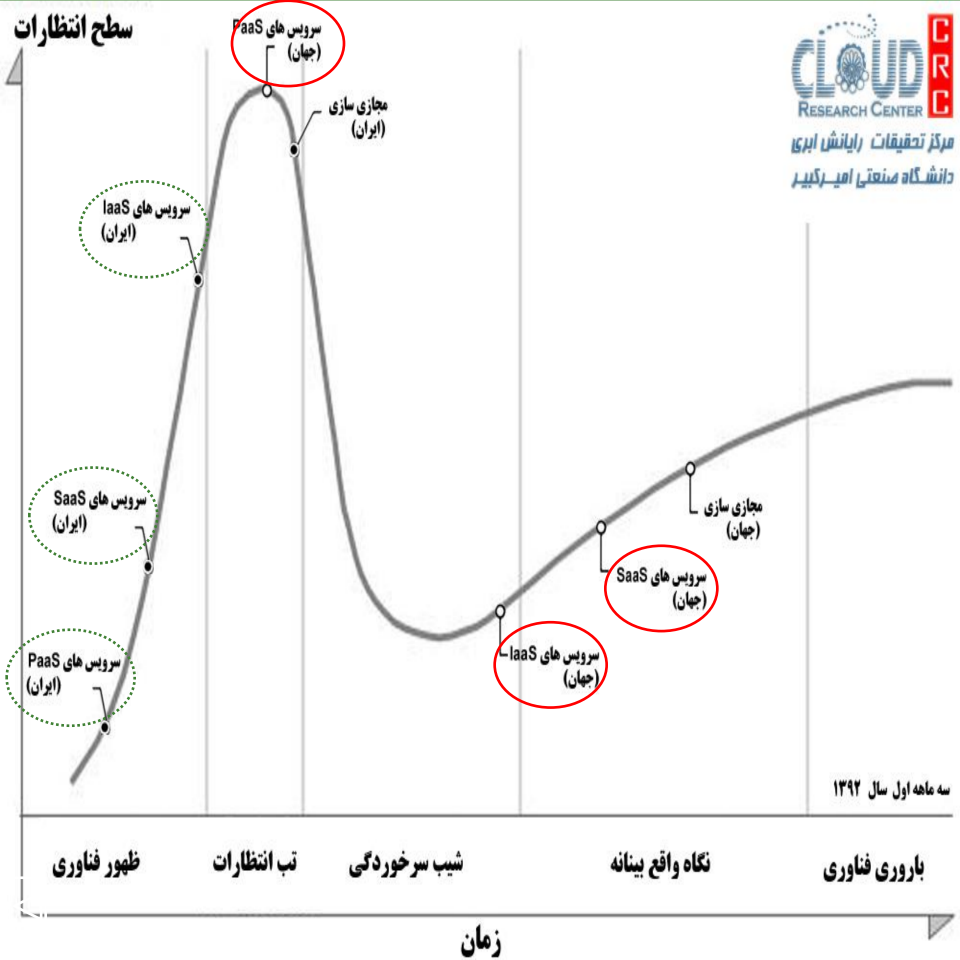


الم المسالة ال

رایانش ابری (بخش دوم)

آخرین تحقیقات انجام شده در ایران و جهان

http://crc.aut.ac.ir/Javan





فرهنگ الكترونيك!





نحوه ثبت نام در پست الکترونیک

كاربران مي توانند اقدامات ذيل را جهت ايجاد صندوق پست الكترونيكي انجام دهند :

1- انتخاب نوع شخصیت حقیقی یا حقوقی روی گزینه (نوع ثبت نام برای)

2- تكميل فيلدهاي اجباري و ترجيحا اختياري موجود

3- دریافت کد رهگیری پس از اتمام فرایند ثبت نام

4- حضور در يكي از دفاتر پستي منتخب جهت تكميل فرايند ثبت نام (تنها براي يک نوبت)

نکته :

پس از اتمام مرحله سوم، صندوق پست الکترونیک شما ایجاد گردیده و به مدت 15 روز بصورت رزرو بنام شما نگهداری خواهد شد ودر صورت عدم مراجعه به دفاتر پستی منتخب عملیات رزرو شما لغو خواهد شد.

شما میتوانید وجه ثبت نام صندوق پست الکترونیک خود را بصورت حضوری و یا غیر حضوری (از طریق کارتهای بانکی عضو شبکه شتاب) پرداخت نمایید.

انتخاب سرویس مورد نظر (اجباری)

* سرویس ها :

مبلغ قابل پرداخت :

* نحوه ی پرداخت :

انتخاب سرویس مورد نظر (اجباری)

یک ساله ▼ MB 50

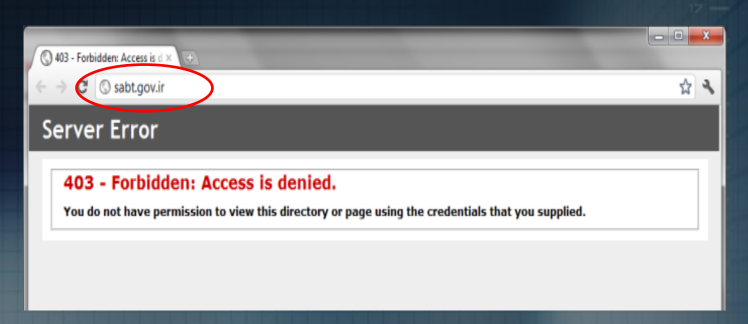
مبلغ قابل پرداخت: **20000 ريال**

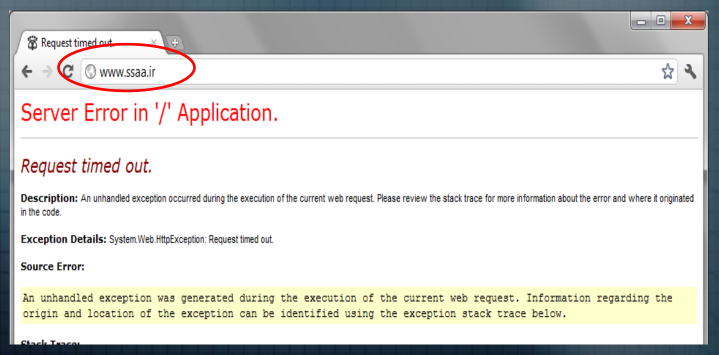
* سرویس ها :

* نحوه ی پرداخت :

3











خطا در ارتباط با سیستم آنلاین

كلمه عبور

کلمه عبور خود را فراموش کرده ام

اگر پس از ثبت نام، برای شما ایمیل فعال سازی ارسال نشده است برای ارسال مجدد انتجارا کلیک کنید

مقررات رزرو بلبت ابنترنتي

ارتباط با ما

به نام خدا

به سیستم فروش اینترنتی بلیت خوش آمدید

كاربران محترم توجه فرماييد:

*** فروش بليت كليه قطارهاي مسافري براي حركتهاي 01/06/91 لغايت 10/07/91 در تمامي محورها روز دوشنبه مورخ 23/05/91 ساعت 08:30 صبح انجام خواهد شد.

ضمنا هیچ یک از قطارهای کمریندی در مسیر رفت و برگشت از ایستگاه تهران عبور نمی نماید.

- تا اطلاع ثانوی، استرداد اینترنتی بلیت امکانپذیر نمی باشد.
- كل مدت زمان خريد 30 دقيقه از زمان ورود به سيستم ميباشد.
- در رزرو بلیت ، اسامی مسافرین حتما باید به فارسی درج گردد.

در دربست کویه ،اسامی کلیه مسافرین همراه می بایست در قسمت ورود اطلاعات مسافرین وارد شود و در صورتبکه کویه بنام یکنفر دریست گردد فقط همان شخص می تواند از بلیت ها استفاده نماید. (تعداد واقعاب مسافرین در قسمت مربوطه وارد شود)



كيفيت سرويس







Mail Delivery Subsystem mailer-daemon@googlemail.com

4:55 PM (17 hours ago)



to me 🔻

Delivery to the following recipient failed permanently:

msjavan@iran.ir

Technical details of permanent failure:

Google tried to deliver your message, but it was rejected by the recipient domain. We recommend contacting the other email provider for further information about the cause of this error. The error that the other server returned was: 552 552 5.3.4 Error: message file too big (state 17).

---- Original message -----







آموزش نادرست!

راشنماک ورود به یست الکترونیکی ایران

كزير گرامن جهت ورد به سامانه پست الكيونيكن ايران در مورت مواجهه با يرهام فاف ديل گرينة مربوطه را انتخاب تعاييدتا امكانا دسترسي به مفحه ورود ايجاد شود.

چنانچه از مرورگر stanet explore) استفاده من نمایید. صفحه مورد نظر (عکس صفحه) نمایش داده من شود. سیس با کلیک بر گزینه stanet explore)رد صفحه و ود من شود.



There is a problem with this website's security certificate.

The security certificate presented by this website was not issued by a trusted certificate authority. The security certificate presented by this website was issued for a different website's address.

Security certificate problems may indicate an attempt to fool you or intercept any data you send to the server.

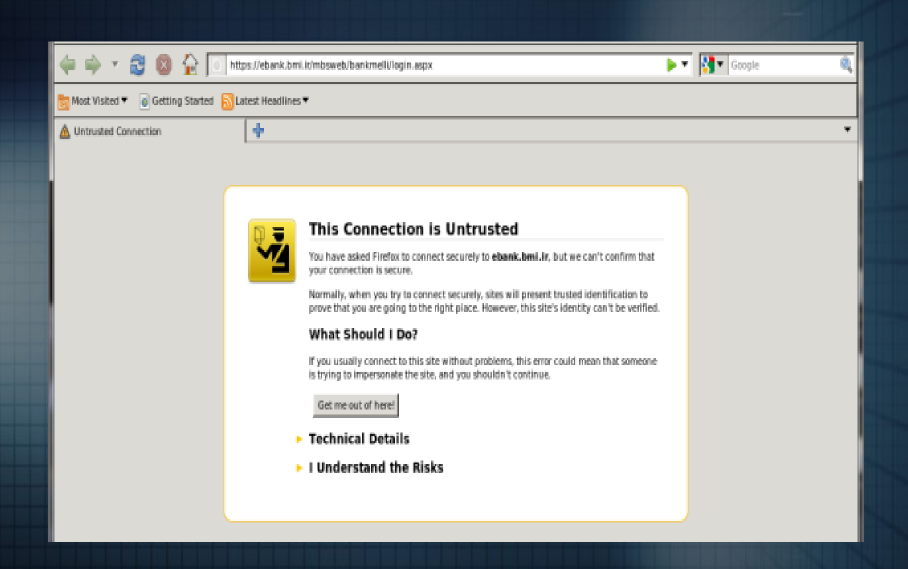
We recommend that you close this webpage and do not continue to this website.

- Click here to close this webpage.
- Continue to this website (not recommended)
- More information

چنانچه از مروزگرmoollafrefox استفاده می نمایید، صفحه مورد نظر (عکس صفحه) نمایش داده می شود.ایتدا لینک L Understand the Risks را انتخاب نموده و سپس گرینه Confirm Security Exeption را کلیک نمایید.



زیرساخت کلید عمومی و امضای دیجیتال





فرآیندهای نامناسب

ر تایید استفاده از خدمات غیرحضوری

کاربر گرامی

درخواست شما با موفقیت تایید گردید،

لطفا برای احراز هویت با دردست داشتن کارت ملی و شناسنامه تلفن همراه خود به یکی از ادارت دولتی شرکت ارتباطات سیار ایران مراجعه نمایید،





رایانش ابری در ایران!

Cloud Computing Roadmap!



HP Server & Storage



Citrix CloudBridge







Oracle SPARC SuperCluster

مجازي سازي

Server Consolidation



Virtualization maturity مديريت متمركز

Capacity on Demand



Server standardization and servicesbased compute خودكارسازي

Self-Managing Datacenters



Network standardization and servicebased infrastructure انتزاع

Enterprise Clouds on/off Premise



Cloud
Framework and application standardization for full stack interoperability and mobility



رایانش ابری و مجازی سازی





Bare Metal Cloud



dont forget bare metal cloud

Web

Images

Maps

Shopping

More ▼

About 661,000 results (0.53 seconds)

Don't forget the Bare Metal Cloud - Compareth

www.comparethecloud.net > Blog *

Jul 31, 2013 - Jonathan Wisler of SoftLayer challenges us to just virtual servers - indeed you can have bare metal ones to

Don't forget the Bare Metal Cloud | news.comp news.comparethecloud.net/dont-forget-the-bare-met Jul 31, 2013 - Don't forget the Bare Metal Cloud, Curator's Great positioning of Softlayers capabilities are they going to

Don't forget the Bare Metal Cloud - Compareth www.opineit.com/.../dont-forget-bare-metal-cloud-cor Source: http://www.comparethecloud.net/7442/dont-forget utm_so... Don't forget the Bare Metal Cloud - Compareth

Don't forget the Bare Metal Cloud – Compareth comparethecloud.wordpress.com/.../dont-forget-the-b Jul 31, 2013 - http://www.comparethecloud.net/7442/dont-for

Don't forget the Bare Metal Cloud | comparethe comparethecloud.wordpress.com/.../dont-forget-the-b Jul 31, 2013 - www.comparethecloud.net By Jonathan Wisler SoftLayer I just got back from the Cloud World Forum in Lon

Don't forget the Bare Metal Cloud - Compareth comparethecloud.skyrock.com/3177248613-Don-t-for Jul 31, 2013 - Source: http://www.comparethecloud.net/7442/ metal-cloud/

Don't forget the Bare Metal Cloud

By Jonathan Wisler, General Manager EMEA, SoftLayer

I just got back from the Cloud World Forum in London. There was some very good new technology, and having talked to literally hundreds of people about IaaS, I am still amazed by the perception that it is only a virtual server offering affair. So let me say it as clear as possible. It is NOT. You can now have a truly hybrid cloud infrastructure that include public clouds (virtual), bare metal clouds (dedicated servers) and private clouds (your own private VM farm).





A little history about SoftLayer. We were started in the kitchen of one of the founders with the goal to revolutionize

the hosting industry by removing the pain points for customers and operations. Our founders did not limit themselves to selling only servers with hypervisors, they

virtual server offering...

... I am still amazed by the

perception that [laaS] is only a

network performance when they needed it and with minimal effort. They developed what we now call "infrastructure as a service" before anyone was calling it

wanted to get the customers the compute power and

the cloud. It was not about selling virtualization technology. It was about quick deployment times, consumption based billing, automation, control and accessibility through a common API.

So why is this important? If I could sum it up in one word: performance. While virtual servers are valuable for certain applications like web applications and gaming front ends, given they are a shared tenant environment, you will trade off performance and reliability for speedy deployment.

... a shared tenant environment [...] will trade off performance and reliability for speedy deployment.

This is where bare metal cloud comes in. You can still deploy them quickly, in 1-4 hours, rather than 5-15 minutes for virtual servers. But since this is a single tenant environment, you can get more compute power and network throughput. Just for an internal benchmark, we did some performance testing on our Riak database engineered servers and we got huge performance

