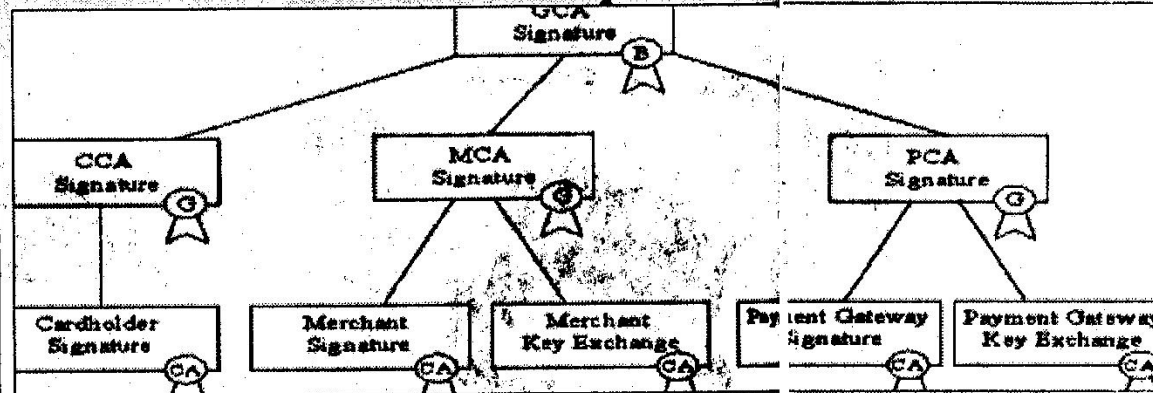


بخش دو

www.IranInfo.ir
بیان قویده

SET جیست



* @nis@ * * * *

کافی نتها ساله است که کارتهای تلفن

آن سی

را نمایندگی رسمی:

et2Phone
Telephone
MediaRing
(PC to Phone)

با نزد مناسب و عالی برای کافی نتها

و مراکز

اینتر نت پر سرعت:

همراه با یک باره آبونه آنتی و پروس

خلوط ۱۱ و دیجیتال ۵۶K و خطوط

مخصوص مکالمات خارج از کشور

www.An-Sa.com

www.BaniSaz.com

آدرس:

خیابان انیس، روپروری درب اصلی

بلت، خیابان شناسا، بلاک ۶ واحد

تلفن: ۰۱۰-۶۰ (بنچ خط)

اعضاً اکترونیک یک پنجم، ساده‌است که قبل از الصاف دیجیتال شده است.

جهت سیربرس اعتماد تمام گواهی‌ها یک پایگاه امنیتی ایجاد می‌شود.

گیرینه مقدار چکینه را با کلید اختصاصی اش رمزپردازی و در شکل تعدادی از گواهی‌های دیجیتال که به وسیله پروتکل SET ایجاد شده است.

همانطور که کلید اختصاصی ارسال کند.

فروشنده، موشه و صادرکننده گواهی... (پایگاه گواهی مربوطه را داشته باشد و بدین منظور آنها در دفتر اطمینانی طبق‌بندی می‌شوند که CA در ریشه آن قرار دارد و برای بزرگی گواهی‌ها نام پایگاه، به وسیله این درخت شناسی می‌شود.

هر گواهی اضافه به چیزی که آن را گواهی می‌کند مفصل می‌شود و طبق این درخت هر کس می‌تواند از ساخت آن اطمینان منحصراً داشته باشد.

تایید با گواهی اضافه دیجیتال می‌شود.

اعضاً اکترونیک صاحب کارت وصل است به گواهی صادرکننده.

طبق نسخه فعلی عقب می‌رود تا به ریشه در این مخابرات دستگاری کارهای دیجیتال شناخته شده است.

(نماینده این اعضاً می‌شوند) می‌شود و شعبه معاشره را تایید می‌کند و شعبه مرکزی یک مدل افزایش محدود می‌شود.

چرا SET اینست؟

SET برای استفاده از یک کلید ۱۰۲۴ بیتی طراحی شده و این اثرا کننده ترین روش های رمزگذاری عمومی می‌کند.

برای شکننده چین چینی رمزی یا بدند صد کامپیوتر که هر یک ده میلیون عمل در ثانیه انجام می‌هدند باید صد کامپیوتر که هر یک ده میلیون وقت صرف کند تا یک پایام مزد شکسته شود و برای پایام بعدی هم همین قدر زمان لازم است.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

فست اول

کامپیوترا .Com

آیا اضافه کردن RAM باعث افزایش سرعت کامپیوترا می‌شود؟

مهران کنایی mehrankafai@hotmail.com

از یک بعد اضافه کردن RAM با حافظه با دسترسی ترتیبی به طور عادی باعث می‌شود که کامپیوترا شما تحت عملیات خاصی سریعتر عمل کند.

اهمیت RAM ب خاطر وجود یک جزء از سیستم عامل (OS) بنام VMM (Virtual Memory Manager) باشد. هنگامی که شما برنامه‌ای مانند پروتکل کلمه یا مرورگر و برا اجرا می‌کنید.

میکروپردازور کامپیوترا شما فایل‌های اجرایی منتظر را از دیسک سخت یا Hard disk زیاد و آن را به RAM بار می‌کند. در مقایسه اندرونی این فایل اجرایی با پسوند EXE به پنج مگابایت هم می‌رسد. هنچین میکروپردازور تعدادی فایل DLL که بر طور مشترک بین برنامه‌های کاربردی مورد استفاده برنامه‌ای فایل ترجیحی می‌گیرد را به RAM منتقل می‌کند. حجم این فایل‌ها هم ممکن است ۲۰ تا ۳۰ مگابایت باشد.

پسوند میکروپردازور فایل‌های داده با RAM مورد احتیاج را به RAM نماید. اگر صفحه شامل تصاویر گرافیکی زیادی از صفحات متعدد باشد حجم اطلاعات زیاد RAM می‌شود بنا بر این یک درخواست و برنامه عادی بین ۱۰ تا ۲۰ مگابایت اضافه می‌شود. اکثر اوقات تعدادی برنامه در کامپیوترا شما در حال انتقال می‌کند. اگر این انتقالات مانند مروگر و سپسین فایل صوتی، برنامه RAM را باز استفاده می‌کند.

پسوند این حجم مورد نیاز بین ۱۰ تا ۱۶ مگابایت می‌شود. حال در سیستم‌های که تنها ۶۴ مگابایت یا ۱۲۸ مگابایت RAM دارند به اتفاقی می‌اند؟

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

این فرد ای اضافه توسط Swap File سیستم RAM تا ۱۰۰ مگابایت می‌شود. فضاهای مسدود شده این RAM را برای سایر فرآیندهای سیستم می‌کند.

