

مهارتهای پیشرفته کار با کامپیوتر (بهار ۱۴۰۴)

تمرین کامپیوتری ۱

مهلت ارسال: ۱۴۰۴/۰۱/۲۲

استاد درس: دكتر دوستي

دستیاران طراح: فرشته باقری - شهزاد ممیز

بازبینی: علی خرم فر

قوانين و ملاحظات

نحوه ارسال تمرين:

- تمامی فایلها باید در یک فایل فشرده با نام ECS-CA1-StudentID ارسال شوند.
- کدهای مربوط به هر بخش را با نام مناسب بر اساس جدول انتهای همین فایل ذخیره کرده و همراه گزارش ارسال کنید.
- تمامي كدهاي ارسال شده بايد امكان اجراي مجدد داشته باشند. اگر تنظيمات خاصي براي اجرا نياز است، آن را ذكر كنيد.
 - کدهای ارسال شده باید توسط خودتان اجرا شده باشند و نتایج اجرا در فایل ارسالی مشخص باشد.

رعایت اصول آکادمیک و صداقت علمی:

- این تمرین باید بهصورت فردی انجام شود. هر گونه همکاری یا نوشتن تمرین بهصورت گروهی ممنوع است.
- در صورت مشاهده تشابه در پاسخ، تمامی افراد درگیر نمره صفر دریافت خواهند کرد و موضوع به استاد گزارش خواهد شد.

استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی:

استفاده از ابزارهایی مانندCopilot ،Gemini ، ChatGPT و موارد مشابه مجاز است، اما تحت شرایط زیر:

- نحوه استفاده از این ابزارها را در گزارش خود توضیح دهید (ابزارهای استفاده شده، کاربردهای مشخص و موارد مرتبط).
 - تمامي پرامپتها و لينګهاي استفاده شده را در انتهاي گزارش قرار دهيد.
 - عدم ارائه این اطلاعات به منزله سرقت علمی محسوب شده و منجر به نمره صفر خواهد شد.

مهلت ارسال و جريمه تأخير:

- امکان ارسال تمرین با تأخیر تا ۲ روز و به ازای هر روز تاخیر ۱۰ درصد جریمه وجود دارد.
 - تأخیر به صورت ساعتی محاسبه شده و پس از دو روز تأخیر، تمرین پذیرفته نخواهد شد.

ارزیابی حضوری:

- ارزیابی تمرین به صورت حضوری انجام خواهد شد.
- محل ارزیابی: آزمایشگاه NLP ، طبقه منفی یک، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر شماره ۲.

توضيحات تمرين

لطفاً پیش از شروع کار بر روی تمرین، به نکات زیر توجه فرمایید.

- حتماً ویدئوی راهاندازی کلاستر را بهدقت مشاهده کنید و مطمئن شوید به کلاستر درس دسترسی دارید.
 - آدرسهای کلاسترهای درس به شرح ذیل است:

dml0: 172.18.32.200 dml1: 172.18.32.201 dml2: 172.18.32.202 dml3: 172.18.32.203

- برای راحتی در توسعه و تست کد، از ماشین مجازی لینوکس خود استفاده نمایید تا ترافیک کلاستر (به خصوص در ساعات آخر مهلت تمرین) افزایش نیابد. پس از اطمینان از عملکرد کد، می توانید آن را روی کلاستر اجرا کنید.
 - در صورت بروز مشکل با ایمیلهای زیر در ارتباط باشید: سؤال ۱ و ۳: <u>fereshte12bagheri@gmail.com</u> سؤال ۲ و ۴: <u>sh.momayez@gmail.com</u>

سؤال ۱. اجرای MOSH بدون دسترسی ROOT در سرور – ۱۰ نمره

فرض کنید mosh-server در سمت سرور نصب نشده است و دسترسی root نیز ندارید. چگونه می توانید از mosh برای برقراری استفاده کنید؟ مراحل کار را دقیق توضیح دهید.

سؤال ۲. سیستم اتوماسیون و نظارت بر سرور راه دور مبتنی بر SSH با کنترل دسترسی مبتنی بر نقش (۴۵ – ۴۵ نمره (۱۰ نمره امتیازی)

در این قسمت، شما سیستمی طراحی خواهید کرد که امکان اجرای وظایف از راه دور، نظارت بر وضعیت سرور و انتقال فایلها را از طریق SSH فراهم می کند. این سیستم شامل کنترل دسترسی مبتنی بر نقش (RBAC) خواهد بود تا نقشهای مختلف مانند مدیر (Admin) و کاربر عادی (User) فقط به وظایف مجاز خود دسترسی داشته باشند.

راهاندازی سرور SSH

أ. نصب OpenSSH Server: ابتدا SSH Server را نصب كنيد تا امكان اتصال از راه دور فراهم شود:

sudo apt update

sudo apt install openssh-server

مطمئن شوید که سرویس SSH در هنگام راهاندازی سیستم به طور خودکار اجرا می شود:

sudo systemetl enable ssh sudo systemetl start ssh

۲. ایجاد حسابهای کاربری و تخصیص نقشها:

دو حساب کاربری ایجاد کنید:

- مدیر :(admin_user) دسترسی کامل به سرور
- کاربر عادی: (normal_user) دسترسی محدود برای نظارت

در محیط لینوکس می توانید از دستورات زیر استفاده کنید:

sudo adduser admin_user sudo adduser normal_user

شما باید به کاربر مدیر اجازه دهید تا از دستوراتی مانند sudo برای انجام وظایف مدیریتی استفاده کند. این کار با اضافه کردن مدیر به گروه sudo انجام میشود.

راهاندازی محیط Python و نصب وابستگیها

- . برای ارتباط با سرور از طریق SSH و انجام نظارتهای سیستم، باید Python و چند کتابخانه را روی سیستم نصب کنید. مهمترین کتابخانهها عبارتاند از paramiko برای اتصال SSH و psutil برای نظارت بر وضعیت سیستم.
- ۲. احراز هویت مبتنی بر کلید SSH: به جای استفاده از رمز عبور برای ورود به سیستم، توصیه می شود از کلید SSH استفاده کنید. این روش امنیت بیشتری دارد. شما باید یک جفت کلید SSH ایجاد کنید و کلید عمومی را روی سرور قرار دهید تا به صورت ایمن به سرور متصل شوید.

به عنوان مثال می توانید از دستور زیر استفاده کنید:

ssh-keygen -t rsa -b 4096

پیاده سازی کلاینت SSH با کنترل دسترسی مبتنی بر نقش

- ۱. تعریف نقشها و مجوزها: شما باید سیستم را طوری طراحی کنید که نقشها و مجوزها برای کاربران مختلف تعریف شود. به طور مثال، کاربر مدیر باید قادر به اجرای تمام دستورات سیستم باشد، درحالی که کاربر عادی تنها بتواند وضعیت system health را مشاهده کند و قادر به انجام عملیات حساس نباشد.
- ۲. تابع اتصال SSH به سرور: در این مرحله باید کدی بنویسید که به سرور متصل شود و از طریق SSH دستورات را ارسال کند. شما باید اطمینان حاصل کنید که اتصال SSH به صورت امن برقرار شده است و در صورت وجود خطا، پیام مناسبی برای کاربر نمایش داده شود.

- ۳. تابع اجرای دستورات از راه دور باتوجهبه نقش: بسته به اینکه کاربر مدیر است یا کاربر عادی، باید دستورات مختلفی را اجرا کنید. برای مدیر، دستورات سیستم مانند پشتیبانگیری و بهروزرسانی باید مجاز باشد، اما برای کاربر عادی، تنها دستورات محدود به نظارت بر وضعیت سیستم مجاز است.
- ۴. نظارت بر health سرور: شما باید اسکریپتی بنویسید که بتواند وضعیت سیستم مانند استفاده از CPU، حافظه و فضای دیسک را بررسی کرده و آن را نمایش دهد. این اسکریپت میتواند از کتابخانه psutil برای دریافت اطلاعات سیستم استفاده کند.

پیادهسازی اتوماسیون سرور (پشتیبان گیری و بهروزرسانی سیستم)

شما باید یک اسکریپت بنویسید که بهصورت دورهای از دایر کتوریهای مهم مانند etc و home بشتیبان گیری کند. این اسکریپت باید اسکریپت شما باید [un_interval و run_tdir و output_dir را بهعنوان کانفیگ قبول کند و بتوان این تنظیمات را بدون تغییر کد اعمال کرد و دوباره سیستم را راهاندازی کرد.

انتقال فایل ایمن با SFTP

آپلود و دانلود فایلها: کاربران مدیر باید قادر به بارگذاری و دانلود فایلها باشند. در اینجا کد مربوطه را بنویسید بهنحوی که کاربران مدیر بتوانند فایلها را upload و download کنند. کد شما می تواند با دستورات زیر اجرا شود: (در هر نوع پیاده سازی حتماً باید دو آدرس به عنوان آرگومان داده شود.)

<Download/Upload>_file client local_path remote_path

امتيازي:

به انتخاب خود یکی میتوانید یکی از دو بخش امتیازی زیر را پیادهسازی کنید. انجام هر دو بخش نمره اضافی نخواهد داشت.

- بهمنظور پیگیری اقدامات کاربران (دستورات اجرا شده، فایلهای آپلود یا دانلود شده) سیستم گزارش گیری (logging) را در سرور و کلاینت پیادهسازی کنید.
- فیچری را پیادهسازی کنید که به کاربر عادی اجازه میدهد در یک دایر کتوری مشخص فایلها را آپلود و از آن دانلود کند. درصورتی که کاربر عادی path download/upload غیرمجاز وارد کند، ارور مسیج مناسب نشان دهید.

سؤال ۳. مانیتورینگ سلامت سیستم از زمان بوت و مدیریت پردازشها – ۴۵ نمره (۱۰ نمره امتیازی)

- ۱. شما باید سیستمی طراحی کنید که از لحظهی بوت شدن سیستم، منابع سختافزاری مانند RAM، CPU و فضای دیسک را پایش کند. این سیستم باید بتواند در صورت عبور از آستانههای تعیینشده، هشدار ارسال کرده و پردازشهای پرمصرف را به حالت تعلیق (Suspend) در آورد تا عملکرد سیستم پایدار بماند. ر صورت عبور میزان مصرف منابع از حد تعیینشده، سیستم باید دو اقدام انجام دهد:
 - ۲. ارسال هشدار (Alert): این هشدار می تواند به صورت پیام در لاگ سیستم، ایمیل، یا نوتیفیکیشن CLI باشد.
- گ. مدیریت پردازشهای پرمصرف: پردازشهایی که باعث افزایش مصرف منابع شدهاند، باید به حالت تعلیق (Suspend)
 درآیند تا عملکرد کلی سیستم تحت تأثیر قرار نگیرد.

۱. پیادهسازی مانیتورینگ سلامت سیستم:

- استفاده از اسکریپت بررسی سلامت سیستم (System Health) که در سوال قبل طراحی شده است.
- پایش دورهای میزان مصرف CPU، RAM، و فضای دیسک با استفاده از کتابخانه psutil در Python در
- تعریف آستانههای پیشفرض (مثلاً ۸۰٪ برای CPU و RAM) و امکان دریافت مقادیر جدید از طریق آرگومانهای خط فرمان.

۲. اجرای برنامه از زمان بوت:

- ثبت اسکریپت مانیتورینگ به عنوان یک سرویس systemd یا استفاده از rc.local برای اجرای خودکار در هنگام بوت.
 - اطمینان از اینکه سرویس در صورت قطعشدن، مجدداً راهاندازی میشود.

۳. ارسال هشدار در صورت عبور از آستانهها:

- ثبت هشدارها در یک فایل لاگ در .var/log/system_monitor.log
 - نمایش پیام هشدار در خط فرمان.
 - (اختیاری) ارسال نوتیفیکیشن از طریق ایمیل یا پیام در تلگرام.

۴. تعلیق پردازشهای پرمصرف:

- شناسایی پردازشهایی که بیشترین مصرف CPU یا RAM را دارند.
- استفاده از دستور <Rill -STOP <PID برای متوقف کردن موقت پردازشهای پرمصرف.
- نمایش لیستی از پردازشهای متوقفشده و امکان Resume آنها با .<CONT <PID>

امتيازي:

- ullet امکان ذخیره گزارشهای مصرف منابع و پردازشهای متوقفشده در یک فایل CSV برای تحلیلهای بعدی.
 - نمایش وضعیت سیستم بهصورت گرافیکی با استفاده از Matplotlib یا Dash یا

سؤال ۴. بوت کردن سیستم و استفاده از ۲۰ – ۲۰ نمره

در این قسمت، شما با نقش و عملکرد بوت لودرها آشنا خواهید شد و یاد خواهید گرفت که چگونه GRUB را پیکربندی کنید، تنظیمات آن را تغییر دهید و تأثیر این تغییرات را بر فرایند بوت سیستم مشاهده و تحلیل کنید. همچنین، درک دقیقی از نحوه بارگذاری کرنل و تفاوتهای بین BIOS و UEFI به دست خواهید آورد.

سؤالات تشريحي:

پاسخ سؤالات تشریحی را بهصورت کامل در فایل گزارش پروژه خود بنویسید.

مکانیزمهای بوت لودر GRUB را بنویسید.

راجع به UEFI و BIOS توضيح دهيد.

راجع به چگونگی بارگذاری و اجرای کرنلها در سیستمهای عامل بنویسید.

با توجه با تصویر زیر راجع به مفاهیم زیر توضیح دهید:

- Partition table
- Boot signature
- Winhex program



پیکربندی GRUB و مشاهده نتایج

- زمان انتظار بوت را تغییر دهید و مشاهده کنید که چگونه روی روند بوت تأثیر میگذارد.
- سیستم عامل جدیدی را به منوی بوت اضافه کنید (اگر از ماشین مجازی استفاده می کنید، یک توزیع لینوکس سبک مانند Alpine را در کنار سیستم عامل اصلی نصب کنید.)
- یک ورودی سفارشی در GRUB ایجاد کنید که یک اسکریپت را هنگام بوت اجرا کند (مثلاً اسکریپتی که اطلاعات سیستم را نمایش دهد).

سفارشي سازي GRUB

ظاهر منوی GRUB را تغییر دهید (تغییر تصویر پسزمینه، رنگبندی و فونتها).

تحلیل عملکرد سیستم پس از تغییرات

- با استفاده از ابزار systemd-analyze، زمان بوت سیستم را قبل و بعد از تغییرات اندازه گیری کنید و نتایج را مقایسه کنید.
 - از دستورات زیر استفاده کنید و خروجی آنها را در گزارش خود ثبت کنید:

systemd-analyze

systemd-analyze blame

برای ارزیابی این قسمت، فایلهای زیر را ارائه دهید:

- پاسخ سؤالات تشریحی
- تغییراتی که در GRUB اعمال کردید (همراه با توضیح و دستورات استفادهشده)
 - تحلیل عملکرد بوت سیستم قبل و بعد از تغییرات
 - اسکرین شاتهای مربوط به اجرای دستورات و منوی سفار شی شده GRUB
- در صورت امکان، یک ویدئوی کوتاه از اجرای تغییرات و تأثیر آنها بر فرایند بوت (اگر امکان رکورد ویدئو را نداشتید، در گزارش کار خود با استفاده از اسکرینشات تمام مراحل انجام شده را نشان دهید.)

نحوه تحویل تمرین کامپیوتری ۱

فایلها را بهصورت زیر نامگذاری کرده و همه را در یک فایل zip در سامانه ارسال کنید.

نام فایلها	بخش	سؤال
تمامی موارد مربوط به این قسمت را در		
یک پوشه با نام P1 قرار دهید:		
پاسخ سؤال را در یک فایل PDF	-	1
بنویسید.		
تمامی موارد مربوط به این قسمت را در		
یک پوشه با نام P2 قرار دهید:		
تمام كدها		
نحوه اجرای هر یک از بخشهای	تمام بخشها	۲
خواسته شده در صورت سؤال را در یک		
فایل PDF گزارش کنید.		
تمامی موارد مربوط به این قسمت را در		
یک پوشه با نام P3 قرار دهید:	تمام ب خ شها	٣
تمام كدها		

نحوه اجرای هر یک از بخشهای		
خواسته شده در صورت سؤال را در یک		
فایل PDF گزارش کنید.		
تمامی موارد خواسته شده در صورت		
سؤال را در یک پوشه با نام P4 قرار	تمام بخشها	۴
دهید.		

دقت کنید که تمام دستورات مورد نیاز برای اجرای برنامههای خواسته شده باید در فایل PDF آورده شوند و این دستورات باید در پوشه top level مربوط به هر سؤال پروژه قابل اجرا باشند.