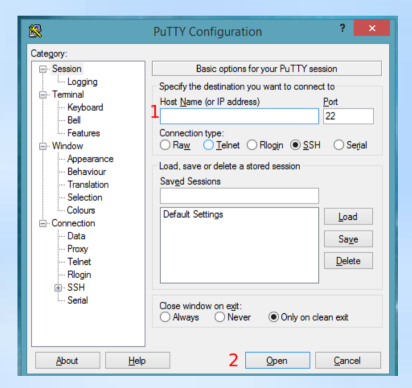
חלק 4: שימוש בשורת הפקודה

- Putty (1
- 2) פקודות בסיסיות
 - Filezilla (3

Putty

.ssh שמנהלת חיבורי Windows תוכנה למערכת ההפעלה

- התוכנה מופצת תחת רישיון MIT.
- https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html •
- בתמונה: המסך הראשי של Putty. ב- 1 יש להכניס IP או כתובת של השרת ואז ללחוץ על 2.
 - נדרש לוודא ששרת ה- ssh במחשב אליו מתחברים מותקן ומוגדר.
 - Introduction סעיפים Specify Which Accounts Can Use SSH -1



פקודות בסיסיות - מבוא

יש המון פקודות ש"כדאי לדעת" ומוגדרות "בסיסיות". אין לנו אפשרות לעבור כאן על כולן.

- הרשאות: המשתמש היחיד שיכול לבצע פעולות ניהול בלינוקס הוא root. מסיבות של אבטחת מידע, אנחנו עובדים איתו רק כשצריך.
 - .sudo בפקודה root כדי לבצע פעולות כ- •
- כדי להשתמש בפקודה sudo נדרש לוודא ששם המשתמש שלכם נמצא בקובץ ההגדרות:
- /etc/sudoers
 - בחלק מההפצות ההגדרה כבר קיימת כברירת מחדל. בשרתים שתיתקלו בהם בעבודה זה לא בהכרח המצב (מסיבות של אבטחת מידע).
 - כדי להריץ פקודה מסוימת אנחנו צריכים להימצא בנתיב שבו נמצא קובץ ההרצה שלה או למקם אותו ב- path. כדי להציג את תכולת path:
 - echo \$PATH

עבודה עם משתנים היא לא חלק מהשיעור הזה.

פקודות בסיסיות – חלק א

.cd מעבר בין תיקיות: הפקודה •

- cd /path/to/some/folder
- cd ~ מעבר לתיקיית הבית של המשתמש
- הצגת רשימת קבצים: הפקודה ls.
- ls -lh הצגת הקבצים והתיקיות בפורמט ארוך גדלי קבצים קריאים) קטנות (גדלי קבצים ארוך) ו- H (גדלי קבצים קריאים) אותיות L האותיות
- ls /some/path הצגת הקבצים בנתיב מסוים

```
1 root root
                        7 00:57 27 מרץ bin -> usr/bin
          4 root root 4.0K 1970 1 ינו boot
drwxr-xr-x 20 root root 4.0K 15:31 29 יול dev
drwxr-xr-x 122 root root 12K 16:40 29 יול etc
          4 root root 4.0K 13:34 12 מרץ home
rwxrwxrwx 1 root root 7 00:57 27 און lib -> usr/lib
          2 root root 16K 2016 26 בר lost+found
drwxr-xr-x 23 root root 4.0K 15:23 15 מאי media
drwxr-xr-x 3 root root 4.0K 2016 31 יול mnt
drwxr-xr-x 12 root root 4.0K 15:21 28 יול opt
dr-xr-xr-x 476 root root 0 14:59 28 יול proc
drwxr-x--- 20 root root 4.0K 19:22 22 אפר root
drwxr-xr-x 32 root root 780 05:10 29 יול run
                        7 00:57 27 ארץ sbin -> usr/bin
          1 root root
          4 root root 4.0K 2015 30 ספט srv
dr-xr-xr-x 13 root root
                         0 14:59 28 יול sys
drwxrwxrwt 25 root root 1.9K 17:35 29 יול tmp
drwxr-xr-x 11 root root 4.0K 16:40 29 יול usr
drwxr-xr-x 13 root root 4.0K 15:01 28 יול var
```

פקודות בסיסיות – חלק ב

• הצגת קבצים נסתרים:

• ls -a

- נשים לב לשני "קבצים" נסתרים מיוחדים:
- drwxrwxr-x 2 anon anon 4096 Jul 29 17:43 .
- נקודה אחת: מצביע לתיקיה הנוכחית.
- הנוכחית. ... מצביע לתיקייה הקודמת. כלומר ניתן להשתמש ב .. cd כדי לחזור ... לתיקייה שמעל.
 - הפקודה pwd מציגה את הנתיב המלא של התיקייה הנוכחית.

anon@torman:~/ttt\$ pwd /home/anon/ttt

• הפקודה which מציגה היכן נמצאת פקודה מסויימת.

anon@torman:~/ttt\$ which ls /bin/ls

- -> הפניית פלט: ניתן להפנות את הפלט לתוך קובץ עם < או
 - > דורס את התוכן הקודם של הקובץ
 - << מצרף את הפלט לתוכן הקודם

- some cmd > output file
 - הפניית קלט: באותה מידה ניתן לקבל קלט מתוך קבצים עם
- some cmd < input file

פקודות בסיסיות – חלק ג

- .pipe ניתן להפנות פלט של פקודה אחת לתוך פקודה אחרת על ידי שימוש ב- ן
 - לדוגמא, כדאי להשתמש ב- less על מנת לנווט בתוך קבצים ארוכים:
- cat long_file | less
- הפקודות tail ו- head מאפשרות להסתכל על סוף הקובץ ותחילת הקובץ בהתאמה. כברירת מחדל יוצגו 10 שורות בלבד. האפשרות n מאפשרת להגדיר את מספר השורות.
 - ל- tail יש גם אפשרות f לעקוב אחרי הקובץ (שימושי ליומנים שמידע ממשיך להיכתב אליהם).
- head -n 20 file יציג את עשרים השורות הראשונות של הקובץ
- tail -n 15 -f file יציג את חמש עשרה השורות האחרונות וימשיך לעקוב אחרי הקובץ.
 - הפקודה touch מעדכנת את זמן הגישה האחרונה לקובץ. אם הקובץ לא קיים, היא יוצרת קובץ ריק.
 - הפקודה mkdir יוצרת תיקיות. האפשרות p מאפשרת ליצור נתיב שלם.
- mkdir /new/full/path

פקודות בסיסיות – חלק ד

- כדי להזיז קבצים למקום אחר, נשתמש ב- mv. אפשר להשתמש בה גם כדי לשנות שמות לקבצים.
- mv /old/path/file_to_move /new/path/file_to_move
- mv old_name new_name

- .cp כדי להעתיק קובץ נשתמש בפקודה •
- cp file_to_copy file_to_paste בדי למחוק קובץ נשתמש בפקודה rm. האפשרות מאפשרת למחוק תיקיות לא ריקות.
 - rm -r folder_to_delete
 - rm file_to_delete

• כדי לחלץ קבצים מ- tar:

- tar -xvzf file.tar.gz
 - בניגוד ל- tar ,zip לא מבצע דחיסה. מומלץ לחלץ בתוך תיקיה ריקה.
- עורכי קבצים טקסטואליים: vi, emacs ו- nano. מביניהם, חמחס הכי ידידותי למתחילים. באופן כללי, אם מדובר על מחשב מרוחק ללא ממשק גרפי עדיף להוריד את הקובץ למחשב המקומי, לערוך ולהעלות בחזרה (יש שקופית בהמשך). אם יש לכם ממשק גרפי, אפשר להשתמש בעורך גרפי. למשל כדי לערוך קובץ מערכת:
 - sudo gedit some_file

פקודות בסיסיות – חלק ה

- ps בדי להציג את התהליכים שרצים כעת נשתמש ב
- ps -aux מציג את כל התהליכים בצורה ידידותית למשתמש
 - process תהליך הוא תרגום של
- ניתן לבצע חיפוש בעזרת הפקודה grep. הפקודה מקבלת גם ביטויים רגולריים (לא כלול בשיעור הזה). למשל, כדי לבדוק אם תהליך מסוים רץ:
 - ps -aux | grep some_process
 Libuntu Debian ו- Debian מומלץ להשתמש בכלים
 התקנת חבילות בהפצות Debian ו- Debian מומלץ להשתמש בכלים
 - sudo apt install package_name1 package_name2
 - כדי לשנות הרשאות לקובץ נשתמש ב- chmod
 - chmod ugo+x file הוספת הרשאות הרצה לכולם
 - chmod ugo-x file הורדת הרשאות הרצה לכולם
 - chown -בדי לשנות בעלות על קובץ נשתמש ב •

chown user file

פקודות בסיסיות – קבלת עזרה

- --help או -h לרוב הפקודות יש עזרה מובנה. ניתן לראות אותה עם
- cmd --help
- cmd -h
- man אליו עם הפקודות יש רשומה במדריך הניהול המובנה, ניתן לגשת אליו עם הפקודה
- man cmd_help_to_show
- man -k cmd to search in man
 - .gnu הפקודה info היא ספר עזרה שנכתב על ידי
 - פורומים ורשימות תפוצה של ההפצות השונות או הפרויקטים.
 - חיפוש בגוגל
 - בעברית:
 - https://whatsup.org.il/ פורומים ב
 - קבוצות בפייסבוק: למשתמשי קצה "לינוקס לעם"; אנשי תשתיות "לינוקס".
 - קבוצות טלגרם: "לינוקס" ו"תכנה חופשית הדור הבא".

systemd – פקודות בסיסיות

- חבילת פקודות עם תחביר זהה לניהול המערכת.
- רוב ההפצות כבר מכילות את systemd. קיימות מספר הפצות כמו devuan שלא מוכנות לעבור ל- systemd. מערכות קיימות על שרתים ישנים כנראה עדיין משתמשות בinit.d.
 - כדי להתחיל שירות (service):

systemctl start service_name

- restart :לאתחל stop :כדי לעצור •
- כדי לשפעל שירות (כדי שיופעל אוטומטית בעליית המחשב):
- systemctl enable service_name

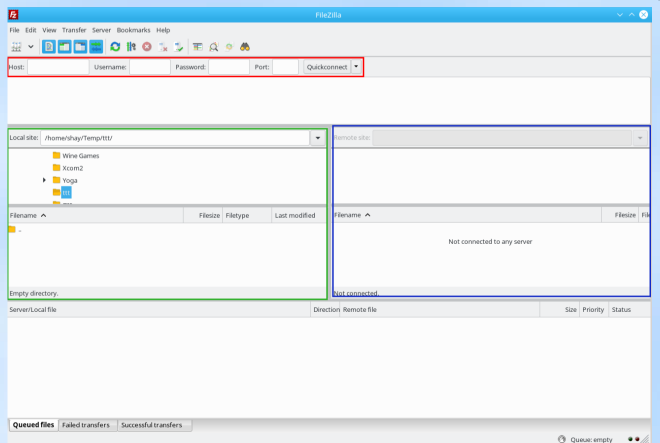
- disable :כדי לבטל
- כדי לאתחל את המחשב:

systemctl reboot

- כדי לכבות: shutdown
- (מאוד לא מומלץ אם מדובר על שרת מרוחק שאתם לא יודעים איך להדליק)
 כדי לגשת ליומנים (לוגים) ניתן להשתמש ב- journalctl
- journalctl -rf -n אחרונות בקובץ ועוקב אחרי שינויים 30 journalctl -rf -n מציג את עשר השורות האחרונות בקובץ ועוקב

פקודות בסיסיות – Filezilla

- תוכנה שמאפשרת להתחבר מרחוק לשרת. תומכת ב- FTP וב- ssh על גבי ssh תוכנה שמאפשרת להתחבר מרחוק לשרת. תומכת ב- ssh יש לכם הרשאות להתחבר לשרת ב- ssh תוכלו להתחבר עם
- אם אתם מתקשים לעבוד עם עורכי קבצים טקסטואליים, אפשר להוריד קבצים למחשב האישי עם filezilla, לערוך אותם ולהעלות בחזרה לשרת.
 - https://filezilla-project.org/download.php?platform=win64
 - התוכנה מופצת תחת רישיון GPL2
 - באדום: שורת ההתחברות
 - בירוק: המחשב המקומי
 - בכחול: המחשב המרוחק



חלק 5: דברים שהייתי רוצה ללמד אבל אין מספיק זמן

- 1) תכנות (מספיק פונקציונלי):
 - bash שפת (1
- (אפשר גם perl אבל python אבל python אפת (2
 - grep ביטויים רגולריים ועבודה עם (2
 - .awk -ו sed עבודה עם (3
 - :systemd פקודות של
 - bootctl (1
 - networkctl (2
 - sysctl (3
 - timedatectl (4
 - systemd יצירת שירותים חדשים של (5
 - 5) מתודולוגית DevOps ומערכות קוד פתוח למימושה
 - 6) ידע כללי בתשתיות: רשתות, מערכי אחסון ועננים
- 7) ידע כללי בפיתוח תוכנה: Agile/Scrum, בדיקות אוטומטיות (סטטיות ודינאמיות), מכולות (Containers).
 - mysql -ו postgresql עבודה בסיסית עם (8

Attribution:

 Slide 1 background: CC0 https://pixabay.com/p-2194322/?no_redirect

• Slide 4 collage: CC BY-SA 4:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Open_philosophy.png

Slide 7 tux: CC0

https://pixabay.com/en/linux-penguin-tux-2025536/

Slide 8 GRUB: CC BY-SA3:

https://help.ubuntu.com/community/Grub2

• Slide 9 Linux Kernel: CC BY-SA 4:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Oversimplified_Structure_of_the_Linux_kernel .sva

Slide 12 DE icons:

KDE: https://www.kde.org/stuff/clipart.php

GNOME: https://www.gnome.org/logo-and-trademarks/

LXQt: http://lxqt.org/about/

Xfce: https://xfce.org/download#artwork

• All the other pics are mine and are under CC BY-NC-SA 4.0