

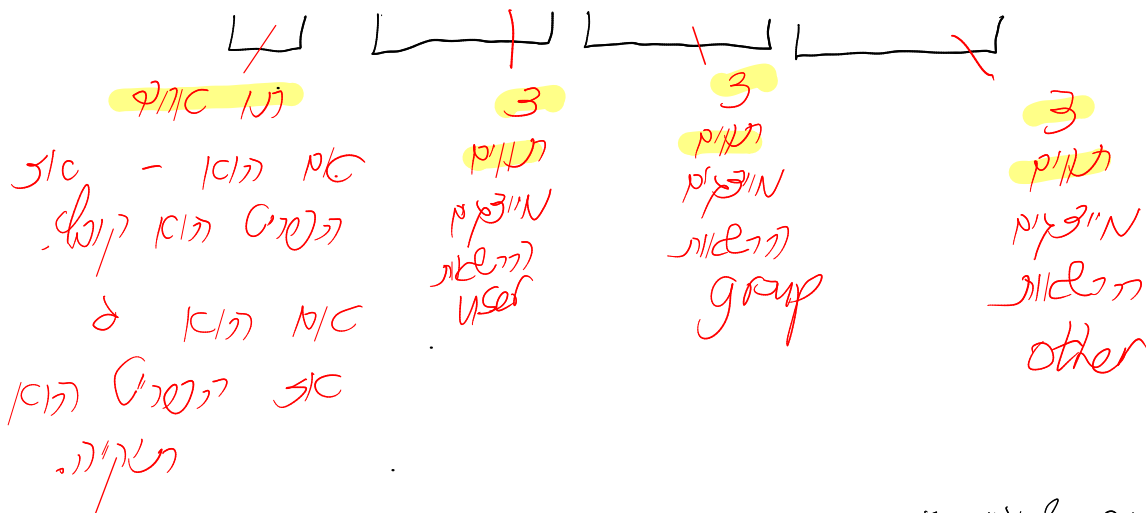
גרעסאל - מסמך

אל יקול רוקים חלמק ילם הדלוג
קילי. (גם חיקוי עולם חקיל)

את הדלוג חקילי מל זכאונ זי הנקונד

| S - |

שקונדו מל חפץ עזוי מל פניס חוקיקו את
קיסין, שחבולו מ - סו דחלויס דחכאויס:



סלון דחלוג:

אל אוקי חלמק חלמק
את ז דחלוג חלמק
מלויס חלמק חלמק
דחלוג חלמק חלמק

(R) - קדמק
(W) - חלמק
(X) - חלמק

הסבר על משמע, קבוצה / ארוויס:

מסמל - \textcircled{u} ^{user} - סוג הקובץ

קבוצה - \textcircled{g} ^{group} - קבוצה משמרים הקובץ

(מקובץ) \textcircled{o} ^{others} /etc / group

משמרים מסומנים, ישנה מסמל על קבוצה,

נבדל \textcircled{f} קבוצה מסומנים משמרים שונים

ארוויס - \textcircled{o} ^{others} - \textcircled{f} אלו שיהיה מסמל או קבוצה

הערות: \textcircled{a} ^{all} $\textcircled{u} + \textcircled{g} + \textcircled{o}$ \textcircled{f} קבוצה

שינוי הרשאות אקזקוט

המחנה של הרשאות ודירי:

chmod	הרשאות ולשיון	שטח אקזקוט
-------	------------------	---------------

ישנן 2 אופציות שצד אולם אור
ההרשאות ושיון.

אופציה 1:

מאפשרת להסדיר הרשאות:

הרשאות	אקזקוט	מ'אנ'י r w x
שום הרשאות	0	0 0 0
x רק	1	0 0 1
w רק	2	0 1 0
wx רק	3	0 1 1
r רק	4	1 0 0
rx רק	5	1 0 1
rw רק	6	1 1 0
rw, x הרשאות	7	1 1 1

כאשר ישנה הרשאות להפצה המאה:

ספרי כלומר 0-7 שטח אקזקוט

chmod

→ ספרי כלומר 0-7 שטח אקזקוט

→ ספרי כלומר 0-7 שטח אקזקוט

→ ספרי כלומר 0-7 שטח אקזקוט

דפדף N/C:

q.txt 527 chmod

מחמת הפקודות: שתי את הדברים הקודם

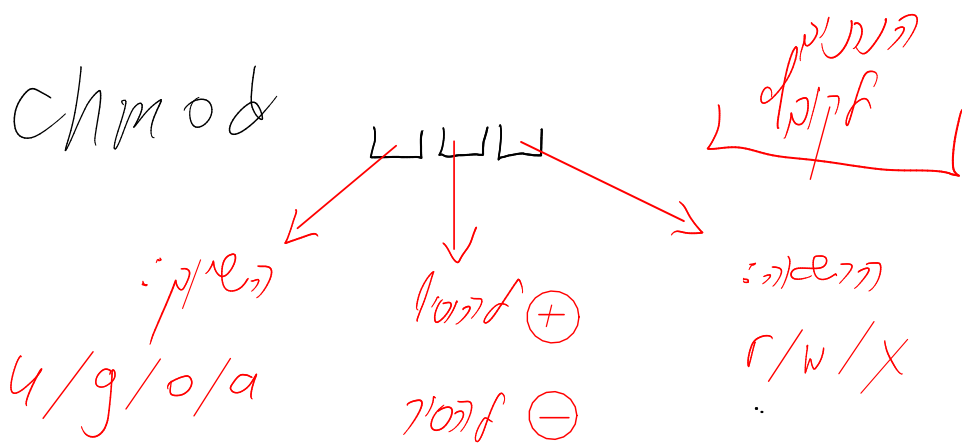
q.txt כך ע

~~rwx~~ user -d ותי הדלות

~~-w-~~ group -d ותי הדלות

~~r-x~~ others -d ותי הדלות

-R



דוגמאות:

(1) `chmod u+x a.txt`
 הוספת זכויות קריאה ורישוי ל־user של הקובץ a.txt

(2) `chmod g-r a.txt`
 הסרת זכויות קריאה ורישוי מ־group של הקובץ a.txt

(3) `chmod ug+w a.txt`
 הוספת זכויות קריאה ורישוי ל־user ו־group של הקובץ a.txt

chmod o-rwx a.txt (4)

המשמעות היא שיש ל others

ההסבר r -1 w -1 x -1
a.txt

chmod g-w+x a.txt (5)

המשמעות היא שיש ל group
אין הוספה x ונס' הוספה
a.txt

chmod a-r a.txt (6)

המשמעות היא שיש ל כלם (u+g+o)
אין הוספה r נוקול a.txt

הצדקה אזנה לchmod

הרשאות R - קודם לכן שטח (ההסבר)
לבור תוקיה, יחצא נמצאה דקוויסיות - גם לבנו
תנ' - התאקיות על אותה תאקיה.