dloguname -a- **גם שם המכונה**

df -k - **כמות בשטח הפנויה בדיסק**

bdf . –**שם מערכת הקבצים + כמות פנויה של זיכרון**

env- **צפייה בכל משתני הסביבה**

setenv SDK /sdkhome/sdk/SDKRoot/CRM800/modules/crm אליאס מקומי שיילך לנתיב

env | grep path$ **צפיה בשם המשתנה ($ מסמל שלא ימשיך אחרי התו)**

**setenv EMAILADDRESS** [tzvig@amdocs.com](mailto:tzvig@amdocs.com) הגדרת כתובת מייל למשתנה מייל

env | grep HAR- **HAR כל משתני הסביבה שקשורים**

env | grep –db כל משתני הסביבה

env | grep EMAIL\* **צפיה במשתני המייל**

find . -type f | xargs ls –l - **מציאת קובץ כלשהו**

find ./\*/v691/config -type f -name module.config **מציאת קובץ בנתיב מסויים**

ls -ltr \*691/.project.setup **הצגת קובץ שנמצא בנתיב חלקי**

grep -i = **חיפוש של ערך מסוים כולל התעלמות מאותיות גדולות וקטנות**

egrep -iv 'United|States|english|spanish' country.txt

**חיפוש מתקדם: “|” = or**

grep -v \_\_\_= **אל תכלול את הערך הבא**

grep 800 \*  **תציג את כל תוכן שמות הקבצים שמכילים את הערך 800**

grep -i xtrac\_\_\_ ~oracle/.env\_ora\_host=

ggrr+log name- **אליאס שנותן פלט של כל הטעויות שיש בקובץ**

find -type f | xargs ls -ltr | grep "Dec 21" | grep 792 **חיפוש קובץ מתאריך מסויים**

alias+ alias name- **פירוט על מה האליאס עושה**

tail -f -20**שורות אחרונות בקובץ**

where+alias= **נותן פירוט מה האליאס מחליף**

rm –rf= מחיקה של תיקיה שלמה (לא ריקה)

find . -name Uninstaller | xargs rm –fr  **פינוי מקום בדיסק (מחיקת קבציםשל תיקיה לא הכרחית)**

ccv-**פלט** **שנותן על איזה פרויקט ובילד עובדים כרגע**

===================================================================

show\_str.pl -P lel -v 1012 -t 64 | cut -d: -f1,2,3,4,5

show\_str.pl -p <amss> -v <v800>: **נותן פירוט אלו מודולים, בילדים וכן הלאה קשורים אחד לשני**

===================================================================

ccUpdateFile.sh - ~/bb:- **XTRA C- ביצוע צק אין של קובץ לתוך ה**

**ccUpdateProductFile.sh ~/product:ביצוע צק אין של קובץ ברמת הפרודקט**

for example: ccUpdateProductFile.sh <build\_custAMSS.xml> <ohadde> <unix11>

===================================================================

find . -type f | xargs grep <PCInclude.h>: **ביצוע חיפוש של קובץ**

===================================================================ps -fu <mb\_cczig>- **איזה תהליכים רצים כרגע על המכונה**

===================================================================

ln -s- **יצירת לינק**

For example:

ln –s /sdkhome/sdk/ABP7.5/SP1PB16HF61/SDKRoot/ABP7.5.1.0\_64OG ABP795

יצירת לינק מהתכלת לצהוב.

==============================================================================

uuencode build\_report.20100916\_204053.html build\_report.20100916\_204053.html | mailx -s "log" [tzvig@amdocs.com](mailto:tzvig@amdocs.com) **שליחת מייל עם קובת מצורף**

==============================================================================

**כל הפעולות זהות:**

**set\_prod -P lel -r v793 -m bl -p blgdd793 -v 64OG -b cbl9gdd -u**

**set\_prod -P lel -r v770 -c Customer\_Mng -m cm -p c9**

**do\_sp** c9bl1011V64 cbl9

**SP >bb name<**

**==============================================================================**

**build report generation:**

CheckProductXML.pl -pd lel -v v750 -vrt 64OG -ts 20081204\_112402 –SM

===================================================================

**SDK INSTALLATION:**

/sdkhome/sdk/AMSS8.0.SP1/AMSS\_8.0/AMSS8.0.0\_ALL [137]> ln -s /sdkhome/sdk/TOOLS8.0/tools tools

java -jar SDK\_AMSS\_8.0.0.jar -tempdir

=============================================================================

**Creating backup file (in case of copy/move file):**

cp <darpan> <darpan.orig>

==============================================================================**Backup check:**

~ccrbt/proj/c9rm795V64OG/crm9/webapps/webreports/WEB-INF/lib

==============================================================================

**Build topic:**

hbuild\_topic -p -m -k -f | & tee log.shachar

**Build for all Product:**

hbuild\_product -n amss -v v801 -t 64OG -b Module -DB -ob -SM -SW Module –AsItIs

**Build Moudle**

~/log.module/log.ecr/log.v800 > hbuild -p c9ecr800 -v v800 -vrt 64OG -type Daily -t

==============================================================================

**Refresh**

התהליך מבוצע רק על קבצים שנמצאים תחת build approval עם הרשאות 444.

$HARVESTDIR/bin/refresh -XML -machine $HOST -module <te> -v <750> -execute

$HARVESTDIR/bin/refresh -XML -machine $HOST -Bb car9e -v 1132 –execute

==============================================================================**Alias**

'שם פקודת הUNIX שמעוניינים להחליף'= Alias +alias name=

**CC configuration problem**

להתחיל עם: **SP +bb name**

או אם לא מכיר את SP אז להריץ את

**set\_prod -P lel -r v793 -m bl -p blgdd793 -v 64OG -b cbl9gdd -u**

**set\_prod -P lel -r v770 -c Customer\_Mng -m cm -p c9**

**do\_sp** c9bl1011V64 cbl9

לאחר מכן:

hwork\_module bl v79\_3 64OG

hGdd\_Proj

==============================================================================

UPDATE FILE SYSTEM

hupdateFileSystem -l PRODUCTVER -p amss -r v772 -va "64OG" | & tee ~/xtrac\_logs/product/log.amssv772.`/bin/date '+%y%m%d\_%H%M%S'`

**XTRA C RESTART**

Su - haroper7

Pass: Lumbak\_3

==============================================================================

**Running Adi commands**

Source Line/v01/.line

==============================================================================

**ECHO**

echo @HOST - **שם המכונה**

echo $HARBROKERNAME- broker

echo $HAR\_TWO\_TASK- instance

echo $ HAR\_WB\_PASSWD- סיסמה

echo $HAR\_WB\_USER- שם משתמש

===================================================================

sqlplus harp12/harp12@xchar12

===================================================================

source /etc/csh.login

==============================================================================

CheckProductXML.pl -pd lel -v v750 -vrt 64OG -ts 20081204\_112402 -SM

===================================================================

CORE Sources copy:

------------------------------------------------------------------------

Verify that the file exist under:

rlogin hpx612a -l apsdlv

password Unix!4

cd ~/source/ABP/v750/SP1/PB216

ftp hpx612a (from VFRO machine)

user: apsdlv, password: Unix!4

bin, prompt

cd ~/source/ABP/v750/SP1/PB216

get amdocs\_ABP7.5.1.216.6\_sources.tar.gz

bye (Exit from ftp mode)

mkdir /sdkcore/sdk/Core4Debug/ABP7.5.1.216.5

gunzip amdocs\_ABP7.5.1.216.5\_sources.tar.gz

tar -xvf amdocs\_ABP7.5.1.216.5\_sources.tar

rm -rf amdocs\_ABP7.5.1.216.5\_sources.tar

=======================================================================

VI - EDITOR:

=======================================================================

To Exit vi:

:x<Return> quit vi, writing out modified file to file named in original invocation

:wq<Return> quit vi, writing out modified file to file named in original invocation

:q<Return> quit (or exit) vi

:q!<Return> quit vi even though latest changes have not been saved for this vi call

Moving the Cursor:

\* j or <Return>

[or down-arrow] move cursor down one line

\* k [or up-arrow] move cursor up one line

\* h or <Backspace>

[or left-arrow] move cursor left one character

\* l or <Space>

[or right-arrow] move cursor right one character

\* 0 (zero) move cursor to start of current line (the one with the cursor)

\* $ move cursor to end of current line

w move cursor to beginning of next word

b move cursor back to beginning of preceding word

:0<Return> or 1G move cursor to first line in file

:n<Return> or nG move cursor to line n

:$<Return> or G move cursor to last line in file

Adding, Changing, and Deleting Text:

u UNDO WHATEVER YOU JUST DID; a simple toggle

Inserting or Adding Text:

\* i insert text before cursor, until <Esc> hit

I insert text at beginning of current line, until <Esc> hit

\* a append text after cursor, until <Esc> hit

A append text to end of current line, until <Esc> hit

\* o open and put text in a new line below current line, until <Esc> hit

\* O open and put text in a new line above current line, until <Esc> hit

Changing Text:

\* r replace single character under cursor (no <Esc> needed)

R replace characters, starting with current cursor position, until <Esc> hit

cw change the current word with new text,

starting with the character under cursor, until <Esc> hit

cNw change N words beginning with character under cursor, until <Esc> hit;

e.g., c5w changes 5 words

C change (replace) the characters in the current line, until <Esc> hit

cc change (replace) the entire current line, stopping when <Esc> is hit

Ncc or cNc change (replace) the next N lines, starting with the current line,

stopping when <Esc> is hit

**שינוי שם של מספר קבצים**

**ndibm017!mb\_ccclr:~/v802/amss/data [251]> foreach l (`ls`)**

**foreach? set a = `echo $l| awk -F801 '{print $1}'`**

**foreach? cp $l ${a}802V64OG.ini**

**foreach? echo $l ${a}802V64OG.ini**

**foreach? End**

**perl -pe 's |801|802||g' -pi \*cdprod**