

דו"ח מעבדה - תרחיש מס' 1

פרטים:

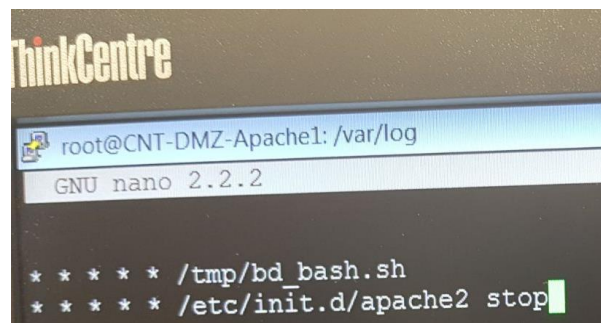
מגיש: דביר ברזילי

תאריך: 12.4.18

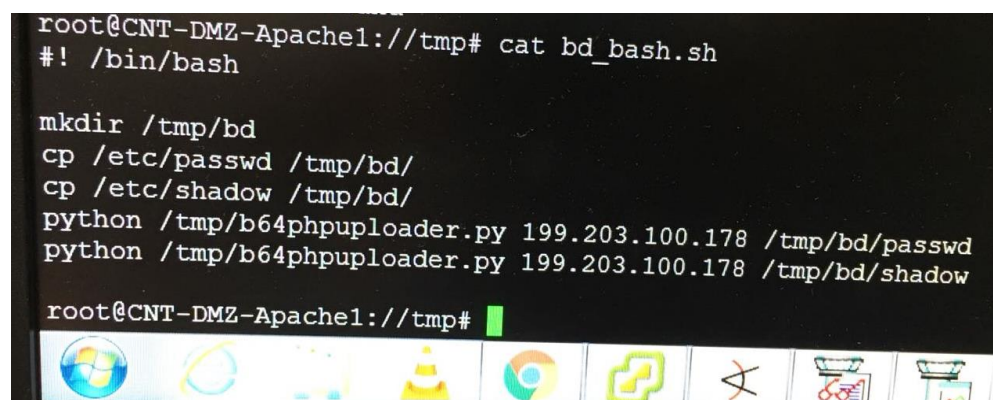
שם התרחיש: Apache shut down

תהליך ההתקפה:

התוקף ביצע סריקת פורטים וניחוש סיסמאות לשרת Apache1. הפורץ הצליח להתחבר לשרת והחל להעביר לתוך השרת נוזקה שתפקידה גם להפיל את השרת כל דקה מחדש, וגם לשלוח לפורץ את הקבצים passwd ו-shadow.



הקובץ שרץ כל דקה. הפיל את השרת והעביר קבצים עם מידע רגיש לפורץ.



הקובץ bd_bash.sh שמטרתו לגנוב קבצים עם מידע רגיש: passwd & shadow

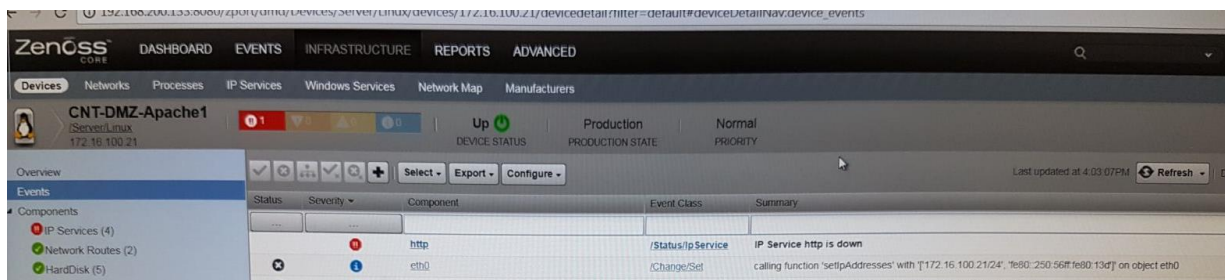
תהליך הזיהוי:

בשעה 13:11 כתובת IP 199.203.100.30 ביצעה Password guessing לשרת Apache3. בדקנו את קבצי הלוגים בשרת זה וראינו שהפורץ לא התחבר אליו.

בשעה 13:16 התחילה מערכה נוספת שזיהינו בעזרת ה-ArcSight. ראינו שכתובת IP חיצונית 199.203.100.178 מבצעת סריקת פורטים על המחשב Apache1 (FoxNews) ואחרי זה (בשעה 13:18) מבצעת Password guessing. ראינו בקבצי הלוגים שבדקה זו הפורץ הצליח לחדור לשרת דרך שירות SSH. בנוסף כשבדקנו את שרת ה-Zenoss הופיע לנו שהסררוויס Apache2 בשרת Apache1 נפל.

בשעה 13:19 זיהינו ב-ArcSight שהשרת Apache1 מנסה ליצור תקשורת עם הפורץ בפורט 80 (199.203.100.194).

בנוסף זיהינו ב-CRON (מתזמן התהליכים בלינוקס) שיש קובץ שרץ כל דקה מחדש על השרת.

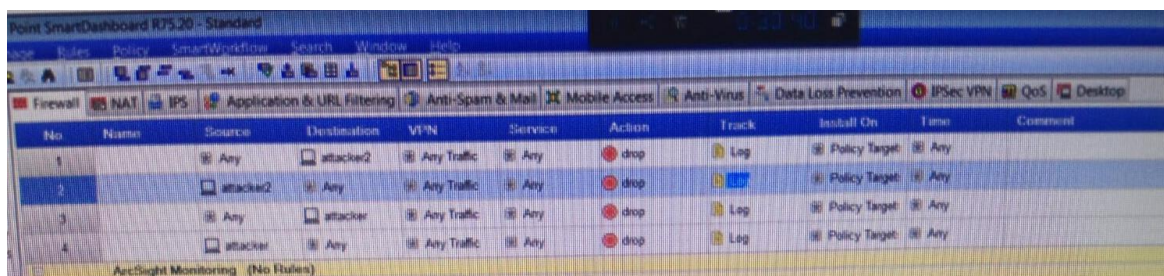


Apache1 נפל

תהליך הגנה:

כשזיהינו מי התוקפים ומה היעד שלהם ראשית כל חוקקנו חוקים חדשים ב-FireWall שיחסמו כל תעבורה נכנסת ויוצאת בין השרת שלנו לפורצים. בנוסף שינינו את הסיסמה לשרת כדי למנוע נסיון חדירה נוסף דרך כתובת שונה. ניסינו להרים חזרה את השרת אך הוא נפל כל פעם מחדש. הבנו שכנראה מדובר בנוזקה שמפילה את השרת באופן אוטומטי. משם התחלנו לחפש בתוך השרת Apache1 אחר שינויים שנעשו בעקבות הפריצה ונסיון להבין מה הנוזקה שגורמת לנפילת השרת. זיהינו ב-CRON (מתזמן תהליכים בלינוקס) שיש קובץ שרץ כל דקה מחדש עם שתי פקודות, ואחת מהן אחראית על נפילת השרת. הפקודה השנייה אחראית על הרצת קובץ בשם bd_bash שגם אחראי על הרצת קובץ פייתון. זיהינו שמטרת התוקף בקבצים אלו הייתה לגנוב את קבצי ה-passwd ו-

shadow. בגניבת קבצים אלו המשתמש השיג את דרך הצפנת הסמאות של הארגון, וע"י כך יכול לפענח את כל הסמאות בארגון.



No	Name	Source	Destination	VIP	Service	Action	Track	Install On	Time	Comment
1		Any	attacker2	Any Traffic	Any	drop	Log	Policy Target	Any	
2		attacker2	Any	Any Traffic	Any	drop	Log	Policy Target	Any	
3		Any	attacker	Any Traffic	Any	drop	Log	Policy Target	Any	
4		attacker	Any	Any Traffic	Any	drop	Log	Policy Target	Any	

חסימת תקשורת עם הפורצים

תהליך הגנה מונעת:

שינוי סיסמאות בארגון. אילולא סיסמאות כאלו פשוטות (פריצה לאחר ניחוש חמישי!) הפורץ לא היה מצליח להחדיר ולגנוב קבצים ממחשבי הארגון. בנוסף כדאי לסגור את פורט 22 לפחות לתקשורת חיצונית, ובאופן כללי להיות בביקורת עליו ולאפשר גישות באופן נקודתי בעת הצורך. הגנה נוספת אפשרית היא לנהל הרשאות גישה (read only למי שאינו root וכדומה), למרות שבמקרה שלנו הפורץ הגיע להרשאת root.

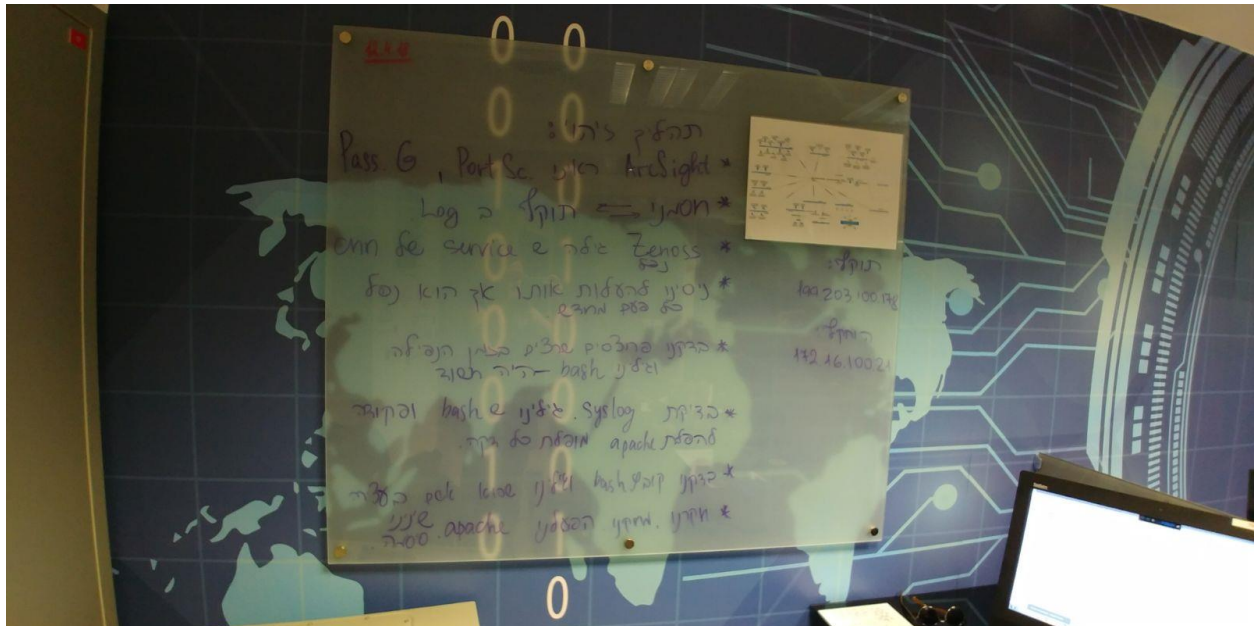
הפרצות באבטחת הארגון

- סיסמאות פשוטות מידי.
- הרשאות לשינוי כתיבה וקריאה לכל אדם.
- פורט 22 פתוח בשרתי הארגון.

אופן עבודת הצוות

באופן כללי היינו כל הזמן בביקורת על הכלים השונים ודאגנו לפקח ולאתר ארועים חשודים. הייתה עמדת "מחוקק" שדאגה לחסום את התוקפים ב-Firewall לאחר שזיהינו אותם. לאחר שנטרלנו את התוקפים וחסמנו אותם, נרתמנו לאיתור הבעייה שגורמת לשרת ליפול. החיפוש לקח זמן רב יחסית ודרש קריאה ולמידה של דברים חדשים באינטרנט שלא ידענו את משמעותם קודם לכן. דאגנו לעדכן אחד את השני על כל פיסת מידע חדשה שהבנו ותיעדנו את מהלכי

התרחיש על הלוח כדי שיהיה לנו נוח לעקוב אחרי מה שקורה.



תיעוד על הלוח

חוסרים/קשיים

קושי בזיהוי מטרת הפורצים ומה בדיוק הם ניסו לעשות בתוך השרתים. בנוסף אחרי שהשירות HTTP בשרת Apache1 נפל התקשנו להעלות אותו מחדש, אנו חשדנו שיש ווירוס שמפיל את השרת כל פעם מחדש וזה לא אירוע חד פעמי. קושי נוסף היה שהפורץ עשה "רעש" וניסה לפרוץ גם לשרת Apache3.