# **Windows Event Forwarding**

## כל הזכויות שמורות לירון קינג

ניתן לצלם ולהפיץ מסמך זה – כל עוד שזכויות היוצרים נשמרות וקרדיט ניתן

מבוא	1.
מה זה WEF?	1.1.
2WEF יצירת מנגנון של	.1.2
- דרישות קדם	.2
הגדרות בתחנת המקור	2.1.
הגדרות ב- <b>GPO</b>	2.2.
8 בשרת האיסוף	2.3.
10	.2.4
יצירת חוקים (Subscriptions) יצירת חוקים	3.
13נקודות נוספות	.4
טיפול בתקלות	5.
13 Error Code 5004	.5.1
14 GPO-ם הגדרות חסרות ב-GPO	.5.2
15WEC-לוגים לא מופיעים בשרת ה-WEC	.5.3
17 Event ID 111	5.4

#### 1. מבוא

### 1.1. מה זה WEF?

שלוף לוגים (להלן: Windows Event Forwarding) הנו מנגנון מובנה של מייקרוסופט, המאפשר לשלוף לוגים (להלן: WEF) מתחנות-קצה ושרתים. לוגים אלו יכולים להוות "חיישן" נוסף המדווח על (מסוג "Windows Event Logs") מתחנות-קצה ושרתים. לוגים אלו יכולים להוות "חיישן" נוסף המדווח על אירועים המתרחשים באותם מחשבים, אשר אותם ניתן להעביר ל-SIEM לצרכי התרעה בזמן-אמת או תחקור בדיעבד.

באופן כללי, התצורה של WEF מובנית לפי 3 רכיבים עיקריים:

- א. תחנות הקצה והשרתים (מקור המידע).
- ב. שרת איסוף (להלן: שרת Windows Event Collector, או בקיצור: שרת WEC) האוסף את הלוגים ("Forwarded Events") מאותם מחשבים.
  - ג. SIEM אשר מתחבר לשרת האיסוף המרכזי ושואב ממנו את הלוגים.
- ע"י התקנה Windows Event Logs ע"י התקנה את המידע המתקבל מה-Windows Event Logs ע"י התקנה אורכות להעשיר את המידע המתקבל (Microsoft \ Sysinternals מבית שכן הוא הכלי מבית של הכלי של הכלי של הכלים" של חלונות.

## 1.2. יצירת מנגנון של WEF

באופן כללי, מנגנון ה-WEF כולל את השלבים הבאים:

אחרת, כך שישלחו את הלוגים לשרת איסוף ב'.

- 1. בניה של מדיניות (Policy) ב-GPO (המוכל על מחשבים ספציפיים, OU מסויים או על כלל המחשבים בארגון), אשר בו מוגדר מיהו שרת האיסוף שאליו המחשבים צריכים לשלוח את הלוגים. ניתן להקים יותר משרת איסוף לוגים אחד; במילים אחרות: ניתן להגדיר מדיניות המוכלת על קבוצת מחשבים אחת, כך שישלחו את הלוגים לשרת איסוף א', ולהגדיר מדיניות המוכלת על קבוצת מחשבים
  - 2. הגדרה של חוקים ("Subscriptions") בשרת האיסוף, הכוללים פרטים כגון:
    - אילו לוגים יש לשלוח לשרת האיסוף.
- על מי מוכל ה-Subscription (מחשבים ספציפיים, OU מסויים וכן הלאה). כך ניתן להגדיר חוקים שונים למחשבים שונים, בהתאם לצורך.
  - 3. הפעלת שירותים מסויימים במחשב המקור על מנת לאפשר שליחה של הלוגים לשרת האיסוף.

## 2. דרישות קדם

## 2.1. הגדרות בתחנת המקור

עבור תחנה, יש לבצע בה מס' פעולות והגדרות – WEF על מנת לאפשר תהליך של

## א. <u>הפעלת שירות WinRM</u>

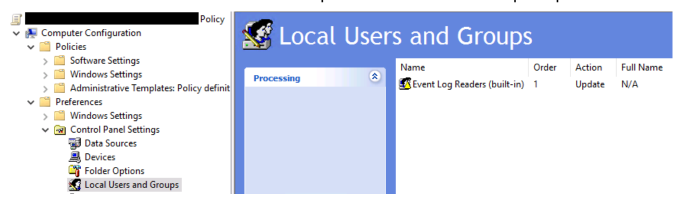
Windows Remote Management =) WinRM (שובנה בתחנה שאותו (Service) מובנה בתחנה שאותו יש להפעיל.



הפעלת שירות זה כוללת יותר פעולות מאשר רק איפשור השירות עצמו (enabled, automatic), ולכן הדרך המהירה ביותר להפעילו היא באמצעות הרצת הפקודה הבאה:

#### winrm quickconfig -q

ב. <u>הוספת היוזר המקומי "Network Service" לקבוצה המקומית "Event log Readers</u> ניתן להוסיף יוזר זה באמצעות GPO באופן הבא

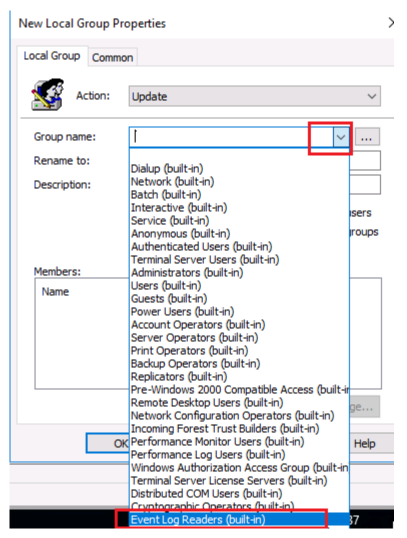


Computer Configuration\Preferences\Control Panel Settings\Local Users and Groups

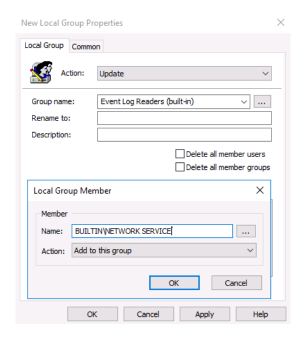
New → Local Group- במידה והקבוצה אינה מופיעה שם, ניתן לבצע קליק-ימני ולבחור



ואז לבחור בקבוצה זו מתוך תיבת הרשימה "Group Name".



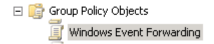
לאחר מכן, יש להקליק על הכפתור "Add" ולהכניס את השם המלא של היוזר המקומי המדובר: BUILTIN\NETWORK SERVICE.



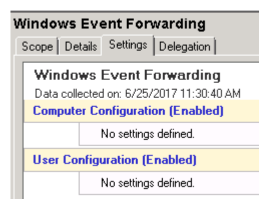
#### 2.2. הגדרות ב-GPO

יש ליצור GPO שיכיל את ההגדרות הנחוצות שיכולו על תחנות-הקצה (בפרט: לאיזה שרת איסוף להעביר את הלוגים). לשם כך, יש לבצע את הפעולות הבאות:

א. יש להגדיר רשומת Policy ב-GPO. נניח שנקרא לה "Windows Event Forwarding".



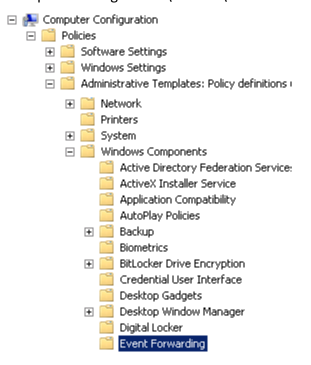
כמובן שמיד לאחר יצירתה, הרשומה לא תכיל פרטים או הגדרות כלשהם –



יש לבצע קליק-ימני על הרשומה, ולבחור באפשרות "Edit" על מנת לערוך אותה.

ב. יש לגשת אל הקונטיינר הבא –

Computer Configuration\Policies\Administrative Templates\Windows Components\Event Forwarding



ג. יש להקליק על הרשומה "...Configure the server address, refresh interval"

Setting State

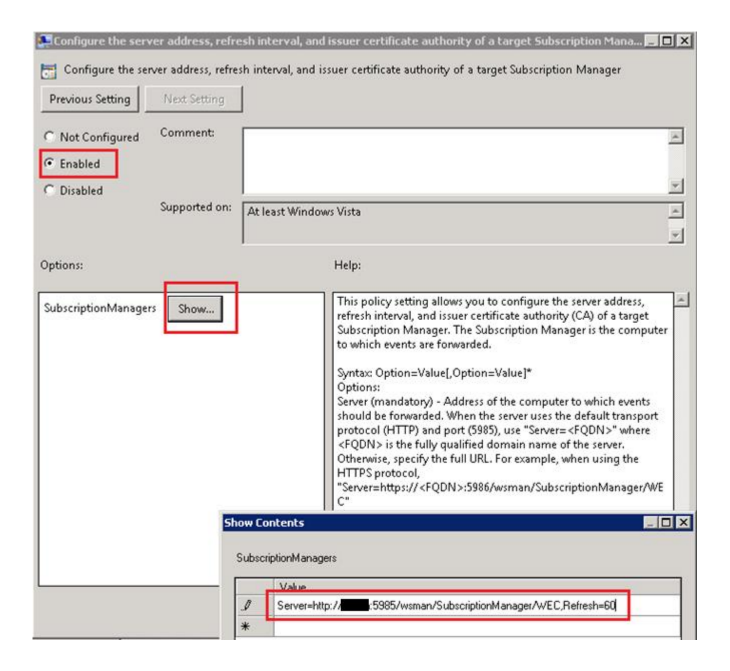
ForwarderResourceUsage Not configured
Configure the server address, refresh interval, and issuer certificate authority of a target Subscription Manager Not configured

## בחלון שנפתח:

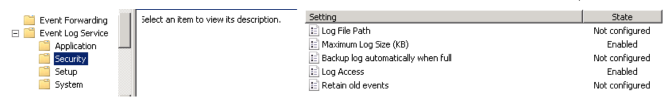
- יש לבחור באפשרות "Enabled".
- יש להקליק על הכפתור "Show" (שבסמוך ל-SubscriptionManagers). בתפריט החדש,
   יש להקליק על "Add" ולהכניס את הפרמטרים הדרושים; פרמטרים אלו כוללים את:
- שלו, ה-DNS-י שלו, ה-DNS-י שלו, ה- הכתובת של שרת האיסוף (ניתן להכניס כתובת IP) הכתובת  $\circ$  [Fully Qualified Domain Name =] FQDN
  - o של ה-SubscriptionManager של ה-URL של ה-
  - . תדירות האינטרוול (בשניות) שבו נשלחים הלוגים מהתחנה לשרת האיסוף.

#### :לדוגמא

Server=http://MyServer:5985/wsman/SubscriptionManager/WEC,Refresh=60



בנוסף, ניתן לגשת לקונטיינר "Event Log Service" ולהגדיר הגדרות שונות עבור הלוגים של "System ו-Security (הנוגעים לגודל הלוג, מי מורשי הגישה לקרוא אותו ושמירת לוגים ישנים).



- טיפ: רצוי להגדיל את גודל הלוגים השונים בתחנות המקור על מנת לאסוף כמה שיותר מידע. למשל:
- הגדלת גודל לוגים של APPLICATION, SECURITY, SYSTEM ל-100 מגה (לפחות).
  - הגדלת גודל לוג של SYSMON ל-500 מגה (לפחות).

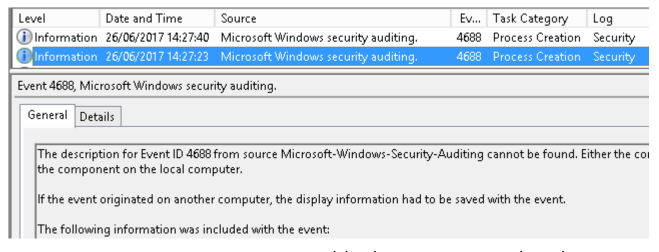
## 2.3. הגדרות בשרת האיסוף

ייתכן המצב שבו רשומות הנכנסות ל-"ForwardedEvents" (חלקן, או אפילו כולן) מופיעות עם מידע חלקי או מידע שאינו מוצג עם השדות שלו (כפי שהוא מופיע לפי פורמט הלוג בתחנה שממנו הרשומה חלקי או מידע שאינו מוצג עם השדות שלו (כפי שהוא מופיע לפי פורמט הלוג בתחנה שממנו הרשומות הגיעה במקור). נחלק את הסעיף הזה להגדרות עבור רשומות של Sysmon:

#### יובנים Windows Events מובנים • הגדרת רשומות של

– לדוגמא: אנו מקבלים הודעה בנוסח הבא

"The description for event ID 4688 from source Microsoft-Windows-Security-Auditing cannot be found.



על מנת לסדר את הרשומות, יש לפעול לפי הכתוב במדריך הבא:

http://www.gorlani.com/portal/articles/windows-event-forwarding-and-missing-event-text

#### התמצית של מה שרשום במדריך היא כדלקמן:

"The explanation is simple. The event log does not contain the full message text, but only a reference to a (usually) localized DLL. You must have the right DLLs on your system. This is not new, you can find this everywhere on the net, I would only clarify several things. Where to find these DLLS? - Jump to this registry key:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\eventlog, find the event source you need (security for the message I posted) and then the right subkey (you can read Microsoft-Windows-Security-Auditing) in the message.

The EventMessageFile contains %SystemRoot%\system32\adtschema.dll. That is the DLL we need on the collector. You can copy it from the original server and copy to your log collector, even changing the path if you feel. Then you need to setup the same keys in the registry to point to that DLL. The easiest way is to export the key from the original server and import on the collector, eventually changing the dll paths.

Just a final reboot and... The same problem arises again. You have the DLLs, the registry settings, but events are not resolved to their text.

After deep searching and experimenting, I found the solution:

- List the subscriptions on your collector by issuing the command: wecutil enum-subscription
- Change the event format from RenderedText (default) to Events:

wecutil ss <sub\_name\_from\_preceding\_command> /cf:Events

#### ■ הגדרת רשומות של Sysmon

– לדוגמא: אנו מקבלים הודעה בנוסח הבא

"The description for event ID"...

(i) Information 20/06/2017 11:18:48 Microsoft-Windows-Sysmon	1 (1)
Event 1, Microsoft-Windows-Sysmon	
General Details	
The description for Event ID 1 from source Microsoft-Windows-Sysmon cannot be	e found. Either the c
If the event originated on another computer, the display information had to be say	ved with the event.

הסיבה לכך שהמידע אינו מוצג בשרת האיסוף כפי שהוא מופיע בתחנה המקורית, היא שבתחנה הסיבה לכך שהמידע אינו מוצג בשרת האיסוף כפי שהוא מופיע בתחנה המקורית – Sysmon – המקורית – מסביר" ל-svent Viewer כיצד לקרוא את הרשומות ובפרט למפות שדות לערכים שלהם.

על מנת לסדר את הרשומות, יש להעתיק את sysmon.exe לשרת האיסוף, ולהריץ שם את שורת הפקודה הבאה (כאדמיניסטרטור): sysmon -m.

יש לבצע זאת פעם אחת בלבד, פר גרסא מותקנת של Sysmon יש לבצע זאת פעם אחת בלבד, פר

אם אנו רואים הודעות בנוסח כזה בתחנת המקור שעליה התקנו את Sysmon, ייתכן שביצענו את ההתקנה או את הפקודה "sysmon -m" כאשר ה-Event Viewer היה פתוח. יש לסגור אותו, ואז להריץ את הפקודה שוב.

## 2.4. הגדרת Custom Logs

ניתן לקרוא כיצד ליצור WEF Logs נוספים (מעבר ל-"ForwardedLogs" הקיים) ולאכלס אותם בלוגים מסוגים ספציפיים כרצוננו, בקישור הבא:

https://blogs.technet.microsoft.com/russellt/2016/05/18/creating-custom-windows-event-forwarding-logs/

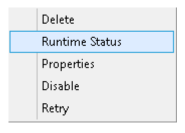
## 3. יצירת חוקים (Subscriptions

יצירת חוקים ("Subscriptions") בעלי תוכן, כאלו אשר אינם "מפציצים" את אנליסט ה-SIEM ברעש רב מדי, אלא מספקים לו מידע ערכי שניתן לפעול לפיו, הוא נושא בפני עצמו אשר קצרה היריעה מלהכיל במסמך מדי, אלא מספקים לו מידע ערכי שניתן לפעול לפיו, הוא נושא בפני עצמו אשר קצרה היריעה מלהכיל במסמך זה. לשם כך, יש להכיר לעומק את אירועי ה-Windows השונים שקיימים במעה"פ החלונאיות שבארגון, ולהבין כיצד פעילות של תוקף המתנהל ברשת באה לידי ביטוי באותם אירועים.

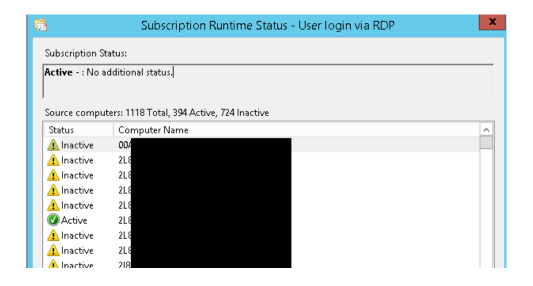
יחד עם זאת, תחת ההנחה של קסטומיזציה נבונה של Sysmon היא כזו המובנית לפי תרחישים – ניתן לברור מהלוגים שנוצרים על-ידו אירועים מסויימים שאותם נרצה להעביר לשרת האיסוף.

#### לדוגמא:

- א. נגדיר עבור Sysmon לייצר רשומת לוג עבור כל תהליך שנגע בתהליך Sysmon א. בקובץ הלוג של Sysmon בתחנת המקור.
- ב. כעת נגדיר חוק בשרת האיסוף אשר ישלח את כל רשומות הלוג של אירועים שבהם נגע ב-Isass.exe, wininit.exe ,services.exe (כגון: הרצים בארגון (כגון: siem- יגיע מידע מידע למקרה הצורך, אולם ל-SIEM יגיע מידע האנטי-וירוס, וכו'). כך נשמור בתחנת המקור את כלל המידע למקרה הצורך, אולם ל-פחות רעש וממוקד יותר בתהליכים אשר יכולים להיחשד כזדוניים לפי פעילות זו שלהם.



על מנת לראות אילו מכונות רשומות תחת Subscription מסויים, ניתן לבצע קליק-ימני על שם החוק, ואז לבחור באפשרות "Runtime Status" – כעת נוכל לצפות בחלון ברשימת המכונות ולראות את הסטטוס של כל אחד "Active" או "Active").



לשרת האיסוף Subscription לשרת האיסוף 💠

ברגע שמכונה נרשמת בשרת האיסוף, רכיב ה-WEC) ויצר מפתח (Windows Event Collection =) שליו נרשמה. ברג'יסטרי עם מס' תתי-ערכים תחתיו עבור כל מכונה אשר שולחת אירועים של חוק נתון שאליו נרשמה. אלא שהרישום הזה נשאר בשרת האיסוף לנצח; כלומר – גם אם יסירו את המכונה מהדומיין, שרת האיסוף לא ידע על כך. במילים אחרות:

"WEC never deletes these registry objects even after sources are no longer valid".

אפשר לקבל מידע על הגדרות ה-Subscriptions, כמו גם ליצור או למחוק אותם, באמצעות הכלי המובנה wecutil. ניתן לקרוא עוד על אופן השימוש בו ויכולותיו בקישור הבא:

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/WEC/wecutil

:XML לקובץ Subscription של Export כיצד לבצע

http://godlessheathenmemoirs.blogspot.com/2013/05/windows-event-forwarding-export-and.html#

: מוגדרים, יש להריץ את הפקודה הבאה Cli-ברשימת ה-Subscriptions המוגדרים, יש להריץ את הפקודה הבאה vecutil es

ניתן להריץ את הפקודה באופן הבא: Subscription לקובץ XML לקובץ Subscription על מנת לייצא • wecutil gs MySubscriptionName /f:xml > MySubscriptionFile.xml

על מנת לייבא Subscription מתוך קובץ XML (לבצע לו Import) לתוך שרת איסוף, ניתן להריץ את ■ הפקודה באופן הבא:

wecutil cs filename.xml

אבל... קובץ שביצעתם לו Export לא ייטען ישירות באמצעות הפקודה. *למה?* כי השורה הראשונה בקובץ מכילה הצהרת XML Declaration) XML) (מסומן פה באדום) –

וזה מפריע לתהליך הייבוא של הקובץ לשרת האיסוף. אם ננסה לטעון קובץ כזה, נקבל הודעת שגיאה עם קוד שגיאה (Error=0x80070057). יש למחוק את השורה הראשונה, ורק אז לנסות לטעון את הקובץ.

#### . הערה חשובה: ❖

ניתן להגדיר בשרת ה-WEC על אילו מחשבים יכול Subscription מסויים. **אולם –** האפשרות היחידה היא UEC ניתן להגדיר בשרת ה-AD, ולא ניתן לבחור ב-OU מסויים!

עקב כך, אם ברצוננו למשל להפריד בין Subscriptions המיועדים לתחנות-קצה ל-AD המיועדים לשרתים, אין לנו יכולת לעשות זאת (אלא אם כן אנו מתחזקים באופן עצמאי קבוצת Tab המיועדים לשרתים, אין לנו יכולת לעשות זאת (אלא אם כן אנו מתחזקים באופן עצמאי קבוצת Tab בינאמית שדואגת להכיל את כל המחשבים שאנו רוצים להכיל עליהם Subscription מסויים).

הדרך האפשרית היחידה לבצע הפרדה כזו, היא באופן הבא:

- AD- נפרדים, באשר כל WEC בהם יוגדר להיות מוכל על קבוצת ה-MD. ששמה "Domain Computers".
- 2. להגדיר שני אובייקטי GPO נפרדים של Windows Event Forwarding, שכל אחד מהם מוגדר Subscription Manager אחר (כלומר שרת WEC אחר (כלומר שרת OU). ל-OU אחר (כגון OU) של תחנות קצה ו-OU של שרתים).

ניתן לקרוא עוד על הנושא הזה בקישור שלהלן:

https://support.logbinder.com/SuperchargerKB/50149/Controlling-Which-Computers-Subscribe-to-a-WEC-Subscription

## 4. נקודות נוספות

השירות (Service) ששמו "Wecsvc" (או "Wecsvc") אחראי על ניהול ה- Service") אחראי על ניהול ה- Event Forwarding בצד שרת איסוף הלוגים; הוא גם אחראי גם לכתיבת לוגים בנתיב Event Forwarding (תיקיה שבה למשל גם שרתי IIS כותבים לתוכה לוגים). C:\Windows\System32\LogFiles\HTTPERR גם כאשר לתחנות אין רשומות לוג ספציפיות של WEF שהן צריכות לשלוח לשרת – עדיין מתקיים מנגנון Keep-Alive, שבו התחנות יוצרות סשן קצר מול השרת. אם השרת לא מקבל מידע נוסף מהן תוך אינטרוואל

תופעה זו מופיעה בלוג בתור רשומה הנראית כך: (האיזכור "Time\_ConnectionIdle")

```
File Edit Format View Help
#Software: Microsoft HTTP API 2.0
#Version: 1.0
#Date: 2019-05-02 07:19:06
#Fields: date time c-i<u>p c-port s-i</u>p s-port <u>cs-version</u> cs-method cs-uri sc-status s-siteid s-reason s-queuename
                                                          5985 - - - - Timer_ConnectionIdle -
2019-05-02 07:19:06 10.
                                     53875 192
                                     61797 192
2019-05-02 07:19:06 10.
                                                          5985 - - - - Timer_ConnectionIdle -
2019-05-02 07:19:06 10.
                                     56144 192
                                                          5985 - - - - Timer_ConnectionIdle -
2019-05-02 07:19:06 10.
                                                          5985 - - - - Timer_ConnectionIdle -
                                     8923 192.
                                                          5985 - - - - Timer_ConnectionIdle - 5985 - - - - Timer_ConnectionIdle -
2019-05-02 07:19:06 10.
                                     52949 192
2019-05-02 07:19:06 10.
                                     53338 192
2019-05-02 07-19-06 10
                                                          5985 - - - - Timer ConnectionIdle -
```

למרות שם התיקיה המטעה ("HTTPERR = "http error"), אירוע ה-"Time\_ConnectionIdle" אינו מהווה "למרות שם התיקיה המטעה ("Keep-Alive").

ניתן לקרוא עוד על הנושא בקישור הבא:

זמן קצר, הוא מנתק את הסשן.

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/use-windows-event-forwarding-to-assist-in-intrusion-detection

## 5. טיפול בתקלות

#### Error Code 5004 .5.1

לוג מקומי אחד שיכול להצביע לנו על תקלות במנגנון ה-WEF נמצא בנתיב הבא ב-Event Viewer:

Applications and Services Logs → Microsoft → Windows → Eventlog-ForwardingPlugin → Operational

– "error code 5004"- שם ניתן לראות אזכור ל

Level	Date and Time	Source	Event ID	Task Category			
Error	04/02/2018 16:44:56	Eventlog-ForwardingPlugin	102	None			
Error	04/02/2018 16:44:56	Eventlog-ForwardingPlugin	102	None			
Event 102, Eventlog-ForwardingPlugin							
General Details							
The subscription Sysmon - WScript Monitoring can not be created. The error code is 5004.							

אתר התמיכה של מייקרוסופט טוען שהתקלה נובעת מכך שהחשבון של "Network Service" לא הוגדר להיות מורשה לקרוא את הלוגים, ומציע את הפתרון שמופיע <u>כאן</u>.

במידה ופתרון זה אינו עובד, יש לבצע את הפעולות הבאות:

1. יש לפתוח חלון CMD כאדמיניסטרטור ולהריץ את הפקודה הבאה:

#### Sc config WinRM type= own

2. יש לבצע אתחול לשירות של ה-WinRM



אם תחנות לא מופיעות בשרת האיסוף (לא נרשמו לקבל Subscriptions) – הנה פתרון אפשרי לבעיה:

https://social.technet.microsoft.com/Forums/windows/en-US/8d19afb7-bd41-4aeb-9dc3-ec1c852f5f6c/event-log-forwarding-push-not-working-collector-http-url-not-available?forum=winservergen

#### GPO-ב. הגדרות חסרות ב-5.2

■ כאמור, על מנת להגדיר הגדרות נחוצות של WinRM בתחנה (הרמת Listener שיאזין בפורט 5985), יש להריץ בה את הפקודה הבאה:

winrm quickconfig -q

על מנת לבדוק מה הסטטוס של ה-Listener, ניתן להקליד את הפקודה הבאה: ■

winrm e winrm/config/listener

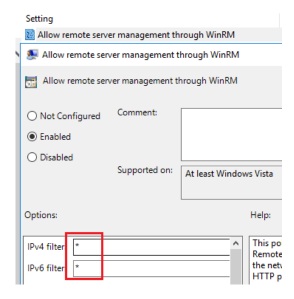
– (מסומנת כאן באדום) במידה ואנו נתקלים בהודעה הבאה (מסומנת כאן באדום)

Listener [Source="GPO"]
Address = \*
Transport = HTTP
Port = 5985
Hostname
Enabled = true
URLPrefix = wsman
CertificateThumbprint
ListeningOn = null

פירושו של דבר ש-WinRM אמנם הוגדר, אולם לא קונפג להאזין על Network Interface כלשהו. מקור הבעיה הוא ב-GPO עצמו. יש לגשת ב-GPO הרלוונטי בארגון האחראי ל-WinRM, ולהגיע להגדרה שנמצאת בנתיב הבא –

WinRM service → Policies → Administrative Templates → Windows Components → Windows Remote Management (WinRM) → WinRM Service → "Allow remote server management through WinRM"

שם יש לסמן בכוכביות את שדות הטקסט הבאים –



## 5.3. לוגים לא מופיעים בשרת ה-WEC

- אם בדקנו וראינו שאין חסימות ב-FW מהתחנות הרשומות ל-Subscriptions אל שרת ה-WEC (ניתן גם FW בשרת ה-Netstat -ano עצמו ולוודא שיש Netstat -ano בשרת ה-Netstat בשרת ה-Forwarded Events ייתכן שה-Service שאחראי על ניהול ה-Subscriptions נפל.
- ו- "Running", והוא אמור להיות בסטטוס של "Windows Event Collector", והוא אמור להיות בסטטוס של "Automatic (Delayed Start)"



במידה והוא נפל, יש להרים אותו.

– אם ניכנס ללוגים בנתיב הבא :Windows Server 2016 / 2019 אם ניכנס ללוגים בנתיב הבא
 Applications and Services Logs → Microsoft → Windows → Eventlog-ForwardingPlugin →
 Operational

ונראה שם Event ID 105 עם התיאור:

The description for Event ID 105 from source Microsoft-Windows-Forwarding cannot be found. Either the component that raises this event is not installed on your local computer or the installation is corrupted. You can install or repair the component on the local computer.

Operational Number of events: 43						
Level	Date and Time	Source	Event ID	Task Category		
● Error	07/05/20 2:10:01 PM	Eventlog-ForwardingPlugin	105	None		
Event 105, Eventlog-ForwardingPlugin						
General Details						
The description for Event ID 105 from source Microsoft-Windows-Forwarding cannot be found. Either the component that raises this event is not installed on your local computer or the installation is corrupted. You can install or repair the component on the local computer.						
If the event originated on another computer, the display information had to be saved with the event.						
The following information was included with the event:						
http://boi-jp-saturn:5985/wsman/SubscriptionManager/WEC						
<pre><f:wsmanfault code="5" machine="boi-jp-saturn.ad.boi.gov.il" xmlns:f="http://schemas.microsoft.com/wbem/wsman/1/wsmanfault"><f:message>Access is denied. </f:message> </f:wsmanfault></pre>						
The handle is invalid						

אזי הבעיה נובעת מעניין של הרשאות ל-Processes של WinRM ו-WecSVC; ניתן לקרוא בהרחבה על מהות הבעיה בקישור הבא:

 $\underline{https://support.microsoft.com/en-us/help/4494462/events-not-forwarded-if-the-collector-runs-windows-server}$ 

הפתרון הנו לפתוח חלון CMD כאדמיניסטרטור, ולהריץ את הפקודות הבאות:

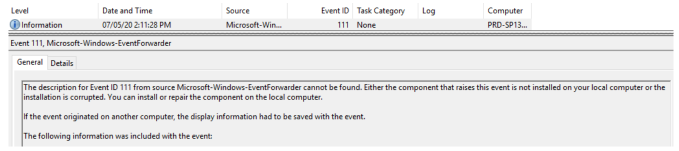
- netsh http delete urlacl url=http://+:5985/wsman/
- netsh http add urlacl url=http://+:5985/wsman/sddl=D:(A;;GX;;;S-1-5-80-569256582-2953403351-2909559716-1301513147-412116970)(A;;GX;;;S-1-5-80-4059739203-877974739-1245631912-527174227-2996563517)
- netsh http delete urlacl url=https://+:5986/wsman/

netsh http add urlacl url=https://+:5986/wsman/sddl=D:(A;;GX;;;S-1-5-80-569256582-2953403351-2909559716-1301513147-412116970)(A;;GX;;;S-1-5-80-4059739203-877974739-1245631912-527174227-2996563517)

#### Event ID 111 .5.4

במידה ואנחנו רואים בלוג של ה-ForwardedEvents אירועים עם 111 Event ID במידה ואנחנו רואים בלוג של

The description for Event ID 111 from source Microsoft-Windows-EventForwarder cannot be found. Either the component that raises this event is not installed on your local computer or the installation is corrupted. You can install or repair the component on the local computer.



שזי הפתרון הוא: לא לעשות דבר.

להלן ההסבר לתופעה, כפי שהוא מופיע בקישור הבא:

https://social.technet.microsoft.com/Forums/windowsserver/en-US/93cd6c41-c502-48bc-9db7-077405fff829/error-from-event-log-forwarding-setup-the-description-for-event-id-111-from-source?forum=winserverManagement

"<u>Solution</u>: This is just the initial bookmark event that Event forwarding plugin uses to mark the beginning of a subscription; it can be ignored."