

# IIIIIIIIII IIIIIIIII

,IIIIII IIIII IIIIIII ,**(IoT)** IIIIIIIII III IIIIIIIIIII .III IIIIIII ?IIIIIIII  
III ,IIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII  
(IIIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII) IIIIIIIII IIIII ,IIIIIIIIII IIIIIIIII  
IIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII

III IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII IIIII IIIIIII ,**(IoT)** IIIIIIIIIII III IIIIIIIIIIIII IIIIIIIII  
,IIIIII ,IIIIII IIIIIIIII IIIIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIII  
IIIIIIIII III III ,IIIIII III IIIII IIIIIIIII IIIII IIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII  
IIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII .IIIIIIII IIIIIIIIIII .IIIIIIII III IIIIIIIIIII  
IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII III IIIIIIIIIII  
IIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII III IIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIII ,IIIIIIIIIIIIII  
IIIIIIIIIII ,IIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII III IIIIIIIII IIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII  
**IP** IIIIIIIII III III IIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII ,IIIIIIIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII  
IIIIIIIII IIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII ,IIIIIIII ,IIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII  
.IoT-III IIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII III IIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII III IIIIIIIIIII .IIIIIIIIII  
IIIIIII IIIIIIIIIII ,IIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII III IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII III  
IIIIIII IIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII ,IIIIII IIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII ,IIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII  
...IIIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII III IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII



IIIIIIIIIIIIII :1 IIIIIIIIIII  
IIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIII  
IIIIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIII :IIIIII IIIIIIIIIII  
N -III IIIIIIIIIIIIIIIII

III IIIII IIIIIIIIIII ,IIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIII  
IIIIIIIII IIIIIIIII IIIIIIIIIII .IIIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII  
IIIIIIIII III IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII ForiGuard IIIIIIIII III IIIIIIIIIII .IIIIIIII IIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII  
.IoT IIIIIIIIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII IIIIIIIIIII

20-년 동안 ,IoT . . . : . . .  
 ,IoT , . . .  
 Reaper – . . .  
 Hajime . . .  
 . . .

AT&T , 10 . . .  
 12 . . .  
 . . .  
 . . .

. . .



:2 . . .  
 . . .  
 . . .

.IoT . . .  
 . . .  
 , . . .  
 (SigmaDots) . . .  
 .IoT- . . .  
 . . .  
 25 . . .  
 :2021 . . .  
 , . . .

DDoS 공격, 보안 취약점, 데이터 유출 등 다양한 위협에 노출되어 있다.

이러한 위협에 대응하기 위해 기업들은 다양한 보안 솔루션을 도입하고 있다. 특히, 클라우드 기반의 보안 솔루션은 기존 온프레미스 솔루션에 비해 유연성과 확장성이 뛰어나고, 실시간 모니터링과 자동화된 대응 기능을 제공하여 보안 효율성을 크게 높여준다. 또한, 인공지능(AI)과 머신러닝(ML)을 활용한 위협 탐지와 대응 기술도 주목받고 있다. 2018년 기준, IoT 기기들의 보안 취약점도 심각한 문제로 대두되고 있다. 38%의 기업이 IoT 기기의 보안을 최우선 순위로 꼽았으며, 이는 기존 IT 시스템에 비해 상대적으로 취약한 보안 수준을 반영하고 있다.



스마트 커피머신 : IoT의 대표적인 예시

IoT는 다양한 산업과 생활 전반에 걸쳐 적용되고 있다. 스마트 시티, 스마트 팩토리, 스마트 헬스케어, 스마트 농업 등 다양한 분야에서 IoT를 통해 효율성과 생산성을 극대화하고 있다. 특히, 스마트 헬스케어 분야에서는 웨어러블 디바이스와 의료 기기를 연결하여 실시간 건강 모니터링과 맞춤형 의료 서비스를 제공하는 등, 삶의 질을 높이는 데 크게 기여하고 있다. 그러나, IoT의 확산은 보안과 개인정보 보호 문제를 동반하고 있다. 수많은 IoT 기기가 네트워크에 연결되면서, 해커들은 다양한 공격을 시도할 수 있다. 또한, IoT 기기들이 수집하는 방대한 양의 데이터는 개인정보 유출의 위험을 초래할 수 있다. 따라서, IoT의 안전한 적용을 위해서는 강력한 보안 기술과 투명한 데이터 관리 정책이 필수적이다.

IoT는 다양한 산업과 생활 전반에 걸쳐 적용되고 있다. 스마트 시티, 스마트 팩토리, 스마트 헬스케어, 스마트 농업 등 다양한 분야에서 IoT를 통해 효율성과 생산성을 극대화하고 있다.

... , ... IoT ...

? ...

... S ... 2017- ... Entrust ... 82- ...



... :4 ... HARMAN ...

... IoT - ...



משרד הביטחון והגנה הודיע היום כי הוא יאמץ את מערכת HARMAN SHIELD ו-OTA של חברת Cybellum לביטחון המידע. המערכת תאפשר לממשל להגן על מידע רגיש, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע. מערכת זו תאפשר לממשל לנהל את אבטחת המידע בצורה יעילה יותר, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע. מערכת זו תאפשר לממשל לנהל את אבטחת המידע בצורה יעילה יותר, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע.

מערכת HARMAN SHIELD ו-OTA של חברת Cybellum תאפשר לממשל להגן על מידע רגיש, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע. המערכת תאפשר לממשל לנהל את אבטחת המידע בצורה יעילה יותר, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע. מערכת זו תאפשר לממשל לנהל את אבטחת המידע בצורה יעילה יותר, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע.

מערכת HARMAN SHIELD ו-OTA של חברת Cybellum תאפשר לממשל להגן על מידע רגיש, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע. המערכת תאפשר לממשל לנהל את אבטחת המידע בצורה יעילה יותר, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע. מערכת זו תאפשר לממשל לנהל את אבטחת המידע בצורה יעילה יותר, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע.

משרד הביטחון והגנה

משרד הביטחון והגנה הודיע היום כי הוא יאמץ את מערכת HARMAN SHIELD ו-OTA של חברת Cybellum לביטחון המידע. המערכת תאפשר לממשל להגן על מידע רגיש, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע. מערכת זו תאפשר לממשל לנהל את אבטחת המידע בצורה יעילה יותר, לזהות פגיעות ולקדם את אבטחת המידע.

62 . 12- .

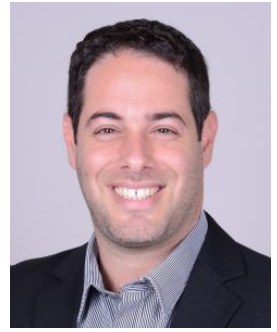


:6  
 ,

30- ,  
63 :  
73 :  
44  
IoT







8:00 : סיום  
 .הקצת  
 סיום  
 סיום



9:00 : סיום  
 סיום סיום סיום  
 I - סיום

היום יבוא ,העולם ה- IoT יבוא ויבנה עולם חדש של  
 עולם חדש של עולם חדש של עולם חדש של .היום יבוא  
 עולם חדש של עולם חדש של ,העולם ה- IoT יבוא  
 עולם חדש של עולם חדש של ,העולם ה- IoT יבוא  
 עולם חדש של עולם חדש של .היום יבוא  
 עולם חדש של עולם חדש של .היום יבוא

,העולם ה- IoT יבוא ,העולם ה- IoT יבוא  
 עולם חדש של עולם חדש של עולם חדש של עולם חדש של  
 עולם חדש של עולם חדש של עולם חדש של ,העולם ה- IoT יבוא  
 עולם חדש של עולם חדש של עולם חדש של ,העולם ה- IoT יבוא  
 .היום יבוא

היום יבוא IoT-היום יבוא היום יבוא היום יבוא היום יבוא  
 היום יבוא ,העולם ה- IoT יבוא היום יבוא היום יבוא

□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□ ,□□□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□