










Actions

-  Alerts
-  Assets
-  Locations
-  Addons
-  Reports
-  Alert rules
-  Users
-  Settings
-  Roles

2024.02 VERSION UPDATE

Prepared by
EkronWide Team
MARCH 2024

לקוחות יקרים,

עם בוא האביב, אנו נרגשים לבשר על עדכון גרסה של EkronWIDE. לגרסה החדשה, המותקנת בימים אלו במערכות, נוספו מספר תכונות חדשות ומלהיבות שהן בעיקר תוצאה של הבקשות שלכם, המשתמשים.



לחלונת ריכוז רכיבים לא תקינים או לא זמינים.

במסך הראשי, ה DashBoad, נוספה חלונת דינאמית, אותה ניתן להציב בכל מקום על המסך, הכוללת את כל הרכיבים התקולים או הלא-זמינים. ניתן לסנן את תוכן החלונת בהתאם לצורך.

Asset Name	Status
Ekron-Hrz-Gada-Tzfonit-Tichon	Unable to connect the asset
חיישן המצאות חשמל - עידן	Asset didnt report in the last 5 hours
חיישן הצפה בר כוכבא 101	Asset didnt report in the last 60 hours
מקלט 1 - הגליל 26	Asset didnt report in the last 1 hours
מקלט 11 - העצמאות 15	Asset didnt report in the last 1 hours

הצג רק משאבים מהקבוצות שעל המפה

דוגמא של חלונת רכיבים תקולים \ לא זמינים הכוללת שם הרכיב, הבעיה שאותרה והזמן שבו נראה הרכיב לאחרונה.

תצוגת מפה של קומה במבנה.

עד לגרסה החדשה, ניתן היה להגדיר מיקום של רכיב במערכת EkronWIDE רק על גבי המפה, כאשר מספר רכיבים רב מוצב באותה נקודה, קשה היה לבחין בין הפריטים. כעת, בגרסה החדשה ניתן להציב רכיבים על גבי מפות, שרטוטים או תמונה. לאחר העלאת הקובץ, ניתן למקם עליו את הרכיבים השייכים לאתר או הקומה.

איך רואים את תצוגת הקומות?

לאחר שהעלנו קובץ והגדרנו מיקום של מבנה, יופיע אייקון של בניין במסך הראשי. לחיצה על האיקון תפתח את תצוגת המבנה עם אפשרות מעבר בין הקומות, ע"י מעבר בין הלשוניות בצד המפה.

התראות מבנה.

אם תגיע התראה על רכיב המוצב במבנה. בזמן הגעת ההתראה יפתח, באופן אוטומטי, מיקום הרכיב המתריע, בקומה הרלוונטית. ניתן לעבור בין הקומות ע"י שימוש בעכבר, כפתור הזום או כפתור ההחזרה.

Plans

NEW PLAN



קומה א' חדר שרתים

קומה א'
חדר שרתיםקומה ב'
חדר ישיבותקומה ג'
טמפרטורהקומה ג'
מתגים

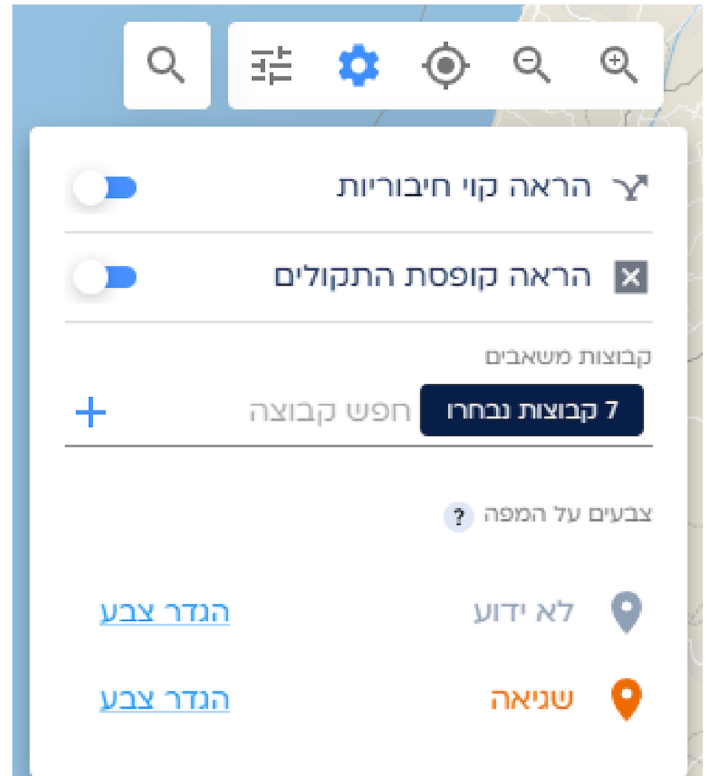
+

-

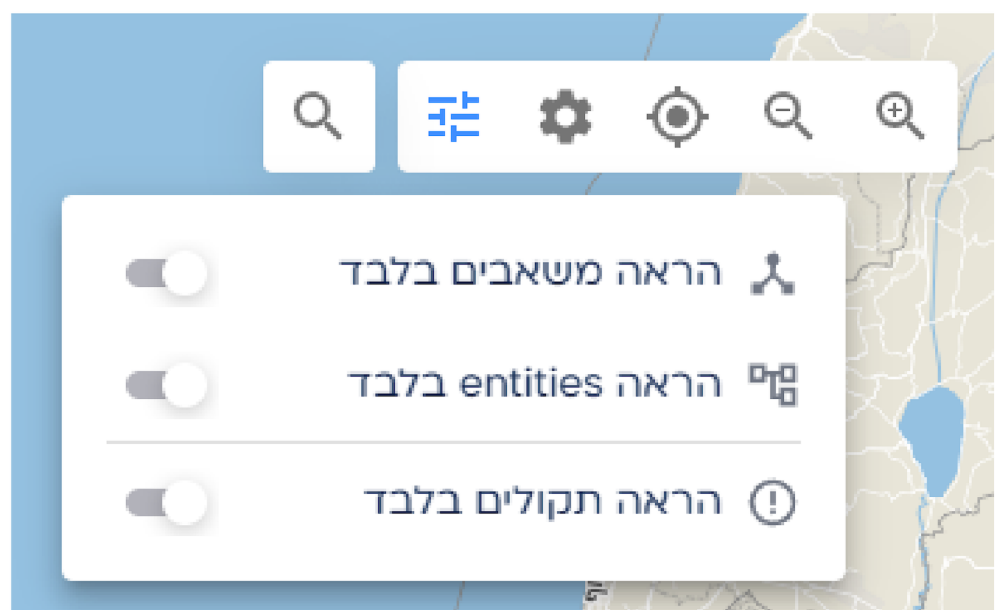
איור חדר שרתים מבוקר טמפרטורה, ניתן למקם שרטוט, מפה או צילום ולמקם עליו רכיבי IoT וגם

סרגל הגדרות ה Dashboard השתפר וסודר מחדש.

מעכשיו ניתן לבצע סינון ושינוי הגדרות של צבעים עבור המצבים השונים של הרכיבים. ניתן להגדיר צבע לכל סטטוס של רכיב' בהתאם לבחירת הלקוח



מעכשיו, ניתן לסנן את הרכיבים על גבי המפה או הקומה וגם להחליט לראות רק את הרכיבים בתקולים בלבד, ניתן לשנות את התצוגה בזמן אמת על גבי המפה.



המבט מהיר על נתונים עכשוויים של רכיב.

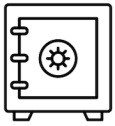
ניתן לגשת למידע עכשווי ומעניין על כל רכיב, ישר מהמסך הראשי Dashboard. בעת לחיצה על הרכיב, יופיע בצד המסך ריכוז מידע תמצתי ואודותיו, מתי נראה לאחרונה מה מצבו המדויק ומידע מועיל נוסף.

The screenshot displays a map of Mazkeret Batayim on the left and a detailed view of a device on the right. The map shows various neighborhoods and a red location pin. The detailed view on the right includes a close button (X), a device icon, and the following information:

- [חיישן זיהוי נוכחות מתח חשמלי](#)
- Available
- CPL01 Dry Contact Open-Close ...
- Netiv HaShayarot 18, Mazkeret B...
- 2 Minutes ago
- Actions:
- Entities: entities marked as visible
- Battery: 100%
- opcode: 6
- Device state: 1
- Radio Health: GOOD

Two arrows point from the map to the detailed view. Arrow 1 points to the red location pin on the map, labeled "1 הרכיב עליו לחצנו". Arrow 2 points to the "Radio Health" status in the detailed view, labeled "2 מידע מהיר על הרכיב".

דוגמא של חלונית מידע של רכיב ניטור חשמלי, ניתן לקבל מידע מהיר על מיקום מדויק, איכות הקליטה האלחוטית, מצב הסוללה ועוד. ניתן כמובן לקבל מידע נוסף ועשיר במאגר הרכיבים.



NEW

כניסת משתמש באמצעות Two Factor Authentication

אנחנו מבינים כי EkronWIDE מרכז הרבה מידע רגיש ולכן הוספנו רכיב הגנה נוסף על הקיים בדמות מנגנון MFA. ניתן לחבר את המערכת לפתרונות MFA של גוגל או מיקרוסופט, ההגדרה היא אישית ומבוצעת בהגדרות הפרופיל של המשתמש, בעתיד ניתן יהיה לבצע אכיפה ארגונית לשכבת ההגנה הזו.

הגדרת חשבונית

rg


ט"ד

+972

הסעל אימות דו-שלבי

הגדר אימות דו-שלבי באמצעות TOTP

השתמש במאמת סיסמאות חד פעמי במכשיר הנייד או במחשב שלך כדי לאפשר אימות דו-שלבי (2FA).



לא יכול לטרוק את הקוד?
כדי להוסיף את הערך באופן ידני, ספק את הפרטים הבאים לאפליקציה בטלפון שלך.

חשבון: EkronWide
מפתח: TYX5CQRASEMRK3KSEJDT2R2H5XBSSZYR
ק: Time based

לאחר סריקת הקוד, הזן את קוד שש הספרות מהאפליקציה שלך כדי לאמת את ההגדרה.

קוד אימות *

שמירה
בטל

ע"י סקירת הברקוד בטלפון, ניתן לחבר את EkronWIDE למערכות אימות דו שלבי הכוללות מספר מתחלף באפליקציה, המתווסף לסממת המשתמש ובכך מקשיח את הגישה למערכת. בנוסף, ניתן להגדיר את משך החיבור של הסשן, כלומר מתי המשתמש ינותק באופן אוטומטי.



EkronWIDE is compatible with Multi-Factor Authentication (MFA) from Google and Microsoft.



מה צפוי בהמשך?

במהלך הרבעונים הקרובים נפרסם מפת דרכים של מערכת EkronWIDE הכוללת יכולות סייבר, מנוע חוקות חדשני ומתקדם, תמיכה בפרוטוקולים נוספים ועוד.

אחד המאפיינים המעניינים עליו אנו עובדים עכשיו, יאפשר בקרוּב מאוד לצפות בתוכן מצלמה... הישיר מתוך EkronWIDE, ללא צורך לעבור למערכת אחרת על מנת לראות את הוידאו. תכונה זו תאפשר למנהלי רשת הבטחון לצפות במצלמה במקביל לכל נתוני הניהול והבקרה של המצלמה. בנוסף, בכל ארוע התראה מחיישן או מערכת, ניתן יהיה להקפיץ חוּזי ממצלמות סמוכות באופן אוטומטי.



הצצה לעתיד, הישר מסביבת הפיתוח ובקרוב אצלכם!!!

תיקוני בגים

בגרסה זו תוקנו בגים בכלל רכיבי המערכת, התיקונים עודנו ב- Changelog של הרכיב. נשמח להמשיך ולקבל ממכם המשתמשים הצעות תלונות ובקשות במייל בטלפון ובפגישות פנים אל פנים.

צוות EkronWIDE
מרץ 2024