https://www.wattlecorp.com/owasp-iot-top-10/

Gowy, indi bolsa **IoT ulgamyna baha bermekde ulanylýan standartlar** barada maglumat gerek diýip düşünýärin. Aşakda bu tema boýunça giňişleýin düşündiriş berilýär – sen muny gönüden-göni referatyň bölümi hökmünde ulanyp bilersiň.

**2. IoT ulgamyna baha bermekde ulanylýan standartlar**

IoT (Internet zatlar) ulgamlary dürli enjamlaryň, protokollaryň, platformalaryň we maglumat ulgamynyň sazlaşykly işlemeginden ybarat bolan çylşyrymly ulgamlardyr. Şeýle ulgamyň netijeliligine we ygtybarlylygyna baha bermek üçin ýörite standartlar we ölçegler ulanylýar. Bu baha bermek IoT ulgamynyň hili, howpsuzlygy, ulanylyş amatlylygy, energiýa sarp edişi we giňeldilme mümkinçiligi ýaly taraplary öz içine alýar.

Aşakda IoT ulgamyna baha bermekde ulanylýan esasy standartlar we ölçegler beýan edilýär:

**1. ISO/IEC 30141 – IoT arhitekturasy üçin standarty**

* IoT ulgamynyň arhitekturasy we gurluşy barada çägirlenme berýär.
* Standart ulgam gurluşynyň komponentlerini, olaryň arasyndaky gatnaşyklaryň baha berilmegini üpjün edýär.

**2. ISO/IEC 27001 – Maglumat howpsuzlygynyň dolandyrylyşy**

* IoT ulgamy arkaly iberilýän maglumatlaryň goraglylygyna baha bermek üçin ulanylýar.
* Serwer, bulut ulgamy we sensor maglumatlarynyň şifrlenmegi we gorag derejesi bu standart boýunça ölçenilýär.

**3. ISO/IEC 25010 – Ulgamyň hilini ölçemek üçin model**

* IoT ulgamynyň funksionallygy, ygtybarlylygy, öndürijiligi, ulanylyş amatlylygy, tehniki hyzmat berijiligi ýaly taraplaryna baha bermek üçin ulanylýar.
* Bu standart arkaly ulgam diňe bir işleýärmi diýlip däl, eýsem nähili derejede peýdaly we ygtybarly işleýär diýen soraglara hem jogap berilýär.

**4. NIST SP 800-183 – IoT ulgamynda maglumat howpsuzlygyna baha bermek**

* ABŞ-nyň Standartlar we Tehnologiýa Instituty tarapyndan hödürlenen IoT ulgamynyň howpsuzlyk töwekgelçiliklerine baha bermek ýörelgesi.
* Hakerlere garşy gorag, maglumat ygtybarlylygy we ulanyjynyň şahsy maglumatlarynyň gorag derejesi boýunça ölçeg berýär.

**5. ETSI EN 303 645 – IoT üçin howpsuzlyk talaplary**

* Enjamlaryň howpsuzlygyny üpjün etmek we minimal howpsuzlyk talaplaryna laýyklygyny ölçemek üçin ulanylýar.
* Meselem: parol düzgünleri, täzelenme mümkinçiligi, maglumat şifrlemek ýaly ölçegleri öz içine alýar.

**6. ISO/IEC 14543 – Awtomatlaşdyrylan ulgamlar üçin standart**

* IoT ulgamlarynyň öý we bina awtomatlaşdyrylyşyndaky netijeliligine baha bermekde ulanylýar.
* Sensor-aktor aragatnaşygy, ulanmak aňsatlygy, jogap wagty ýaly taraplar boýunça ölçeg berýär.

**7.** Elbetde! "OWASP IoT Top 10" sanawy — **IoT (Internet of Things)** ulgamlarynda iň köp duş gelinýän **howpsuzlyk töwekgelçilikleriniň** (riskleriniň) sanawydyr. Bu sanaw OWASP (Open Web Application Security Project) tarapyndan taýýarlanyp, IoT ulgamlarynyň howpsuzlygyny üpjün etmekde ýol görkeziji hökmünde giňden ulanylýar.

## 🛡️ **OWASP IoT Top 10 – IoT ulgamlaryndaky esasy howpsuzlyk töwekgelçilikleri**

| **№** | **Töwekgelçilik ady** | **Beýany / Näme üçin howply?** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Zähetiz ýa-da standart parollar** | "admin:admin" ýaly parollar hakerler üçin iň ýeňil hüjüm ýoly bolup durýar. |
| 2 | **Howpsuzlyk boýunça günelleşmeleriň ýokdugy** | IoT enjamlarynyň howpsuzlyk deşikleri üçin täzelenme mümkinçiligi ýok bolsa, hakerler tarapyndan aňsatlyk bilen ele alynýar. |
| 3 | **Maglumatlaryň şifrlenmezden iberilmegi** | Şahsy ýa-da möhüm maglumatlar açyk görnüşde iberilse, aňsatlyk bilen ogurlanyp bilýär. |
| 4 | **Howpsuz identifikasiýa we rugsat dolandyryşynyň ýetmezçiligi** | Kim näme edip bilýär diýen düzgün bolmasa, enjamlara islendik adam elýeterli bolup biler. |
| 5 | **Ulgamdaky köne komponentler** | Firmware ýa-da kitapçalar (libraries) könelip, howpsuzlyk kemçilikleri bilen doly bolýar. |
| 6 | **Açyk ýa-da test API-leriň doly gözegçiliksiz galmagy** | Aýratyn API-ler üsti bilen maglumatlary çykarmak ýa-da enjamy dolandyrmak mümkinçiligi döreýär. |
| 7 | **Enjam konfigurasiýasynyň gowşaklygy** | Ulanyjynyň üýtgedip bilmeýän ýa-da howpsuz ýagdaýda işe başlamazdan öň açyk gelen konfigurasiýalar howp döredýär. |
| 8 | **Maglumat gizlinliginiň we goragynyň üpjün edilmezligi** | Enjam ulanyjynyň şahsy maglumatlaryny ýygnasa-da, olar doly goralmaýar. |
| 9 | **Fiziki elýeterlilik arkaly howplar** | IoT enjamlaryna fiziki taýdan ýetip bolýan bolsa, olaryň içki ulgamy we maglumatlary bozup ýa-da ogurlap bolýar. |
| 10 | **Gözegçilik we monitoringiň ýokdugy** | Enjam nädip işleýär, näme maglumat iberýär — bu ýagdaýlara gözegçilik bolmasa, nädogry hereketler wagtynda ýüze çykarylmaýar. |

## 📌 OWASP IoT Top 10 näme üçin möhüm?

* Bu sanaw ulgamlaryň **hakykatdanam ýüzbe-ýüz bolýan howplaryny** açyk görkezýär.
* IoT enjam öndürijiler, programmistler, howpsuzlyk işgärleri üçin **ýörite çäreleri** geçirmäge ýol açýar.
* Ulgamy işe girizmezden öň **test we audit çärelerini** geçirmäge kömek edýär.
* Taslamalaryň **sertifikat almak** üçin taýýarlanmagynda hem ulanylýar.

## ✅ Meseleleriň çözgütleri nämeler?

| **Töwekgelçilik** | **Çözgüt** |
| --- | --- |
| Gowşak parollar | Güýçli parol syýasatyny girizmek, ilki paroly üýtgetmegi talap etmek |
| Günelleşme ýok | OTA (Over-The-Air) täzelenme mümkinçiliklerini goşmak |
| Açyk maglumatlar | Maglumatlary HTTPS, TLS bilen şifrlemek |
| Rugsat kontrol ýok | Rol esasly ygtyýarnama we identifikasiýa ulgamlary |
| Könelen komponentler | Komponentleri yzygiderli täzeden gözden geçirmek we täzeläp durmak |

## ✍️ Jemleme

**OWASP IoT Top 10** sanawy, **IoT ulgamyndaky iň möhüm we giňden ýaýran howpsuzlyk töwekgelçiliklerini** öz içine alýar. Bu sanaw diňe howplary görkezmän, eýsem, **olary nädip azaldyp boljakdygy barada hem ýol görkezýär**.

IoT ulgamyny döredýän her bir topar, bu sanawy göz öňünde tutup:

* Enjamlaryň ygtybarlylygyny ýokarlandyryp biler,
* Ulanyjylaryň maglumatlaryny gorap biler,
* We taslamanyň sertifikatlaşdyrylmagyna mümkinçilik döredip biler.

Isleseň, OWASP Top 10 boýunça aýratyn düşündirişli infografika ýa-da prezentasiýa görnüşinde hem taýýarlap bilerin. Şeýle material gerekmi? 😊

* Baha bermekde tehniki däl, emma howpsuzlyk taýdan möhüm rol oýnaýan faktorlaryň sanawy.
* Meselem: ygtybarsyz web interfeýsler, howpsuzsyz täzelenme mehanizmleri, öňünden berlen parollar we ş.m.

**📌 Netije:**

IoT ulgamlaryna baha bermekde halkara derejesinde kabul edilen standartlaryň ulanylmagy, ulgamlaryň durnuklylygyny, howpsuzlygyny we netijeliligini üpjün etmäge gönükdirilendir. Bu baha bermeler diňe enjamyň özüni däl, eýsem onuň maglumat alyş-berişini, ulanylyş amatlylygyny we uzak möhletleýin işleýşini hem göz öňünde tutýar. Dogry baha bermek arkaly IoT çözgütleriniň hil derejesi ýokarlandyrylýar we töwekgelçilikler azaltilýär.

Isleseň, bu bölümi infografika ýa-da tablisaly görnüşde hem taýýarlaýaryn. Şeýle görnüş gerekmi?

Elbetde! Gel, indi **ISO/IEC 30141** standarty barada giňişleýin gürrüň edeliň. Bu standart IoT ulgamyny dogry gurmak, taslamalaryň arasynda sazlaşyklylygy üpjün etmek we howpsuzlygyny ýokarlandyrmak üçin iň möhüm halkara standartlaryň biri bolup durýar.

## **ISO/IEC 30141: Internet zatlar (IoT) üçin arhitektura çägirlenmesi**

### 📌 ****Esasy many****

ISO/IEC 30141 — bu halkara standarty IoT ulgamynyň umumy arhitekturasy üçin çägirlenme (framework) hödürleýär. Maksat — dürli IoT ulgamlarynda enjamlar, maglumatlar we hyzmatlar arasynda sazlaşyklylygy, utgaşyklygy hem-de durnuklylygy üpjün etmekdir.

### 🎯 ****Standartyň maksady****

* IoT ulgamyny gurmakda birmeňzeşlik döretmek.
* Ulgamyň gurluşy boýunça umumy düşünje bermek.
* Enjamlaryň, programmalaryň we aragatnaşyk ulgamlarynyň sazlaşykly işlemegini üpjün etmek.
* Howpsuzlyk, şahsy maglumatlaryň goragy, maglumat akymy ýaly meselelerde ýokary ülňüler girizmek.

### 🧩 ****ISO/IEC 30141-nyň esasy bölekleri****

#### 1. ****Actorlar (rol oýnaýjy taraplar)****

Standart IoT ulgamynda gatnaşýan ähli taraplary (ulanyjy, enjamlary öndüriji, ulgam admini, maglumat alyjy, hyzmat üpjün ediji we ş.m.) aýratyn kategoriýalara bölýär.

#### 2. ****Ulgam komponentleri****

IoT arhitekturasy birnäçe möhüm komponentlerden durýar:

* **Edge (çet) enjamlar:** Sensorlar, aktuatorlar – maglumat toplama we hereket edýän bölekler.
* **Gateway-lar:** Maglumatlary geçirýän we gaýtadan işleýän ara birikler.
* **Bulut platformalary:** Maglumatlaryň ýygnalýan, saklanýan we işlenýän merkezi.
* **Aragatnaşyk kanallary:** Wi-Fi, Zigbee, LoRaWAN, Bluetooth we ş.m.
* **Ulanyjy interfeýsi:** Ulanyjy bilen ulgam arasyndaky aragatnaşyk platformasy.

#### 3. ****Maglumat akymy****

* Sensorlardan gelen maglumatlaryň gateway arkaly buluta gitmegi.
* Serwerde bu maglumatlaryň işlenip, netijeleriň ulanyja ýa-da enjam bilen baglanyşykly hereketlere öwrülmegi.

#### 4. ****Funksional we logiki gatlaklar (layers)****

ISO/IEC 30141 dürli funksiýalary gatlaklara bölýär. Mysal üçin:

* Fiziki gatlak (sensorlar, kabel/simsiz aragatnaşyk),
* Aragatnaşyk gatlagy (protokollar),
* Maglumat işlemek gatlagy,
* Dolandyryş we howpsuzlyk gatlagy.

#### 5. ****Howpsuzlyk we şahsy maglumatlar****

* IoT ulgamlarynda howpsuzlyk birinji derejeli meseledir.
* ISO/IEC 30141 maglumatlaryň şifrlenmegi, ygtybarly giriş dolandyryşy, maglumatlaryň integriteti, maglumat elýeterliligi ýaly ugurlara üns berýär.

### 🛡️ ****Bu standart näme üçin wajyp?****

* IoT ulgamlary köplenç dürli öndürijileriň enjamlaryndan düzülýär. Bu ýagdaý dürli formatlarda, dürli protokollarda işleýän enjamlar bilen işleşmegi kynlaşdyrýar.
* ISO/IEC 30141 şol dürli enjamlaryň bir ulgamyň içinde sazlaşykly işlemegi üçin umumy çägirlenme berýär.
* Bu standart taslama taýýarlamakdan başlap, synag, işe girizmek we hyzmat tapgyrlarynda ulanylyp bilýär.
* Şeýle-de, howpsuzlyk we şahsy maglumatlaryň goragy boýunça halkara derejesindäki talaplara laýyk çözgütleri üpjün edýär.

### ✅ ****Netije****

ISO/IEC 30141 standarty IoT ulgamyny gurmak üçin ýol kartasy ýaly hyzmat edýär. Bu standarty ulanmak:

* Ulgamyň sazlaşykly işlemegini,
* Howpsuzlygyny,
* Ölçegli giňeldilmegini,
* Dürli öndürijileriň enjamlary bilen utgaşyklylygyny üpjün edýär.

Isleseň, bu düşündirişi tablisaly görnüşde ýa-da diagramma görnüşinde hem taýýarlap bereýin. Şeýle görnüş isläp görýäňmi?

Gowy sorag! Indi bolsa, **ISO/IEC 25010** standarty barada gürrüň edeliň we onuň **IoT (Internet zatlar) ulgamlary bilen baglanyşygyny** düşündireliň.

## ✅ **ISO/IEC 25010 – Ulgamyň hil aýratynlyklary üçin model**

### 📌 ****Bu näme?****

ISO/IEC 25010 — **ulgamlaryň we programma üpjünçilikleriň hiline baha bermek üçin ulanylýan halkara standarty** bolup durýar. IoT ulgamlarynda bu standart esasan **ulgamyň näderejede gowy işleýändigini**, **ulanyjynyň isleglerine nädip jogap berýändigini** we **ulgamyň durnuklylygyny** ölçemekde giňden ulanylýar.

## 🌐 **IoT ulgamlaryna degişli taraplary**

IoT ulgamy diňe bir enjamlar däl — olar maglumat alyş-beriş, işleniş, görkeziliş we aragatnaşyk arkaly işläp dur. Şol sebäpli **IoT ulgamynyň hili** hem birnäçe ugur boýunça ölçenilýär. ISO/IEC 25010 şu ugurlary çäkleriniň içine alýar.

## 🧩 **ISO/IEC 25010-nyň 8 sany esasy hil häsiýeti** (IoT kontekstinde düşündirişli):

| **Hil aýratynlygy** | **IoT ulgamyndaky manysy** |
| --- | --- |
| 1. **Funksionallyk** | Ulgam öz işini dogry we doly ýerine ýetirýärmi? Sensorlar dogry maglumat berýärmi? |
| 2. **Howpsuzlyk** | Maglumatlar şifrlenýärmi? Ulgama girýän her kim ygtybarlymy? |
| 3. **Ygtybarlylyk** | Ulgam elektrik öçmesi ýa-da aragatnaşyk kesilende nähili reaksiýa berýär? |
| 4. **Ulanylyş amatlylygy** | Ulanyjy interfeýsi düşnüklimi? Ulgamy ulanmak aňsatmy? |
| 5. **Täzelenme we hyzmat berişlik** | Ulgam soň täzelenmäge ýa-da giňeldilmäge taýynmy? |
| 6. **Iş öndürijiligi** | Maglumat haýal dälmi? Sensorlardan gelen maglumat wagtynda işlenýärmi? |
| 7. **Üýtgedilenlik (modifiýasiýa)** | Ulgamy täzeden gurmazdan täze enjam goşup bolýarmy? |
| 8. **Portýatylylyk** | IoT ulgamy başga platforma ýa-da bulut sistemasy bilen işleşip bilýärmi? |

## 🧠 **IoT ulgamynda ISO/IEC 25010-nyň ulanylyşy**

Düşüneliň:

* Sen bir **akylly öý ulgamy** döredýärsiň.
* Bu ulgamyň **temperatura sensorlary**, **kameralary**, **ulanyjy interfeýsi**, **bulut integrasiýasy** bar.
* Olaryň her biri **ISO/IEC 25010-nyň aýratynlyklary** boýunça baha berilýär.

Mysallar:

* Eger sensorlar nädogry maglumat berse → Funksionallyk pesdir.
* Eger parol 1234 bolsa → Howpsuzlyk pesdir.
* Eger internet bolmasa we ulgam işlemeýän bolsa → Ygtybarlylyk ýokdur.
* Eger ulanyjy interfeýsi gaty çylşyrymly bolsa → Ulanylyş amatlylygy pesdir.

## 🛠️ **IoT taslamasyna girizýän peýdasy**

ISO/IEC 25010 arkaly IoT ulgamynyň:

* Hilini ýokarlandyryp bolýar.
* Potensial kemçiliklerini öňünden ýüze çykaryp bolýar.
* Ulanyjy üçin amatly we ygtybarly çözgüt döretmek mümkin bolýar.
* Howpsuzlyk we durnuklylyk boýunça halkara ülňülere laýyklykda taslama taýýarlanyp bilýär.

## ✍️ Jemlemek gerek bolsa:

**ISO/IEC 25010** – IoT ulgamynyň diňe işlemegini däl-de, näderejede gowy işleýändigini, ulanyjynyň razylygyny, durnuklylygyny we howpsuzlygyny ölçemek üçin ulanylýan halkara derejesindäki hil standarty. IoT taslamasynyň her tapgyrynda bu ýörelgelere esaslanyp baha bermek, netijede ýokary hilli çözgüt döretmäge mümkinçilik berýär.

Isleseň, bu düşündirişi grafiki görnüşde ýa-da tablisaly formata hem geçirip bereýin. Şeýle görnüş gerekmi?

Gaty gowy tema saýladyň! Indi bolsa, **ETSI EN 303 645** standarty barada giňişleýin gürrüň edeliň. Bu standart **IoT enjamlarynyň howpsuzlygyny üpjün etmek üçin esasy ýol görkeziji** bolup hyzmat edýär.

## 🛡️ **ETSI EN 303 645: IoT üçin başlangyç howpsuzlyk talaplary**

### 📌 Nämäni aňladýar?

**ETSI EN 303 645** — bu **European Telecommunications Standards Institute (ETSI)** tarapyndan kabul edilen standart bolup, **Internet zatlar (IoT) enjamlary üçin başlangyç we möhüm howpsuzlyk düzgünlerini** kesgitleýär. Bu standart esasan **sarpaçy (consumer) IoT** enjamlaryna gönükdirilen bolsa-da, ol ähli IoT ulgam taslamalary üçin örän wajyp gollanmadyr.

## 🎯 **Standartyň maksady näme?**

* IoT enjamlaryny **haker hüjümlerinden goramak**,
* Ulanyjylaryň şahsy maglumatlaryny **gorap saklamak**,
* Ulgam öndürijilerini we taslama taýýarlaýanlary **ýörite howpsuzlyk çäreleri** görmäge höweslendirmek,
* IoT bazarynda **standartlaşdyrylan we ygtybarly enjamlar** döretmek.

## 🧩 **ETSI EN 303 645 standartyndaky esasy 13 howpsuzlyk talaby**

| **№** | **Talap** | **IoT ulgamyndaky ähmiýeti** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Parol üçin güýçli düzgünler** | "admin:admin" ýaly standart parollardan gaça durmaly |
| 2 | **Günelleşdirmeler (updates) üçin mehanizm** | Ulgamlar howpsuzlyk deşikleri üçin täzelenmeli |
| 3 | **Maglumatlary we aragatnaşygy şifrlemek** | IoT arkaly geçýän maglumatlar üçünji tarapdan ogurlanmaz ýaly |
| 4 | **Minimal maglumat ýygnamak** | Ulanyjydan diňe zerur maglumat ýygnalýar |
| 5 | **Maglumatlary ygtybarly saklamak** | Şahsy maglumatlaryň belli bir düzgün bilen saklanmagy |
| 6 | **Ulanyjy maglumatlarynyň goragy** | Maglumatlar ýitende ýa-da enjam ýok edilende, pozulmagy kepillendirilmeli |
| 7 | **Giriş kontroly (access control)** | Kimiň nire girip bilýändigine doly gözegçilik bolmaly |
| 8 | **Içki ulgamyň howpsuzlygy** | Enjamyň öz gurluşy, operasion ulgamy we firmware howpsuz bolmaly |
| 9 | **Zehinli hakerlikden gorag (brute-force protection)** | Paroly yzly-yzyna synap tapjak bolanlara garşy gorag |
| 10 | **Ulgam bilen baglanyşykly meseleleriň bildirilmegi** | Ulanyjy enjamdaky howpsuzlyk meselesi barada habarly bolmaly |
| 11 | **Ulanyjy bilen aç-açan aragatnaşyk** | Ulanyja näme maglumat ýygnalýandygyny we nämä üçin ulanýandygyny aýtmak |
| 12 | **Maglumatlar syýasaty bilen düşnükli şertnama** | Ulanyjy bilen aralyk aç-açan saklanmaly |
| 13 | **Howpsuz konfigurasiýa boýunça başlangyç ýagdaý** | Enjam ilkinji gezek açylanda iň howpsuz ýagdaýda başlamaly |

## 🔐 **IoT ulgamynda bu standartyň peýdasy**

1. **Haker hüjümleriniň öňüni alýar** — Zehinli hakerler tarapyndan enjamlaryň elden gitmeginiň öňüni alýar.
2. **Ulanyjy maglumatlaryny gorap saklaýar** — Şahsy maglumatlaryň ogurlanmagynyň öňüni alýar.
3. **Bazarda ynamy artdyrýar** — Sertifikatlaşdyrylan, howpsuz enjamlar ulanyjylar üçin ynam döredýär.
4. **Kanunçylyk bilen sazlaşykly** — GDPR ýaly maglumat goragy düzgünlerine laýyk gelýär.
5. **Ulgamyň ömri uzalýar** — Howpsuz ulgam durnukly işläp, az ýatyrmaklyk bilen dowam edýär.

## ✅ **Jemleme**

**ETSI EN 303 645** — IoT enjamlary üçin halkara derejesinde tanalýan, başlangyç **howpsuzlyk talaplarynyň** toplumy. Bu standart:

* Enjam öndürijileri üçin ýol görkeziji,
* Ulanyjylar üçin gorag,
* IoT taslamasy üçin hil kepili bolup durýar.

IoT ulgamynyň ähli tapgyrlarynda — taslama, gurnama, işe girizmek, hyzmat bermek — **ETSI EN 303 645 standartlaryny göz öňünde tutmak**, häzirki döwrüň iň möhüm tehniki we etiki talaby hasaplanylýar.

Isleseň, ETSI EN 303 645 standarty boýunça ýörite diagramma, prezentasiýa ýa-da tablisaly düşündiriş hem taýýar edip bilerin. Gerek bolsa aýdyp geç 😉

Elbetde! Indi bolsa, **NIST SP 800-183** standarty barada gürrüň edeliň we onuň **IoT ulgamynda maglumat howpsuzlygyna nähili baha berýändigini** giňişleýin düşündireliň.

## 📘 **NIST SP 800-183 – IoT ulgamynda maglumat howpsuzlygy we maglumat akymynyň analizi**

### 📌 Standartyň ady:

**"Networks of ‘Things’ (NoT)"** – Bu dokument **Amerikanyň Milli Standartlar we Tehnologiýalar Instituty (NIST)** tarapyndan taýýarlanyldy we **IoT ulgamyndaky komponentleriň özara gatnaşygyndaky maglumat howpsuzlygyny modellemek** üçin niýetlenendir.

## 🎯 **Standartyň esasy maksady näme?**

* IoT ulgamlarynda **maglumat nädip hereket edýär** we nähili ýerlerde **howpsuzlyk howpy döreýär** diýen soraglara model esasynda jogap bermek.
* Maglumat akymynyň her tapgyrynda **potensial howplary** ýüze çykarmaga ýardam bermek.
* IoT ulgamynyň iş prinsiplerine **strukturaly düşünme** bermek.

## 🧩 **NIST SP 800-183 modeli – 5 sany esasy komponent**

NIST bu modelde IoT ulgamyny **5 sany esasy bölek** arkaly düşündirýär. Olaryň her biri maglumat akymynda aýratyn rol oýnaýar we **howpsuzlyk taýdan aýratyn seljerilýär**:

| **№** | **Komponent** | **Düşündirişi** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Sensor** | Daşky gurşawdan maglumat ýygnap, ulgama geçirýär. |
| 2 | **Aggregator** | Sensorlardan gelen maglumatlary jemleýär we gaýtadan işleýär. |
| 3 | **Communication** | Maglumaty bir ýerden başga ýere geçirýän aragatnaşyk kanaly. |
| 4 | **Eýriler (eIdentifier)** | Maglumat çeşmesiniň kimdigi ýa-da nämedigi baradaky tanatma. |
| 5 | **Gateway / External Network** | IoT ulgamynyň daşarky dünýä (internet, bulut ulgamy) bilen baglanyşygy. |

Bu komponentleriň her biri **maglumat howpsuzlygy taýdan aýratyn seljerilýär** we **howplaryň nireden döräp biljekdigi** görkezilýär.

## 🔍 **Maglumat akymyna baha bermek – NIST SP 800-183 boýunça nähili?**

Maglumat sensor arkaly ýygnalyp, aggregator tarapyndan işlenýär, soňra kommunikasiýa arkaly geçirilýär. Her bu tapgyrda:

* **Şifrleme (encryption) bar ýalymy?**
* **Maglumat kimden gelýär, kim alýar – identifikasiýa anykmy?**
* **Sensor galplaşdyrylyp bilinermi?**
* **Maglumat gatnawy “man-in-the-middle” hüjümine sezewar bolup bilermi?**
* **Netije maglumatlary nädip we nirä iberilýär?**

Bu soraglaryň hemmesi **howpsuzlygyň audit we bahalandyrmak tapgyrynda** möhüm rol oýnaýar.

## 🛡️ **Howpsuzlyk bilen baglanyşykly esasy soraglar (Checklist ýaly):**

| **Soraglar** | **Jogap ýok bolsa, howp bar** |
| --- | --- |
| Maglumat iberilende şifrlenýärmi? | 🔴 |
| Ulgam girişine rugsat doly kontrol edilýärmi? | 🔴 |
| Gateway elementiniň hereketi gözegçilik astyndamy? | 🔴 |
| Sensor maglumatlarynyň hakykylygy barlanylýarmy? | 🔴 |
| Maglumat yzarlanyp, log ýazylýarmy? | 🔴 |

## 📊 **IoT ulgamyndaky peýdasy**

**NIST SP 800-183**:

* IoT ulgamynyň ähli böleklerini **bölümleýin analiz etmäge mümkinçilik berýär**.
* Maglumat akymynyň ýoluny çyzyp, **hakyky howp nokatlaryny ýüze çykarýar**.
* Täze IoT çözgüt gurmazdan öň, **taslama derejede audit geçirmäge** şert döredýär.
* **Ulgam durnuklylygyny we howpsuzlygyny ýokarlandyrmaga** kömek edýär.

## ✍️ Jemleme

**NIST SP 800-183** – bu IoT ulgamynyň maglumat akymyny modelläp, her tapgyrda **howpsuzlyk ýagdaýyna baha bermäge mümkinçilik berýän standartdyr**. IoT taslamasy döredilende ýa-da işe girizilende, bu standart boýunça analiz geçirmek:

* Potensial howplary öňünden kesgitlemäge,
* Sensorlaryň, aragatnaşyk ulgamlarynyň we geçiriş kanallarynyň ygtybarlylygyny anyklamaga,
* Ulgamyň durnukly we ygtybarly işini üpjün etmäge kömek edýär.

Bu standart IoT ulgamynyň diňe işlemegini däl, **ygtybarly işlemegini** hem üpjün etmek üçin möhüm gurallaryň biridir.

Isleseň, bu modeli diagramma görnüşinde ýa-da IoT taslamaň üçin audit tablisasy hökmünde hem taýýarlap bilerin. Şeýle hyzmat gerekmi? 😊