



---

## SensorFor Cloud Server - terms and conditions (1.3.2018)

---

### 1 Základní pojmy

1.1 SensorFor Cloud server (**dále jen server**) je soubor technického vybavení jehož základní funkcí je zprostředkování virtuálního propojení SensorFor zařízení a uživatelů (fyzických osob, právnických subjektů) nebo nadřazených autonomních systémů prostřednictvím sítě internet za účelem využití zdrojů a prostředků těchto zařízení. Server je k dispozici na adrese [www.sensorfor.cloud](http://www.sensorfor.cloud).

1.2 Uživatel systému SensorFor (**dále jen uživatel**) je jakákoliv fyzická nebo právnická osoba, která provedla registraci na serveru bez ohledu na to, zda-li je vlastníkem či provozovatelem nějakého zařízení z nabídky SensorFor.

1.3 Zařízení systému SensorFor (**dále jen zařízení**) je jakékoliv zařízení kompatibilní na komunikační úrovni se serverem. Zařízením v uvedeném slova smyslu je tedy myšlena dvojice "komunikační brána - rozšiřující modul" dle konceptu systému SensorFor.

### 2 Technické prostředky

2.1 Uživatelé a zařízení využívají technické prostředky serveru za účelem vzájemné komunikace prostřednictvím sítě internet. Prostředky serveru jsou sdíleny oběma jmenovanými entitami. Kvantita těchto prostředků (počet, velikost, atd.) není neomezená a je proto pod přímou správou virtuálních procesů, které zajišťují jejich efektivní využití v rámci "fair play". Prostředky, které jsou spravovány těmito procesy, jsou paměťová kapacita zařízení a komunikační kanál mezi serverem a jednotlivými entitami

2.2 Paměťová kapacita přidělená jednomu zařízení je 10 MB a je schopna pojmout v průměru 100.000 datových záznamů (přesný počet je závislý na velikosti datového balíčku koncového zařízení). Doba zaplnění paměťového prostoru je dále dána velikostí nastavené synchronizační periody zařízení a pohybuje se od přibližně 3 dnů (perioda 2 s) do přibližně 100 let (perioda 6 h). Pokud zařízení překročí max. povolenou kapacitu 10 MB bude v následujících několika hodinách automatizovaným procesem odstraněna starší polovina datových záznamů.

2.3 Komunikační kanál je sdílený všemi uživateli a zařízeními a dále se dělí na jednotlivé rovnocenné komunikační subkanály, které jsou v časovém multiplexu využívány konkrétními uživateli a zařízeními. Tímto způsobem dochází k real-time obsluze všech vzájemně komunikujících entit. Jelikož počet subkanálů a rámců časového multiplexu není nekonečný a obecně je tedy reálné, že jejich součin může dosáhnout hodnoty menší než je počet komunikujících entit, je nutné průběžně provádět správu komunikačního kanálu. Tuto správu provádí automatizovaný proces, který na základě historie vytížení komunikačního kanálu a datového tarifu daných zařízení optimalizuje synchronizační periodu jednotlivých zařízení.

2.4 Datové tarify zařízení určují kritérium pro správu komunikačního kanálu, která je periodicky vykonávána automatizovaným procesem (viz. předchozí kapitola). Datový tarif sám o sobě garantuje minimální velikost synchronizační periody, ve které je zařízení schopno komunikovat i v případě plně vytíženého komunikačního kanálu. Pokud je kapacita komunikačního kanálu nevyužita, mohou i zařízení se standardním datovým tarifem využívat nejkratších synchronizačních period. Pokud však využití kapacity komunikačního kanálu překročí stanovenou mez, je nejkratší synchronizační perioda daná datovým tarifem zařízení.



Typ tarifu	Název tarifu	Garantovaná synch. perioda	Měsíční poplatek *
Standardní	S01M	1 min	0 Kč **
Exkluzivní	E10S	10 s	8 Kč
	E05S	5 s	27 Kč
	E02S	2 s	79 Kč

\* jedná se již o zvýhodněnou cenu platnou pro roční závazek

\*\* tento tarif je aktivní v každém nově zakoupeném zařízení

# MIKRO MARZ.com

[www.sensorfor.com](http://www.sensorfor.com)



Copyright © 2018