

Blink Portal

Version 1.0

Blink Market

I takt med att nya smarta sensorlösningar växer fram på marknaden blir det mer och mer svårnavigerat att hitta de rätta lösningarna. I en uppsjö av olika val gäller det att välja rätt leverantör för att säkerställa att lösningen håller måttet och att du får det du betalar för. För att underlätta för dig introducerar vi nu en marknadsplats - Blink Market.

I Blink Market presenterar våra tjänsteleverantörer sina produkter och tjänster samt i vilka projekt och användningsområden som deras lösningar kan användas. Vidare så ger Blink Market en möjlighet att, på ett enklare sätt, knyta samman våra olika kunder; de som söker efter smarta lösningar och de som levererar sådana. Genom att ha en marknadsplats, som drivs av oss på Blink Services, har vi möjlighet att verifiera att de smarta lösningar som finns på marknaden verkligen håller måttet.

Som kund ska du inte enbart behöva vara utlämnad åt Google för att hitta marknadens lösningar att bygga smarta samhällen.

Blink Market innehåller följande funktioner i version 1.0:

- Möjlighet att söka de tjänsteleverantörer som finns upplagda. Du kan söka både efter specifik leverantör eller på den typ av produkter eller tjänster som leverantören erbjuder
- Filtrering av tjänsteleverantörer baserat på kategori, t ex Waste Management eller Lighting
- En samlad visning av tjänsteleverantörers projekt som exempel på lyckade användningsfall av smarta lösningar
- Möjlighet att få upp mer information om en tjänsteleverantörs produkter och tjänster samt kontaktinformation
- Blink Market fungerar i både inloggat och utloggat läge i Blink Portal, så ett konto i portalen är inte nödvändigt för att komma åt Blink Market.

Faktureringsrapporter

I vår strävan att jobba med en "revenue sharing"-modell mellan oss och våra nätägare så inför vi nu ett helt paket för faktureringsrapporter i Blink Portal. Rapporterna visar den exakta kostnaden som respektive tjänsteleverantör genererar. Både totalt sett i hela nätet och hur stor del av denna kostnad som ligger på respektive nätägares nät.

Varje tjänsteleverantör har möjlighet att, närsomhelst, kontrollera vilken prisplan som gäller och se den totala kostnaden per månad.

Nätägare har möjlighet att se vilka tjänsteleverantörer som är verksamma och vilka kostnader som genereras samt skapa faktureringsunderlag

Faktureringsrapporterna innehåller följande funktioner i version 1.0:

Tjänsteleverantör

- Möjlighet att se vilken prisplan som gäller för respektive tjänsteleverantör. Visning av den totala kostnaden som respektive tjänsteleverantör genererar på månadsbasis
- Möjlighet att skapa en ny version av prisplanen för en tjänsteleverantör om ett nytt avtal slutits
 - OBS! Enbart nätoperatören kan skapa en ny version av en prisplan vilket görs i samråd med respektive tjänsteleverantör vid uppdaterat avtal
- Se historiska prisplaner för en tjänsteleverantör
- Exportera den totala månadskostnaden till excel för att använda som faktureringsunderlag

- Fastställa den prisplan som ska gälla per sensor, antingen vid registrering eller provisionering
- Möjlighet att ändra prisplanen, per sensor, så att denna går efter en annan plan nästkommande månad. T ex om man upptäcker att en sensor har en för hög prisplan mot faktisk kommunikation i nätet.

Nätägare

- Möjlighet att se hur många tjänsteleverantörer och sensorer som finns i nätet (per tjänsteleverantör) och vilken kostnad dessa genererar på månadsbasis
- Möjlighet att se detaljer för den prisplan som gäller för respektive tjänsteleverantör i nätet
- Export av kostnaderna för alla tjänsteleverantörer i nätet på antingen månads- eller årsbasis. Detta kan t ex användas som faktureringsunderlag från nätägare till Blink Services.

Täckningskartan

Vi har lyssnat på önskvärda funktioner och ändringar i portalen. Vi har samlat dessa ändringar till ett första paket som vid denna release berör funktioner i täckningskartan.

Följande funktioner i täckningskartan införs i version 1.0 av Blink Portal:

- Ikoner för mätpunkterna i täckningskartan visar nu om en mätpunkt kommer specifikt från en Field Test Device eller från en annan sensor. Detta ger användaren av täckningskartan möjlighet att enklare se vilka mätpunkter som kommer från respektive typ av sensor och möjligheten att filtrera bort någon av typernas mätningspunkter från kartan
- Sensorbeskrivning kan nu ses i det fönster som visas då mätningspunkt väljs i kartan
- Inaktiva gateways visas inte i kartan som standard. Välj att slå på visning av dessa från filtermenyn.

Stöd för nya POC-sensorer

Vi har tagit fram ett nytt POC-kit som levereras av Ambiductor. För dessa sensorer får man en utökad visualisering av sensorernas insamlade data på samma sätt som för vårt gamla POC-kit.

Sök Sensor

- Då man söker efter sensorer får man inte längre upp en ikon för sensortypen i listan. Denna ikon kunde av misstag blandas ihop med de ikoner som används i kartan under "Sök sensor" och som visar när en sensor senast kommunicerade eller om det finns någon händelse för sensorn
- I listan ser man nu om en sensor har kommunicerat nyligen genom att texten i varje rad för kolumnen "Senast kommunicerat" ändrar färg
- En ny kolumn är tillagd som visar om det finns aktiva händelser för en sensor.
- Möjlighet att söka efter sensorer baserat på innehållet i beskrivningen

Buggrättningar

- Åtgärdat ett fel som gjorde att man inte kunde exportera sensordata till excel från detaljvyn för en sensor
- Åtgärdat problem med "paging" i vissa dialoger
- Åtgärdat ett problem då man i täckningskartan har valt en sensor för att se detaljer för denna och sen byter nätägare. Detaljvyn och avståndslinje var fortfarande synliga vid bytet av nätägare.