Project groep Ovet- Wi-Fi

Een samenvattend document waarin de vragen terugkomen die wij tekort komen.

Vragenlijst klantgesprek

OVET Wi-Fi

**C:\Users\Palyter School\Desktop\SSC.png**

Inhoud

[Functioneel 2](#_Toc497827293)

[Technisch 3](#_Toc497827294)

[Financieel 4](#_Toc497827295)

[Logistiek 5](#_Toc497827296)

[Communitief 6](#_Toc497827297)

# Functioneel

* Kunnen we toegang krijgen tot de plattegrond waarop de huidige bekabeling structuur zichtbaar is en het bouwmateriaal van het gebouw (vloer, muur, plafond)?  
  **map is verstuurd, geen aanduiding van structuur aanwezig**
* Is de bekabeling bruikbaar of moet hij vernieuwd worden om hogere snelheden te behalen? (SFSTP-CAT 6?)

**Alle gebouwen zijn voorzien van cat 6**

* Hoe moet de authenticatie van het GUEST-netwerk eruit zien? Een inlog scherm waarvan de gast een code kan aanvragen, of gewoon een simpel accepteer de voorwaarden en verbind met het netwerk login? Browser pop-up/ Windows pop-up?

**Authenticatie via browser (trein)**

* In hoeverre moet de omgeving buiten het gebouw Wi-Fi dekking hebben?

**geen**

* Wat moet er met de oude access points gebeuren?

**Worden behoud door de IT afdeling**

* Hoeveel gebruikers per locatie

Zie leerofferte

* Hoe zien jullie het toekomstige beheer.

**Geheel in eigen beheer**

# Technisch

* Wat voor snelheid moet het netwerk hebben, of het netwerk zwaar belast wordt of licht belast?

**Er moeten minimaal 50 devices tegelijkertijd op kunnen draaien.**

* Zijn er PoE-switches en zo ja, voeldoende?  
  **Ja de switches zijn aanwezig.**
* Wat is de gewenste authenticatie voor het productienetwerk?
* **De Wifirouter of Acces point moeten centraal codes kunnen uitgeven voor de authenticatie van het productienetwerk wat ook centraal beheert moet roden**

**Interen netwerk zou ideaal zijn met een wacht woord in te loggen.**

* In hoeverre moet het gasten netwerk gescheiden zijn van het productie netwerk?

**Aparte SSid’s voor het productienetwerk**

* Moet het netwerk de maximale download snelheid op een limiet zetten?

**Ja er moet een limit opgezet worden maar moet nog uitgezoekt worden hoe of wat.**

* Met welke beveiliging moet het netwerk versleuteld worden?

**Liefst WPA2/Enterprise**

* Wil Ovet in de toekomst het netwerk nog kunnen uitbreiden naar bijvoorbeeld meer gebruikers of een snellere verbinding?  
    
  acces point beheren ondersteuning voor vlan acces point centraal behren die de autorisaties uitgeeft.
* **Interen netwerk zou ideaal zijn met een wacht woord in teloggen**

**Radius server zou wel mogelijk van toepassing kunnen zijn.**

# Financieel

* Wie is er verantwoordelijk voor het geld?
* Waar worden de spullen ingekocht?
* Wie is verantwoordelijk voor de aankopen en als ze aangeschaft zijn?
* Verzekering?

# Logistiek

* Kan de IT-afdeling van Ovet ons evt. ondersteunen als we vragen hebben?
* Gereedschap om de werkzaamheden uit voeren Bijvoorbeeld voor ophangen van de Acces points.