**Project Inventarisatieformulier**

*Om de juiste services te kunnen aanbieden, hebben wij informatie nodig over de locatie en het gewenste netwerk. Wij willen u vragen aan de hand van onderstaande vragen dit zo goed mogelijk te omschrijven.*

1. Wat is het type locatie? (bijvoorbeeld een kantoorpand, school, etc.)

|  |
| --- |
|  |

1. Om hoeveel vestigingen gaat het (indien van toepassing)?

|  |
| --- |
|  |

1. Is het onderdeel van een samenwerkingsverband (met oog op de toekomst)?

|  |
| --- |
|  |

1. Hoe ziet de huidige infrastructuur eruit (type hardware en aantallen)?

|  |
| --- |
|  |

1. Wat voor type internetaansluiting is er aanwezig?

|  |
| --- |
|  |

1. Zijn er delen van de locatie waar geen access points opgehangen mogen worden?

|  |
| --- |
|  |

1. Dient het bestaande netwerk te blijven hangen en dient er geoptimaliseerd te worden met aanvulling van materialen?

|  |
| --- |
|  |

1. Is er budget om een totaal nieuwe infra te bouwen met nieuwe componenten?

|  |
| --- |
|  |

1. Hoe ziet het kabelplan er momenteel uit op de locatie?

|  |
| --- |
|  |

1. Wat is de planning voor de uitrol van hardware (in delen in bepaalde periode) en wat is de verwachting van zaken te verzorgen buiten eventuele levering van de hardware om?

|  |
| --- |
|  |

1. Zijn er netwerktekeningen beschikbaar van de huidige infrastructuur?
	1. Zo ja, deze graag verstrekken.

|  |
| --- |
|  |

1. Wat zijn wensen en verwachtingen van het netwerk met betrekking tot:
* Het aantal users op locatie (gelijktijdig)
* Aansturen van het netwerk (centraal of lokaal)
* Wat zijn de wensen voor SSID’s/VLANS (gasten netwerk)?
* Hoeveel devices per user zal er op het netwerk inloggen?
* Wil men zowel Wi-Fi over de 2,4 GHz als 5 GHz band aanbieden?
* Hoe staat het met authenticatiewensen van organisatie?
* Wordt er gebruik gemaakt van een portal of zijn er wensen in deze richting?
* Zijn er hotzones waar rekening mee gehouden dient te worden?
* Wat voor type verkeer gaat er over het netwerk (ook VOIP)?

|  |
| --- |
|  |

Daarnaast is het van belang om te vernemen wat het doel is van de service. Wat wil men met deze meting/service bereiken (intekenen AP’s op een tekening, heatmaps maken, wi-spy recording, signal to nose, spectrum analyse of overige zaken).