Cobertura WiFi da Comunidade - Relatório interno

Preencha este documento para finalizar o processo de instalação dos pontos de extensão de cobertura Wifi da comunidade. Conecte-se à ordem de serviço FSM com todas as fotos de instalação e capturas de tela necessárias. Uma foto deste documento é aceitável.

Conclua os seguintes itens para cada ponto de acesso Wi-Fi individual instalado. Após a conclusão das instalações, capture o mapa de calor da cobertura da comunidade conforme instrução.

Detalhes gerais

1

Detalhes da comunidade

Capture os detalhes do ponto host onde o terminal de satélites está instalado:

Nº de ID do ponto:	
Nome do ponto:	

Detalhes do instalador:

Nome do instalador (Nome completo):	
№ de ID do instalador:	

2 Nº 1 do Ponto de acesso Wi-Fi

2.1 Detalhes da localização

Data de instalação:	
Descrição da	
localização:	
Nome (Nome	
completo):	
Número do	
WhatsApp:	
Endereço:	
Latitude:	
Longitude:	

2.2 Detalhes da instalação:

Altura do AP acima do Solo (metros):	
Resultado do teste de velocidade	Download (Mbps):
(dentro de 10 metros do AP)	
-Requisito mínimo de 10 Mbps para	Upload (Mbps):
Download e 1 Mbps para Upload)	
Distância aproximada do AP central	
ou AP intermediário (metros):	

- 1. Tire uma foto do AP MAC ou use o QR Code e faça uma captura de tela
- 2. Frente da casa ou do local
- 3. Vista do AP e solo (em uma única foto)
- 4. Vista da montagem estrutural para o AP
- 5. Vista da linha de visada para conectar o AP ou Controlador de Rede, do telhado, se necessário
- 6. Vista da execução do cabo
- 7. Vista da fonte de energia para o injetor POE
- 8. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 2.4 Ghz
- 9. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 5 Ghz
- 10. Captura de tela da exibição do mapa mostrando a latitude e longitude da localização do AP

3 Nº 2 do Ponto de acesso Wi-Fi

3.1 Detalhes da localização

Descrição da	
localização:	
Nome (Nome	
completo):	
Número do	
WhatsApp:	
Endereço:	
Latitude:	
Longitude:	

3.2 Detalhes da instalação:

Altura do AP acima do solo (metros):	
Resultado do teste de velocidade (dentro de 10 metros do AP)	Download (Mbps):
	Upload (Mbps):
Distância aproximada do AP central ou AP intermediário (metros):	

- 1. Tire uma foto do AP MAC ou use o QR Code e faça uma captura de tela
- 2. Frente da casa ou do local
- 3. Vista do AP e solo (em uma única foto)
- 4. Vista da montagem estrutural para o AP
- 5. Vista da linha de visada para conectar o AP ou Controlador de Rede, do telhado, se necessário
- 6. Vista da execução do cabo
- 7. Vista da fonte de energia para o injetor POE
- 8. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 2.4 Ghz
- 9. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 5 Ghz
- 10. Captura de tela da exibição do mapa mostrando a latitude e longitude da localização do AP

4 Ponto de acesso Wi-Fi nº 3 (se aplicável)

4.1 Detalhes da localização

Descrição da	
localização:	
Nome (Nome	
completo):	
Número do	
WhatsApp:	
Endereço:	
Latitude:	
Longitude:	

4.2 Detalhes da instalação:

Altura do AP acima do Solo (metros):	
Resultado do teste de velocidade (dentro de 10 metros do AP)	Download (Mbps):
	Upload (Mbps):
Distância aproximada do AP central ou AP intermediário (metros):	

- 1. Tire uma foto do AP MAC ou use o QR Code e faça uma captura de tela
- 2. Frente da casa ou do local
- 3. Vista do AP e solo (em uma única foto)
- 4. Vista da montagem estrutural para o AP
- 5. Vista da linha de visada para conectar o AP ou Controlador de Rede, do telhado, se necessário
- 6. Vista da execução do cabo
- 7. Vista da fonte de energia para o injetor POE
- 8. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 2.4 Ghz
- 9. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 5 Ghz
- 10. Captura de tela da exibição do mapa mostrando a latitude e longitude da localização do AP

5 Ponto de acesso Wi-Fi nº 4 (se aplicável)

5.1 Detalhes da localização

Descrição da	
localização:	
Nome (Nome	
completo):	
Número do	
WhatsApp:	
Endereço:	
Latitude:	
Longitude:	

5.2 Detalhes da instalação:

Altura do AP acima do solo (metros):	
Resultado do teste de velocidade (dentro de 10 metros do AP)	Download (Mbps):
	Upload (Mbps):
Distância aproximada do AP central ou AP intermediário (metros):	

- 1. Tire uma foto do AP MAC ou use o QR Code e faça uma captura de tela
- 2. Frente da casa ou do local
- 3. Vista do AP e solo (em uma única foto)
- 4. Vista da montagem estrutural para o AP
- 5. Vista da linha de visada para conectar o AP ou Controlador de Rede, do telhado, se necessário
- 6. Vista da execução do cabo
- 7. Vista da fonte de energia para o injetor POE
- 8. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 2.4 Ghz
- 9. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 5 Ghz
- 10. Captura de tela da exibição do mapa mostrando a latitude e longitude da localização do AP

6 Ponto de acesso Wi-Fi nº 5 (se aplicável)

6.1 Detalhes da localização

Descrição da	
localização:	
Nome (Nome	
completo):	
Número do	
WhatsApp:	
Endereço:	
Latitude:	
Longitude:	

6.2 Detalhes da instalação:

Altura do AP acima do Solo (metros):	
Resultado do teste de velocidade (dentro de 10 metros do AP)	Download (Mbps):
	Upload (Mbps):
Distância aproximada do AP central ou AP intermediário (metros):	

- 1. Tire uma foto do AP MAC ou use o QR Code e faça uma captura de tela
- 2. Frente da casa ou do local
- 3. Vista do AP e solo (em uma única foto)
- 4. Vista da montagem estrutural para o AP
- 5. Vista da linha de visada para conectar o AP ou Controlador de Rede, do telhado, se necessário
- 6. Vista da execução do cabo
- 7. Vista da fonte de energia para o injetor POE
- 8. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 2.4 Ghz
- 9. Captura de tela dos resultados da lista do Analisador de Sinais WiFi em 5 Ghz
- 10. Captura de tela da exibição do mapa mostrando a latitude e longitude da localização do AP

7 Testes de sinal do Wi-Fi

Usando o aplicativo "<u>Cobertura</u>", crie um mapa de cobertura de sinal WiFi da comunidade. Recomenda-se dirigir pela comunidade para capturar a cobertura de todos os pontos de acesso Wi-Fi (APs).

Faça as capturas de tela mostrando o mapa de cobertura da comunidade (exemplo abaixo).



Problemas na resolução de problemas/instalação

Descreva quaisquer problemas inesperados apresentados durante a instalação e/ou sugestões para melhora na documentação de treinamento:

A instalação não é considerada completa até que toda a documentação solicitada tenha sido enviada e aprovada pela equipe de Relações com o instalador (Suporte).