

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.

1 Detalhes gerais

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):	
Nº 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 (dentro de 10 metros do AP) -Requisito mínimo de 10 Mbps para Download e 1 Mbps para Upload)	Download (Mbps): Upload (Mbps):
Distância aproximada do AP central ou AP intermediário (metros):	

2.3 Capture e adicione as seguintes fotos

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):	

3.3 Capture e adicione as seguintes fotos

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):	

4.3 Capture e adicione as seguintes fotos

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):	

5.3 Capture e adicione as seguintes fotos

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):	

6.3 Capture e adicione as seguintes fotos

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 "[Cobertura](#)", 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).