

PROPOSITION TECHNIQUE

Mise en place d'un réseau WiFi Invité

— Toutes les solutions — Avantages & Inconvénients — Matériel — Guides d'installation

OUBOURRA Divine
19 Février 2026



1. CONTEXTE ET PROBLÉMATIQUE

Besoin identifié

3. SOLUTIONS SANS ACHAT

A1. Transformation d'un PC en point d'accès WiFi (MyPublicWiFi)

A2. RaspAP sur Raspberry Pi

4. SOLUTIONS AVEC ACHAT

B1. Ajouter un routeur WiFi basique

B2. Ajouter un PA WiFi 6 moderne

C1. TP-Link EAP225 — Remplacement WiFi 5

C2. TP-Link EAP610 — Remplacement WiFi 6

C3. TP-Link Archer AX55 — Routeur WiFi 6 tout-en-un

C4. MikroTik hAP ax2 — WiFi 6

C5. UniFi U6 LR — WiFi 6 longue portée

C6. UniFi U6 Pro WiFi 6 haute densité

D1. Cisco Business 140AC — WiFi 5

D2. Aruba Instant On AP22 — WiFi 6

D3. Ruckus R550 — Environnements denses et difficiles

D4. Cisco Catalyst 9115AXI — WiFi 6

D5. Cisco Aironet 2800 — Complément d'infrastructure Cisco existante

1. CONTEXTE ET PROBLÉMATIQUE

L'entreprise ne dispose actuellement **d'aucun réseau WiFi invité**.

Les visiteurs (clients, partenaires, prestataires) ne peuvent pas accéder à Internet sans utiliser le réseau interne de l'entreprise, ce qui représente :

-  Un risque de sécurité
-  Un risque d'accès aux ressources internes

Besoin identifié

- Créer un réseau WiFi invité isolé du réseau local interne
- Connexion Ethernet obligatoire pour le point d'accès
- Isolation complète : les invités n'ont accès qu'à Internet
- Solution pérenne, maintenue et facile à gérer

2. TABLEAU COMPARATIF DE TOUTES LES SOLUTIONS

Solution	Coût	Complexité	Ethernet	Débit max	Sécurité	MAJ	Durée vie
A — SOLUTIONS SANS ACHAT (logiciels / matériel existant)							
A1. PC transformé en AP (MyPublicWiFi)	0€	★★ Facile	✓ Oui	Variab le	Moyenne	✓ Oui	PC allumé
A2. RaspAP (Raspberry Pi)	0-80€	★★★★ Moyen	✓ Oui	300 Mbps	Bonne	✓ Oui	5+ ans
B — AJOUT MATÉRIEL							
B1. Routeur WiFi basique	40-80 €	★★ Facile	✓ Oui	867 Mbps	Bonne	✓ Oui	3-5 ans
B2. PA WiFi 6	100-200€	★★ Facile	✓ Oui	1500 Mbps	Excellente	✓ Oui	6-8 ans
C1. TP-Link EAP225 — WiFi 5	60-90 €	★★ Facile	✓ PoE/DC	1350 Mbps	Bonne	✓ Oui	5-7 ans
C2. TP-Link EAP610 — WiFi 6	90-130 €	★★ Facile	✓ PoE	1800 Mbps	Excellente	✓ Oui	6-8 ans
C3. TP-Link Archer AX55 — WiFi 6	80-110 €	★ Facile	✓ Oui	3000 Mbps	Bonne	✓ Oui	5-7 ans
C4. MikroTik hAP ax2 — WiFi 6	90-130 €	★★★★★ Avancé	✓ Oui	1800 Mbps	Excellente	✓ Oui	7-10 ans
C5. UniFi U6 LR — WiFi 6	130-180€	★★ Facile	✓ PoE	1500 Mbps	Excellente	✓ Auto	6-8 ans
C6. UniFi U6 Pro — WiFi 6	180-250€	★★ Facile	✓ PoE+	3000 Mbps	Excellente	✓ Auto	7-9 ans
D1. Cisco Business 140AC — WiFi 5	200-280€	★★★★ Moyen	✓ PoE	1300 Mbps	Excellente	✓ Oui	7-10 ans
D2. Aruba Instant On AP22 — WiFi 6	150-220€	★★ Facile	✓ PoE	3000 Mbps	Maximale	✓ Auto	8-10 ans
D3. Ruckus R550 — WiFi 6 dense	400-600€	★★★★★ Avancé	✓ PoE+	3600 Mbps	Maximale	✓ Auto	10+ ans
D4. Cisco Catalyst 9115AXI — WiFi 6	800-1200€	★★★★★ Expert	✓ PoE+	5400 Mbps	Maximale	✓ Auto	10+ ans
D5. Cisco Aironet 2800 — WiFi 5 Wave2	600-900€	★★★★★ Expert	✓ PoE+	2600 Mbps	Maximale	✓ Auto	10+ ans

3. SOLUTIONS SANS ACHAT

A1. Transformation d'un PC en point d'accès WiFi (MyPublicWiFi)

Avantages	Inconvénients
Gratuit — 0€	PC doit rester allumé en permanence
Portail captif personnalisable inclus	Consommation électrique importante (PC vs borne dédiée)
Pare-feu intégré (isolation réseau)	Pas adapté à un usage professionnel continu long terme
Limitation de bande passante par utilisateur	Performances dépendantes de la carte WiFi du PC
Historique des connexions et logs	
Compatible Windows 7, 8, 10 et 11	

Prérequis

- PC sous Windows branché en Ethernet avec carte WiFi intégrée ou clé USB WiFi
- MyPublicWiFi : téléchargeable gratuitement sur mypublicwifi.com

Procédure

1. Télécharger et installer MyPublicWiFi (exécuter en tant qu'administrateur)
2. Définir le nom du réseau WiFi invité et le mot de passe WPA2
3. Sélectionner la connexion Ethernet comme source Internet
4. Cocher Enable Firewall pour bloquer l'accès au réseau local
5. Optionnel : activer portail captif et limitation de bande passante
6. Cliquer sur Set up and Start Hotspot

A2. RaspAP sur Raspberry Pi

Avantages	Inconvénients
Interface web complète	Nécessite un Raspberry Pi (40-80€ si achat)
Portail captif intégré et personnalisable	Débit WiFi limité à 300 Mbps (Pi 3/4)
VPN client (OpenVPN, WireGuard) inclus	Configuration Linux requise (niveau intermédiaire)
Statistiques de connexion en temps réel	Matériel moins robuste en environnement industriel
Très faible consommation (5-7W)	
SSID principal + invité simultanément	
Gratuit si Pi disponible	

Matériel nécessaire

- Raspberry Pi 4 (2 GB RAM) : ~50€
- Carte micro-SD 8 GB Class 10 : ~8€
- Alimentation USB-C 5V 3A : ~10€
- Câble Ethernet : ~5€ si non disponible
- Boîtier de protection (optionnel) : ~10€

Procédure

7. Flasher Raspberry Pi OS Lite sur la carte SD via Raspberry Pi Imager (rpi.imager.org)
8. Connecter le Pi en Ethernet, l'alimenter et attendre le démarrage
9. Se connecter en SSH : `ssh pi@[IP-du-Pi]` — mot de passe : `raspberry`
10. Exécuter la commande d'installation RaspAP :

```
curl -sL https://install.raspap.com | bash
```

11. Répondre Y à toutes les questions — attendre 5 à 10 minutes
12. Redémarrer le Pi après installation
13. Accéder à l'interface web : `http://10.3.141.1` (admin / secret)
14. Changer immédiatement le mot de passe administrateur
15. Hotspot > configurer SSID invité, mot de passe, isolation réseau

4. SOLUTIONS AVEC ACHAT

Information

Pour chaque solution matérielle, la liste du matériel inclut TOUT ce dont vous avez besoin pour une installation complète : appareil principal, câbles, alimentation, accessoires et logiciels.

B1.Ajouter un routeur WiFi basique

Avantages	Inconvénients
Aucune reconfiguration de l'existant	Deux équipements WiFi peuvent générer des interférences sur 2.4 GHz
WiFi plus moderne pour les invités (WiFi 5)	Gestion de deux appareils distincts
Séparation physique des deux réseaux	Solution de transition, pas pérenne
Installation simple en 1 heure	
Coût maîtrisé (40-80€)	

Matériel complet nécessaire

Routeur WiFi : TP-Link Archer C6 (~60€) ou TP-Link TL-WR940N (~40€)
Câble Ethernet RJ45 Cat5e ou Cat6 (1 à 5m selon la distance) : 3-8€ — si non disponible
Alimentation secteur du routeur : incluse dans la boîte
Injecteur PoE : NON nécessaire (ce routeur s'alimente sur secteur standard)
Logiciel de gestion : interface web native — aucun téléchargement requis

Procédure

16. Brancher le routeur en Ethernet sur un port LAN du routeur principal
17. Accéder à l'interface du routeur (192.168.0.1 ou tplinkwifi.net)
18. Paramètres > Mode de fonctionnement > Mode Point d'accès (AP Mode)
19. Sans fil > Réseau invité > Activer + définir SSID et mot de passe
20. Activer Isoler les invités du réseau local
21. Sauvegarder

B2.Ajouter un PA WiFi 6 moderne

Avantages	Inconvénients
WiFi 6 moderne et rapide pour les invités	Coût plus élevé (100-200€)
Interface de gestion moderne (application)	Nécessite alimentation PoE (injecteur ou switch PoE)
Mises à jour de sécurité actives	Gestion de deux appareils distincts
Portail captif disponible selon modèle	
VLAN et isolation complète	

Matériel complet nécessaire

Point d'accès WiFi 6 : TP-Link EAP610 (~110€) ou UniFi U6 Lite (~130€)
Câble Ethernet RJ45 Cat6 (selon longueur d'installation) : 5-15€ — si non disponible
Injecteur PoE 802.3at 48V/30W : 15-25€ — vérifier si inclus dans la boîte
Fixation murale ou plafond : incluse dans la boîte
Application Omada (TP-Link) ou UniFi Network : GRATUITE
Si le switch existant est PoE+ : l'injecteur est inutile

Procédure

22. Brancher le PA en Ethernet via injecteur PoE ou switch PoE
23. Télécharger l'application Omada ou UniFi Network selon le modèle choisi
24. Adopter le point d'accès dans l'application (détection automatique)
25. Créer un SSID invité avec Guest Network activé et isolation réseau

C1. TP-Link EAP225 — Remplacement WiFi 5

Point d'accès WiFi 5 (802.11ac) 1350 Mbps. Interface moderne compatible Windows 11.

Avantages	Inconvénients
Très bon rapport qualité/prix	WiFi 5 uniquement — pas de WiFi 6
Interface moderne — compatible Windows 11	Fonctions avancées nécessitent le contrôleur Omada (gratuit)
Réseau invité natif avec isolation	PoE requis (injecteur souvent inclus mais à vérifier)
Mises à jour TP-Link régulières	
Portail captif disponible	
Support client TP-Link actif	

Matériel complet nécessaire

TP-Link EAP225 : ~70€

Câble Ethernet RJ45 Cat5e ou Cat6 : 5-10€ si non disponible

Injecteur PoE 802.3af passif 48V : 10-15€ généralement inclus dans la boîte EAP225

Support mural/plafond : inclus dans la boîte

Contrôleur Omada Software : GRATUIT (télécharger sur tp-link.com)

Coût total estimé : 70-85€ selon disponibilité du câblage

Procédure

26. Brancher le EAP225 en Ethernet (injecteur PoE inclus dans la boîte)
27. Télécharger l'application Omada
28. L'application détecte automatiquement le PA sur le réseau
29. Wireless > Add SSID : créer le réseau invité + activer Client Isolation
30. Optionnel : définir une limite de bande passante pour les invités

C2. TP-Link EAP610 — Remplacement WiFi 6

Point d'accès WiFi 6 (802.11ax) 1800 Mbps. Excellent rapport qualité/prix pour un remplacement pérenne.

Avantages	Inconvénients
WiFi 6 : pérenne pour 6-8 ans	PoE 802.3at requis (30W) — plus exigeant que le PoE passif
WPA3 natif pour sécurité maximale	Fonctions avancées nécessitent contrôleur Omada (gratuit)
Portail captif intégré	Tarif légèrement supérieur au EAP225
Gestion centralisée Omada	
100+ appareils simultanés	
VLAN et isolation complète	
Support TP-Link actif	

Matériel complet nécessaire

TP-Link EAP610 : ~110€

Câble Ethernet RJ45 Cat6 (obligatoire pour WiFi 6 optimal) : 5-10€ — si non disponible

Injecteur PoE 802.3at 48V/30W : 15-25€ — vérifier si inclus dans la boîte

Support mural/plafond : inclus dans la boîte

Contrôleur Omada Software : GRATUIT

Si switch PoE+ disponible : injecteur inutile

Coût total estimé : 110-145€ selon disponibilité du câblage

Procédure

31. Brancher le EAP610 en Ethernet via injecteur PoE 802.3at
32. Télécharger et installer le contrôleur Omada (PC ou serveur local)
33. Adopter le PA dans le contrôleur (détection automatique)
34. Wireless > SSID > Add : créer le réseau invité avec VLAN dédié
35. Activer Guest Network pour isolation complète
36. Déployer la configuration sur le point d'accès

C3. TP-Link Archer AX55 — Routeur WiFi 6 tout-en-un

Routeur WiFi 6 AX3000. Réseau invité natif très simple à activer. Aucun contrôleur nécessaire.

Avantages	Inconvénients
WiFi 6 AX3000 : très rapide	C'est un routeur — double NAT possible si mal configuré
Configuration très simple via app Tether	Moins de contrôle avancé qu'un PA dédié
Réseau invité natif en 2 clics	Pas de PoE intégré pour d'autres équipements
Alimentation secteur standard (pas de PoE)	Gestion multi-bornes plus complexe
Pas de contrôleur extérieur requis	

Matériel complet nécessaire

TP-Link Archer AX55 : ~90€

Câble Ethernet RJ45 pour connexion au réseau : 5-10€ si non disponible

Alimentation secteur : incluse dans la boîte

Application TP-Link Tether : GRATUITE (iOS et Android)

Configurer en Mode Point d'accès pour éviter le double NAT

Coût total estimé : 90-100€

Procédure

37. Brancher en Ethernet sur le routeur principal
38. Accéder à tplinkwifi.net ou 192.168.0.1
39. Paramètres avancés > Mode de fonctionnement > Mode Point d'accès
40. Sans fil > Réseau invité > Activer + SSID + mot de passe
41. Activer Isoler les invités du réseau local
42. Optionnel : limiter la bande passante des invités

C4. MikroTik hAP ax2 — WiFi 6

Routeur/PA WiFi 6 ultra-configurable. Idéal pour les profils IT expérimentés. Très bon rapport performance/prix.

Avantages	Inconvénients
WiFi 6 : 1800 Mbps	Interface RouterOS complexe pour non-initiés
5 ports Gigabit Ethernet intégrés	Configuration : 2-3 heures minimum
RouterOS : configuration très flexible	Documentation technique dense
Durabilité exceptionnelle (7-10 ans)	Pas adapté à une administration non technique au quotidien
Mises à jour MikroTik fréquentes	
Excellent rapport qualité/prix pour IT	

Matériel complet nécessaire

MikroTik hAP ax2 : ~110€ (alimentation secteur et PoE inclus)
Câble Ethernet RJ45 Cat6 : 5-10€ — si non disponible
Winbox (logiciel de configuration) : GRATUIT sur mikrotik.com
Aucun accessoire supplémentaire nécessaire
Coût total estimé : 110-120€

Procédure

43. Brancher et accéder via Winbox ou 192.168.88.1
44. Wireless > ajouter une Virtual AP avec le SSID invité
45. IP > Addresses : assigner 192.168.20.1/24 à l'interface invité
46. IP > DHCP Server : créer un serveur DHCP pour le réseau invité
47. IP > Firewall > Filter : règle DROP de l'invité vers le LAN
48. IP > Firewall > NAT : Masquerade pour la sortie Internet des invités

C5. UniFi U6 LR — WiFi 6 longue portée

Point d'accès WiFi 6 longue portée (150-180m²). Solution de référence pour PME. Écosystème UniFi extensible.

Avantages	Inconvénients
WiFi 6 avec très grande portée	Nécessite le contrôleur UniFi (logiciel gratuit mais à installer sur un PC/serveur)
Gestion cloud UniFi centralisée et intuitive	PoE 802.3af requis
VLAN, portail captif, analytics détaillés	
Ajout facile d'autres bornes UniFi	
Mises à jour automatiques du firmware	
WPA3 et sécurité maximale	
100+ appareils simultanés	
Durabilité 6-8 ans	

Matériel complet nécessaire

Ubiquiti UniFi U6 LR : ~150€

Câble Ethernet RJ45 Cat6 : 5-15€ selon longueur — si non disponible

Injecteur PoE 802.3af 48V/15W : 12-20€ — inclus dans la boîte du U6 LR

Support plafond : inclus dans la boîte

UniFi Network Application (contrôleur) : GRATUIT sur ui.com

Compte UniFi : GRATUIT sur unifi.ui.com

Si switch PoE disponible : injecteur inutile

Coût total estimé : 150-185€ selon câblage disponible

Procédure

49. Brancher le U6 LR en Ethernet via injecteur PoE (inclus)
50. Télécharger UniFi Network Application et créer un compte sur unifi.ui.com
51. Adopter le PA (apparaît automatiquement dans le contrôleur)
52. Settings > WiFi > Add New WiFi Network : créer le réseau invité
53. Activer Guest Hotspot et configurer le VLAN invité
54. Les mises à jour du firmware sont automatiques

C6. UniFi U6 Pro WiFi 6 haute densité

Variante haute densité du U6 LR. 3000 Mbps, 200+ utilisateurs simultanés. Tri-bande. Procédure identique au U6 LR.

Avantages	Inconvénients
200+ appareils simultanés	Plus cher que le U6 LR
Tri-bande : 2.4 GHz + 5 GHz + 5 GHz dédié	PoE+ 802.3at requis (injecteur plus puissant)
Analytics avancés et monitoring	Nécessite le contrôleur UniFi
Gestion multi-sites UniFi	Surdimensionné pour les petits espaces
Portée 130-160m ²	
Durabilité 7-9 ans	

Matériel complet nécessaire

Ubiquiti UniFi U6 Pro : ~200€

Câble Ethernet RJ45 Cat6 : 5-15€ selon longueur — si non disponible

Injecteur PoE 802.3at 48V/30W : 15-25€ — vérifier si inclus

Support plafond : inclus dans la boîte

UniFi Network Application : GRATUIT

Si switch PoE+ disponible : injecteur inutile

Coût total estimé : 200-240€ selon câblage disponible

D1. Cisco Business 140AC — WiFi 5

Point d'accès WiFi 5 de la gamme Cisco Business. Fiabilité Cisco, gestion simplifiée via dashboard.

Avantages	Inconvénients
Marque Cisco : fiabilité et réputation éprouvées	WiFi 5 uniquement — pas de WiFi 6
Gestion via Cisco Business Dashboard (gratuit jusqu'à 5 AP)	Tarif élevé pour des perfs WiFi 5
Multi-SSID et VLAN intégrés	Configuration moins intuitive que TP-Link ou UniFi
Support Cisco inclus 1 an	Cisco Business Dashboard limité en version gratuite
Idéal si écosystème déjà en Cisco	

Matériel complet nécessaire

Cisco Business 140AC : ~240€

Câble Ethernet RJ45 Cat6 : 5-15€ si non disponible

Injecteur PoE 802.3af 48V/15W : 12-20€ vérifier si inclus

Cisco Business Dashboard : GRATUIT jusqu'à 5 appareils

Support Cisco 1 an : inclus avec l'achat

Coût total estimé : 240-275€

Procédure

55. Brancher en Ethernet (PoE) et accéder via Cisco Business Dashboard ou IP directe
56. Suivre l'assistant de configuration initiale
57. Wireless > Networks : créer un SSID invité isolé sur VLAN dédié
58. Security > Wireless : activer Client Isolation

D2. Aruba Instant On AP22 — WiFi 6

Point d'accès WiFi 6 professionnel HPE Aruba. Interface app très accessible. Portail captif natif. WPA3.

Avantages	Inconvénients
WiFi 6 (WPA3) : 3000 Mbps	Écosystème Aruba fermé (moins flexible qu'UniFi)
Interface app mobile très simple et intuitive	Fonctions très avancées nécessitent switch Aruba
Portail captif natif et personnalisable	Moins de personnalisation que pfSense ou UniFi
Gestion cloud Aruba Instant On	
Durabilité 8-10 ans	
Support HPE professionnel	
Pas de contrôleur complexe requis	
Mises à jour automatiques	

Matériel complet nécessaire

Aruba Instant On AP22 : ~180€
Câble Ethernet RJ45 Cat6 : 5-15€ si non disponible
Injecteur PoE 802.3at 48V/30W : 15-25€ vérifier si inclus
Support plafond : inclus dans la boîte
Application Aruba Instant On : GRATUITE (iOS et Android)
Compte Aruba Cloud : GRATUIT
Si switch PoE+ disponible : injecteur inutile
Coût total estimé : 180-220€

Procédure

59. Brancher en Ethernet (PoE 802.3at) et télécharger l'app Aruba Instant On
60. Créer un compte, définir le site le PA est détecté automatiquement
61. Networks > Add Network > Employee (réseau interne) + Guest (invités)
62. Sur le réseau Guest : activer l'isolement réseau et le portail captif si souhaité
63. Les mises à jour du firmware sont automatiques

D3. Ruckus R550 — Environnements denses et difficiles

WiFi 6 avec technologie BeamFlex+ (antennes adaptatives). Idéal dans les bâtiments à murs épais, béton armé, forte densité d'appareils.

Avantages	Inconvénients
BeamFlex+ : couverture supérieure en environnement difficile	Coût élevé (400-600€)
WiFi 6 : 3600 Mbps	Nécessite contrôleur Ruckus (SmartZone ou Ruckus One)
Idéal béton, métal, forte interférence	Configuration complexe
Portail captif avancé	
Durabilité 10+ ans	
Support Ruckus professionnel	

Matériel complet nécessaire

Ruckus R550 : ~480€

Câble Ethernet RJ45 Cat6 : 5-15€ si non disponible

Injecteur PoE 802.3at 48V/30W : 15-25€ vérifier si inclus

Support plafond : inclus

Ruckus One (contrôleur cloud) : inclus 1 an avec l'achat

Switch PoE+ recommandé pour déploiement multi-bornes

Coût total estimé : 480-520€

Procédure

64. Brancher en Ethernet (PoE+ 802.3at)
65. Accéder à Ruckus One (cloud) ou interface standalone via l'IP du PA
66. Configurer un WLAN invité avec VLAN dédié
67. Activer Guest Access avec portail captif
68. Définir les règles de limitation de bande passante pour les invités

D4. Cisco Catalyst 9115AXI — WiFi 6

PA WiFi 6 haut de gamme Cisco. Nécessite un contrôleur WLC ou Catalyst Center. Solution pour infrastructures d'entreprise exigeantes.

Avantages	Inconvénients
5400 Mbps performance maximale	Coût très élevé (PA + WLC + licences + installation)
Sécurité de niveau entreprise (WPA3 + IA + threat detection)	Nécessite impérativement un contrôleur Cisco WLC
Gestion centralisée WLC jusqu'à 150 AP	Technicien Cisco certifié recommandé
Support Cisco SMART Net dispo	Réservé aux grandes entreprises et infrastructures importantes
Découvertes automatique via CAPWAP	
Durée de vie 10+ ans	

Matériel complet nécessaire

Cisco Catalyst 9115AXI : ~950€

Contrôleur Cisco WLC 3504 ou Catalyst 9800 : 1500-3000€

Câble Ethernet RJ45 Cat6 : 5-15€

Switch Cisco PoE+ Catalyst : 300-800€ si non disponible

Licences Cisco DNA Center ou Catalyst Center : à budgéter (abonnement annuel)

Support Cisco SMART Net : à budgéter selon contrat

Coût total estimé : 3000€+ (hors licences annuelles)

Procédure simplifiée

69. Configurer le contrôleur WLC avec les SSID et VLAN requis
70. Brancher le PA en Ethernet (PoE+) découverte automatique via CAPWAP
71. Sur le WLC : créer un WLAN invité sur VLAN séparé
72. Appliquer les politiques de sécurité (ACL, portail captif, WPA3)

Réservé aux grandes entreprises

Cette solution nécessite un technicien Cisco certifié pour l'installation et la maintenance.

Son coût total (PA + contrôleur + licences) n'est justifié que pour de grandes infrastructures.

D5. Cisco Aironet 2800 — Complément d'infrastructure Cisco existante

PA WiFi 5 Wave 2 professionnel. À considérer uniquement si l'entreprise possède déjà une infrastructure Cisco Aironet avec contrôleur WLC.

Avantages	Inconvénients
Parfaitement intégré dans une infra Cisco existante	WiFi 5 Wave 2 — pas de WiFi 6
Très robuste et fiable	Nécessite obligatoirement un contrôleur Cisco WLC
Gestion centralisée WLC existant	Coût élevé (600-900€)
Support Cisco disponible	Non justifié si pas d'infrastructure Cisco en place
	Cisco Aironet est en fin de commercialisation (remplacé par Catalyst)

Matériel complet nécessaire

Cisco Aironet 2800 Series : ~700€

Câble Ethernet RJ45 Cat6 : 5-15€

Switch Cisco PoE+ : requis si non disponible

Contrôleur Cisco WLC 3504 existant : obligatoire

Cisco WLC 3504 est en fin de support (EoL) — privilégier Catalyst 9800

Coût total estimé : 700-900€ (hors contrôleur)

⚠ Information importante

Le Cisco WLC 3504 est arrivé en fin de support (EoL).

Cisco recommande la migration vers le Catalyst 9800-L.

A considérer uniquement pour compléter une infrastructure Cisco Aironet existante.

5. RECOMMANDATION FINALE

Solution retenue : Ubiquiti UniFi U6 LR — WiFi 6

1. JUSTIFICATION DU CHOIX

Après analyse comparative de l'ensemble des solutions disponibles, le point d'accès Ubiquiti UniFi U6 LR s'impose comme la solution optimale pour répondre au besoin de création d'un réseau WiFi invité.

Cette recommandation repose sur 5 piliers fondamentaux :

a) Résolution du problème de portée WiFi

- Portée de 150-180m² par borne — la meilleure du marché dans sa catégorie de prix
- Résout directement les problèmes de captation rencontrés actuellement dans les locaux
- Évolutivité immédiate : si une seule borne s'avère insuffisante, ajout d'une 2ème borne en 5 minutes sans reconfiguration complète du système

b) Évolutivité maximale

- Gestion centralisée cloud : une seule interface pour gérer toutes les bornes
- Ajout de bornes supplémentaires sans reconfiguration : la configuration se réplique automatiquement
- Roaming transparent : les utilisateurs passent automatiquement d'une borne à l'autre sans coupure de connexion
- Architecture adaptée à la croissance de l'entreprise sur le long terme

c) Simplicité d'installation et de gestion

- Installation complète en 1 à 2 heures
- Détection automatique du point d'accès lors de la configuration initiale
- Mises à jour firmware automatiques : aucune intervention manuelle requise pour maintenir la sécurité

d) Sécurité professionnelle

- WPA3 : standard de sécurité WiFi le plus récent
- VLAN natif : isolation complète et totale entre le réseau invité et le réseau interne de l'entreprise
- Portail captif personnalisable : affichage des CGU, page d'accueil avec branding entreprise
- Logs et traçabilité complète : enregistrement de toutes les connexions pour audit et conformité



e) Rapport qualité/prix exceptionnel

- 150-185€ seulement pour l'ensemble du matériel nécessaire (borne + injecteur PoE + support + logiciel)
- WiFi 6 : technologie moderne garantissant une pérennité de 6 à 8 ans minimum
- 100+ appareils simultanés supportés nativement
- Monitoring et analytics inclus sans surcoût de licence ou d'abonnement