

Option	Description	Recommandation
comment	Description du profil (nom lisible ou note)	Ajoute une note comme : "Profil pour école – apps pro uniquement"
replacemsg-group	Groupe de messages à afficher quand une app est bloquée	Laisse par défaut (default), sauf si tu as personnalisé le message HTML
extended-log	Active les logs détaillés (nom app, catégorie, port, user...)	✅ Enable pour les LABs et l'analyse fine
other-application-action	Action appliquée aux apps détectées mais non catégorisées explicitement	🟡 Laisse à pass si tu veux monitorer, block si stricte politique
app-replacemsg	Affiche une page HTML quand une app est bloquée (si possible)	✅ enable pour LAB et démonstration
other-application-log	Logger les applications non catégorisées explicitement	✅ enable pour visibilité complète
enforce-default-app-port	Autorise les apps seulement si elles utilisent leur port normal (ex: HTTPS sur 443)	✅ enable en environnement contrôlé (utile contre contournement)
force-inclusion-ssl-di-sigs	Forcer l'inspection des signatures même si SSL Deep Inspection n'est pas configuré	⚠ enable seulement si tu utilises SSL Deep Inspection activement
unknown-application-action	Action pour les apps totalement inconnues du moteur FortiGuard	🔒 block pour une politique stricte (ex : en école), pass si monitor
unknown-application-log	Logger les apps inconnues détectées	✅ enable pour analyse / audit de sécurité
p2p-block-list	Liste d'applications P2P à bloquer explicitement (ex : µTorrent, BitTorrent)	Laisse vide si tu bloques déjà la catégorie P2P, sinon tu peux ajouter des AppID précis
deep-app-	Active une inspection avancée du	✅ enable recommandé pour LABs

Option	Description	Recommandation
inspection	trafic pour améliorer la détection	sérieux
options	Liste de protocoles applicatifs autorisés (ex: HTTP, DNS...)	Laisse à default sauf cas très spécifique
control-default-network-services	Appliquer l'analyse App Control même aux services réseau (DNS, DHCP, etc.)	⚠️ disable sauf si besoin très spécifique (risque de bloquer le réseau)