

# Conventions d'attribution de nom du serveur Cisco ICM

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Convention de nom du serveur missile aux performances améliorées de Cisco](#)

[Types de serveurs missile aux performances améliorées de Cisco](#)

[Convention de nom](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit les conventions de nom que Cisco adopte pour nommer des serveurs de l'Intelligent Contact Management de Cisco (missile aux performances améliorées).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Missile aux performances améliorées de Cisco

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Versions missile aux performances améliorées de Cisco plus tôt que la version 7.0

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à

## Convention de nom du serveur missile aux performances améliorées de Cisco

**Remarque:** Cette convention de nom n'est pas obligatoire, mais est simplement une recommandation. Utilisez une convention standard de nom pour simplifier la Gestion et le support des serveurs et des applications missile aux performances améliorées de Cisco.

### Types de serveurs missile aux performances améliorées de Cisco

Ces cinq types de serveurs missile aux performances améliorées de Cisco sont une partie du principal produit missile aux performances améliorées de Cisco :

- Routeur
- Enregistreur
- Passerelle d'accès aux périphériques (PAGE)
- Poste de travail d'administration (aw)
- Historical Data Server (HDS)

### Convention de nom

La convention de nom adoptée propose qu'un nom de système donné soit composé de trois acronymes concaténés :

- **geo** : Le Three Letter Acronym GEO, signifie Geotel.
- **Nom du service du client** : Un acronyme ou une abréviation du nom de client. Ce nom du service du client est le même exemple que vous définissez dans le missile aux performances améliorées installé et est limité à 5 caractères.
- **Nom du noeud** : Un acronyme est utilisé pour le type de noeud : Pour un routeur d'appel ICM le nom du noeud = le rtr Pour un enregistrement ICM le nom du noeud = le lgr Pour une PAGE missile aux performances améliorées le nom du noeud = le pgnxn est le numéro de page 1, 2, 3.....n X est un **a** ou un **B**. Pour un site simplexé de PAGE, il y a seulement une PAGE. Pour un site duplexé de PAGE, il y a une PAGE et une PAGE **b**. Pour un aw le nom du noeud = la barbelure, où n est l'aw le numéro 1, 2, 3.....n.

Par exemple, parce que un système ICM entièrement redondant installé pour un client a nommé Cisco :

- **Le geo de** Three Letter Acronym commence le nom du serveur.
- L'acronyme choisi pour Cisco est **csc**.
- L'acronyme pour chaque serveur est basé sur le type de système (voir le [nom du noeud](#) ci-dessus).

Voici quelques exemples :

		Nom du serveur cassé à part			
Descripti on du	Nom de serveu	Three Letter Acronym	Abréviati on du nom de	Type de noeud	Nombre du noeud

serveur		de geo	client		
Router A d'appel	geocsc ortra	geo	cscoc	rtr	a
Router B d'appel	geocsc ortrb	geo	cscoc	rtr	b
Logger A	geocsc olgra	geo	cscoc	lgr	a
Logger B	geocsc olgrb	geo	cscoc	lgr	b
PG1	geocsc opg1a	geo	cscoc	page	1a
PG25	geocsc opg25a	geo	cscoc	page	25a
Aw	geocsc oaw1	geo	cscoc	aw	1
HDS	geocsc ohds1	geo	cscoc	hds	1

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)