

IBM Tivoli Netcool/OMNIBus Version 8.1**Jeu de documentations au format PDF**

La documentation au format PDF de Tivoli Netcool/OMNIBus est disponible sur le site des téléchargements d'IBM.

Le site des téléchargements d'IBM fournit des ressources logicielles et de documentation à télécharger via FTP. Vous pouvez parcourir la structure de fichiers et télécharger des fichiers à l'aide d'un navigateur Web ou d'un client FTP. La documentation de Tivoli Netcool/OMNIBus V8.1 est disponible à partir du lien suivant :

<ftp://public.dhe.ibm.com/software/tivoli/Netcool/NetcoolOmnibus/library/omnibus810>

Les guides traduits se trouvent dans des répertoires de langue distincts. Les guides ne sont pas tous disponibles dans toutes les langues. Lorsque plusieurs guides PDF sont disponibles dans une langue prise en charge, tous les guides traduits sont mis en forme dans un fichier archive.

Le tableau suivant répertorie les guides disponibles :

Tableau 1. Titres des publications Tivoli Netcool/OMNIBus

Titre du document	Nom de fichier	Description
<i>IBM Tivoli Netcool/OMNIBus Guide de démarrage rapide</i>	CIZ6JML.pdf	Guide de démarrage rapide multilingue. Vous permet de démarrer rapidement avec une installation standard d'IBM Tivoli Netcool/OMNIBus.
<i>Guide d'installation et de déploiement d'IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</i>	omn_pdf_ins_master.pdf	Comprend des procédures d'installation et de mise à niveau de Tivoli Netcool/OMNIBus et décrit la manière de configurer la sécurité et les communications des composants. La publication contient également des exemples d'architectures Tivoli Netcool/OMNIBus et explique comment les mettre en oeuvre.
<i>Guide d'administration d'IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</i>	omn_pdf_adm_master.pdf	Explique comment effectuer les tâches d'administration à l'aide de l'interface graphique d'administration de Tivoli Netcool/OMNIBus, des outils de ligne de commande et des commandes de processus. La publication contient également des descriptions et des exemples de syntaxe SQL du serveur ObjectServer et des automatisations.
<i>Guide d'administration et d'utilisation de l'interface graphique Web d'IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</i>	web_pdf_adm_master.pdf	Décrit comment exécuter les tâches d'administration et de visualisation d'événements à l'aide de l'interface graphique Web de Tivoli Netcool/OMNIBus.

<p><i>Guide d'utilisation de l'API d'administration de l'interface graphique Web (WAAPI) d'IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</i></p>	<p>web_pdf_api_master.pdf</p>	<p>Montre comment administrer l'interface graphique Web Tivoli Netcool/OMNIBus à l'aide de l'interface de programmation d'application XML nommée WAAPI</p>
<p><i>IBM Tivoli Netcool/OMNIBus User's Guide</i></p>	<p>omn_pdf_usr_master.pdf</p>	<p>Présente les outils du bureau et décrit les tâches de l'utilisateur liées à la gestion d'événements à l'aide de ces outils.</p>
<p><i>Guide des sondes et des passerelles d'IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</i></p>	<p>omn_pdf_prgw_master.pdf</p>	<p>Contient des informations de présentation et de référence sur les sondes et les passerelles, notamment la syntaxe des fichiers de règles de sonde et des commandes de passerelle.</p> <p>Remarque : <i>IBM Tivoli Netcool/OMNIBus ObjectServer Gateway Reference Guide</i> est obsolète depuis cette édition. Les passerelles ObjectServer sont maintenant documentées dans le manuel <i>Probe and Gateway Guide</i>.</p>
<p><i>Guide de référence de l'interface OSLC ObjectServer d'IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</i></p>	<p>omn_pdf_api_oslc_master.pdf</p>	<p>Décrit les services, les ressources et les comportements communs de l'interface de programme d'application (API) OSLC (Open Services for Lifecycle Collaboration), appelée interface OSLC ObjectServer. Décrit comment activer cette API et fournit des exemples de définitions de fournisseur de services, de charges de message RDF/XML et des demandes et réponses HTTP.</p>
<p><i>Guide de référence de l'interface HTTP ObjectServer d'IBM Tivoli Netcool/OMNIBus</i></p>	<p>omn_pdf_api_http_master.pdf</p>	<p>Décrit les URI et les comportements communs de l'interface de programme d'application (API) appelée interface HTTP ObjectServer. Décrit comment activer cette API et fournit des exemples de charges de message JSON et de demandes et réponses HTTP.</p>
<p><i>IBM Tivoli Monitoring for</i></p>	<p>omn_itmagent.pdf</p>	<p>Explique comment installer l'agent de moniteur d'état de</p>

<i>Tivoli Netcool/OMNibus Agent User's Guide</i>		Tivoli Netcool/OMNibus et contient des informations de référence sur l'agent.
<i>Guide de référence d'IBM Tivoli Netcool/OMNibus Event Integration Facility</i>	omn_pdf_eif_master.pdf	Décrit comment développer des adaptateurs d'événements adaptés à votre environnement réseau et aux besoins spécifiques de votre entreprise. Cette publication décrit également comment filtrer des événements à la source.
<i>Notes sur l'édition d'IBM Tivoli Netcool/OMNibus</i>	omn_pdf_rn_master.pdf	Récapitule les nouvelles fonctions, les pré-requis et les problèmes d'installation critiques de Tivoli Netcool/OMNibus. Cette publication fournit également des liens vers la base de connaissances de fiches techniques concernant les problèmes connus.