

Formation Administration et gestion des performances de Citrix EdgeSight 5



Comme tout projet d'infrastructure, la mise en oeuvre d'un projet XenApp nécessite un inventaire très précis des applications informatique afin de dimensionner correctement la plate-forme. Outre cette fonction d'inventaire, Citrix EdgeSight permet également de réaliser des tests de montée en charge utilisateurs, de tracer l'activité utilisateur lors d'une session ICA et délivre des rapports d'activité de l'environnement utilisateur très utile pour assurer le support et le dépannage des clients

Objectifs

- Acquérir les compétences nécessaires à l'utilisation de Citrix EdgeSight 5 pour superviser son parc
- Savoir identifier les éventuels problèmes de performances
- Apprendre à analyser l'historique via des rapports

Public concerné

- Administrateurs systèmes et toutes personnes en charge de l'installation, du déploiement, de la configuration et de la gestion d'EdgeSight

Pré requis

Une formation de 2 jours

Caractéristiques
Tarif : 1620 € HT par personne
Numéro de formateur : 11753687675
Nombre d'heures : 14
Référence : CES200
Contact : Patrick LE GOFF
Telephone : 01.76.60.66.10
Email : contact@kaptive.com

Description des modules

num	Module
1	Introduction à Citrix EdgeSight
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation de EdgeSight Server - Caractéristiques et avantages - Identification des composants primaires - Architecture d'EdgeSight
2	Installer et configurer EdgeSight
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Installation des dépendances d'EdgeSight Server et considérations - Installation d'EdgeSight Server - Configuration d'EdgeSight Server - Installation d'EdgeSight Agent - Configuration d'EdgeSight Agent
3	Configuration des alertes
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Types d'alertes - Alerte overhead - Règles d'alerte - Définition des règle d'alerte - Réalisation des actions d'alerte
4	Active Application Monitoring
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Architecture Active Application Monitoring - Création de scripts - Création d'un AAM Script - Enregistrement d'instructions - Gestion et organisation des scripts - Exécution d'un script de test
5	Utilisation de Real Time Data pour diagnostiquer les problèmes
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Real Time troubleshooters et contrôles - Rapports Real Time - Capture de snapshots distants - Rapport de crash - Gestion du Real Time dashboard - Console d'alertes - Liste d'alertes - Utilisation des informations rapportées par EdgeSight
6	Utilisation de l'historique des données pour l'analyse et les rapports
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation des rapports - Accès aux rapports - Utilisation des informations rapportées par EdgeSight
7	Gestion de l'environnement EdgeSight
Détails	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion des paramètres de l'entreprise - Gestion des configurations du serveur - Maintenance des données du serveur - Messages de la console EdgeSight - Dépannage d'EdgeSight