

Foglight for Citrix XenApp et XenDesktop

Planifiez votre croissance et diagnostiquez les problèmes de votre environnement Citrix avant qu'ils ne touchent les utilisateurs.

Quest® Foglight® for Virtualization avec la cartouche Citrix XenApp et XenDesktop offre une visibilité de bout en bout de votre environnement d'infrastructure de bureau virtuel Citrix. Exploitez les vues orientées sur l'utilisateur pour comprendre comment les utilisateurs sont touchés par les problèmes dans l'infrastructure sous-jacente, les performances de réseau et les composants Citrix.

Les entreprises du monde entier s'appuient sur Citrix pour offrir les applications et les utilitaires dont les salariés ont besoin pour leur travail, quels que soient leur localisation, appareil ou réseau. L'expérience utilisateur est alors l'une des métriques les plus importantes à suivre pour un administrateur Citrix.

Foglight for Virtualization surveille chaque session utilisateur Citrix du point de vue de l'utilisateur afin que vous puissiez traiter les problèmes avant qu'ils n'impactent la productivité des collaborateurs, et avant de recevoir un appel d'un dirigeant irrité.

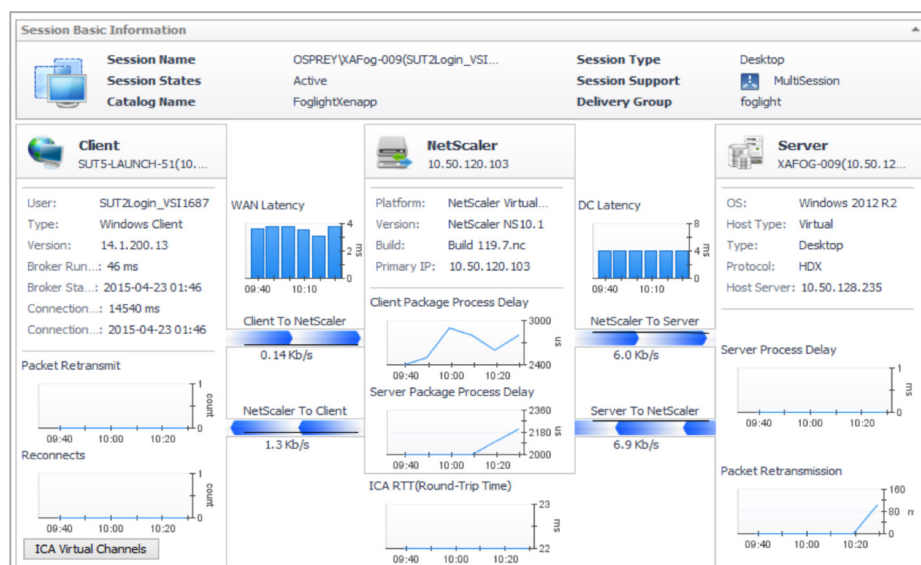
Avec Foglight for Virtualisation, vous pouvez :

- Surveiller les appareils des utilisateurs, notamment les ordinateurs de bureau, les tablettes et les smartphones.
- Afficher toutes les sessions actives d'un utilisateur, ainsi que l'utilisation des ressources de l'infrastructure pour les sessions de cet utilisateur.
- Suivez les délais de réponse, la latence et le débit depuis l'appareil de l'utilisateur par le biais de l'infrastructure back-end, notamment les machines virtuelles et les hôtes physiques, les commutateurs virtuels et les appliances NetScaler.

Comprenez l'expérience de chaque session utilisateur : de l'appareil à l'infrastructure sous-jacente.

AVANTAGES :

- Surveillez les métriques de l'expérience utilisateur sur les appareils des utilisateurs et sur l'ensemble de l'infrastructure physique et virtuelle pour identifier et résoudre rapidement les problèmes.
- Affichez les dépendances de l'infrastructure et des alarmes pour les sessions d'utilisateur individuelles.
- Recevez un résumé rapide de l'état du site et affichez les groupes de distribution configurés et les applications.
- Suivez l'utilisation des postes de travail et des applications afin de planifier de manière précise les besoins pour soutenir la charge des utilisateurs.
- Comprenez les dépendances individuelles d'intégrité des postes de travail en réalisant la topologie des objets liés et des alarmes associées.
- Identifiez précisément comment les facteurs de réseau impactent votre expérience utilisateur Citrix avec la surveillance NetScaler.
- Traitez les problèmes à la source en surveillant et en optimisant l'environnement VMware connecté.
- Intégrez les modules Foglight for Active Directory et Storage Management pour visualiser l'environnement dans son ensemble.



Assurez l'expérience utilisateur en temps réel avec la visibilité des performances de votre datacenter, des délais de réseau et des temps de réponse des sessions.

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

MATÉRIEL

Foglight Management Server

4 processeurs virtuels

6 Go de mémoire

120 Go d'espace disque

PLATEFORMES PRISES EN CHARGE

VMware : VirtualCenter (VCMS) 2.5.x, vCenter Server 5.5, vSphere jusqu'à la version 6.x, vCloud 5.5 et View 5.5

Microsoft Hyper-V : Microsoft Windows Server 2008 R2 ou Windows 2012

Citrix XenDesktop et XenApp7.0 et versions ultérieures, Citrix NetScaler 10.1 et versions ultérieures

INTÉGRATION

Surveillance des performances de Microsoft Active Directory

Surveillance des performances de Microsoft Exchange

Foglight for Databases

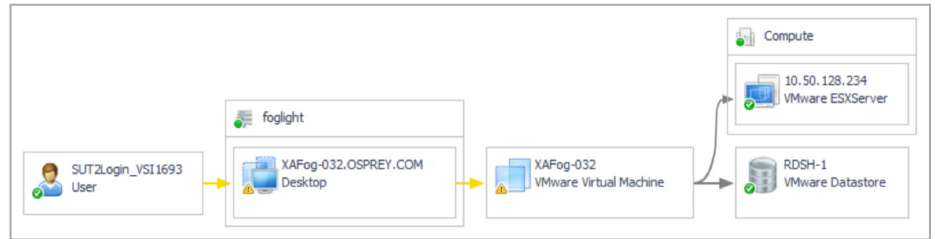
Foglight for Storage Management

N'ATTENDEZ PLUS

Téléchargez votre version d'essai gratuite Foglight for Virtualization.

SUPPORT TECHNIQUE

Pour le support technique, veuillez consulter la [communauté](#).



Carte des dépendances des sessions utilisateur en contexte dans l'environnement VDI VMware.

FONCTIONNALITÉS

Localisez les sessions utilisateur peu performantes avant de recevoir des appels d'utilisateurs mécontents. Foglight emploie une approche orientée sur l'utilisateur pour relier ensemble tous les éléments d'une plateforme Citrix. Visualisez et analysez l'ensemble de l'infrastructure VDI Citrix des sessions d'utilisateurs individuels, des services, des postes de travail, des applications et des groupes de distribution jusqu'aux identifiants Active Directory, machines virtuelles d'arrière-plan, NetScaler et niveaux de stockage virtualisés.

Analyses NetScaler

Collectez les métriques sur les utilisateurs depuis NetScaler pour obtenir une vue immédiate des performances en temps réel. En utilisant ces données, Foglight peut analyser les tendances des performances, de l'utilisation et des erreurs utilisateur.

Sessions en contexte et surveillance d'infrastructure

En combinant les données VMware et Citrix, Foglight permet aux utilisateurs de résoudre rapidement les problèmes de performances et les pannes avec des informations en contexte qui connectent les sessions utilisateurs à l'infrastructure virtualisée sous-jacente.

Les vues en contexte s'étendent au mappage de la session d'un utilisateur aux sessions d'utilisation des ressources. Cela permet aux vues centrées sur les utilisateurs de vous aider à comprendre comment un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs est affecté par les problèmes dans l'environnement.

Surveillance de composant Citrix

Surveillez Citrix NetScaler, le serveur de licences, les contrôleurs et l'infrastructure Xen, notamment la configuration et le statut des services de contrôleurs.

Gestion complète de la virtualisation

Foglight for Citrix est une extension de Foglight for Virtualisation Enterprise Edition. Foglight for Virtualization, Enterprise Edition offre une vue globale pour aider à simplifier la complexité de l'infrastructure de votre datacenter afin de réduire les coûts et accélérer le déploiement. Bénéficiez d'une visibilité complète des goulets d'étranglement, du trafic réseau et de la bande passante afin de traiter les problèmes avant qu'ils ne touchent vos clients.

AVANTAGES

- **Suivi des modifications et analyse de l'impact sur les performances :** diagnostiquez les problèmes de performances et visualisez les changements apportés à votre infrastructure virtuelle. Faites la corrélation entre les modifications et leur impact sur les performances au niveau de chaque machine virtuelle. Déterminez aisément l'auteur et le moment d'une modification spécifique, et annulez éventuellement les modifications qui ont un impact négatif sur les performances.
- **Gestion de la capacité et des ressources :** surveillez facilement la capacité des charges de travail actuelles, accédez-y, identifiez les lacunes, analysez des scénarios alternatifs et planifiez la croissance du datacenter. Déployez en toute sécurité des machines virtuelles supplémentaires en identifiant les emplacements disponibles, prévoyez l'épuisement des ressources des machines virtuelles et estimez les besoins d'achat en modélisant les changements matériels.

PROFIL DE QUEST

L'objectif de Quest est de résoudre des problèmes complexes avec des solutions simples. Nous y parvenons en appliquant une philosophie qui repose sur l'excellence de nos produits, un service de qualité et un objectif global de simplicité dans nos interactions. Notre vision est de proposer une technologie qui apporte à la fois efficacité et résultats concrets afin de permettre à votre entreprise de libérer du temps en gestion informatique pour se consacrer davantage à l'innovation.