

Implémenter Forefront Unified Access Gateway



Unified Access Gateway, proposé par Microsoft sous la ligne de produits Forefront, est une passerelle d'accès de type VPN/SSL qui offre un accès à distance simple et sécurisé à des applications telles que SharePoint ou Exchange. Sans nécessiter de connexion VPN sur les postes clients, elle offre donc aux utilisateurs la possibilité d'être productifs depuis n'importe quel emplacement en accédant par Internet à leurs espaces collaboratifs

Objectifs

- Comprendre les nouvelles fonctionnalités de ForeFront UAG 2010
- Savoir mettre en place un accès VPN/SSL pour permettre aux postes nomades d'accéder aux applications de l'entreprise
- Être capable de publier des applications sur le portail UAG pour permettre leur utilisation depuis Internet

Public concerné

- Cette formation est destinée aux IT sécurité et aux spécialistes infrastructure ayant une expérience dans les protocoles d'authentification réseau Microsoft

Prérequis

- Connaissances solides sur Windows, AD, LDAP et Radius
- Une compréhension de base d'Exchange Server 2007 et de SharePoint Server 2007
- Une expérience sur IPV6 est souhaitable mais non requise
- Avoir suivi la formation Implémenter ForeFront Threat Manage

Une formation de 3 jours

Caractéristiques

Tarif : 1650 euros HT par personne

Numéro de formateur : 11754730575

Nombre d'heures : 21

Référence : MS927

Contact : Jean JUILLET

Telephone : 01.42.62.91.86

Email : contact@kaptive.com

Description des modules

Présentation de Forefront Unified Access Gateway

- Microsoft Business Ready Security Strategy (BRS)
- Architecture Forefront Access Gateway
- Licence et disponibilité

Installation et mise à jour de Forefront UAG

- Installer ForeFront UAG
- Configuration initiale

Portail Forefront UAG

- Publication de portails
- Personnalisation du portail
- Détection client

Publier des applications Web

- Présentation
- Publier Exchange
- Publier SharePoint
- Déployer le service de fédération avec AD FS

Publier la passerelle Terminal Server (Remote Desktop Gateway)

- Présentation
- Déployer la publication de la passerelle Terminal Server

L'accès réseau à distance

- Présentation
- Intégration de l'architecture AUG/SSTP
- Configurer l'accès distant au réseau

IPv6 et les technologies de transition IPv6

- Présentation d'IPv6
- Technologies de transition IPv6

DirectAccess

- Présentation
- Les composants de la solution DirectAccess
- Planifier le déploiement de DirectAccess
- Déployer DirectAccess avec Forefront UAG

Stratégies de sécurité EndPoint et intégration NAP

- Stratégies EndPoint
- Intégration de la protection de l'accès réseau

Gestion de groupes de serveurs

- Présentation
- Déployer et mettre en oeuvre Forefront UAG Arrays
- Intégration de la répartition de charge du réseau

Déployer et dépanner Forefront UAG en entreprise

- Déployer Forefront UAG dans une entreprise
- Maintenir et dépanner Forefront UAG