

## CommandCenter® Secure Gateway



### Version 5.2

Question	Réponse
Qu'est-ce que CommandCenter Secure Gateway (CC-SG) ?	<p>CommandCenter Secure Gateway est un appareil de gestion fournissant un accès sécurisé, unifié aux dispositifs KVM, série et de gestion de l'alimentation des centres de données et des bureaux distants.</p> <p>CC-SG est disponible en version hardware rackable ou en solution virtuelle (sous VMware).</p> <p>CC-SG gère les gammes Dominion®, Paragon II, IP-Reach® et les unités d'alimentation intelligentes Dominion PX™ de Raritan pour permettre la gestion des stratégies et de la sécurité de l'accès des utilisateurs aux serveurs et aux dispositifs. CC-SG utilise différentes méthodes d'accès et de gestion de l'alimentation pour permettre de centraliser la gestion des dispositifs, des applications logicielles et des autres solutions dans le centre de données : dispositifs de Raritan, processeurs de services intégrés comme HP iLO/2/3, Dell® DRAC, IBM® RSA, IPMI et solutions logicielles en bande, comme RDP, VNC, SSH, Telnet et navigateur Web.</p>
Quelles sont les différentes options matérielles CC-SG prises en charge ?	<p>Raritan propose des versions matérielles répondant aux besoins des petites et moyennes entreprises, ainsi qu'aux grandes entreprises utilisant des milliers de serveurs et autres dispositifs informatiques. CC-SG E1 est destiné aux déploiements de grande envergure, ainsi qu'aux environnements dans lesquels l'utilisation d'une alimentation double est nécessaire à la redondance. CC-SG V1 associe une console KVM à une puissante solution d'accès en bande et de gestion de l'alimentation, conçue pour s'intégrer aux réseaux redondants ou aux environnements de serveurs proxy de sous-réseau.</p> <p>Le modèle de matériel CC-G1 a été arrêté en juin 2007. Pour bénéficier des avantages des nouvelles caractéristiques et des correctifs disponibles dans la version CC 4.0.0 et version supérieure, les clients CC-G1 doivent effectuer une mise à niveau vers les modèles E1 ou V1. Un échange est possible pour les clients qui effectuent une mise à niveau de leur CC-G1 vers le nouvel équipement. Notez que la garantie du produit pour le CC-G1 sera honorée aussi longtemps que la garantie est encore valable.</p>
Sur quelle plateforme virtuelle puis-je installer CC-SG ?	<p>CC-SG peut être installé sur une machine virtuelle VMware..Merci de vérifier la compatibilité pour les versions supportées.</p>
Quels produits Raritan supportent CC-SG ?	<p>CC-SG peut manager les commutateurs KVM IP Dominion KX et KX II et KX II-101, les consoles serveurs Serie via IP Dominion SX, les équipements d'accès à distance Dominion KSX II et Paragon II*. CC-SG est capable aussi de centraliser les accès à distance de gestion de l'alimentation en procurant une connexion aux solutions intelligentes d'alimentation de rack Dominion PX.</p> <p>*Supporte l'accès au Paragon II via un connexion directe au Dominion KX II.</p>

Question	Réponse
Comment le CC-SG s'intègre-t-il avec d'autres produits Raritan ?	CC-SG utilise une puissante recherche propriétaire et une technologie de découverte qui identifie et connecte les équipements sélectionnés Raritan. Quand CC-SG est connecté et organisé, la connexion à l'équipement est transparente et la gestion simple.
Le CC-SG a-t-il un programme logiciel de support ?	Oui. Le support logiciel qui inclut les mises à niveau produits est inclus dans la première année d'achat du CC-SG. Après la première année un support logiciel prolongé peut être acheté. Il est important de l'acquérir avant la fin de la première année pour ne pas subir une période sans support.
Si j'achète l'équipement virtuel CC-SG, puis-je l'utiliser sur différents serveurs virtuels ?	Une licence différente est nécessaire pour chaque machine virtuelle sur laquelle il fonctionne.
Puis-je accéder au CC-SG depuis un Smartphone ?	<p>Oui. Introduit avec la version 5.2, le client mobile KVM (MKC) permet un accès KVM hors bande et un contrôle électrique à partir d'équipements mobiles. En version 5.2, l'iPad® et l'iPhone® avec l'OS 4.0 ou plus sont supportés. D'autres compatibilités d'équipements sont prévues.</p> <p>Le MKC supporte l'accès KVM hors bande via un Dominion KX II et le contrôle électrique via les interfaces CC-SG pour DRAC, iLO/iLO2/iLO3, IPMI, RSA et machines virtuelles VMware. Aussi supporté, le contrôle électrique de Power IQ® - qui manage les PDU et PX de Raritan.</p> <p>Utiliser cette fonctionnalité requiert aussi KX II 2.4 ou plus.</p>
Que sont les licences par nœuds ?	CC-SG est articulé autour de licences basées sur le nombre de nœuds et d'interfaces sur lesquels vous souhaitez accéder. Le produit de base (hardware ou solution virtuelle) est fourni avec une licence de 128 nœuds. Des licences additionnelles peuvent être ajoutées en fonction de vos besoins (changement, développement).

Question	Réponse									
<p>Comment savoir si j'utilise un modèle CC-G1 ?</p>	<p>Si vous avez acquis et reçu l'équipement CC-SG avant mai 2006, vous utilisez le matériel CC-SG G1. Si vous avez reçu le matériel CC-SG après mai 2006 et que vous n'êtes pas sûr du mode du matériel, utilisez l'une des trois méthodes ci-dessous pour savoir si vous utilisez le modèle de matériel CC-SG G1 :</p> <p><u>A l'aide du numéro de série de l'appareil</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Recherchez le numéro de série sous l'appareil</li> <li>▶ Si le numéro de série commence par les lettres XG, l'appareil est un G1</li> </ul> <p><u>A l'aide de l'interface utilisateur du client d'administration</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Logez vous sur l'interface d'administration de CC-SG</li> <li>▶ Dans le menu, déroulant Administration, sélectionnez l'option Configuration</li> <li>▶ Sélectionnez l'onglet SNMP</li> <li>▶ Dans la zone Description du système, vous pouvez identifier le modèle du matériel</li> </ul> <p><u>A l'aide de l'interface de ligne de commande de la console de diagnostic</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Avec un client SSH (par exemple, PuTTY), établissez une connexion à l'adresse IP de CC-SG à l'aide du numéro de port 23</li> <li>▶ Connectez-vous à l'aide du compte « status »</li> <li>▶ Dans la zone Informations sur le système, dans la zone Modèle, CC-SG-G1 est indiqué</li> </ul>									
<p>J'ai un CC-SG V1/CC-SG E1. Cependant je ne sais pas si cette unité a un processeur AMD ou Intel®. Comment puis-je le savoir?</p>	<p>Vous pouvez identifier votre CC-SG V1 ou E1 en utilisant la GUI</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Authentifiez- vous en saisissant l'URL &lt;Votre_CCSG_adresse_IP&gt;/admin dans votre navigateur web</li> <li>2. Dans le menu supérieur aller dans Administration&gt;Configuration</li> <li>3. Sélectionnez l'onglet SNMP</li> <li>4. Au dessus du bouton "Mettre à jour la configuration de l'agent" vous trouverez le modèle Hardware et Firmware de votre CC-SG</li> </ol> <p>Alternativement vous pouvez identifier votre CC-SG V1 ou E1 en utilisant l'interface CLI</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etablissez un connexion SSH sur les port numéro 23 de l'adresse IP de votre CC-SG</li> <li>2. Authentifiez vous en tant que "status"</li> <li>3. Recherchez le champ "Model"</li> </ol> <p>Dans les deux cas, référez-vous au tableau ci-dessous pour identifier votre Hardware et votre processeur:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hardware</th> <th>AMD</th> <th>Intel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CC-SG E1</td> <td><b>CC-SG-E1-0</b></td> <td><b>CC-SG-E1-1</b></td> </tr> <tr> <td>CC-SG V1</td> <td><b>CC-SG-V1-A</b></td> <td><b>CC-SG-V1-1</b></td> </tr> </tbody> </table>	Hardware	AMD	Intel	CC-SG E1	<b>CC-SG-E1-0</b>	<b>CC-SG-E1-1</b>	CC-SG V1	<b>CC-SG-V1-A</b>	<b>CC-SG-V1-1</b>
Hardware	AMD	Intel								
CC-SG E1	<b>CC-SG-E1-0</b>	<b>CC-SG-E1-1</b>								
CC-SG V1	<b>CC-SG-V1-A</b>	<b>CC-SG-V1-1</b>								

Question	Réponse
Le CC-SG supporte t-il l'accès et la gestion des serveurs virtuels ?	Oui. Avec, la version de firmware 4.0 ou supérieure, vous pouvez ajouter votre environnement virtualisé au CC-SG pour permettre les connexions aux machines virtuelles, hôtes virtuels et systèmes de contrôle depuis le CC-SG. La nouvelle fonction de virtualisation inclut la configuration rationalisée de l'accès par connexion unique à votre environnement de virtualisation, la possibilité d'exécuter des commandes d'alimentation virtuelles sur des machines virtuelles et des hôtes virtuels et une vue topologique à l'aide de connexions uniques. CC-SG est intégré aux environnements VMware® et peut prendre en charge des fonctions comme la connectivité au logiciel Virtual Center, aux serveurs ESX et à la fonctionnalité VMotion™.
Est-ce que le CC-SG supporte un accès direct aux serveur blade?	Oui. Le CC-SG supporte l'accès et la gestion des serveurs blade qui sont connectés sur un KX II. Le CC-SG permet, au travers de sa GUI, une organisation souple et facile des serveurs blade et du châssis qui les héberge
Comment le CC-SG s'intègre t-il avec les produits châssis blade ?	<p>CC-SG peut supporter tout équipement avec un interface KVM ou série et cela en toute transparence. Tous les châssis blade disposent d'une connexion KVM pour la gestion du système blade. Certains serveurs blade permettent des connexions KVM (technologie blade) à travers un connecteur propriétaire optionnel délivré par le fabricant du blade. Cela permet un accès et le contrôle d'un serveur blade via les équipements Raritan. De plus, CC-SG permet l'accès et la gestion de l'alimentation des cartes embarquées telles que HP ILO2 et RiLOEII, Dell DRAC(4/5/6) et IBM RSA II. Typiquement, ces cartes sont situées sur le châssis blade et contrôlent l'ensemble du châssis. CC-SG permet aussi la gestion de l'alimentation électrique via des PDU connectées aux équipements Raritan.</p> <p>CC-SG permet aussi un accès centralisé à chaque blade avec RDP, VNC ou SSH.</p> <p>En version 5.2, la compatibilité avec la plateforme Cisco®s UCS a été ajoutée. Les utilisateurs peuvent accéder aux fonctions KVM et IPMI via les interfaces du CC-SG à UCS intégrant le contrôle de gestion (CIMC).</p>
Qu'est-ce qu'un "Cluster" CC-SG?	Un Cluster CC-SG est composé de deux CC-SG équipements hardware, un primaire et un secondaire, à des fins de copie de sécurité en cas de défaillance de l'unité primaire. Les deux unités partagent les mêmes données relatives aux utilisateurs actifs et connexion actives, toutes les données de statuts sont répliquées entre les deux.
2 x CC-SG virtuels peuvent-ils être en cluster?	Non. Pour un basculement automatique d'un équipement virtuel, nous utilisons les caractéristiques de VMware haute disponibilité.
Dois-je acheter des licences additionnelles pour l'unité cluster de backup?	Non parce que seulement une unité est active en même temps donc les licences par nœuds ne sont pas nécessaires pour la deuxième unité.
Qu'est-ce qu'un voisinage CC-SG	Un voisinage CC-SG est groupement allant jusqu'à 10 CC-SG, déployés et fonctionnant ensemble pour servir l'accès et le contrôle de l'infrastructure IT de l'entreprise. Une implémentation en voisinage permet une répartition et un distribution des CC-SG pour améliorer les performances dans le cadre de configurations dispersées géographiquement.

Question	Réponse
Comment puis-je trouver des serveurs et équipements gérés par un autre équipement « voisinage » CC-SG?	Les utilisateurs peuvent rechercher à partir du client d'accès les nœuds qui sont gérés directement par d'autres CC-SG de voisinage et lancer les interfaces des nœuds découverts. Les utilisateurs peuvent créer alors une liste de nœuds consolidés sur de multiples équipements « voisinage »-procurant un accès facile et aisé quand nécessaire.
Le Cluster et le voisinage peuvent-ils être utilisés conjointement?	Absolument. En déployant CC-SG en configuration à la fois Cluster / voisinage, non seulement les performances sont améliorées, mais la reprise automatique assure la continuité d'exploitation.
Un équipement « voisinage » peut-il être crée avec des équipements virtuels?	Oui. C'est le meme principe qu'avec des équipements hardware « voisinage ».
Un équipement virtuel et hardware peuvent-ils être inclus dans le même « voisinage » ?	Oui. Il est à noter que tous les équipements fonctionnant dans le même « voisinage » doivent avoir la même version firmware.
Si j'achète un équipement virtuel CC-SG ,puis-je migrer facilement vers un CC-SG version hardware ?	Oui. Comme sur la version 5.1, la configuration et la data base du système peuvent être facilement exportées .Les deux équipements doivent fonctionner sur la même version firmware pour une migration aisée.
Le statut du CC-SG est-il lié aux statuts des dispositifs qu'il gère?	Non. Le logiciel du CC-SG est sur un dispositif dédié. Cela signifie que même si un des dispositif géré par le CC-SG n'est plus opérant, les utilisateurs peuvent continuer à utiliser le CC-SG.
Puis-je procéder à la mise à niveau vers de nouvelles versions de CC-SG lorsque celles-ci seront disponibles ?	<p>Oui. Pour plus d'informations sur la disponibilité du firmware ou pour télécharger le firmware, accédez au site Web de Raritan, à l'adresse <a href="http://www.raritan.fr/support">http://www.raritan.fr/support</a></p> <p>Les mises à niveau sont effectuées par le biais de l'interface utilisateur du client CommandCenter Secure Gateway. L'appareil CC-SG dispose également d'un lecteur de CD-ROM/DVD pour faciliter l'installation et les mises à niveau.</p>
Combien de comptes de connexion peuvent-ils être créés pour CC-SG ?	Il n'existe pas de limite spécifique au nombre de comptes de connexion que vous pouvez créer. Cependant, les limites associées à la licence ou les spécifications du système limitent le nombre d'utilisateurs simultanés ou le nombre de noeuds associés à CC-SG en fonction de la configuration déployée.
Puis-je attribuer une adresse de noeud spécifique à un utilisateur spécifique ?	Oui, pour les utilisateurs disposant de droits d'administrateur. Les administrateurs ont la possibilité d'attribuer des noeuds spécifiques à chaque utilisateur.

Question	Réponse
<p>Comment les mots de passe sont-ils sécurisés dans CC-SG ?</p>	<p>Les mots de passe sont chiffrés à l'aide de la technologie de chiffrement MD5, qui utilise un hachage unidirectionnel. Cela permet de prévoir une sécurité complémentaire afin d'interdire aux utilisateurs non autorisés d'accéder à la liste de mots de passe.</p> <p>En outre, les utilisateurs peuvent être authentifiés à distance au moyen de serveurs Active Directory®, RADIUS, LDAP ou TACACS+. Les mots de passe ne sont ni conservés ni mémorisés sur le dispositif CC-SG lors de l'authentification à distance.</p>
<p>Un administrateur a ajouté un nouveau noeud à la base de données CC-SG et me l'a affecté, mais je ne parviens pas à le voir dans le tableau de sélection de dispositifs. Pourquoi ?</p>	<p>Les nouveaux noeuds ajoutés doivent apparaître automatiquement dans le tableau des noeuds de l'utilisateur. Pour actualiser le tableau et voir le noeud qui vient d'être affecté, cliquez sur le bouton [Actualiser].</p> <p>Remarque : le fait de cliquer sur le bouton d'actualisation de la barre d'outils de CC-SG ne ferme pas la session. Seul le bouton [Actualiser] du navigateur entraîne la fermeture de la session.</p>
<p>Dois-je ajouter manuellement toutes les informations dans le CC-SG tel qu'un équipement ou un utilisateur ?</p>	<p>Non. CC-SG, en version 4.2, inclut des capacités complètes d'import/export. Les fichiers CSV peuvent être importés pour aider plus rapidement à la procédure de configuration des équipements, noeuds, utilisateurs, associations et PDU. Fichiers import/export incluant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Import et export des catégories et éléments</li> <li>▶ Import et export des utilisateurs et groupes d'utilisateurs</li> <li>▶ Import et export des noeuds et interfaces</li> <li>▶ Import et export des ports et équipements</li> <li>▶ Import Power IQ™ et fichier export</li> </ul>
<p>Quelles sont les versions de Java™ prises en charge par CC-SG ?</p>	<p>Merci de consulter la matrice de compatibilité pour identifier quelle version de JRE est requise pour une version de firmware CC-SG donnée.</p> <p>L'administrateur CC-SG a la possibilité de définir sa propre version de JRE pour les utilisateurs CC-SG et de fournir un lien hypertexte vers cette version de JRE.</p> <p>Remarque: JRE est nécessaire pour l'utilisation du client d'administration Java de CC-SG et pour les applications de la console Raritan comme MPC et VKC. JRE n'est pas nécessaire à l'utilisation du client d'accès HTML de CC-SG.</p>
<p>Quel type de modifications, en particulier, peut être surveillé et catégorisé comme alerte par le système de gestion ?</p>	<p>CC-SG enregistre dans un journal l'activité des utilisateurs (ouverture/fermeture de session, connexion/déconnexion), les modifications apportées à la configuration de CC-SG et aux appareils Raritan gérés, ainsi que les changements d'état des appareils connectés. Tous ces éléments peuvent être transférés à un système de gestion réseau ou à un système de notification d'entreprise via SNMP ou syslog.</p>
<p>Quelles sont les recommandations au sujet du déplacement ou du changement des modules d'interface pour ordinateurs (CIM) au niveau physique avec des modifications apportées à la base de données logique ?</p>	<p>Chaque module d'interface pour ordinateur possède un numéro de série et un nom de système cible. Les systèmes Raritan considèrent qu'un module d'interface pour ordinateur reste connecté à la cible correspondant à son nom en cas de déplacement de la connexion d'un commutateur à un autre. Ce déplacement se reflète automatiquement sur la configuration système et est répercuté dans CC-SG. En revanche, si le module d'interface pour ordinateur est déplacé sur un autre serveur, un administrateur doit lui attribuer un nouveau nom.</p>

Question	Réponse
La solution CC-SG s'intègre-t-elle avec Power IQ ?	Oui. CC-SG possède plusieurs points d'intégration avec Power IQ, la solution Raritan de gestion de l'alimentation. Premièrement, les données Power IQ, comme un nœud, une interface, une prise ou information d'équipement peuvent être intégrées dans le CC-SG pour éliminer le temps de configuration des données dans chacune des data bases sinon. Alternativement, les données exportées de l'une ou l'autre des applications peuvent être importées dans l'autre, pour un partage rapide et simple et assurer la synchronisation. Les utilisateurs de CC-SG peuvent également contrôler l'alimentation des nœuds connectés au Raritan PX et aux unités PDU de différents fabricants et gérées par Power IQ – sans quitter le client CC-SG.
La solution Paragon actuelle fonctionnera-t-elle avec CC-SG ?	Oui. Connectez simplement Paragon II au Dominion KX II et configurez le KX II comme un équipement connecté. Merci de consulter la notice du Paragon II pour plus de détails.
Comment puis-je savoir si un autre utilisateur est connecté à un dispositif Raritan géré par CC-SG ?	CC-SG dresse la liste des utilisateurs connectés à un dispositif et peut indiquer les utilisateurs qui accèdent à un nœud grâce à un rapport des utilisateurs actifs. Actuellement, lorsque l'utilisateur consulte l'arborescence des dispositifs depuis l'interface graphique utilisateur de CC-SG, les dispositifs actuellement utilisés sont affichés en caractères gras. Par ailleurs, l'affichage en caractères gras d'un nœud et d'un nom d'interface de nœud indique qu'un utilisateur accède actuellement à celui-ci.
CC-SG peut-il surveiller plusieurs écrans de dispositifs ? Si oui, comment sont-ils présentés ?	Si de nombreux dispositifs sont connectés à CC-SG, les utilisateurs peuvent parcourir les écrans de façon à tous les visualiser, à condition de disposer de droits d'accès appropriés. Plusieurs écrans peuvent être ouverts, correspondant chacun à un nœud ; toutefois, cette fonction sera limitée, côté KVM, par la capacité des canaux KVM sur IP.
Le chiffrement SSL est-il interne (réseau local) ou externe (réseau étendu) ?	Les deux. La session est chiffrée sans tenir compte de l'origine, c'est-à-dire du réseau local ou du réseau étendu.
Les fonctions d'audit/enregistrement permettent-elles de savoir quel utilisateur a effectué une mise sous/hors tension ?	Oui. La mise hors tension directe n'est pas enregistrée, mais la mise sous tension et la mise hors tension par le biais de l'interface graphique utilisateur de CC-SG sont enregistrées dans le journal d'audit, et peuvent être affichées dans un rapport de journal d'audit.
CC-SG prend-il en charge la demande de certificat client ?	Oui. Dans CC-SG, sélectionnez. Gestionnaire de sécurité dans le menu Configuration.
CC-SG prend-il en charge virtual media ?	Oui. CC-SG prend en charge les stratégies Refuser, Afficher et Contrôler de virtual media. Les clients peuvent bénéficier des fonctionnalités de virtual media de CC-SG en utilisant un produit Dominion KX II géré par CC-SG. L'utilisation de virtual media sur le dispositif Dominion KX II nécessite également un module d'interface pour ordinateur virtual media spécial.
Le CC-SG supporte-t-il Firefox® ?	Oui, y compris Firefox 3.0.x. Référez-vous à la matrice de compatibilité pour la liste complète des client Web supportés.

Question	Réponse
Si je possède déjà un client ou application de gestion IT, puis je l'intégrer avec le CC-SG?	Oui. Raritan propose un WS-API optionnel pour ce cas là. Cela permet un accès au CC-SG, noeuds connectés et autres fonctions du CC-SG de votre propre application personnalisée client. L'information d'achat peut être maintenant trouvée sur notre price liste.
Si un des disque(s) RAID du CC-SG tombe(s) en panne, puis-je obtenir un nouveau disque?	Oui, référez-vous au guide de l'administrateur pour plus d'information à propos du diagnostic, si vous suspectez un problème avec les disques RAID. A partir de la version 4.1 il existe un menu OSD pour aider à identifier les problèmes. Merci de contacter le support technique Raritan pour plus d'assistance.
Est-ce que le CC-SG supporte l'AES-256?	Oui. AES-256 peut être sélectionné de l'interface d'administration. AES-128 est le paramétrage par défaut.
Existe-t-il une version d'évaluation de CC-SG ?	<p>Oui, il existe une version d'évaluation de CC-SG qui peut être installée sur VMware Player, ESX ou ESXi. Vous devez soit commander le software auprès de Raritan ( ref n°CCSG16-VA ) ou le télécharger sur notre site Web. Elle est entièrement fonctionnelle à quelques exceptions près :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prise en charge limitée à 16 interfaces ;</li> <li>▶ L'interface API WS optionnelle de CC-SG n'est pas supportée.</li> </ul>
Existe-t-il une version .NET™ des clients CC-SG ?	Oui. CC-SG inclut le client « Active KVM » (AKC) qui fait appel à la technologie du Microsoft® .NET, à la place de Java. Le client d'administration et le client d'accès sont tous deux compatibles .NET. Les PC client peuvent fonctionner sous les systèmes d'exploitation Windows XP, Vista et Windows 7.
Quelles sont toutes les applications requises sur les machines clients pour utiliser CC-SG?	CC-SG a été désigné pour comporter des arguments supplémentaires face aux administrateurs clients. Le CC-SG conserve et procure toutes les applications clients, ce qui signifie que pratiquement rien ne doit être spécialement maintenu sur vos équipements La seule petite exception est la version compatible de Java (JRE) qui est installée si vous utiliser le CC-SG Java-based Admin Client ou les applications console Raritan telles que MPC et VKC. JRE n'est pas requis pour utilisation avec CC-SG HTML-based Access Client.
La solution CC-SG est-elle compatible avec Windows 7 et Windows 2008?	Oui. CC-SG permet d'accéder à des équipements cible sous Windows 2008 et Windows 7. L'utilisation de ce système d'exploitation sur les PC client est également possible. Chacune des versions de Windows 7 est supportée (éditions Familiale Premium, Professionnelle et Intégrale).