

Revue de Presse

Cas client ville de Brunoy



- 27 mai 2011 -

SOMMAIRE



Publication	Date	Titre
INFODSI.COM	5/4	Brunoy city outsources the administration of its IT security
GLOBALSECURITYMAG.FR	5/4	Brunoy city trusted Sonicwall to manage the security of its 28 remote sites
SECUOBS.COM	5/4	Brunoy city trusted Sonicwall to manage the security of its 28 remote sites
ANIMASOFT.FR	6/4	Brunoy enhances the security of its IT system with SonicWALL
ITCHANNEL.INFO	6/4	Brunoy enhances the security of its IT system with SonicWALL
ITRMANAGER.COM	6/4	Brunoy enhances the security of its ITsystem with SonicWALL
ITRNEWS.COM	6/4	Brunoy enhances the security of its ITsystem with SonicWALL
LA VOIX DES COMMUNES	11/4	City of Brunoy outsources the administration and oversight of IT security
MAG-SECURS.COM	MAI	Brunoy city outsources the administration and supervision of its 28 remote sites IT'ssecurity
INNOVATION & ADMINISTRATION	23/05	Brunoy outsources the administration and the security of its information's system.



La ville de Brunoy externalise l'administration de sa sécurité informatique

■ mardi 5 avril 2011

La ville de Brunoy a dû adopter les nouvelles technologies afin de communiquer en temps réel avec toutes les infrastructures de la ville – crèches, écoles, théâtres, musées, maisons de la culture, antennes administratives, etc. Son service informatique était ainsi confronté au défi de mettre à niveau le parc de firewalls (28 sites distants au total) et de renforcer la sécurité en passant d'équipements de génération 2 à des équipements SonicWALL de génération 4

La solution de SonicWALL proposée par l'intégrateur MSS Securiview garantissait simultanément un bon niveau de sécurité couplé à une administration et une supervision en continu de ses équipements.

Une migration « en douceur » et une administration gérée à distance

La migration vers SonicWALL effectuée par l'intégrateur Securiview a permis de déployer les solutions UTM de SonicWALL sur les 29 sites, en comptant le site central.

Securiview administre à distance les solutions de SonicWALL grâce à la console SGMS (SonicWALL Global Management System), effectue toutes les tâches d'administration quotidiennes et fournit des rapports périodiques de l'état et de l'activité des équipements de sécurité.



La ville de Brunoy fait confiance à Sonicwall pour gérer la sécurité de ses 28 sites distants

avril 2011 par Marc Jacob

La ville de Brunoy, comme beaucoup d'autres communes, a dû adopter les nouvelles technologies afin de communiquer en temps réel avec toutes les infrastructures de la ville – crèches, écoles, théâtres, musées, maisons de la culture, antennes administratives, etc. Son service informatique était ainsi confronté au défi de mettre à niveau le parc de firewalls (28 sites distants au total) et de renforcer la sécurité en passant d'équipements de génération 2 à des équipements SonicWALL® de génération 4. Cette évolution visait également à donner un peu plus d'autonomie à chaque site tout en maîtrisant complètement sa sécurité.

La solution de SonicWALL proposée par l'intégrateur – MSS Securiview – répondait parfaitement aux besoins de la mairie et garantissait simultanément un bon niveau de sécurité couplé à une administration et une supervision en continu de ses équipements.

Une migration « en douceur » et une administration gérée à distance

« La migration s'est faite en douceur, nous avons fait fonctionner en parallèle les deux solutions (l'ancienne et la nouvelle), ce qui nous a permis de bien préparer la migration et de basculer sur la nouvelle solution quand tous les tests furent concluants. Résultat : nous n'avons signalé aucun disfonctionnement au cours de la migration », explique Cyril Potier, DSI de la ville.

La migration vers SonicWALL effectuée par l'intégrateur Securiview a permis de déployer les solutions UTM* de SonicWALL sur les 29 sites, en comptant le site central.

Securiview administre à distance les solutions de SonicWALL grâce à la console SGMS (SonicWALL Global Management System), effectue toutes les tâches d'administration quotidiennes et fournit des rapports

périodiques de l'état et de l'activité des équipements de sécurité.

Le choix d'externaliser l'administration et la supervision a permis de répondre à plusieurs exigences de la ville de Brunoy :

- Soulager les équipes informatiques internes de la gestion des équipements éclatés sur 29 sites
- Obtenir des délais de réaction quasi immédiats en cas de problème d'un équipement
- Confier à un spécialiste la gestion des renouvellements de licences des options UTM (IPS, URL, AV, logiciels-espions, ...), ce qui garantit une sécurité toujours à jour
- Augmenter les performances en optimisant les règles et la gestion de la bande passante.
- Archiver les logs (conformation à la loi sur la sécurité quotidienne LSQ)
- Effectuer des missions de recherche en cas de comportement anormal ou de tentative d'intrusion.

Par ailleurs, la mairie de Brunoy a mis en place une solution de mobilité basée sur une Appliance SonicWALL VPN SSL, couplée à une solution d'authentification forte, permettant ainsi aux collaborateurs de la mairie de se connecter de n'importe où de manière sécurisée.



La ville de Brunoy fait confiance à Sonicwall pour gérer la sécurité de ses 28 sites distants

Le [2011-04-05]

La ville de Brunoy, comme beaucoup d'autres communes, a dû adopter les nouvelles technologies afin de communiquer en temps réel avec toutes les infrastructures de la ville – crèches, écoles, théâtres, musées, maisons de la culture, antennes administratives, etc. Son service informatique était ainsi confronté au défi de mettre à niveau le parc de firewalls (28 sites distants au total) et de renforcer la sécurité en passant d'équipements de génération 2 à des équipements SonicWALL® de génération 4. Cette évolution visait également à donner un peu plus d'autonomie à chaque site tout en maîtrisant complètement sa sécurité.

La solution de SonicWALL proposée par l'intégrateur – MSS Securiview – répondait parfaitement aux besoins de la mairie et garantissait simultanément un bon niveau de sécurité couplé à une administration et une supervision en continu de ses équipements.

Une migration « en douceur » et une administration gérée à distance

« La migration s'est faite en douceur, nous avons fait fonctionner en parallèle les deux solutions (l'ancienne et la nouvelle), ce qui nous a permis de bien préparer la migration et de basculer sur la nouvelle solution quand tous les tests furent concluants. Résultat : nous n'avons signalé aucun dysfonctionnement au cours de la migration », explique Cyril Potier, DSI de la ville.

La migration vers SonicWALL effectuée par l'intégrateur Securiview a permis de déployer les solutions UTM* de SonicWALL sur les 29 sites, en comptant le site central.

Securiview administre à distance les solutions de SonicWALL grâce à la console SGMS (SonicWALL Global Management System), effectue toutes les tâches d'administration quotidiennes et fournit des rapports

périodiques de l'état et de l'activité des équipements de sécurité.

Le choix d'externaliser l'administration et la supervision a permis de répondre à plusieurs exigences de la ville de Brunoy :

- Soulager les équipes informatiques internes de la gestion des équipements éclatés sur 29 sites
- Obtenir des délais de réaction quasi immédiats en cas de problème d'un équipement
- Confier à un spécialiste la gestion des renouvellements de licences des options UTM (IPS, URL, AV, logiciels-espions, ...), ce qui garantit une sécurité toujours à jour
- Augmenter les performances en optimisant les règles et la gestion de la bande passante.
- Archiver les logs (conformation à la loi sur la sécurité quotidienne LSQ)
- Effectuer des missions de recherche en cas de comportement anormal ou de tentative d'intrusion.

Par ailleurs, la mairie de Brunoy a mis en place une solution de mobilité basée sur une Appliance SonicWALL VPN SSL, couplée à une solution d'authentification forte, permettant ainsi aux collaborateurs de la mairie de se connecter de n'importe où de manière sécurisée.



a Brunoy renforce la sécurité de son système informatique avec SonicWALL

Le 06-Apr-2011



Afin de pouvoir communiquer avec toutes ses infrastructures (crèches, écoles, théâtre, musées, etc.), la Mairie de Brunoy (91) a du adopter de nouvelles technologies et veiller à la sécurité générale de son système informatique. Le parc de firewalls a ainsi été mis à jour et des solutions UTM SonicWALL ainsi qu'une solution de connexion à distance sécurisées SonicWALL VPN SSL 2000 ont été ajoutées.

Une migration qui a été supervisée par l'intégrateur Securiview et qui s'est « faite en douceur » explique Cyril Potier, DSI de la ville. « Nous avons fait fonctionner en parallèle les deux solutions (l'ancienne et la nouvelle), ce qui nous a permis de bien préparer la migration et de basculer sur la nouvelle solution quand tous les tests furent concluants ». Résultat : « nous n'avons signalé aucun disfonctionnement au cours de la migration ».

C'est également Securiview qui administre le tout à distance grâce à la console SGMS (SonicWALL Global Management System). Le choix d'externaliser l'administration et la supervision a permis à la ville de soulager les équipes informatiques internes de la gestion des équipements éclatés sur 29 sites, d'obtenir des délais de réaction quasi immédiats en cas de problème d'un équipement et surtout de confier à un spécialiste la gestion des renouvellements de licences des options UTM (IPS, URL, AV, logiciels-espions, ...), ce qui garantit une sécurité toujours à jour.

Brunoy renforce la sécurité de son système informatique avec SonicWALL

Mercredi 6 Avril 2011



Afin de pouvoir communiquer avec toutes ses infrastructures (crèches, écoles, théâtre, musées, etc.), la Mairie de Brunoy (91) a du adopter de nouvelles technologies et veiller à la sécurité générale de son système informatique. Le parc de firewalls a ainsi été mis à jour et des solutions UTM SonicWALL ainsi qu'une solution de connexion à distance sécurisées SonicWALL VPN SSL 2000 ont été ajoutées.

Une migration qui a été supervisée par l'intégrateur Securiview et qui s'est « faite en douceur » explique Cyril Potier, DSI de la ville. « Nous avons fait fonctionner en parallèle les deux solutions (l'ancienne et la nouvelle), ce qui nous a permis de bien préparer la migration et de basculer sur la nouvelle solution quand tous les tests furent concluants ». Résultat : « nous n'avons signalé aucun dysfonctionnement au cours de la migration ».

C'est également Securiview qui administre le tout à distance grâce à la console SGMS (SonicWALL Global Management System). Le choix d'externaliser l'administration et la supervision a permis à la ville de soulager les équipes informatiques internes de la gestion des équipements éclatés sur 29 sites, d'obtenir des délais de réaction quasi immédiats en cas de problème d'un équipement et surtout de confier à un spécialiste la gestion des renouvellements de licences des options UTM (IPS, URL, AV, logiciels-espions, ...), ce qui garantit une sécurité toujours à jour.

M Brunoy renforce la sécurité de son système informatique avec SonicWALL

📅 mercredi 6 avril 2011



Afin de pouvoir communiquer avec toutes ses infrastructures (crèches, écoles, théâtre, musées, etc.), la Mairie de Brunoy (91) a du adopter de nouvelles technologies et veiller à la sécurité générale de son système informatique. Le parc de firewalls a ainsi été mis à jour et des solutions UTM SonicWALL ainsi qu'une solution de connexion à distance sécurisées SonicWALL VPN SSL 2000 ont été ajoutées.

Une migration qui a été supervisée par l'intégrateur Securiview et qui s'est « *faite en douceur* » explique

Cyril Potier, DSI de la ville. « *Nous avons fait fonctionner en parallèle les deux solutions (l'ancienne et la nouvelle), ce qui nous a permis de bien préparer la migration et de basculer sur la nouvelle solution quand tous les tests furent concluants* ». Résultat : « *nous n'avons signalé aucun dysfonctionnement au cours de la migration* ».

C'est également Securiview qui administre le tout à distance grâce à la console SGMS (SonicWALL Global Management System). Le choix d'externaliser l'administration et la supervision a permis à la ville de soulager les équipes informatiques internes de la gestion des équipements éclatés sur 29 sites, d'obtenir des délais de réaction quasi immédiats en cas de problème d'un équipement et surtout de confier à un spécialiste la gestion des renouvellements de licences des options UTM (IPS, URL, AV, logiciels-espions, ...), ce qui garantit une sécurité toujours à jour.

Brunoy renforce la sécurité de son système informatique avec SonicWALL

Publié le 6 Avril 2011



Afin de pouvoir communiquer avec toutes ses infrastructures (crèches, écoles, théâtre, musées, etc.), la Mairie de Brunoy (91) a du adopter de nouvelles technologies et veiller à la sécurité générale de son système informatique. Le parc de firewalls a ainsi été mis à jour et des solutions UTM SonicWALL ainsi qu'une solution de connexion à distance sécurisées SonicWALL VPN SSL 2000 ont

été ajoutées.

Une migration qui a été supervisée par l'intégrateur Securiview et qui s'est « faite en douceur » explique Cyril Potier, DSI de la ville. « Nous avons fait fonctionner en parallèle les deux solutions (l'ancienne et la nouvelle), ce qui nous a permis de bien préparer la migration et de basculer sur la nouvelle solution quand tous les tests furent concluants ». Résultat : « nous n'avons signalé aucun dysfonctionnement au cours de la migration ».

C'est également Securiview qui administre le tout à distance grâce à la console SGMS (SonicWALL Global Management System). Le choix d'externaliser l'administration et la supervision a permis à la ville de soulager les équipes informatiques internes de la gestion des équipements éclatés sur 29 sites, d'obtenir des délais de réaction quasi immédiats en cas de problème d'un équipement et surtout de confier à un spécialiste la gestion des renouvellements de licences des options UTM (IPS, URL, AV, logiciels-espions, ...), ce qui garantit une sécurité toujours à jour.

Les nouvelles technologies en marche

La ville de Brunoy externalise l'administration et la surveillance de la sécurité informatique

La ville de Brunoy, comme beaucoup d'autres communes, a dû adopter les nouvelles technologies afin de communiquer en temps réel avec toutes les infrastructures de la ville – crèches, écoles, théâtres, musées, maisons de la culture, antennes administratives, etc. Son service informatique était ainsi confronté au défi de mettre à niveau le parc de firewalls (28 sites distants au total) et de renforcer la sécurité en passant d'équipements de génération 2 à des équipements SonicWALL® de génération 4. Cette évolution visait également à donner un peu plus d'autonomie à chaque site tout en maîtrisant complètement sa sécurité.

La solution de SonicWALL proposée par l'intégrateur – MSS Securiview – répondait parfaitement aux besoins de la mairie et garantissait simultanément un bon niveau de sécurité couplé à une administration et une supervision en continu de ses équipements.

Une migration « en douceur » et une administration gérée à distance « *La migration s'est faite en douceur, nous avons fait fonctionner en parallèle les deux solutions (l'ancienne et la nouvelle), ce qui nous a permis de bien préparer la migration et de basculer sur la nouvelle solution quand tous les tests furent concluants. Résultat: nous n'avons signalé aucun dysfonctionnement au cours de la migration* », explique Cyril Potier, DSI de la ville.

La migration vers SonicWALL effectuée par l'intégrateur Securiview a permis de déployer les solu-

tions UTM* de SonicWALL sur les 29 sites, en comptant le site central.

Securiview administre à distance les solutions de SonicWALL grâce à la console SGMS (SonicWALL Global Management System), effectue toutes les tâches d'administration quotidiennes et fournit des rapports périodiques de l'état et de l'activité des équipements de sécurité.

Le choix d'externaliser l'administration et la supervision a permis de répondre à plusieurs exigences de la ville de Brunoy.

- Soulager les équipes informatiques internes de la gestion des équipements éparpillés sur 29 sites
 - Obtenir des délais de réaction quasi immédiats en cas de problème d'un équipement
 - Confier à un spécialiste la gestion des renouvellements de licences des options UTM (IPS, URL, AV, logiciels-espions, ...), ce qui garantit une sécurité toujours à jour
 - Augmenter les performances en optimisant les règles et la gestion de la bande passante.
 - Archiver les logs (conformément à la loi sur la sécurité quotidienne LSQ)
 - Effectuer des missions de recherche en cas de comportement anormal ou de tentative d'intrusion.
- Par ailleurs, la mairie de Brunoy a mis en place une solution de mobilité basée sur une Appliance SonicWALL VPN SSL, couplée à une solution d'authentification forte, permettant ainsi aux collaborateurs de la mairie de se connecter de n'importe où de manière sécurisée.

La ville de Brunoy externalise l'administration et la surveillance de la sécurité informatique de ses 28 sites distants



La ville de Brunoy, comme beaucoup d'autres communes, a dû adopter les nouvelles technologies afin de communiquer en temps réel avec toutes les infrastructures de la ville – crèches, écoles, théâtres, musées, maisons de la culture, antennes administratives, etc.

Son service informatique était ainsi confronté au défi de mettre à niveau le parc de firewalls (28 sites distants au total) et de renforcer la sécurité en passant d'équipements de génération 2 à des équipements SonicWALL® de génération 4. Cette évolution visait également à donner un peu plus d'autonomie à chaque site tout en maîtrisant complètement sa sécurité.

La solution de SonicWALL proposée par l'intégrateur – MSS Securiview – répondait parfaitement aux besoins de la mairie et garantissait simultanément un bon niveau de sécurité couplé à une administration et une supervision en continu de ses équipements.

Une migration « en douceur » et une administration gérée à distance

« La migration s'est faite en douceur, nous avons fait fonctionner en parallèle les deux solutions (l'ancienne et la nouvelle), ce qui nous a permis de bien préparer la migration et de basculer sur la nouvelle solution quand tous les tests furent concluants. Résultat : nous n'avons signalé aucun dysfonctionnement au cours de la migration », explique Cyril Potier, DSI de la ville.

La migration vers SonicWALL effectuée par l'intégrateur Securiview a permis de déployer les solutions UTM* de SonicWALL sur les 29 sites, en comptant le site central.

Securiview administre à distance les solutions de SonicWALL grâce à la console SGMS (SonicWALL Global Management System), effectue toutes les tâches d'administration quotidiennes et fournit des rapports périodiques de l'état et de l'activité des équipements de sécurité.

Le choix d'externaliser l'administration et la supervision a permis de répondre à plusieurs exigences de la ville de Brunoy :

- Soulager les équipes informatiques internes de la gestion des équipements éclatés sur 29 sites
- Obtenir des délais de réaction quasi immédiats en cas de problème d'un équipement
- Confier à un spécialiste la gestion des renouvellements de licences des options UTM (IPS, URL, AV, logiciels-espions, ...), ce qui garantit une sécurité toujours à jour

- Archiver les logs (conformation à la loi sur la sécurité quotidienne LSQ)
- Effectuer des missions de recherche en cas de comportement anormal ou de tentative d'intrusion.

Par ailleurs, la mairie de Brunoy a mis en place une solution de mobilité basée sur une Appliance SonicWALL VPN SSL, couplée à une solution d'authentification forte, permettant ainsi aux collaborateurs de la mairie de se connecter de n'importe où de manière sécurisée.

* UTM : Unified Threat Management (Gestion unifiée des menaces)

Brunoy externalise l'administration de la sécurité de son système d'information

La ville de Brunoy (26 000 habitants) a fait le choix d'externaliser la gestion de sa sécurité informatique pour des raisons d'abord qualitatives.

Le service informatique de la ville est une structure légère qui compte un responsable informatique assisté de trois techniciens chargés de la maintenance. Pour sécuriser les 28 sites distants de la ville (15 écoles, les crèches, le théâtre, le centre social, la maison de la culture, des antennes administratives) le recrutement d'un ingénieur informatique aurait été nécessaire. La ville a choisi l'externalisation en confiant cette fonction à une société spécialisée : " elle garantit une surveillance active et constante des flux d'échanges avec la mairie centrale, la mise à jour des licences des appareils et une veille sur l'évolution des connaissances en matière de sécurité. Et elle est un peu plus avantageuse sur le plan financier " explique Cyril Potier le responsable informatique.

Techniquement le parc des pare-feux a été mis à niveau (Sonicwall) afin de donner plus d'autonomie à chaque site distant tout en déployant des solutions unifiées de gestion des menaces (UTM pour Unified Threat Management). Les pare-feux ont été connectés à une console d'administration et de supervision distante (Sonic-

WALL Global Management System) qui effectue les tâches d'administration quotidiennes et fournit des rapports périodiques de l'état et de l'activité des équipements de sécurité.

Financièrement la prestation effectuée par l'intégrateur Securiview, représente 18% du budget de fonctionnement du service informatique. La prestation qui a été déployée progressivement à partir de 2009, inclut le paramétrage, la mise à jour logicielle des équipements, la supervision, la mise à jour des antivirus et antispams (solution Sophos) et une liaison sécurisée permettant aux élus et à certains agents de la mairie de se connecter à distance ou en mobilité, au système d'information de la mairie (liaison VPN).

Intérêt pointé par le responsable informatique

- gestion allégée des 28 sites pour l'équipe
- délais réduits de réponse en cas de problèmes
- gestion et renouvellement des licences afin de disposer d'un équipement de sécurité à jour
- meilleures performances grâce à une optimisation des règles et de la gestion de la bande passante
- archivage des informations de sécurité conformément à la loi de 2001 sur la sécurité quotidienne
- recherches facilitées en cas de comportement anormal ou de tentative d'intrusion

■ **Contact** : Cyril Potier responsable des SI de la mairie. Tel 01 69 39 89 89