

pour **CISCO IronPort-S****Vos Objectifs :**

Le  
décisionnel  
simple et  
efficace  
pour les  
réseaux et  
la sécurité

**EFFICACITE : la Bonne Personne reçoit les Bonnes Données dans le Bon Format, au Bon Moment (« règle des 4 B »).** Seules les données pertinentes, selon les indicateurs clés que vous avez choisis, vous parviennent par *le bon moyen* : « automatic push », Flux RSS, Web Parts, SharePoint, emails.

**SIMPLICITE et TCO bien plus BAS : déploiement client-less et implémentation rapide,** intuitif et facile à implémenter, à utiliser, paramétrer, et personnaliser. Il permet l'archivage légal, et surtout l'investigation rapide à l'aide des cubes dynamiques, ou directement à travers des feuilles Excel, PDF ou Web. Les rapports, cubes ou dashboards sont facilement personnalisables dans le cadre défini par la DSI.

**CONFORMITE : Adéquation avec les réglementations locales et internationales:** les logs originaux sont signés, comprimés, chiffrés et archivés dans une zone sécurisée. Avec nos fonctions de recherche et d'investigation, récupérez les données archivées, étudiez et analysez des années de données de manière très simple et très efficace. Rapports adéquats très simplement adaptables à votre politique interne.

**SECURITE : Intégration facile dans votre stratégie de Sécurité.** Single Sign-on automatique, intégré à votre MS Active Directory, de manière transparente pour l'utilisateur : groupes, profils, droits associés pour accéder seulement aux données, aux rapports et aux informations auxquels vous avez droit.

Click&DECiDE Network & Security Intelligence (NSI) pour IronPort-S à été créé pour permettre aux entreprises possédant des proxys IronPort-S d'en tirer toute leur quintessence. Nous mettons en forme les données pertinentes et les « délivrons » aux décideurs de l'organisation: de l'ingénieur informatique au Directeur Réseaux ou au DSI, mais aussi les Ressources Humaines, le Service Juridique ou la Direction Commerciale. Nous fournissons les outils statistiques ou d'investigation nécessaires, liés à votre domaine d'activité ; que la période d'analyse soit de quelques jours ou de plusieurs mois.

**Bénéfices pour les organisations utilisant IronPort-S :****- Rapports consolidés professionnels**

Click&DECiDE NSI pour IronPort-S vous permet de diffuser des rapports consolidés, professionnels, faciles à interpréter, systématiquement catégorisés, et enrichis par de multiples graphiques. Ces véritables tableaux de bord sont accessibles directement à travers un portail web, ou diffusés vers des interlocuteurs ciblés par email, flux RSS, ou autres moyens automatiques.

**- Investigation sur plusieurs mois de données**

Click&DECiDE NSI pour IronPort-S permet la mise en place de rapports d'investigation sur plusieurs mois de données. Recherchez, par exemple, si un site Web précis a été consulté sur les 12 derniers mois - et par qui ; identifiez les accès frauduleux répétés par des Vers, Virus et Chevaux de Troie,...

**- Statistiques sur plusieurs mois de données**

Click&DECiDE NSI pour IronPort-S permet de découvrir l'évolution du trafic Web sur les 12 derniers mois (ou plus) et permet de piloter les investissements sur votre infrastructure d'accès à Internet.

**- Intégration Rapide**

Intégrez les logs de un ou plusieurs proxys IronPort-S dans Click&DECiDE NSI pour IronPort-S en quelques minutes, et bénéficiez immédiatement des capacités d'investigation ; et dès le lendemain de rapports journaliers.

**- Tous les formats de logs de IronPort-S**

Click&DECiDE NSI pour IronPort-S est capable de travailler en temps réel lorsque les événements sont reçus en format « syslog », ou en mode temps différé lorsque les fichiers utilisés sont des fichiers plats de log.

**- Archivage Légal**

Click&DECiDE NSI pour IronPort-S va archiver l'ensemble des événements générés par IronPort-S. Les fichiers sont archivés par jour et par boîtier, avec une signature unique, une compression forte et un chiffrement AES128.

Le chemin le  
plus rapide  
vers  
l'information,  
l'analyse,  
l'investigation  
la décision.

### Informations Clés pour Décision

Click&DECIDE NSI pour IronPort-S permet d'identifier le « **Qui Quand Quoi Où Comment** » de l'accès à Internet, d'identifier facilement les abus volumétriques qui mettent en péril l'accès à l'Internet de l'entreprise, de lister les comportements dangereux qui introduisent un risque pour l'informatique, de détecter les comportements déviants ou les tentatives de contournement des règles, d'identifier les machines à risques par leurs actions automatisées en l'absence d'opérateur.

### Direction Juridique

Click&DECIDE NSI pour IronPort-S met en place un archivage sécurisé pour permettre les **Audits et la Conformité Réglementaire**. Click&DECIDE NSI pour IronPort-S permet à une Direction Juridique de se mettre en accord avec la loi du 23 janvier 2006 relative à la lutte contre le terrorisme, parue le 26 mars au Journal officiel et en particulier l'article L34-1 qui modifie le Code Des Postes et des Communications Electroniques.

### Direction Commerciale

Click&DECIDE NSI pour IronPort-S permet à une Direction Commerciale de mettre en relation des résultats de vente avec un comportement d'accès à Internet, et donc de revenir vers l'équipe pour la motiver.

### Direction Réseaux, Sécurité, ou du Système d'Information

Click&DECIDE NSI pour IronPort-S permet d'analyser les évolutions du trafic et de rechercher des informations, de **visualiser vos indicateurs clés de performance sur plusieurs années**.

Click&DECIDE NSI pour IronPort-S vous permet de générer vos statistiques au cours des mois, de tracer des lignes de tendance, ou signaler les anomalies et de présenter les résultats sous forme de tableau et graphes, en format PDF, Excel et sous forme de cube OLAP.

### Direction des Ressources Humaines

Click&DECIDE NSI pour IronPort-S permet d'étudier **l'impact du temps de navigation Internet** sur le temps de travail, particulièrement lors d'événements médiatiques importants et donc de permettre une réaction rapide de l'entreprise.

Click&DECIDE NSI pour IronPort-S permet aussi de mettre en relation l'ambiance de la société et l'efficacité au travail, de détecter un mal-être des employés.

Ces études pouvant être menées par groupes, branches d'activité, comme au niveau individuel.

### Liste des indicateurs

- Proxy Executive Dashboard
- Hits by Hour
- Top N Visited Domains and Categories by Hits
- Top N Visited Domains and Categories by KB
- Top N Visited Domains and Categories by Number of Visits
- Top N Visited Domains and Categories by Hits with their Top N Active IP Addresses /Users
- Top N Active IP Addresses /Users by Hits
- Top N Active IP Addresses /Users by KB
- Top N Active IP Addresses /Users by Session Duration
- Top N Active IP Addresses /Users with their Top N Visited Domains and Categories
- Top N Proxy Status
- Information on the File Types, grouped & detailed
- Top N Search Engines
- Top N Keywords
- Information on the Organization Types
- Top N Countries Visiting
- Top N Operating Systems Detected
- Top N Browsers Used
- Information on Cache Performance
- Top N Categories
- Top N Active IP Addresses / Users with their Top N Categories
- Top N Categories with their Top N Active IP Addresses /Users

### Configuration requise

#### Système d'exploitation :

Windows 2003, 2008 (Server, Advanced Server)

#### Serveur Web : Internet

Information Server (IIS 6 ou supérieur).

**Base de données :** Microsoft SQL Server 2005, 2008.

**RAM :** 2 Gb minimum.

**Disque Dur :** 200 Gb minimum.

**Client :** Internet Explorer 7.0 ou supérieur, Adobe Acrobat 8.0 ou supérieur.

**Cube :** Installation d'un ActiveX et du Microsoft Office 2003 Web Component.

