

Diapo 5 (2005)

Procédure pour optimiser les zones de sécurité d'I.E.

Menu outil, options Internet, Onglet sécurité et sélection de zone...

4 zones de contenu WEB et 4 niveaux de sécurité...

Niveau de sécurité pour cette zone

Déplacez le curseur pour définir le niveau de sécurité de cette zone.

Élevé

- Navigation la plus sûre mais la moins pratique
- Les fonctionnalités moins sécurisées sont désactivées
- Adapté pour les sites dont le contenu est offensif

Niveau de sécurité pour cette zone

Déplacez le curseur pour définir le niveau de sécurité de cette zone.

Moyen

- Navigation sûre et cependant pratique
- Messages avant le téléchargement de contenu éventuellement non sécurisé
- Les contrôles ActiveX non signés ne seront pas téléchargés
- Adapté pour la plupart des sites Internet

Niveau de sécurité pour cette zone

Déplacez le curseur pour définir le niveau de sécurité de cette zone.

Moyennement bas

- Semblable à Moyen sans messages
- La plupart des contenus sera exécutée sans messages
- Les contrôles ActiveX non signés ne seront pas téléchargés
- Adapté pour les sites sur votre réseau local (intranet)

Niveau de sécurité pour cette zone

Déplacez le curseur pour définir le niveau de sécurité de cette zone.

Faible

- Sécurité minimale et messages d'avertissement proposés
- La plupart des contenus est téléchargée et exécutée sans messages
- Tous les contenus actifs peuvent être exécutés
- Adapté pour les sites auxquels vous faites une confiance absolue

Utilisation des paramètres de sécurité d'Internet Explorer 6

http://www.microsoft.com/windows/ie_intl/fr/using/howto/security/settings.msp

Quelles sont les autres techniques d'observation ?

Javascript : il s'agit de lignes de code écrites en langage Java, développé par la société Sun. Intégré dans le code source de la page HTML, le javascript est exécuté directement par le navigateur et non par le serveur d'origine.

Applet java : appelée aussi "appliquette", c'est une petite application autonome écrite en langage Java qui effectue quelques tâches spécifiques dans le site web sur lequel elle est intégrée.

ActiveX : c'est une technologie propriété de Microsoft, qui fait partie d'un ensemble désigné sous l'appellation Component Object Model (COM). Les contrôles ActiveX s'apparentent aux applets java. Ils peuvent être téléchargés et exécutés directement par le navigateur.

Réf.: <http://www.foruminternet.org/documents/general/lire.phtml?id=418>