

Английский оригинал	Перевод на французский (Марина Луценко)
<p><u>Blog</u> → Deep Internet sites and how to access them</p> <p>Hi everyone! Today I, Mr. Whoer, am going to tell you about an interesting Internet phenomenon called Deep Web or Deep Internet.</p> <p>What is the Deep Internet? Internet search engines like Google have indexed over a trillion Web pages. However, apart from open (indexed) data, there are lots of information difficult to access via standard search systems. The Deep Web websites prefer to be “in the shadow” without attracting attention, so their information is more or less hidden.</p> <p>The hidden web sites are often invite-only or piracy resources. The same is applied to the sites excluded from search by the owner or sites accessed only by logged-in users, like almost all social networks. It’s important that these resources are not anonymous or encrypted – they can be accessed freely, but you should know the direct URL, because search engines don’t index Web pages without hyperlinks on other Internet resources.</p> <p>How to access and search dark Web?</p>	<p><u>Blog</u> → Sites Internet Profond et les moyens d’y accéder</p> <p>Salut, tout le monde! Aujourd’hui, moi, M. Whoer, je vais vous parler d’un phénomène Internet intéressant, appelé Toile Profonde ou Internet Profond.</p> <p>Qu’est-ce que c’est, Internet Profond? Les moteurs de recherche sur Internet ont indexé plus d’un billion de pages Web. Pourtant, à part les données ouvertes (indexées), il y a beaucoup d’information difficile d’accès via les moteurs de recherche standard. Les sites de la Toile Profonde préfèrent être “à l’ombre” sans attirer l’attention, ce qui fait que leur information est plus ou moins cachée.</p> <p>Les sites Web cachés sont souvent des ressources “sur invitation seulement” ou de piraterie. Il en est de même pour les sites exclus de la recherche par le propriétaire ou pour les sites accessibles seulement par les utilisateurs connectés, comme c’est le cas de presque tous les réseaux sociaux. Il est important que ces ressources ne soient pas anonymes ou cryptés. Ils sont donc libres d’accès, mais vous devez savoir le lien direct (l’adresse URL), parce que les moteurs de recherche n’indexent pas les pages Web sans hyperliens sur d’autres ressources Internet.</p> <p>Comment faire pour accéder au Web sombre et y naviguer?</p>