

# La téléphonie sur Internet se dote d'un standard

Par *admin*

Créé le 27/02/1999 - 00:00

## La téléphonie sur Internet se dote d'un standard

Vendredi, 26/02/1999 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Lucent, Vocaltec et ITXC ont publié aujourd'hui les caractéristiques du nouveau standard iNOW ! Supposé rendre compatibles les systèmes de téléphonie IP. iNOW ! (pour interoperability NOW !) est un standard de communication dérivé du H323 utilisé pour la vidéoconférence. L'objectif d'un tel standard est de permettre l'intercommunication des différents systèmes de téléphonie sur Internet, quel que soit le logiciel ou la passerelle utilisés. Ses spécifications ont été soumises en février 1999 à l'UIT (Union Internationale des Télécommunications). Les sociétés Alcatel, Analogic, Audiocodes, Ericsson, Linkon, NetSpeak et OzEmail ont annoncé la future compatibilité iNOW ! de leurs produits. Ces ralliements surviennent après ceux de Cisco, Clarent, Dialogic, Natural MicroSystems, Siemens et Ascend en janvier dernier. Les spécifications de iNOW ! peuvent être téléchargées, afin de tester la conformité des systèmes, sur le site [www.inowprofile.com](http://www.inowprofile.com).

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

•

- [Tweeter](#)
- 
- **Nombre de consultations : 64**
- **Publié dans :** [Internet](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Internet](#)

---

URL source: <https://www.rtflash.fr/telephonie-sur-internet-se-dote-d-standard/article>