

Assemblée générale 2010 - Demande #341

Organiser la vidéoconférence

19/01/2011 14:40 - Éva Mathieu

Statut:	Résolu	Début:	19/01/2011
Priorité:	Urgente	Echéance:	04/02/2011
Assigné à:	Lionel Allorge	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
<p>Benjamin Sonntag (Octopuce) a proposé sont aide pour organiser la transmission de l'AG en vidéoconférence. Il faut le mettre en relation avec l'équipe informatique de l'EFREi, composée de Lionel Bernardi, Franck Chartrain et Tristan (?) => cf mail d'Eva ci-dessous</p> <p>C'est Lionel qui pilote.</p> <ul style="list-style-type: none">* * * vidéoconférence pour l'AG de l'April (12 février) Date : 2011-01-11 12:08 De : Eva Mathieu <eva@april.org> (April) À : équipe informatique <es@efrei.fr> CC : Aurelia Gilardi <agilardi@april.org>, Lionel Allorge <lallorge@april.org>, Benjamin Sonntag <benjamin@octopuce.fr> <p>Bonjour à vous, Franck, Lionel et Tristan, et meilleurs voeux pour cette nouvelles année !</p> <p>Comme les années précédentes, l'association April organisera son assemblée générale dans vos murs, le samedi 12 février.</p> <p>La journée commencera par une réunion d'information le matin à 9h, se poursuivra par un déjeuner à la cantine, poiur donner place à l'AG proprement dite de 14h à 18h.</p> <p>Nous souhaitons cette année mettre en place la diffusion par vidéo conférence. Benjamin Sonntage de la société Octopuce nous aidera pour la mise en place technique. Voici la solution qu'il nous propose :</p> <p>"nous pouvons fournir une infrastructure basée sur icecast, et venir avec une box d'encodage / diffusion en live</p> <p>ainsi qu'avec un boitier de captation vidéo, qui a l'avantage de permettre de séparer facilement le son de l'image :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'image issue de n'importe quelle caméra (idéalement la tienne ou un truc équivalent ;)- le son issu de la régie son <p>Reste qu'il faut s'assurer d'avoir au moins 500Kbps d'uplink sur place. Idéalement un peu plus, et totalement dédié."</p> <p>Sur ce dernier point (500bps d'uplink), nous avons besoin de votre retour. Je mets Benjamin en copie pour que vous discutiez directement ensemble des aspects techniques.</p> <p>Merci de laisser également en copie Lionel Allorge, secrétaire de l'association, et Aurélie Gilardi, nouvelle assistante de direction, pour le suivi.</p>			

Historique

#1 - 21/01/2011 17:38 - Anonyme

Réponse de Lionel Bernardi du 20/01, transmise à Benjamin :

"La liaison de l'EFREI est une 100Mbps symétrique. Par contre nous avons

une politique d'ouverture de ports assez restreinte en standard. Si nous avons toutes les informations nécessaires, il est possible de préparer le tout à l'avance. Sinon nous disposons aussi d'un accès Freebox (ADSL) avec une liaison montante à 1Mbps."

#2 - 31/01/2011 22:06 - Lionel Allorge

Message de Remi Rouaud sur orga A avril POINT org le 25/01/2011 :

Pour le son de l'AG diffusé en streaming, c'est sur les rails. Alban de Tryphon.org (radio RMLL) amène une streambox et met à disposition des slots de streaming avec pas mal de capacité. Je viens avec mes "jouets" pour assurer un secours en cas de difficultés.

Reste certains point de préparation essentiels :

- Connectique disponible pour connexion dispositif de streaming sur la sonorisation qui sera utilisée ? Ici nous devons connaître avant l'évènement quel genre de sono on aura et quelles possibilités de brancher une carte son pour acquérir le signal.

- Réseau, pour streamer, il nous faut au moins deux accès réseau ethernet à partir de la salle où se joue l'AG à proximité de la sonorisation. On a besoin de sortir des flux HTTP sur port 8000 pour le stream montant vers le serveur et du SSH pour aller éventuellement configurer le serveur un peu de http pour surfer. Il convient de se rapprocher de l'école qui nous accueille pour mettre en place les accès réseau.

#3 - 14/02/2011 18:00 - Lionel Allorge

- *Statut changé de Nouveau à Résolu*

- *% réalisé changé de 10 à 100*

Le streaming audio et vidéo a bien fonctionné. Merci aux participants !