



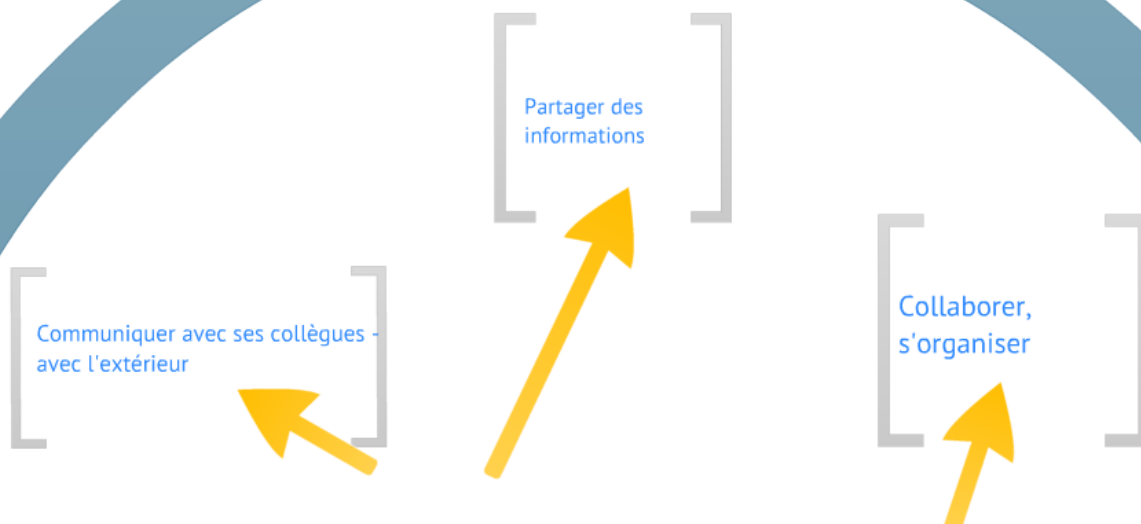
Le travail à distance

D'un point de vue technologique



Le travail à distance

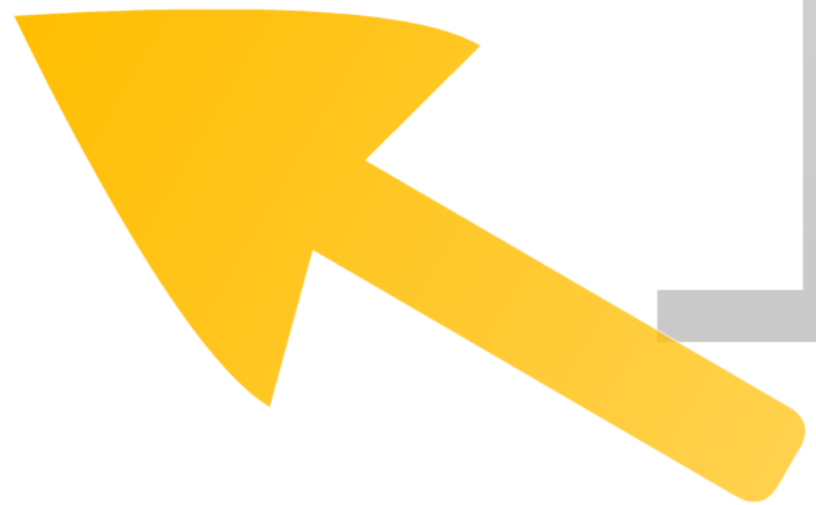
D'un point de vue technologique



Pour être efficace, le travailleur doit avoir accès à différents outils



Communiquer avec ses collègues -
avec l'extérieur



Partager des informations

Collaborer,
s'organiser





Environnement sécurisé



Mobilité



Accès de
partout



Accès depuis
n'importe
quel appareil

Architecture en 3 niveaux



Solution

Que faut-il ajouter pour le travail nomade?



Réflexion de Thelis



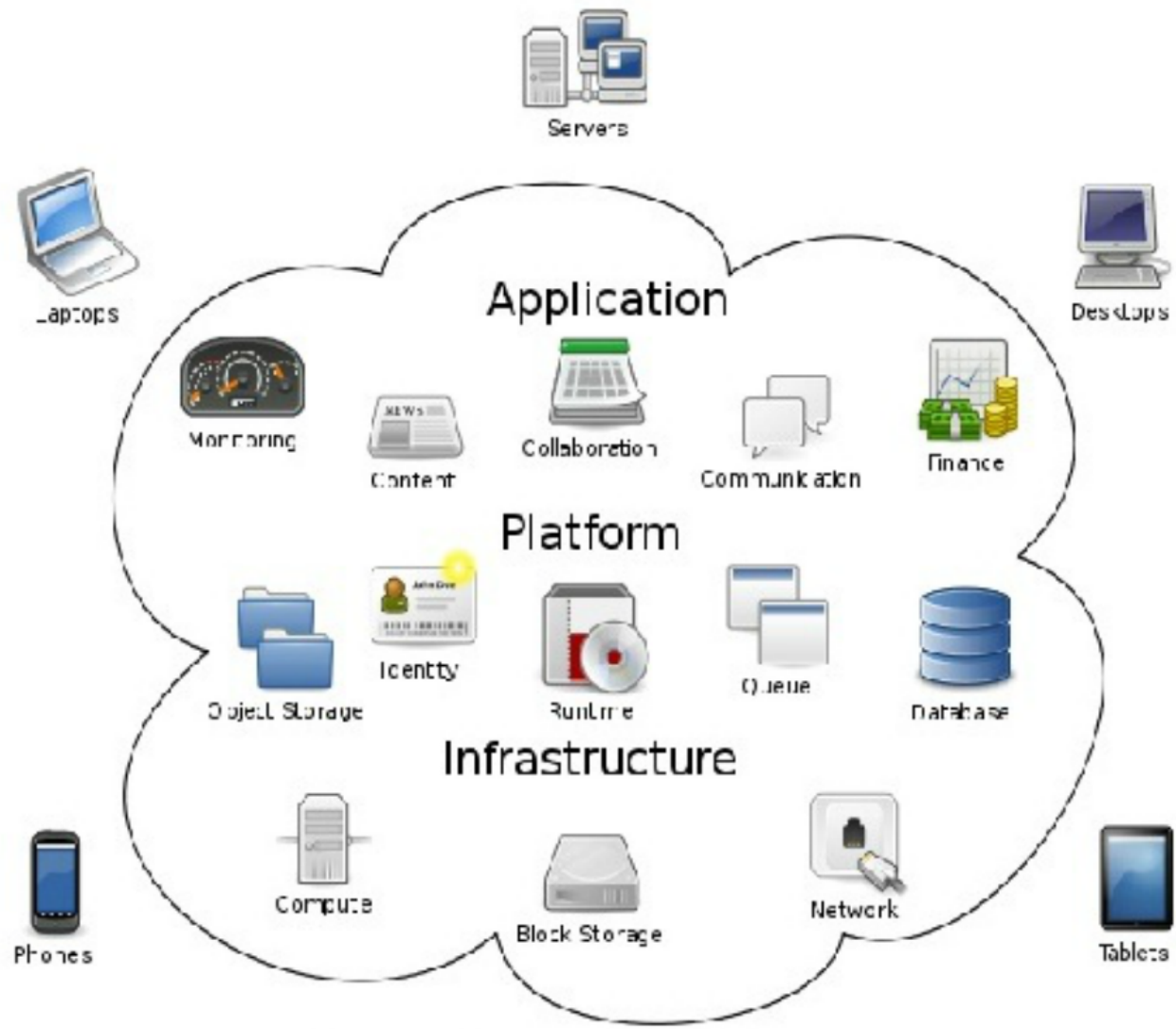
Cloud computing: 1 solution?



© 2010 Prezi Inc. All rights reserved. Prezi is a registered trademark of Prezi Inc. in the United States and other countries. Prezi is a service mark of Prezi Inc. in the United States and other countries. Prezi is a service mark of Prezi Inc. in the United States and other countries.

Architecture en 3 niveaux





Que faut-il ajouter pour le travail nomade?

Connexion sécurisée pour accéder à l'infrastructure de l'organisation: VPN



Agendas / Contacts partagés



Téléphonie unifiée



Connexion sécurisée pour accéder à l'infrastructure de l'organisation: VPN



Téléphonie unifiée



Agendas / Contacts partagés



Cloud computing: 1 solution?

Comparaison Cloud Privé/Public

- Accès à une bande passante élevée pour public, faible pour privé
- données sous contrôle pour le cloud privé
- Accès local très rapide pour privé
- Accès distant très rapide pour public
- Investissement plus lourd pour cloud privé

Caractéristiques d'un cloud privé

- Ressources privées, dédiées à une société
- Possibilité d'hébergement en datacenter mais aussi au sein de la société (protection des données)
- Dépendance de la connexion Internet locale pour l'accès depuis l'extérieur
- Accès aux données locales très rapide (pas nécessaire de passer par Internet)
- Investissement dans l'infrastructure
- Redondance à mettre en place soi-même si nécessaire

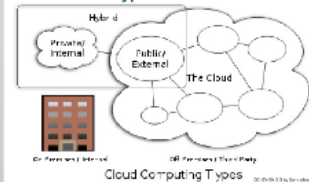
Concept du Cloud Computing

Définition de "National Institute of Standards and Technologies"

"Le Cloud computing est un modèle permettant d'allouer à la demande, un accès réseau à des ressources informatiques partagées (réseaux, serveurs, stockage, applications et services), qui peuvent être rapidement mobilisées et mises à disposition en minimisant les efforts de gestion ou les contacts avec le fournisseur de service"
"Pay as you go": processeurs, stockage, réseau
"Self service"



Types de Cloud



Caractéristiques du Cloud Public

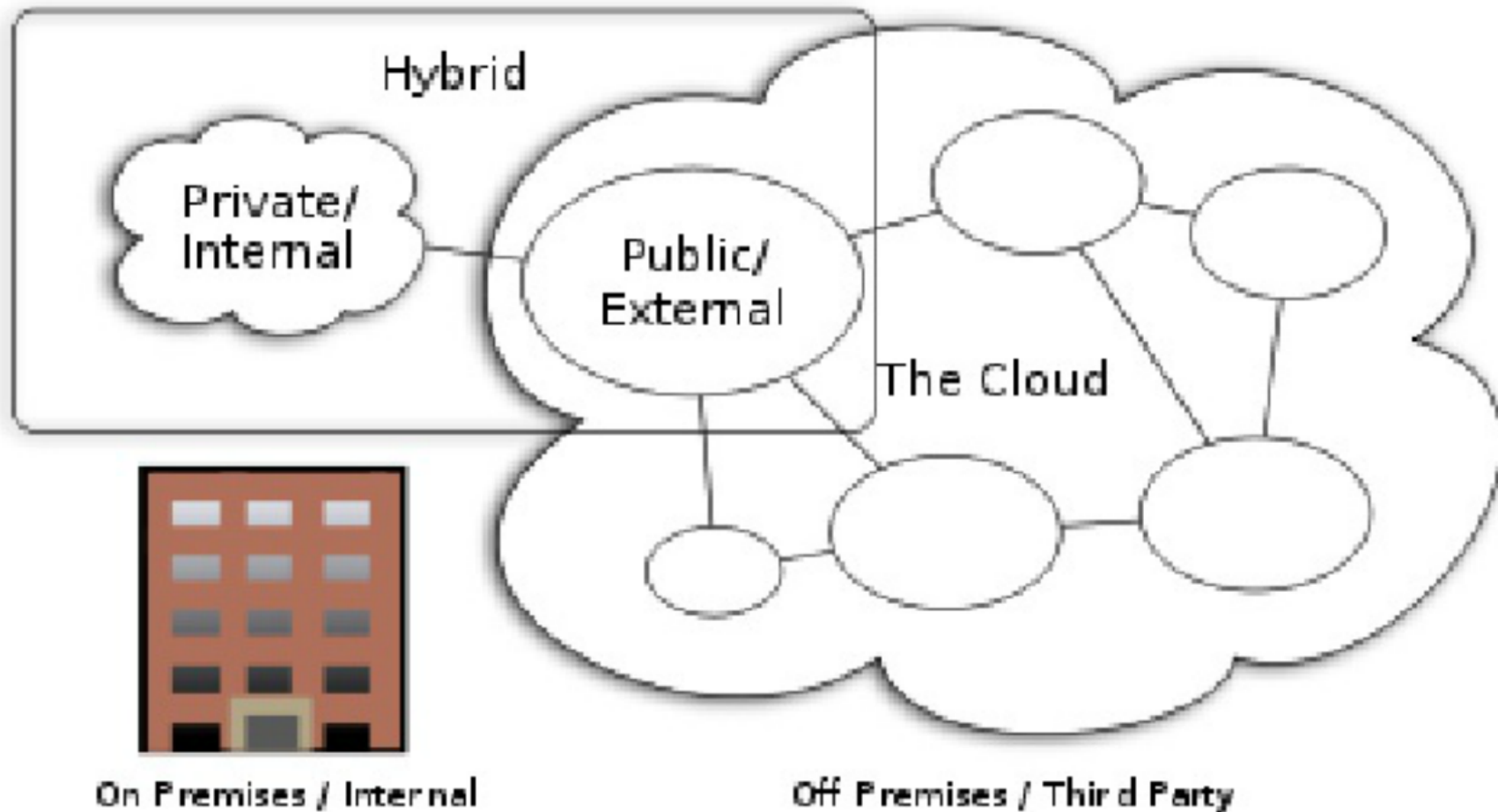
- Accès à un "Pool de ressources" / Espace mutualisé entre plusieurs sociétés
- Ressources et données en dehors de l'entreprise
- Possibilités d'évolution
- Accès internet large bande utilisé
- Coût: Investissement --> coût opérationnel
- Fiabilité: possibilité de redondance
- Maintenance centralisée

Concept du Cloud Computing

Définition de "National Institute of Standards and Technologies"

- "Le Cloud computing est un modèle permettant d'allouer à la demande, un accès réseau à des ressources informatiques partagée (réseaux, serveurs, stockage, applications et services), qui peuvent être rapidement mobilisées et mises à disposition en minimisant les efforts de gestion ou les contacts avec le fournisseur de service"
- "Pay as you go": processeurs, stockage, réseau
- "Self service"

Types de Cloud



Cloud Computing Types

CC-BY-SA 3.0 by Sam Johnston

Caractéristiques du Cloud Public

- Accès à un "Pool de ressources" / Espace mutualisé entre plusieurs sociétés
- Ressources et données en dehors de l'entreprise
- Possibilités d'évolution
- Accès internet large bande utilisé
- Coût: Investissement --> coût opérationnel
- Fiabilité: possibilité de redondance
- Maintenance centralisée

Caractéristiques d'un cloud privé

- Ressources privées, dédiées à une société
- Possibilité d'hébergement en datacenter mais aussi au sein de la société (protection des données)
- Dépendance de la connexion Internet locale pour l'accès depuis l'extérieur
- Accès aux données locales très rapide (pas nécessaire de passer par Internet)
- Investissement dans l'infrastructure
- Redondance à mettre en place soi-même si nécessaire

Comparaison Cloud Privé/Public

- Accès à une bande passante élevée pour public, faible pour privé
- données sous contrôle pour le cloud privé
- Accès local très rapide pour privé
- Accès distant très rapide pour public
- Investissement plus lourd pour cloud privé

Besoins des ASBL / Petites entreprises

- Solution facile, intuitive, offrant une autonomie de gestion
- Pas de coûts cachés
- 1 SPOC
- Investissement très limité
- Conseil sur l'évolution TIC comme soutien de sa croissance / évolution

Point de départ de la solution

Réflexion de Thelis

Solution : Kiwix Cloud Hybride: privé interne + services externes

Plate-forme mutualisée et intégrée
Dedicatée, monitorée et localisée dans
l'entreprise

Coeur applicatifs

Evolutive à 2 niveaux:
- Hardware
- Applications

Interface de configuration simple

Solution "all in" abonnement



Pack Kiwix Start



Kiwix Start +



Kiwix Start Enterprise



Besoins des ASBL / Petites entreprises

- Solution facile, intuitive, offrant une autonomie de gestion
- Pas de coûts cachés
- 1 SPOC
- Investissement très limité
- Conseil sur l'évolution TIC comme soutien de sa croissance / évolution

Point de départ de la solution

Besoins en terme de plate-forme ICT

- mutualisée pour les applications de l'entreprise
- évolutive "scalable"
- sécurisée, fiable, monitorée
- green

Besoins en termes d'applications

- base commune
- "à la demande": évolution fonctionnelle
- adaptées: fonctionnalités, ergonomie
- Mobilité, flexibilité du travail

Besoins en terme de plate-forme ICT

- mutualisée pour les applications de l'entreprise
- évolutive "scalable"
- sécurisée, fiable, monitorée
- green

Besoins en termes d'applications

- base commune
- "à la demande": évolution fonctionnelle
- adaptées: fonctionnalités, ergonomie
- Mobilité, flexibilité du travail

Solution : Kiwix

Cloud Hybride: privé interne + services externes

Plate-forme mutualisée et intégrée
Dédicacée, monitorée et localisée dans
l'entreprise

Coeur applicatifs

Evolutive à 2 niveaux:

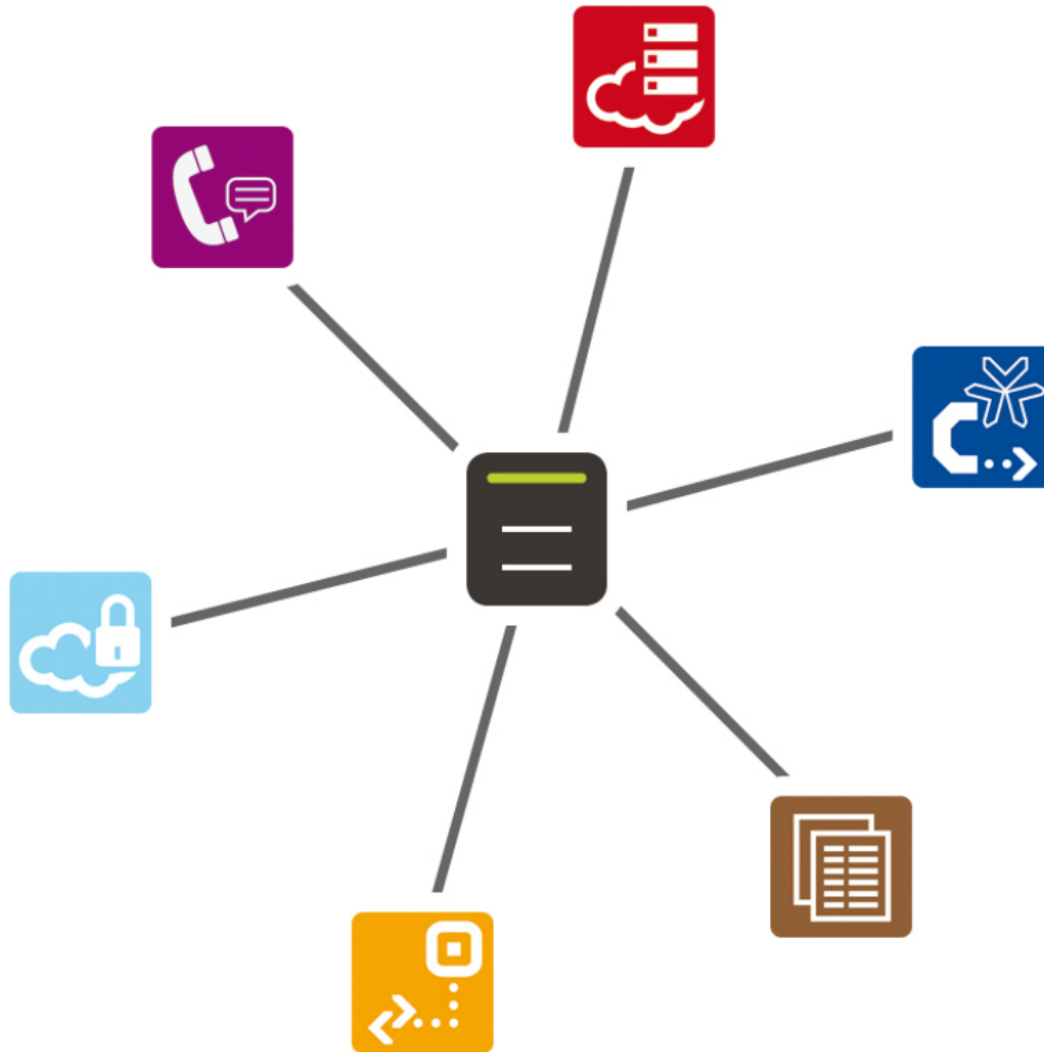
- Hardware
- Applications

Interface de configuration simple

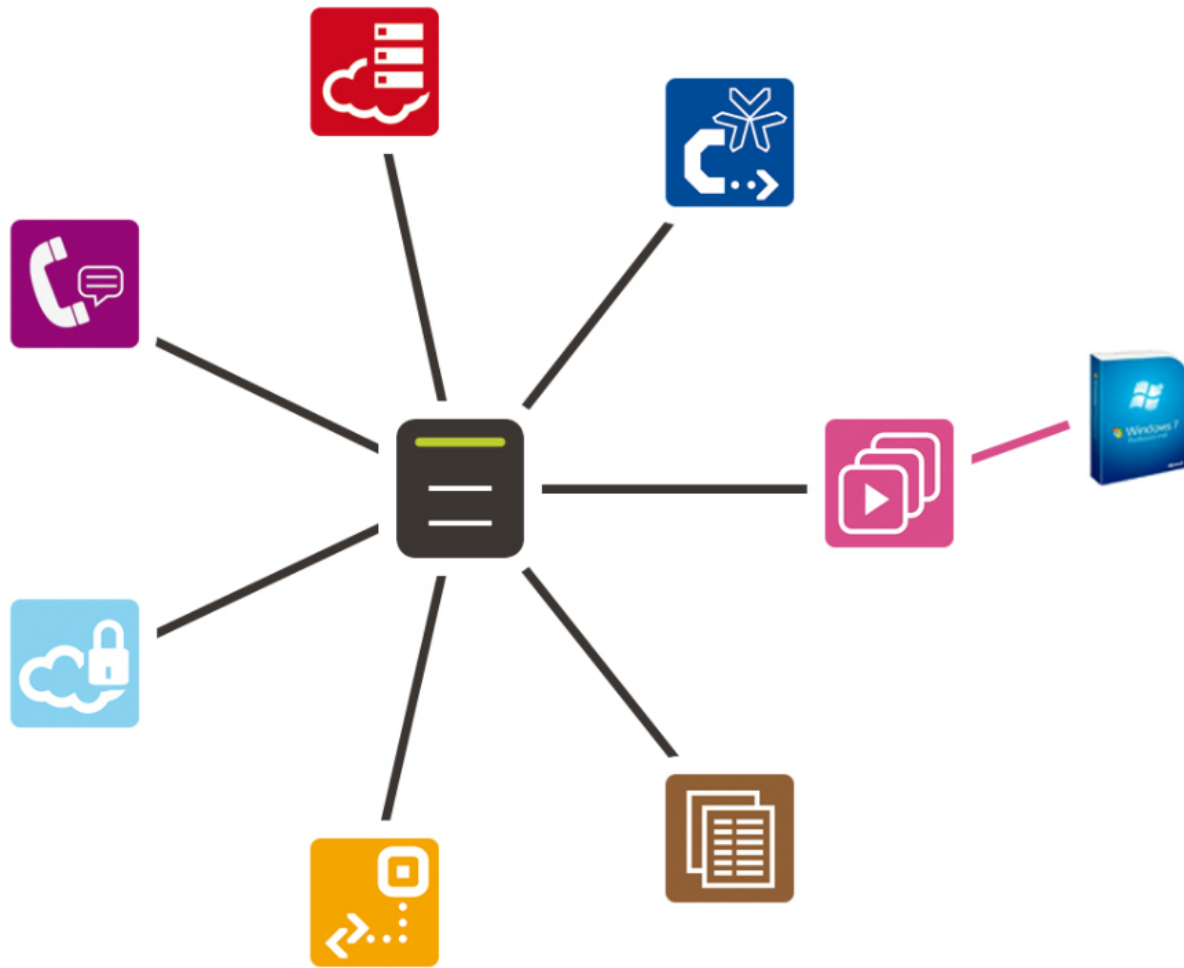
Solution "all in": abonnement



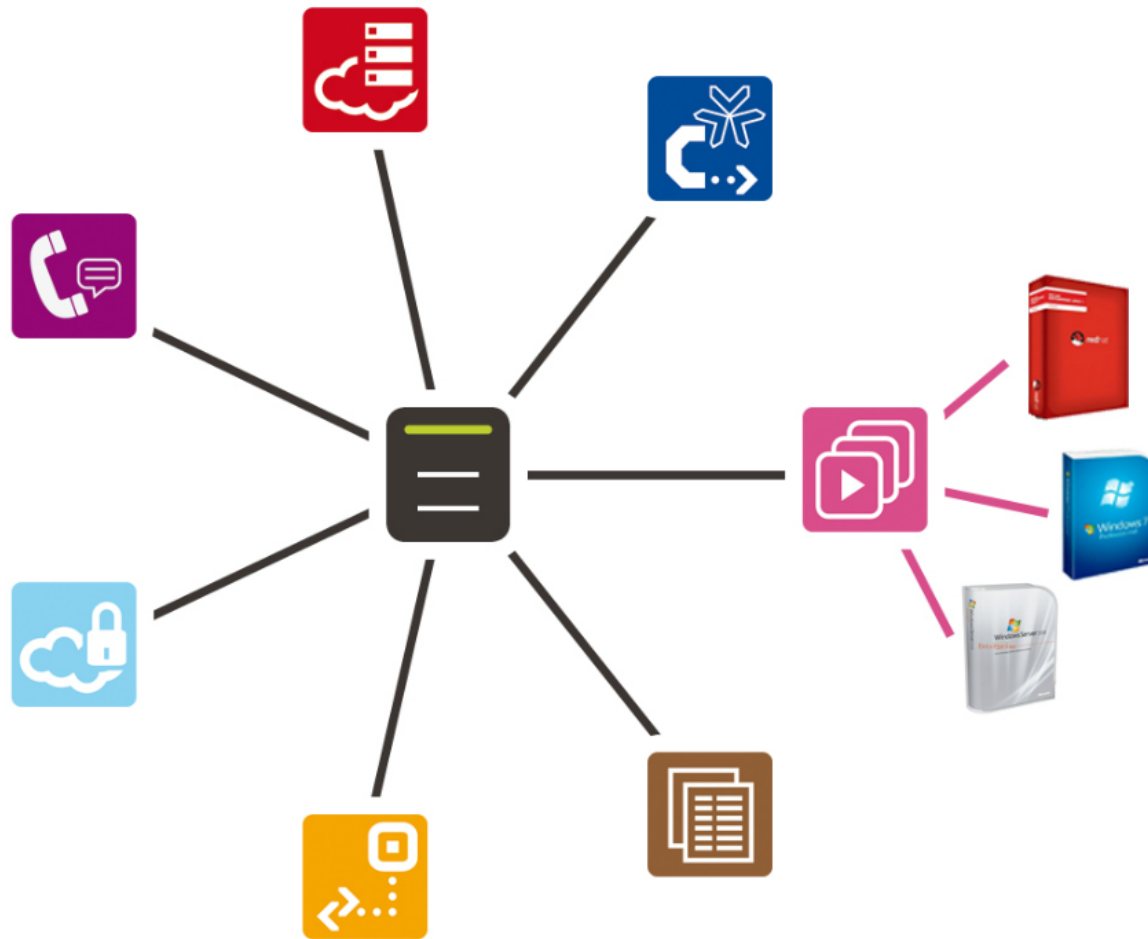
Pack Kiwix Start



Kiwix Start +



Kiwix Start Enterprise



Retour d'expérience :

Anne Péters - Directeur Général de l'Entraide par le Travail

L'Entraide par le travail

- Entreprise de travail adapté
- Activités:
 - conditionnement
 - montage mécanique et électrique
 - imprimerie
 - mailing
 - travail en extérieur
 - espace vert
- Localité: Braine-L'Alleud et Jodoigne
- Taille: plus de 100 personnes

Le travail nomade au sein d'une ETA

- Avant / Après
- Pourquoi avoir choisi Kiwi?
- Quelles technologies ?
 - VPN
 - Téléphonie nomade
 - messagerie
- Effets pour l'entreprise
 - de l'utilisation des TIC
 - de la flexibilité du travail

Merci de votre attention!

Avez-vous des questions?

L'Entraide par le travail

- Entreprise de travail adapté
- Activités:
 - conditionnement
 - montage mécanique et électrique
 - imprimerie
 - mailing
 - travail en extérieur
 - espace vert
- Localité: Braine-L'Alleud et Jodoigne
- Taille: plus de 100 personnes

Le travail nomade au sein d'une ETA

- Avant / Après
 - Pourquoi avoir choisi Kiwix?
 - Quelles technologies ?
 - VPN
 - Téléphonie nomade
 - messagerie
 - Effets pour l'entreprise
 - de l'utilisation des TIC
 - de la flexibilité du travail

Merci de votre attention!

Avez-vous des questions?