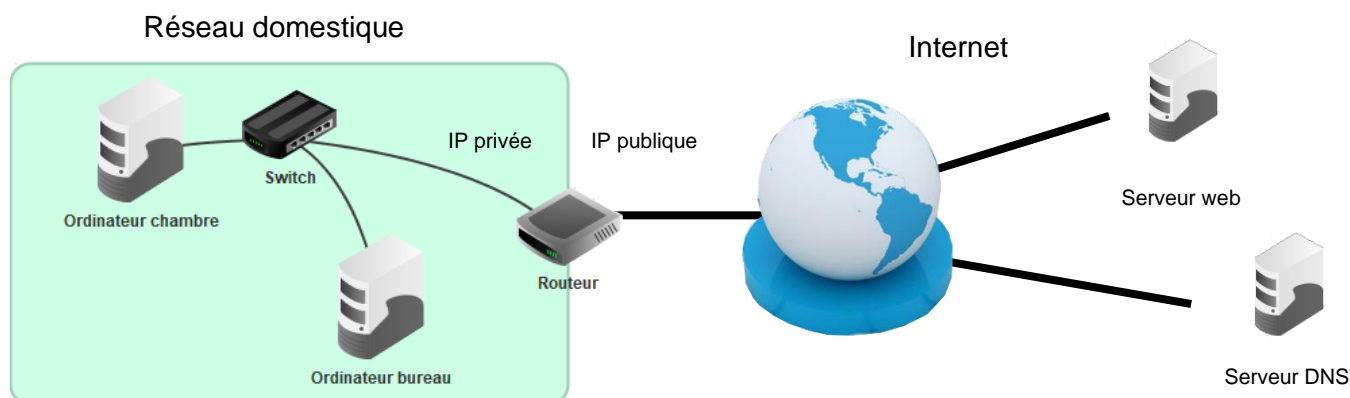




Comment utiliser le réseau étendu (WAN) Internet en toute sécurité ?

Nom : – Prénom : – Classe : – Equipe :





Comment accéder à Internet depuis le réseau domestique → Passerelle



Invite de
commande

Adresse IP du serveur web :

Résultats du test de communication avec le site web

Ordinateur bureau 				Ordinateur chambre 			
Ok	<input type="checkbox"/>	Non ok	<input type="checkbox"/>	Ok	<input type="checkbox"/>	Non ok	<input type="checkbox"/>

Identification du paramétrage posant problème

Adresse IP	<input type="checkbox"/>	Passerelle par défaut	<input type="checkbox"/>
Masque de sous-réseau	<input type="checkbox"/>	Serveur DNS	<input type="checkbox"/>

Solution de dépannage proposée

.....

Nom de l'élément du réseau domestique servant
de passerelle pour aller sur le réseau Internet :

Configuration de la passerelle entre le réseau local (LAN) et le réseau étendu (WAN) Internet.

IP privée ● ● ●

IP publique ● ● ●

L'IP privée sert à :
.....



L'IP publique sert à :
.....



Navigateur
web

Nom de domaine du site :

Résultats du test de communication avec le site web

Ordinateur bureau 				Ordinateur chambre 			
Ok	<input type="checkbox"/>	Non ok	<input type="checkbox"/>	Ok	<input type="checkbox"/>	Non ok	<input type="checkbox"/>

Identification du paramétrage posant problème

Adresse IP	<input type="checkbox"/>	Passerelle par défaut	<input type="checkbox"/>
Masque de sous-réseau	<input type="checkbox"/>	Serveur DNS	<input type="checkbox"/>

Solution de dépannage proposée

.....

Nom de l'élément du réseau Internet faisant le lien entre nom de domaine et adresse IP du site :

Configuration de cet élément :

IP du serveur DNS ● ● ●

Le serveur web sert à :

.....
.....

Le serveur DNS sert à :

.....
.....