

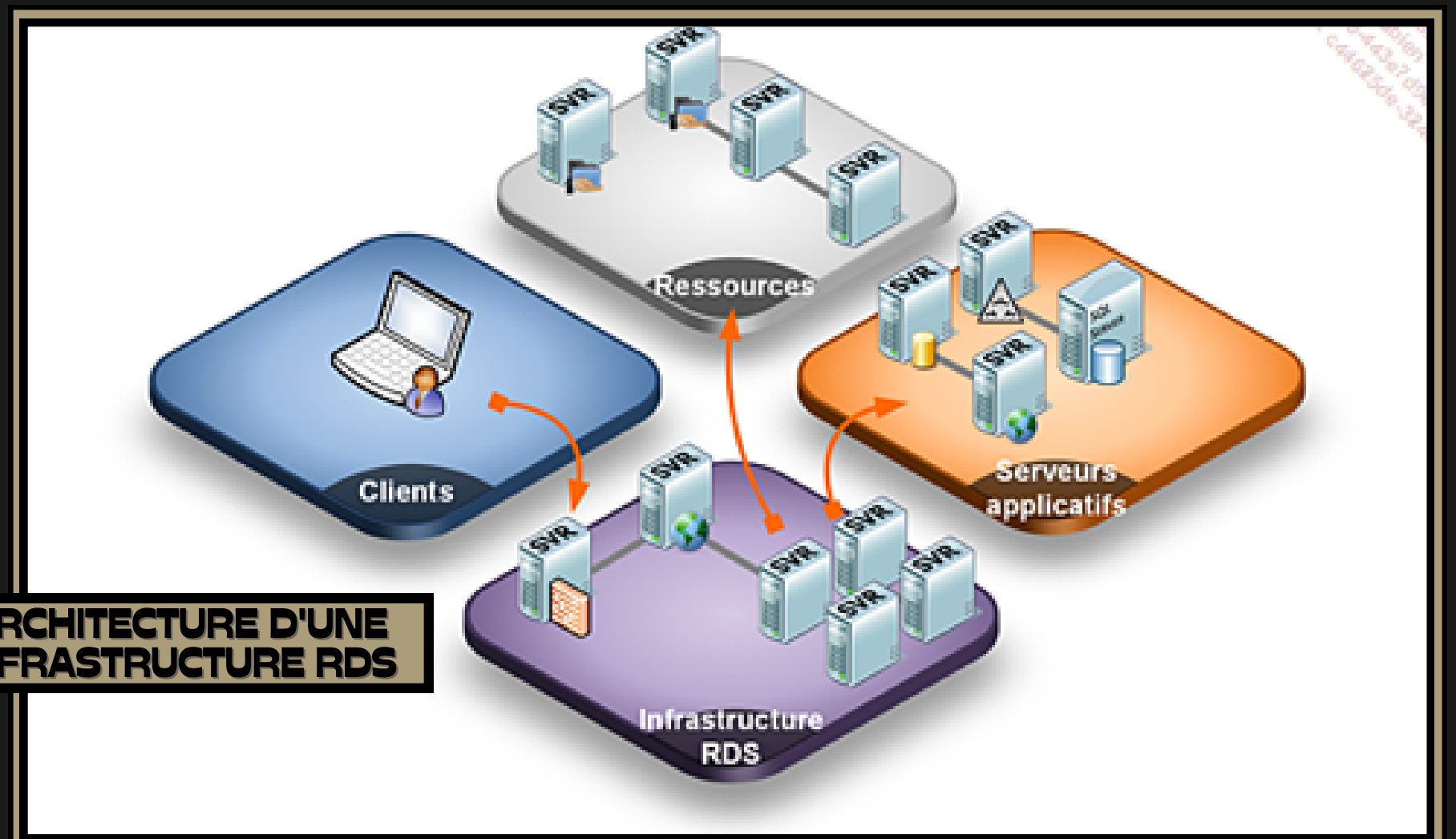
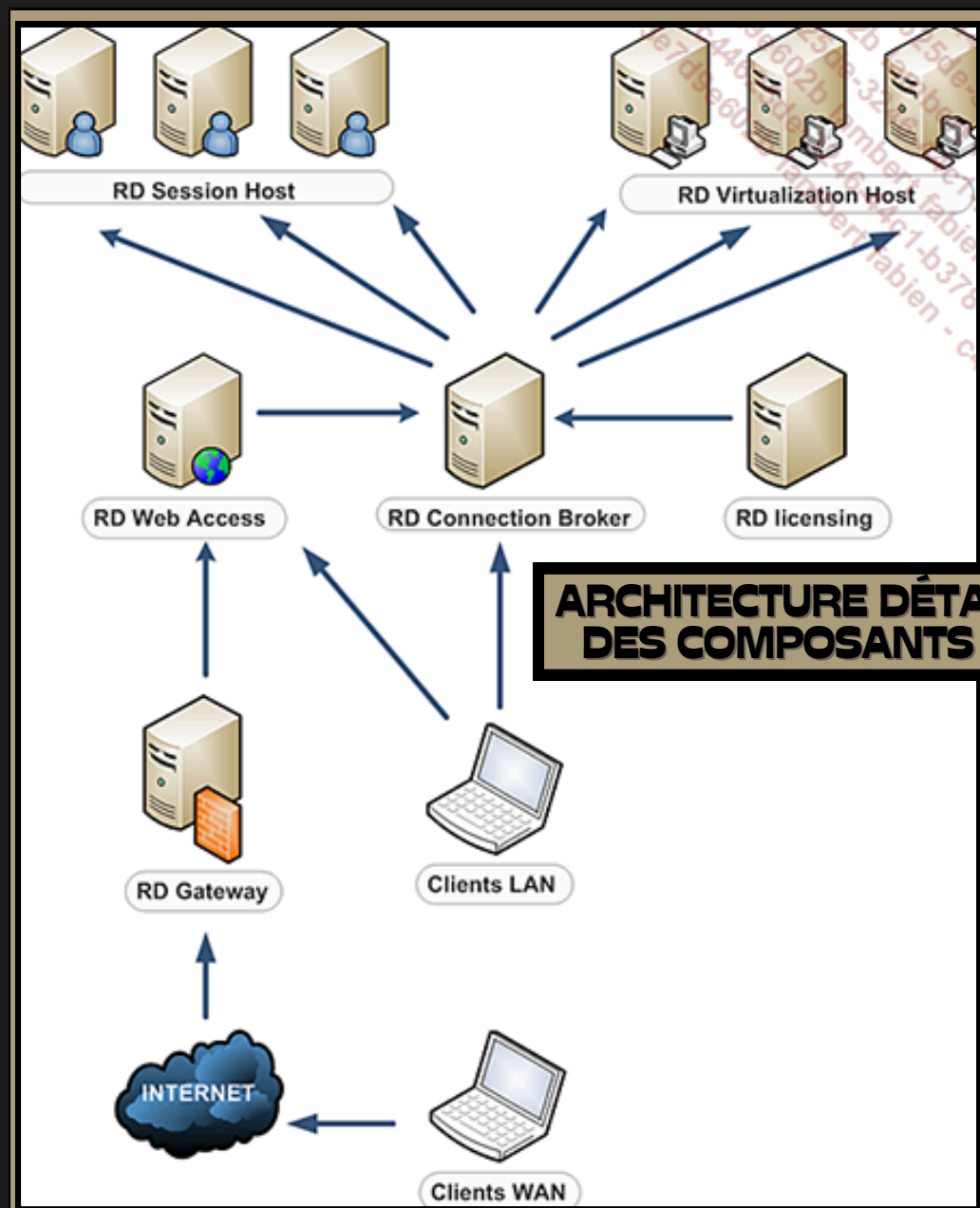
Remote Desktop Services

Définition

FONCTIONNALITÉ WINDOWS SERVER PERMETTANT L'EXÉCUTION DE BUREAUX ET D'APPLICATIONS DISTANTS SUR UN SERVEUR

Fonctionnement

LES UTILISATEURS SE CONNECTENT AU SERVEUR RDS VIA UN LOGICIEL CLIENT. LE SERVEUR EXÉCUTE TOUT (BUREAUX, APPLICATIONS) ET ENVOIE UNIQUEMENT L'AFFICHAGE À L'APPAREIL, QUI FONCTIONNE COMME UN ÉCRAN DISTANT



Composants des service de rôle RDS

RD WEB ACCESS (RDWA)

PORTAIL WEB PERMETTANT AUX UTILISATEURS D'ACCÉDER À DES BUREAUX OU APPLICATIONS DISTANTS VIA UN NAVIGATEUR

REMOTE DESKTOP LICENSING (RDLS)

GÈRE LES LICENCES UTILISATEUR ET APPAREIL NÉCESSAIRES POUR ACCÉDER AUX SERVICES RDS

REMOTE DESKTOP SESSION HOST (RDSH)

SERVEUR QUI HÉBERGE DES SESSIONS UTILISATEUR POUR DES BUREAUX OU APPLICATIONS PARTAGÉES

REMOTE DESKTOP VIRTUALIZATION HOST (RDVH)

SERVEUR QUI HÉBERGE DES MACHINES VIRTUELLES (VM) POUR DES BUREAUX DÉDIÉS

REMOTE DESKTOP GATEWAY (RDG)

PERMET UN ACCÈS SÉCURISÉ AUX SERVICES RDS VIA INTERNET EN UTILISANT LE PROTOCOLE HTTPS

REMOTE DESKTOP CONNECTION BROKER (RDCB)

GÈRE LES CONNEXIONS UTILISATEUR, L'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE, ET REDIRIGE VERS DES SESSIONS ACTIVES EXISTANTES

port par défaut pour le RDS

PORT 3389