

## ULTIMA WEB REMOTE ACCESS

### Partage sécurisé des données et des images

L'interface de Web Remote Access (WRA) permet d'accéder aux examens de l'Ultima Terabox depuis l'extérieur de l'établissement. La protection de ces données étant primordiale, le système propose une gestion avancée des comptes utilisateurs ainsi qu'une communication sécurisée.



Ultima Web Remote Access

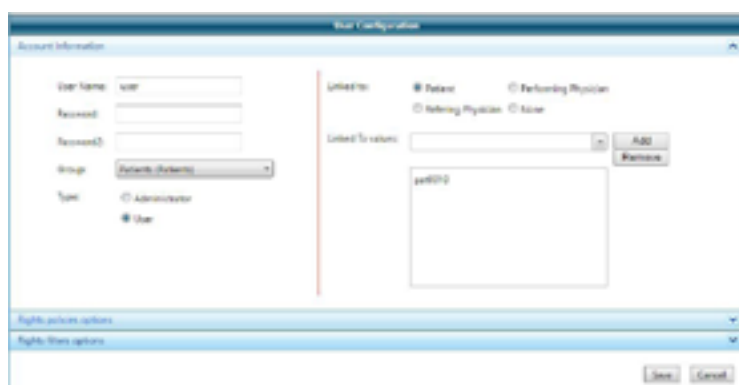
Nom de l'utilisateur:

Mot de passe:

Connexion

#### Paramétrage de droits d'accès aux examens selon des règles précises :

- Personnes autorisées (patient, médecin, ...)
- De façon temporaire ou permanente
- Droits des comptes utilisateurs (visualisation des images, du compte rendu, des anciens examens, etc.)
- Par type d'examens (scanner, radio, IRM, etc.)



User Configuration

Account Information

User Name:

Password:

Group:

Type: ☐ Administrator ☒ User

Linked To: ☐ Patient ☐ Referring Physician ☐ None

Linked To values:

patient

Rights, policies, options

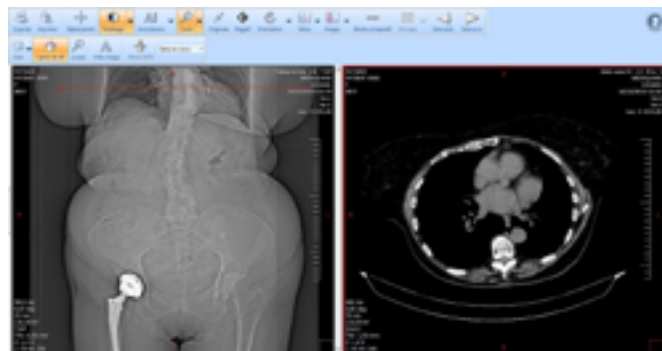
Save Cancel

## Principales fonctionnalités

- Recherche des examens sur le système
- Affichage de l'état du compte-rendu d'un examen (sans, non validé, validé)
- Affichage des anciens examens du patient
- Visualisateur web intégré
- Transfert des données sécurisé
- Taux de compression avant envoi configurable
- Accès restreint à la visualisation d'examens
- Accès restreint à la visualisation de comptes-rendus d'examens
- Accès restreint à la création et à la modification de comptes-rendus d'examens
- Interface d'assignation et de révocation des droits temporaires pour les administrateurs du système
- Gestion avancée des droits utilisateurs
- Audit Log complet des actions effectuées par les utilisateurs du système

## Web Viewer

Un visualisateur web (Ultima Web Viewer) est intégré au système. Ultima Web Viewer mérite sa réputation de logiciel de visualisation conviviale, rapide et ergonomique. Il comprend une palette complète de mesures et d'annotations, ainsi qu'un mode comparatif évolué.



Patient ID	Patient Name	DOS	Acc Number	Description	Modality	From	To	Compression
1421401110211	1037					20110211 2:22 PM		Lossless
412418	20110211					20110211 11:47 AM		Lossless
127142	20110211					20110211 11:12 AM		Lossless
271005	20110211					20110211 10:28 AM		Lossless
411909	20110211					20110211 10:28 AM		Lossless
412452	20110211					20110211 9:28 AM		Lossless
388052	20110211					20110211 9:35 AM		Lossless
427143	20110211					20110211 9:16 PM		Lossless
12	20110211			TSA, CR, RL	CT	20110211 9:16 PM		Lossless
12	20110211			TSA, CR, RL	CT	20110211 9:16 PM		Lossless
2011020110002	20110201			TOTO	CT	20110201 11:31 AM		Lossless
PL000000	20110201				MR	20110201 9:16 PM		Lossless
PL000001	20110201				CT	20110201 9:16 PM		Lossless
PL000002	20110201				CR	20110201 9:16 PM		Lossless
PL000003	20110201				CR	20110201 9:16 PM		Lossless

Medsquare, 17 rue du Jura, 75013 Paris, FRANCE

W [medsquare.com](http://medsquare.com) E [contact@medsquare.com](mailto:contact@medsquare.com) T + 33 (0)1 55 25 62 50