**Instrucțiuni implementare tag măsurare SATI**

**Constrângeri:**

* Scripturile de mai jos se implementează în funcție de tipul siteului și al tipurilor de pagini folosite în alcătuirea întregului website.
* Setarea corectă a următorilor parametri în cadrul fiecărei pagini (în cazul în care ei sunt folosiți), pentru asigurarea unei colectări corecte și unitare a datelor:
	+ CANONICAL
	+ OG:IMG
	+ OG:TITLE
	+ Publishtime
	+ Modified\_time
	+ Author

**Tipuri de implementări disponibile:**

1. [Trafic website (**obligatoriu**, pentru orice website)](#trafic_website)
2. [Pagini AJAX / infinite scrolling / galerii foto](#AJAX)
3. [Pagini de tip Google AMP](#AMP)
4. [Pagini de tip Facebook InstantArticles](#InstantArticles).
5. [Meta-tags](#Meta_tags)
6. **Cod tracking pentru trafic website**
* În codul de mai jos, nu este permisă nicio modificare!
* Codul este valabil pentru toate paginile siteului, și se introduce în <HEAD>

<!-- Cxense SATI script begin -->

<script type="text/javascript">

window.cX = window.cX || {}; cX.callQueue = cX.callQueue || [];

cX.callQueue.push(['setSiteId', '1137380832298878930']);

cX.callQueue.push(['sendPageViewEvent']);

</script>

<script type="text/javascript" async src="//code3.adtlgc.com/js/sati\_init.js"></script>

<script type="text/javascript">

(function(d,s,e,t){e=d.createElement(s);e.type='text/java'+s;e.async='async';

e.src='http'+('https:'===location.protocol?'s://s':'://')+'cdn.cxense.com/cx.js';

t=d.getElementsByTagName(s)[0];t.parentNode.insertBefore(e,t);})(document,'script');

</script>

<!-- Cxense SATI script end -->

1. **Cod tracking pentru pagini AJAX / infinite scrolling / galerii foto**
* În toate paginile de tip AJAX/infinite scrolling/galerii foto/SinglePageAplication se adaugă codul de mai jos, in <HEAD>, imediat după codul de tracking de la [pct 1](#cod_tracking)

<script type="text/javascript">

function SATI\_TrackView(locationURL, referrerURL) {

 if(locationURL === referrerURL) {return;}

 window.cX = window.cX || {};

 cX.callQueue = cX.callQueue || [];

 cX.callQueue.push(['initializePage']);

 cX.callQueue.push(['setSiteId', '1137380832298878930']);

 cX.callQueue.push(['sendPageViewEvent', { 'location': locationURL, 'referrer':referrerURL}]);

};

</script>

* În scriptul în care are loc schimbarea de URL, se adaugă linia de cod de mai jos:

SATI\_TrackView (document.location.href,document.referrer);

1. **Cod tracking pentru pagini de tip Google AMP**
* Codul de mai jos se copiază în toate paginile de tip AMP, imediat după <BODY>, fără a modifica nimic

<amp-analytics type="cxense">

<script type="application/json">

 {

 "vars": {

 "siteId": "1137380832298878930"

 }

 }

</script>

</amp-analytics>

1. **Cod tracking pentru pagini de tip Facebook InstantArticles**
* Codul de mai jos se copiază în pagina ce conține feed-ul de Facebook InstantArticles, pentru fiecare articol, înainte de elementul <footer>
* Singurul element din cod ce trebuie modificat, este “URL\_complet\_al\_articolului”.

<figure class="op-tracker">

 <iframe>

 <!-- Cxense SATI script begin -->

 <script type="text/javascript">

 var cX = cX || {}; cX.callQueue = cX.callQueue || [];

 cX.callQueue.push(['setSiteId', '1137380832298878930']);

 cX.callQueue.push(['setCustomParameters', { 'cx\_channel': 'Facebook\_InstantArticles' }]);

 cX.callQueue.push(['sendPageViewEvent', { 'location': 'URL\_complet\_al\_articolului' }]);

 </script>

 <script type="text/javascript">

 (function(d,s,e,t){e=d.createElement(s);e.type='text/java'+s;e.async='async';

 e.src='http'+('https:'===location.protocol?'s://s':'://')+'cdn.cxense.com/cx.js';

 t=d.getElementsByTagName(s)[0];t.parentNode.insertBefore(e,t);})(document,'script');

 </script>

 <!-- Cxense SATI script end -->

 </iframe>

</figure>

1. **Meta-tags**
* În funcție de tipul paginii (homepage, categorie sau articol), în fiecare pagină a siteului este necesar să inserați unul din codurile de mai jos, în HEAD. În cazul în care există setate în pagină și alte meta tags, toate codurile de mai jos se pot adăuga în continuarea lor.
* Pentru paginile de tip homepage și paginile de categorie meta-tagul va fi același **content =”frontpage”**
	+ **Pentru paginile de homepage:**

<meta name="cXenseParse:pageclass" content="frontpage"/>

<meta name="cXenseParse:url" content="[http://www.exemplu\_site.ro/ "](http://www.exemplu_site.ro/categorie1/%22)/>

\*În cazul în care site-ul are o versiune de mobil cu URL diferit (ex m.exemplu\_site.ro), câmpul “cXenseParse:url” va fi completat identic pe ambele versiuni ale siteului, folosind URL-ul din versiunea desktop a siteului.

* + **Pentru paginile de categorie site:**

<meta name="cXenseParse:pageclass" content="frontpage"/>

<meta name="cXenseParse:url" content="[http://www.exemplu\_site.ro/categorie1/"](http://www.exemplu_site.ro/categorie1/%22)/>

\*În cazul în care site-ul are o versiune de mobil cu URL diferit (ex m.exemplu\_site.ro/categorie1), câmpul “cXenseParse:url” va fi completat identic pe ambele versiuni ale siteului, folosind URL-ul din versiunea desktop a siteului.

* + **Pentru paginile de articol:**

<meta name="cXenseParse:pageclass" content="article"/>

<meta name="cXenseParse:url" content="[http://www.exemplu\_site.ro/categorie1/articol.html"](http://www.exemplu_site.ro/categorie1/articol.html%22)/>

\*În cazul în care site-ul are o versiune de mobil cu URL diferit (ex m.exemplu\_site.ro/categorie1/articol.html), câmpul “cXenseParse:url” va fi completat identic pe ambele versiuni ale siteului, folosind URL-ul din versiunea desktop a siteului.