

# Forzare il redirect HTTPS su Aruba

Illustriamo qui la procedura necessaria a forzare il protocollo sicuro (SSL) anche se l'utente inserisce nel suo browser un url di tipo http.










1) Attivare https Entrare nel pannello di amministrazione (<https://admin.aruba.it>),

selezionare "Hosting Linux" e fare clic su "Strumenti e impostazioni "



The screenshot displays the Aruba Hosting Linux administration interface. On the left, a sidebar menu lists various options: Home Page, Generale, Hosting Linux, Strumenti e impostazioni (highlighted with a red border and a black arrow), Certificato SSL DV, File Manager, Scheduled task, Backup Hosting, Reset Spazio Web, Statistiche, Test FTP, Gestione Accessi FTP, and Softaculous App Installer. The main content area is titled 'Hosting Linux' and features a section for 'Strumenti e impostazioni' with a 'Servizio Attivo' status indicator. Below this, there is a description of the tools for managing PHP versions, modifying php.ini, testing mail sending, viewing error logs, and repairing permissions, along with a link to 'Consulta la nostra guida' and a 'GESTISCI' button.

dopo cliccare sul'icona "Redirect SSL"

<p><b>Test per la funzione PHP mail()</b></p>  <p>Questo strumento invia una e-mail (usando PHP script) all'indirizzo specificato mostrando il codice sorgente di questo script</p>	<p><b>Test PHP - phpinfo()</b></p>  <p>Test funzionamento PHP visualizzando alcune informazioni su PHP. Utile anche in caso si necessiti di alcune informazioni dettagliate sulla configurazione di PHP</p>	<p><b>Test CGI</b></p>  <p>Questo test consiste un semplice script in PERL che restituisce alcune informazioni.</p>
<p><b>Scelta della versione PHP</b></p>  <p>Questo strumento permette di selezionare la versione PHP con cui lo spazio web genererà le pagine.</p>	<p><b>Personalizzazione del file PHP.INI</b></p>  <p>Questo strumento permette di personalizzare alcuni parametri del file PHP.INI per meglio adattarli alle numerose applicazioni che e' possibile installare nel suo spazio web.</p>	<p><b>Mostra log degli errori</b></p>  <p>Questo strumento permette di vedere l'ultima parte del log degli errori dello spazio web.</p>
<p><b>Riparazione Permissions</b></p>  <p>Questo strumento ripristina le permissions di tutte le directories e files presenti nello spazio web allo stato originale.</p>	<p><b>Redirect SSL</b></p>  <p>Questo strumento permette di forzare tutte le richieste SSL con redirect da http a https.</p>	

Tuttavia i siti più vecchi non viene visualizzata tale icona e bisogna agire sul file ".htaccess" che se non c'è bisogna crearlo, ed aggiungere queste tre righe

**RewriteEngine on**

**RewriteBase /**

**RewriteCond %{SERVER\_PORT} 80**

**RewriteRule ^(.\*)\$ https://www.amicimiei.biz/\$1 [R=301,L]**

sostituire amicimiei.biz con l'indirizzo del vostro sito.

Testare prima di renderlo definitivo il corretto funzionamento