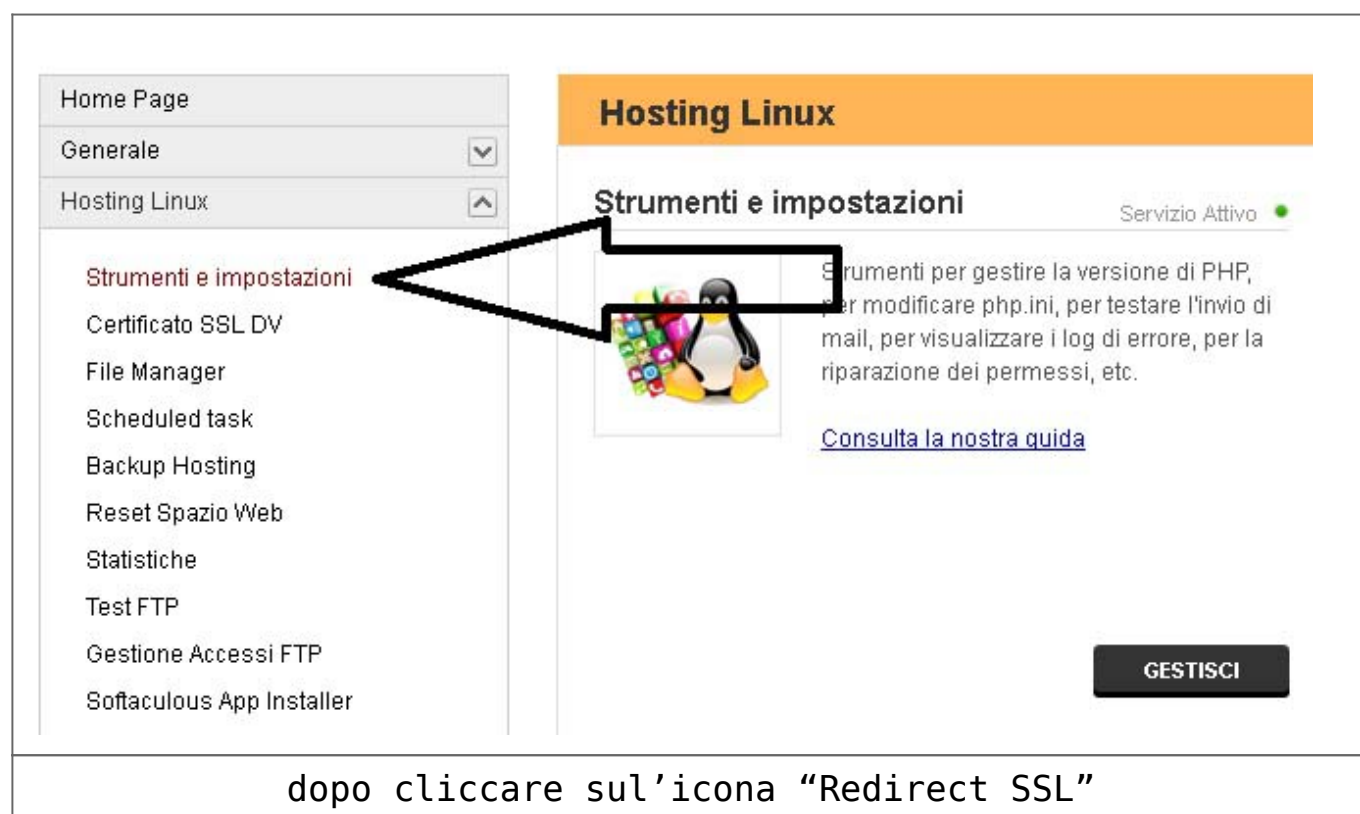


# Forzare il redirect HTTPS su Aruba










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, Certificato SSL DV, File Manager, Scheduled task, Backup Hosting, Reset Spazio Web, Statistiche, Test FTP, Gestione Accessi FTP, and Softaculous App Installer. The 'Strumenti e impostazioni' option is highlighted with a red underline and a black arrow pointing to the main content area. The main content area features an orange header for 'Hosting Linux' and a section titled 'Strumenti e impostazioni' with a 'Servizio Attivo' status indicator. Below the title is a penguin icon and a description of the tools for managing PHP, modifying php.ini, testing mail, viewing error logs, and repairing permissions. A link 'Consulta la nostra guida' is provided, and a 'GESTISCI' button is located at the bottom right. Below the screenshot, a text box contains the instruction: '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