



## HBO-ICT Lab Draadloos Netwerk - Gebruiksvoorwaarden

Dit document is bedoeld om het beleid duidelijk te maken rondom het gebruik van het draadloze netwerk als onderdeel van het HBO-ICT Lab.

Elke persoon die verbonden is met dit draadloze netwerk om het rechtstreeks te gebruiken of om verbinding te maken met andere netwerken, moet voldoen aan dit beleid, de vermelde doelen en het beleid voor aanvaardbaar gebruik van alle andere gebruikte netwerken of host (s) en alle toepasselijke wetten, regels en voorschriften.

HBO-ICT BIEDT GEEN GARANTIES BETREFFENDE DE BESCHIKBAARHEID OF VEILIGHEID VAN DIT DRAADLOZE NETWERK. ALLE GEBRUIK WORDT GELEVERD OP “AS-IS”-BASIS.

HBO-ICT neemt geen verantwoordelijkheid en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud die wordt geüpload, gedeeld, verzonden of gedownload door u of een derde partij, of voor alles wat u tegenkomt of gegevens die verloren kunnen gaan of in gevaar kunnen worden gebracht terwijl u bent verbonden met dit draadloze netwerk.

HBO-ICT behoudt zich het recht voor om gebruikers op elk moment en om welke reden dan ook te ontkoppelen van het netwerk.

Ongepast gebruik van dit draadloze netwerk is niet toegestaan. Dit beleid vermeldt niet alle mogelijke ongepaste of ongewenste toepassingen, maar bevat enkele richtlijnen (hieronder vermeld) die HBO-ICT op elk gewenst moment kan gebruiken om te bepalen of een bepaald gebruik ongepast of ongewenst is:

- Gebruikers moeten studenten of docenten van de Hogeschool Utrecht zijn.
- Gebruikers moeten de privacy- en intellectuele eigendomsrechten van anderen respecteren.
- Gebruikers moeten de integriteit van ons netwerk en alle andere publieke of private computer- en netwerksystemen respecteren.
- Gebruik van dit draadloze netwerk voor kwaadwillende, frauduleuze of verkeerde doeleinden is verboden.
- Dit draadloze netwerk mag niet worden gebruikt op een manier die andere gebruikers toegang tot dit draadloze netwerk of andere netwerken verhindert of belemmert.
- Er mag niets worden geïnstalleerd of gebruikt dat de service voor een gebruiker, host of netwerk op enigerlei wijze wijzigt of verstoort.



## HBO-ICT Lab Wireless Access Acceptable Use Policy

This Policy is a guide to the acceptable use of the HBO-ICT Lab Wireless network facilities and services.

Any individual connected to this Wireless Network in order to use it directly or to connect to any other network(s), must comply with this policy, the stated purposes and Acceptable Use policies of any other network(s) or host(s) used, and all applicable laws, rules, and regulations.

HBO-ICT MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES CONCERNING THE AVAILABILITY OR SECURITY OF THIS WIRELESS NETWORK, AND ALL USE IS PROVIDED ON AN AS-IS BASIS.

HBO-ICT takes no responsibility and assumes no liability for any content uploaded, shared, transmitted, or downloaded by you or any third party, or for anything you may encounter or any data that may be lost or compromised while connected to this Wireless Network.

HBO-ICT reserves the right to disconnect any user at any time and for any reason. this Wireless Network is provided as a courtesy to allow access to the internet.

Inappropriate use of this Wireless Network is not permitted. This policy does not enumerate all possible inappropriate uses but rather presents some guidelines (listed below) that HBO-ICT may at any time use to make a determination that a particular use is inappropriate:

- Users must be students or educators of the University of Applied Sciences Utrecht.
- Users must respect the privacy and intellectual property rights of others.
- Users must respect the integrity of our network and any other public or private computing and network systems.
- Use of this Wireless Network for malicious, fraudulent, or misrepresentative purposes is prohibited.
- This Wireless Network may not be used in a manner that precludes or hampers other users access to this Wireless Network or other any other networks.
- Nothing may be installed or used that modifies, disrupts, or interferes in any way with service for any user, host, or network.