

The SHURE logo is located in the top right corner. It consists of the word "SHURE" in a bold, italicized, black sans-serif font, set against a white rectangular background with rounded corners and a slight shadow effect.

SHURE

Stem Room

Panduan Penyiapan

Stem Room Set Up online user guide.
Version: 1.0 (2021-I)

Table of Contents

Stem Room Panduan Penyiapan	3	Penyiapan Ruangan Pertama Kali	3
		Perlu Bantuan?	5

Stem Room

Panduan Penyiapan

Penyiapan Ruang Pertama Kali

Perangkat Stem Ecosystem dirancang sebagai solusi lengkap dengan menggabungkan penggunaan perangkat keras dengan Platform Stem Ecosystem. Untuk menciptakan penyiapan yang ideal, pasang dan cocokkan perangkat dan siapkan ruangan yang sesuai dengan kebutuhan Anda.

① Temukan Ethernet dan perangkat keras jaringan perusahaan yang ada

- Temukan lokasi perangkat jaringan dan routing perusahaan yang sudah ada.
- Kenali port switch PoE+ atau PoE+ yang disediakan.
- Sambungkan switch PoE+ antara jaringan dengan perangkat Stem.

Catatan: Semua perangkat Stem harus terhubung dengan jaringan yang ada atau perangkat routing untuk penugasan alamat IP DHCP.

② Tunggu hingga perangkat Anda selesai booting

- Saat Wall dan Table selesai booting, akan terdengar bunyi lonceng.
- Saat Ceiling, Hub, dan Hub Express selesai booting, lampu akan menyala biru terang.

③ Temukan alamat IP Anda

- Setelah booting, perangkat Anda akan menerima alamat IP dari server DHCP.
- Untuk mencari alamat IP perangkat Anda:
 - Filter alamat MAC yang ada di dalam server DHCP (alamat MAC untuk semua Perangkat Stem Ecosystem dimulai dengan D8:34:EE).
 - Gunakan aplikasi [Stem Upgrader yang tersedia di Microsoft Store](#) (Windows 10 atau yang lebih baru)
 - Untuk perangkat Table dan Wall, tekan Vol+ dan Vol- secara bersamaan selama 5 detik dan perangkat akan membaca alamat IP-nya (firmware 1.4.0 atau yang lebih baru).

④ Akses Platform Stem Ecosystem

- Masukkan alamat IP dari perangkat Stem yang mana saja ke dalam web browser untuk mengakses Platform Stem Ecosystem.
- Login ke dalam antarmuka HTML menggunakan alamat IP address perangkat Stem yang mana saja akan memungkinkan Anda untuk mengubah konfigurasi pada Jaringan Stem Ecosystem.

Catatan: Pastikan komputer yang mengakses antarmuka HTML berada pada jaringan yang sama (subnet) dengan perangkat-perangkat Stem.

⑤ Buat satu Organisasi



- Saat Anda pertama kali mengakses antarmuka HTML, akan muncul pesan pop-up yang meminta untuk membuat Organisasi. Hal ini akan menambah satu [lapisan keamanan tambahan](#) dengan menjaga keamanan ruangan dan perangkat guna mencegah akses tidak sah ke dalam Stem Ecosystem.
- Berikan nama pada Organisasi dan buat kata sandi dengan menggunakan angka, huruf kecil, dan huruf kapital. Simpan kata sandi untuk penggunaan mendatang.

Catatan: Jika Anda lupa kata sandi Organisasi, [hubungi layanan pelanggan Stem](#).


⑥ Masukkan semua perangkat ke dalam Organisasi

- Anda bisa memasukkan perangkat lainnya ke dalam Organisasi dari antarmuka HTML yang sama dengan yang Anda buat.
- Untuk memasukkan perangkat ke dalam Organisasi:
 - Buka Ecosystem > Perangkat.
 - Pilih perangkat dengan warna teks merah (teks warna merah menunjukkan perangkat belum dimasukkan ke dalam Organisasi) dan masukkan kata sandi Organisasi. Lakukan hal ini pada setiap perangkat yang ada di luar Organisasi.
 - [Dapatkan informasi tentang perangkat-perangkat yang ditampilkan di dalam daftar Perangkat](#).

⑦ Buat Ruangan


- Setelah perangkat-perangkat Anda masuk di dalam Organisasi, Anda bisa membuat ruangan. Hal ini akan memungkinkan perangkat untuk bekerja bersama sebagai satu titik audio.
- Untuk Membuat Ruangan:
 - Buka Ecosystem > Tambahkan Ruangan.
 - Untuk memberi nama ruangan, klik .
 - Setelah mengganti nama ruangan, klik Tambahkan Perangkat dan pilih semua perangkat yang ingin Anda masukkan.
 - Klik  untuk mengonfirmasi pilihan.

⑧ RoomAdapt

- Setelah membuat ruangan dan menugaskan perangkat, jalankan [RoomAdapt](#).
- Setiap perangkat mengirimkan sinyal audio yang akan membantu perangkat Stem untuk menganalisa karakter akustik ruangan. Perangkat-perangkat tersebut kemudian akan terkalibrasi dengan sendirinya untuk performa optimal berdasarkan penempatannya di dalam ruangan.
- Untuk menjalankan RoomAdapt:
 - Buka Ecosystem > Ruangan dan pilih ruangan yang ingin diadaptasikan.
 - Klik  di dalam menu fungsi ruangan.

Catatan: Pastikan semua ruangan telah ditentukan di dalam lokasi yang diinginkan sebelum menjalankan RoomAdapt, dan pastikan untuk menjalankan adaptasi ruangan lagi setiap memindahkan perangkat ke lokasi baru.

⑨ RoomCheck

- Setelah menjalankan RoomAdapt, Anda bisa menggunakan [RoomCheck](#), sebuah pengujian berdurasi 5 detik yang menganalisa kejernihan suara dari posisi mana saja di dalam ruangan.
- Untuk menjalankan RoomCheck:
 - Buka Ecosystem > Ruangan dan pilih ruangan yang ingin diuji.
 - Pilih Edit Layout berdasarkan desain ruangan. Jika tidak ada RoomDesign yang dibuat, tambahkan desain ruangan dan seret-dan-jatuhkan perangkat ke dalam ruangan. Pastikan perangkat-perangkat yang ada di dalam desain dipasang di lokasi fisik yang sama seperti dalam ruangan.
 - Dengan bantuan orang lain di dalam ruangan, klik  dan minta orang tersebut untuk berbicara selama 5 detik.
 - Setelah perekaman selesai, heatmap atau pemetaan tangkapan yang diperjelas dengan warna akan menyoroti kualitas audio untuk area berbeda di dalam ruangan.
 - Jika pemetaan heatmap menunjukkan cakupan yang kurang memadai, Anda dapat memeriksa ulang ruangan tersebut, atau mempertimbangkan untuk memindah perangkat untuk memperoleh tangkapan audio yang lebih baik.

⑩ Menguji penyiapan Stem Room

- Sambungkan perangkat Stem dengan PC menggunakan kabel USB-A ke USB-B yang disediakan.
- Jika menggunakan lebih dari satu perangkat Stem di dalam ruangan, Anda harus menggunakan Stem Hub atau Stem Hub Express. Sambungan USB adalah antara Hub dengan komputer.
- Dengan menggunakan perangkat lunak untuk konferensi pilihan Anda, lakukan uji panggilan. [Tim Stem Customer Happiness](#) ada untuk membantu Anda menjalankan uji panggilan, dan untuk menjawab semua pertanyaan yang Anda ingin ajukan.

Perlu Bantuan?

Website: shure.com/stem

Email: customerhappiness@shure.com

Telepon: (949) 877-STEM (7836)

Video Penyiapan: youtube.com/shuresystems

Panduan Produk: stemaudio.com/product-resources

Tambahan Sumber Informasi Instalasi: stemaudio.com/installation-resources

