

bare_config裸机配置页面

页面展示：

iDAP Manager Deployer

admin

裸机配置

返回

系统环境：

CentOS-7

root密码：

123456a?

网络类型：

请选择网络类型

下一步

裸机配置

返回

系统环境：

CentOS-7

root密码：

123456a?

网络类型：

手动

地址匹配：

请输入Mac地址

请输入ip地址

+ 添加

下一步

裸机配置

返回

系统环境：

CentOS-7

root密码：

123456a?

网络类型：

自动

IP范围：

起始IP

结束IP

一共0台

下一步

功能说明：

1. 选择裸机的系统环境
2. 输入root密码（如果之前输入过则获取root密码并展示不可修改）
3. 网络类型：自动匹配ip、手动匹配ip
4. 自动匹配ip：输入ip范围，随着起始ip的输入，结束ip会自动填入，并计算出可用主机数量，加入ip校验
5. 手动配置ip：需要输入mac地址，以及对应的ip，点击添加按钮可以添加新的一行数据，点击删除，会删除增添的表单

功能实现：

1. 根据select动态加载相应的内容：

裸机配置

返回

系统环境：*

CentOS-7

root密码：*

123456a?

网络类型：*

手动

请选择网络类型

手动

自动

地址匹配：*

下一步

HTML：

```
<div class="form-group" id="chooseIp">
  <label class="col-xs-3 control-label">网络类型：<span class="required">*</span></label>
  <div class="col-sm-9">
    <select id="net" class="form-control ue-form Validform_input" name="net" datatype="s"
nullmsg="请选择网络类型" style="width: 80%">
      <option value="">请选择网络类型</option>
      <!-- <option value="openstack">openstack</option>-->
      <option value="manual">手动</option>
      <option value="auto">自动</option>
    </select>
    <span class="Validform_checktip Validform_span"></span>
  </div>
</div>

<div id="changeIp"></div>

<script type="text/html" id="auto">
  <div class="form-group" id="autIp">
    <label class="col-sm-3 control-label">IP范围：<span class="required">*</span><span
class="required">*</span>
    </label>
    <div class="col-sm-9">
      <div class="out_group">
        <input onkeyup="getVal(this)" onblur="getVal(this)" type="text" class="form-control ue-
form Validform_input start" style="width:20%" name="ip_address_start" value="" placeholder="起始IP"
datatype="checkIp" nullmsg=" 起始IP">
        <div class="center"><span class="fa fa-arrows-h"></span> </div>
        <input id="endIp" onkeyup="getVal2(this)" onblur="getVal2(this)" type="text">
```

```

class="form-control ue-form Validform_input end" style="width:20%" name="ip_address_end" value=""
placeholder="结束IP" datatype="checkIp" nullmsg=" 结束IP">
    <div class="show">
        一共0台
    </div>
    <span class="Validform_checktip Validform_span"></span>
</div>
</div>
</script>
<script type="text/html" id="manual">
    <div class="form-group" id="manual_ip">
        <label class="col-sm-3 control-label">地址匹配: <span class="required">*</span><span
class="required">*</span>
        </label>
        <div class="col-sm-9">
            <div class="ip_group">
                <input type="text" onblur="setInfo(this)" class="form-control ue-form Validform_input
mac" style="width:36%" value="" placeholder="请输入Mac地址" datatype="checkMac" nullmsg=" 请输入Mac地址">
                <input type="text" onblur="setInfo(this)" class="form-control ue-form Validform_input ip"
style="width:36%" value="" placeholder="请输入ip地址" datatype="checkIp" nullmsg=" 请输入ip地址">
                <input type="hidden" name="mac_ip_group">
                <div id="add" onclick="add_nav()">
                    <span class="fa fa-plus"></span>
                    添加
                </div>
                <span class="Validform_checktip Validform_span"></span>
            </div>
        </div>
    </div>
</script>

```

js :

```

$("#net").change(function () {
    var html;
    if ($(this).val() === "manual") {
        html = document.getElementById("manual").innerHTML;
    }

    if ($(this).val() === "auto") {
        html = document.getElementById("auto").innerHTML;
    }

    $("#changeIp").empty().append(html)
})

```

2. input的表单的动态添加/删除

系统环境：

CentOS-7

✓

root密码：

123456a?

✓

网络类型：

手动

✓

地址匹配：

请输入Mac地址

请输入ip地址

+ 添加

请输入Mac地址

请输入ip地址

- 删除

下一步

js：

```
//增加
function add_nav() {
    var html = document.getElementById("add_nav").innerHTML;
    $('ip_group').append(html)
}

//删除
function delete_nav(item) {
    $(item).parent().remove()
}
```

3. 表单自动填入：

系统环境：

CentOS-7

✓

root密码：

123456a?

✓

网络类型：

自动

✓

IP范围：

192.1

↔

192.

一共0台

下一步

```
var starNumber;
var endNumber;
var number;
function getVal(item) {
    var inputIp = item.value;
    var end = inputIp.lastIndexOf('.')+1;
    //截取起始的数
    starNumber = inputIp.substr(end);
    var ip = inputIp.substring(0, end);
    var endIp = document.getElementById("endIp");
    endIp.value = ip
}
```

```

function getVal2(item) {
    var inputIp = item.value;
    var end = inputIp.lastIndexOf('.')+1;
    //截取最后的数
    endNumber = inputIp.substr(end);
    number = endNumber-starNumber;
    //取绝对值
    /*number = Math.abs(number)+1;*/
    var showNode = document.getElementsByClassName("show");
    var str = "";
    if(number>0) {
        str = "一共"+number+"台";
    } else {
        str = "注意顺序"
    }
    $(showNode).text(str);
    showNode.innerHTML=str;
}

```

4. 表单信息合并

```

function setInfo(item) {
    var mac_data = $(item).parent().children().eq(0).val();
    var ip_data = $(item).parent().children().eq(1).val();
    var group = mac_data+"_"+ip_data;
    var mac_ip = $(item).parent().children().eq(2);
    mac_ip.val(group);
    console.log(group)
}

```